Production de fruits et légumes

Juin 2009





Statistique Canada

Statistics 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. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à 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 Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants Télécopieur	1-800-263-1136 1-800-363-7629 1-877-287-4369
Appels locaux ou internationaux : Service de renseignements Télécopieur	1-613-951-8116 1-613-951-0581
Programme des services de dépôt Service de renseignements	1-800-635-7943

Comment accéder à ce produit

Télécopieur

Le produit nº 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* et de choisir la rubrique « Publications ».

1-800-565-7757

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* sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Production de fruits et légumes

Juin 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.

Juillet 2009

Nº 22-003-X au catalogue, vol. 78, nº 1

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'usager

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
- 0s 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 :

Eric Brazeau, Suzanne Danis, Serge DesRoches, Sheba Mirza, 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

F	aits sail	lants	5
P	roduits	connexes	6
Ta	ableaux	statistiques	
1	Estin	nation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des fruits au Canada,	
	par p	province, 2008	8
2	Estin	nation de la superficie des fruits au Canada, par province, 2009	11
3	Estin	nation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au	
	Cana	ada, par province, 2008	14
	3-1	Terre-Neuve-et-Labrador	14
	3-2	Île-du-Prince-Édouard	15
	3-3	Nouvelle-Écosse	16
	3-4	Nouveau-Brunswick	17
	3-5	Québec	18
	3-6	Ontario	19
	3-7	Manitoba	20
	3-8	Saskatchewan	21
	3-9	Alberta	22
	3-10	Colombie-Britannique	23
	3-11	Canada	24
4	Estin	nation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009	25
	4-1	Terre-Neuve-et-Labrador	25
	4-2	Île-du-Prince-Édouard	26
	4-3	Nouvelle-Écosse	27
	4-4	Nouveau-Brunswick	28
	4-5	Québec	29
	4-6	Ontario	30
	4-7	Manitoba	31
	4-8	Saskatchewan	32
	4-9	Alberta	33
	4-10	Colombie-Britannique	34
	4-11	Canada	35

Table des matières – suite

5	Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2007	36
6	Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2008 provisoire	37
Qu	alité des données, concepts et méthodologie	
Ме	thodologie et qualité des données	38

Faits saillants

Enquête du printemps sur les fruits et légumes, 2009 - Faits saillants

Les agriculteurs canadiens ont déclaré avoir ensemencé des superficies de 528 000 acres en fruits et légumes au printemps 2009, ce qui marque une baisse de 3,0 % par rapport au total enregistré au printemps 2008.

Les maraîchers ont semé des légumes sur une superficie d'environ 240 000 acres et ils s'attendaient à récolter sur une superficie de 238 000 acres.

La superficie cultivée était inférieure de 1,3 % à celle de 2008. Plus de la moitié (58,2 %) de la récolte de 2009 sera destinée aux marchés du frais, alors que le reste sera transformé.

Le Québec et l'Ontario continuaient de représenter 83,7 % de la superficie en légumes prévue au Canada.

Les cinq principaux légumes de transformation – le maïs sucré, les pois verts, les carottes, les haricots et les tomates – comptaient pour 58,7 % de la superficie totale en légumes prévue.

Les agriculteurs ont signalé une hausse des ensemencements de laitue, de brocoli, de concombres et de cornichons, de poireaux et d'échalotes. Ils ont toutefois rapporté moins de pois verts, de tomates, d'oignons secs et de carottes.

Les exploitants fruitiers avaient prévu cultiver des fruits sur 288 000 acres, mais seuls 190 000 acres, environ les deux tiers de la superficie, produiront des fruits en 2009. La superficie produisant des fruits accusait un recul de 3,6 % par rapport à 2008.

Environ les deux tiers de la superficie produisant des fruits seront transformés, y compris presque toutes les superficies en bleuets nains, en canneberges, en raisins Vinifera et en cerises acides.

Les pommes, les bleuets et les raisins comptaient pour 82,6 % de la superficie ensemencée en 2009. Les nouvelles plantations de pommiers et d'autres arbres fruitiers, comme les pêchers et les poiriers, ont diminué, plus particulièrement en Ontario. En revanche, les ensemencements de raisins Vinifera et de canneberges ont augmenté au printemps 2009.

Enquête relative aux producteurs de champignons, 2008 – Faits saillants

La superficie affectée à la culture des champignons s'élevait à 5,1 millions de pieds carrés en 2008, soit un quart de moins qu'en 2007. Cependant, la superficie récoltée a augmenté de 2,6 %. Les ventes enregistrées dans l'ensemble du Canada totalisaient 291 millions de dollars en 2008, ce qui marquait une hausse de 5,9 % par rapport à 2007.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

21-011-X	Recettes monétaires agricoles : statistiques économiques agricoles
22-008-U	Production canadienne de pommes de terre - Mises à jour
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

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

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

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3407	Enquête sur les fruits et légumes
3411	Enquête sur les cultivateurs de champignons

Tableaux statistiques

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

	Superficie cultiv	rée, total 1	Superficie en production		Production	commercialisée	Valeur à la ferme	
	acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Terre-Neuve-et-Labrador								
Pommes	5 r	2 r	5 r	2 r	0	0	0	
Abricots	0	0	0	0	0	0	0	
Bleuets 2	2 000 r	809 r	800 r	324 r	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 ³		-						
Vectarines								
Pêches	•	•	•	•	•	•	•	
Poires	•	•	•	•	•	•	•	
Prunes et pruneaux	X	×	X	X	X	X	X	
Framboises	25	10	20	8	15	14	125	
Fraises	135 r	55 r	110 r	45 r	153 r	139 r	650	
le-du-Prince-Édouard								
Pommes	120	49	95	38	400	363	300	
Abricots	0	0	0	0	-00	0	0	
Bleuets ²	10 000	4 047	5 000	2 023	4 800	4 354	6 200	
Cerises, aigres	0	0	0	0	000	0	0 200	
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0	
Canneberges	X	X	X	X	X	X	X	
Raisins 3	15	6	10	4	5	5	10	
Nectarines	13	U	10	4	3	3	10	
Pêches	•	•	•	•		•	•	
Poires								
	х 5	х 2	х 5	х 2	x 3	x 3	x 5	
Prunes et pruneaux Framboises	25	10	20	8	13	12	75	
Fraises	225	91	225	91	600	544	1 600	
Nouvelle-Écosse								
Pommes	6 000	2 428	5 200	2 104	42 750	38 782	12 300	
Abricots	0	0	0	0	0	0	0	
Bleuets ²	39 890	16 143	20 295	8 213	20 750	18 824	26 500	
Cerises, aigres	F	F	F F	F	20 700 F	F		
Cerises, douces	15	6	15	6	F	F	50	
Canneberges	250	101	210	85	1 050	953	2 600	
Raisins 3	400	162	350	142	900	816	950	
Nectarines	100	102	000		000	0.10	000	
Pêches	55 r	22 r	45	18	103	93	130	
Poires	200	81	180	73	525	476	270	
Prunes et pruneaux	45 r	18 r	40	16	118	107	125	
Framboises	110	45	90	36	55	50	400	
raises	700	283	380	154	1 200	1 089	3 800	
Nouveau-Brunswick								
Pommes	700	283	560	227	4 250	3 856	2 020	
Abricots	0	0	0	0	0	0	0	
Bleuets 2	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	4 158 r	3 772 r	4 200	
Raisins 3	25	10	10	4	8	7	25	
lectarines					ŭ	•		
Pêches		•		•	•	•	•	
Poires	×	×	×	×	×	×	X	
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	X	x	
ramboises	140	57	120	49	65	59	290	
Fraises	400	162	340	138	750	680	2 200	

Tableau 1 – suite

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

Quebec		Superficie cultiv	Superficie cultivée, total ¹		Superficie en production		commercialisée	Valeur à la ferme	
Pommes		acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Abricots	Québec								
Bleuels 2									
Cerises, algres						-		0	
Cerises, douces 5 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
Canneberges 5 280 2 137 x x x x x x x x x x x x A x A x A x A									
Raisins 3									
Nectarines							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Péches Poires Po		1 020	413	710	287	1 453	1 318	3 745	
Poires 60 24 40 16 100 91 130 Prumes et pruneaux 45 18 30 12 40 36 65 Framboises 1 700 688 1 150 465 1 040 943 4 390 Freises 4 300 1 740 3 260 1 319 10 290 9 335 26 230 Ortactos 8 18 000 7 284 16 500 6 677 211 250 19 482 70 000 Abricots 11 10 45 70 28 163 19 482 70 000 Abricots 11 10 45 70 28 163 148 190 Bleuts 2 495 200 470 190 920 835 3 920 Cerises, alignes 2 300 931 1 930 781 6 150 6 107 70 085 6 352 r 3 80 Carises, alignes 6 10 247 510 206 617 70 085									
Prunes et pruneaux									
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 Ontario									
Fraises 4 300 1 740 3 260 1 319 10 290 9 335 26 230 Ontario Pommes 18 000 7 284 16 500 6 677 211 250 191 642 73 000 Abricots 110 45 70 28 163 148 190 Cerises, aigres 2 300 931 1 930 781 6 1557 5 584 ** 3 80 Cerises, aigres 2 300 931 1 930 781 6 1557 5 584 ** 3 80 Cerises, aigres 2 300 931 1 930 781 6 1557 5 584 ** 3 80 Canneberges F F X </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Ontario Pommes									
Pommes		4 300	1 740	3 200	1 319	10 290	9 335	20 230	
Abricots		18 000	7 284	16 500	6 677	211 250	191 642	73 000	
Bleuets 2									
Cerises, aigres 2 300 931 1 930 781 6 155 5 584									
Cerises, douces 675 273 660 267 1 080								3 380 r	
Canneberges F F F R x x x x x x x x x x x x x x x x								3 090 r	
Raisins s								X	
Nectarines	Raisins 3	17 500	7 082					83 090 r	
Poires	Nectarines							2 900	
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 Manitoba Pommes 10 4 10 E 4 F F F 20 Abricots 0	Pêches	6 400	2 590	6 000	2 428	24 006 r	21 778 r	30 433 r	
Frambolses 800 324 750 304 600 544 3 400 Manitoba Pommes 10 4 10 E 4 F F F 20 Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Bleuets 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Cerises, aigres 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Poires		809	1 900	769	4 500 r	4 082 r	4 800 r	
Fraises	Prunes et pruneaux	900	364	800		1 450	1 315	2 300	
Manitoba	Framboises							3 400	
Pommes 10 4 10 E 4 F F 20 Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 Bleuets 2 0 0 0 0 0 0 0 0 Cerises, douces 0	Fraises	3 100	1 255	3 050	1 234	6 900	6 260	19 420	
Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Manitoba	40		40.5		_	_		
Bleuets 2 0								20 E	
Cerises, aigres 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
Cerises, douces 0									
Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
Raisins 3				-		-			
Nectarines		U	U	U	U	U	U	U	
Pêches . <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>		•		•	•	•	•	•	
Poires . <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td>		•	•	•	•		•	•	
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 Saskatchewan Pommes 40 16 20 8 5 5 5 Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 Bleuets 2 0<		•	•	•			•	•	
Framboises 120 49 75 30 33 30 140 Fraises 300 121 225 91 495 449 1150 Saskatchewan Pommes 40 16 20 8 5 5 5 Abricots 0		'n	0	'n	0		0		
Fraises 300 121 225 91 495 449 1 150 Saskatchewan Pommes 40 16 20 8 5 5 5 Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 Bleuets 2 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Pommes 40 16 20 8 5 5 5 Abricots 0 0 0 0 0 0 0 0 Bleuets 2 0 0 0 0 0 0 0 0 Cerises, aigres 95 38 45 18 F F F Cerises, douces 0	Fraises							1 150	
Abricots 0<	Saskatchewan								
Bleuets 2 0	Pommes	40	16	20	8	5	5	5	
Cerises, aigres 95 38 45 18 F F F Cerises, douces 0 0 0 0 0 0 0 0 Canneberges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Raisins ³ . <td>Abricots</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	Abricots							0	
Cerises, douces 0	Bleuets ²							0	
Canneberges 0 <td< td=""><td>Cerises, aigres</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></td<>	Cerises, aigres							F	
Raisins 3	Cerises, douces					-		0	
Nectarines	Canneberges	0	0	0	0	0	0	0	
Pêches . <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Poires . <td>Nectarines</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Nectarines								
Prunes et pruneaux 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Framboises 60 24 55 22 15 14 60	Pêches	•							
Framboises 60 24 55 22 15 14 60	Poires								
								0	
Fraises 150 61 100 40 90 82 290									
	raises	150	61	100	40	90 ⊨	82	290	

Tableau 1 – suite Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2008

	Superficie cultivée, total 1		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Alberta								
Pommes	35 ⊑	14	15 ⊑	6	F	F	F	
Abricots	0	0	0	0	0	0	0	
Bleuets 2	0	0	0	0	0	0	0	
Cerises, aigres	65	26	40	16	F	Ė	Ė	
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0	
Canneberges	0	0	0	Ö	0	0	0	
Raisins 3	-		-		-	_	_	
Nectarines	-							
Pêches	•	•	•	•	•	•	•	
Poires	•	•	•	•	•	•	•	
Prunes et pruneaux	0	ó	Ö	ó	Ö	0	0	
Framboises	200	81	100	40	55	50	200	
Fraises	350	142	280	113	290	263	1 100	
	000		200	110	200	200	1 100	
Colombie-Britannique								
Pommes	9 500	3 844	9 200 r	3 723 r	85 000 r		44 840 r	
Abricots	450	182	405	164	1 033	937	1 435	
Bleuets ²	18 000	7 284	12 000	4 856	34 000 r		65 875 r	
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	5 920 r	2 396 r	34 663 r		42 350 r	
Raisins 3	6 640	2 687	6 010	2 432	16 813	15 252	33 150	
Nectarines	200	81	200	81	930	844	1 040	
Pêches	1 100	445	1 080	437	4 850	4 400	4 575	
Poires	600 r	243 r	575 r	233 r	5 400 r		3 165 r	
Prunes et pruneaux	350	142	320	129	1 105	1 002	960	
Framboises	3 560	1 441	3 560	1 441	11 145 r	10 111 r	25 650	
Fraises	760	308	660	267	1 683	1 527	4 810	
Canada								
Pommes	50 175 r	20 305 r	44 005 r	17 808 r	433 690 r		174 495 r	
Abricots	560	227	475	192	1 195	1 084	1 625	
Bleuets ²	156 665 r	63 399 r	83 155 r	33 651 r	104 225 r	94 551 r	160 210 r	
Cerises, aigres	2 585	1 046	2 095	848	6 460 r	5 860 r	3 685 r	
Cerises, douces	3 890	1 574	3 250	1 315	7 680 r	6 967 r	25 340 r	
Canneberges	12 415	5 024	10 925 r	4 421 r	80 075 r	72 642 r	115 960 r	
Raisins 3	25 600	10 360	23 440	9 486	89 243 r	80 959 r	120 970 r	
Nectarines	810	328	710	287	2 830	2 567	3 940	
Pêches	7 555 r	3 057 r	7 125	2 883	28 959 r	26 271 r	35 138 r	
Poires	2 870 r	1 161 r	2 705 r	1 095 r	10 543 r		8 405 r	
Prunes et pruneaux	1 355 r	548 r	1 205	488	2 723	2 470	3 470	
Framboises	6 740	2 728	5 940	2 404	13 035 r		34 730	
Fraises	10 420 r	4 217 r	8 630 r	3 492 r	22 450 r		61 250 r	
	10 120		0 000	0 102	100 ·	20 000	01 200	

^{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.

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

Tableau 2 Estimation de la superficie des fruits au Canada, par province, 2009

	Superficie cultivée, total 1		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Terre-Neuve-et-Labrador								
Pommes	F	F	F	F				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets ²	2 200	890	820	332				
Cerises, aigres	0	0	0	0				
Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	X	х	Х	Х				
Raisins 3								
Nectarines								
Pêches								
Poires						_	_	
Prunes et pruneaux	X	x	X	X		•		
Framboises	20	8	20	8				
Fraises	125	51	105	42				
	120	01	100				**	
Île-du-Prince-Édouard Pommes	120	49	95	38				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets ²	10 500	4 249	4 400	1 781				
Cerises, aigres	0	0	0	0				
Cerises, douces	Ö	Ö	Ö	Õ				
Canneberges	X	x	x	x			••	
Raisins 3	20	8	15	6			••	
Nectarines	20	U				••	••	
Pêches	•	•	•	•	•	•	•	
Poires	5	2	5	2		•	-	
Prunes et pruneaux		X		X		••		
Framboises	x 25	10	x 20	8		••		
Fraises	160	65	125	51				
Nouvelle-Écosse								
Pommes	5 500	2 226	5 000	2 023				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets ²	39 825	16 116	19 515	7 897	••	••	••	
	59 625		19 515				••	
Cerises, aigres		2 8		2		••	••	
Cerises, douces	20		15	6	••			
Canneberges	250	101	235	95	••			
Raisins 3	440	178	350	142	••			
Nectarines			-:				-	
Pêches	60	24	55	22				
Poires	160	65	160	65				
Prunes et pruneaux	45	18	45	18				
Framboises	100	40	70	28		••		
Fraises	650	263	400	162			••	
Nouveau-Brunswick	000	0.40	570	004				
Pommes	600	243	570	231				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets 2	28 020	11 339	13 420	5 431				
Cerises, aigres	0	0	0	0				
Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	550	223	510	206				
Raisins ³	35	14	25	10				
Nectarines					-			
Pêches						•		
Poires	5	2	5	2				
Prunes et pruneaux	0	0	0	0				
Framboises	120	49	100	40				
	375	152	290	117				

Tableau 2 – suite Estimation de la superficie des fruits au Canada, par province, 2009

	Superficie cultivée, total ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Québec							_	
Pommes	15 400	6 232	10 610	4 294				
Abricots	0	0 25 717	0	0		••	••	
Bleuets 2	63 550 0	25 717 0	31 975 0	12 940 0		••	••	
Cerises, aigres Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	5 850	2 367	X	X				
Raisins 3	1 115	451	815	330		••		
Nectarines	1 110	701	010	000		••		
Pêches	O	0	Ö	0		•		
Poires	65	26	50	20				
Prunes et pruneaux	65	26	50	20				
Framboises	1 330	538	1 145	463				
Fraises	4 100	1 659	3 230	1 307				
Ontario	4= 000		45 450					
Pommes	17 000	6 880	15 470	6 260				
Abricots	95	38	50	20				
Bleuets ²	495	200	445	180	••	••	**	
Cerises, aigres	2 200 610	890 247	1 905 535	771 217		••	**	
Cerises, douces Canneberges	105 E	42				••		
Raisins 3	17 700	7 163	x 15 960	x 6 459				
Nectarines	600	243	540	219				
Pêches	5 250	2 125	4 550	1 841				
Poires	1 300	526	1 185	480				
Prunes et pruneaux	800	324	725	293				
Framboises	750	304	650	263				
Fraises	2 900	1 174	2 610	1 056				
Manitoba								
Pommes	10	4	10	4				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets ²	0	0	0	0			**	
Cerises, aigres	5	2	5	2			**	
Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	0	0	0	0				
Raisins 3								
Nectarines	•						•	
Pêches		•		•				
Poires							•	
Prunes et pruneaux	0	0	0	0				
Framboises Fraises	85 305	34 123	65 245	26 99				
	000	120	240	33				
Saskatchewan	45	40	40	40				
Pommes	45	18	40	16	••			
Abricots Bleuets ²	0	0	0 0	0 0	••		**	
	140	57	100	40		••		
Cerises, aigres Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	0	0	0	0				
Raisins 3	U	U	U	U		••		
Nectarines	•	•	•	•	•	•	•	
Pêches	•	•	•	•	•	•	•	
Poires	•	•	•	•	•	•	•	
Prunes et pruneaux	5 E	2	5 E	2	•	•		
Framboises	55 55	22	50 50	20				
Fraises	160	65	140	57		••	••	
-	. 30					••	**	

Tableau 2 – suite Estimation de la superficie des fruits au Canada, par province, 2009

	Superficie cultivée, total 1		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 4	acres	hectares 4	tonnes	tonnes métriques 5	milliers de dollars	
Alberta			, ,					
Pommes	50	20	30	12				
Abricots	0	0	0	0				
Bleuets ²	0	0	0	0				
Cerises, aigres	60	24	35	14				
Cerises, douces	0	0	0	0				
Canneberges	0	0	Ö	0		-		
Raisins ³	ŭ	·	·	·				
Nectarines	•	•	•	•		•	•	
Pêches	•	•	•	•	•	•	•	
Poires	•		•	•		•	-	
	0	0	ó	0		•	•	
Prunes et pruneaux						••		
Framboises	200	.81	100	40				
Fraises	300	121	260	105	**			
Colombie-Britannique								
Pommes	8 900	3 602	8 100	3 278		••		
Abricots	250	101	250	101				
Bleuets ²	18 000	7 284	12 100	4 897				
Cerises, aigres	90	36	80	32				
Cerises, douces	3 000	1 214	2 585	1 046				
Canneberges	5 900	2 388	5 900	2 388				
Raisins 3	8 355	3 381	7 175	2 904				
Nectarines	190	77	175	71				
Pêches	1 015	411	930	376				
Poires	600	243	550	223		••		
	290	117	255	103		••	••	
Prunes et pruneaux						••	••	
Framboises	3 680	1 489	3 435	1 390		••		
Fraises	710	287	580	235				
Canada								
Pommes	47 630	19 275	39 930	16 159		••		
Abricots	345	140	300	121		••		
Bleuets ²	162 590	65 797	82 675	33 457				
Cerises, aigres	2 500	1 012	2 130	862				
Cerises, douces	3 630	1 469	3 135	1 269				
Canneberges	12 795	5 178	11 125	4 502				
Raisins ³	27 665	11 195	24 340	9 850				
Nectarines	790	320	715	289				
Pêches	6 325	2 560	5 535	2 240				
Poires	2 135	864	1 955	791				
Prunes et pruneaux	1 215	492	1 090	441	••	••		
Framboises	6 365	2 576	5 655	2 288				
						••		
Fraises	9 785	3 960	7 985	3 231				

^{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.

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

Tableau 3-1
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Terre-Neuve-et-Labrador

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	n, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Terre-Neuve-et-Labrador									
Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Betteraves	40	16	35	14	175	159	175	159	150
Brocoli	20	8	15	6	35	32	35	32	90
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux 1	120	49	110	45	1 200	1 089	1 150	1 043	700
Carottes 2	175	71	160	65	1 200	1 089	1 200	1 089	910
Choux-fleurs	10	4	10	4	8	7	8	7	20
Céleri	0_	0	0_	0	0_	0	0_	0	0_
Maïs	30 €	12	30 E	12	30 €	27	30 E	27	30 E
Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ail	:					:		:	
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue ³	10	4	10	4	23	21	23	21	55
Oignons secs	Х	X	Х	Х	х	х	X	X	Х
Autres melons	•	•	•	•	•	•	•		•
Persil Panais	15	6	10	4	28	25	25	23	60
Pois	0	0	0	0	20 0	25	25 0	23 0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	15	6	15	6	75	68	75	68	40
Radis	0	0	0	0	73	00	73	00	0
Rhubarbe	O	U	U	U	U	U	U	U	U
Rutabagas et navets	330	134	160	65	1 500	1 361	1 500	1 361	1 100
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	0 F	0 F	0 F	0 F	0 3	0	0	0	0 F
Courges et zucchinis Tomates	0	0	0	F 0	0	3 0	3 0	3 0	0
Melon d'eau	U	U	U	Ü	U	U	U	U	U
Meion d'eau	•	•	-	•	•	-	•		•
Légumes de serre									
Tomates	0	0	0	0	F	F	F	F	F
						milliers de d	douzaines		
Concombres 4	Х	х	х	x	х		Х		х

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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.

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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Île-du-Prince-Édouard

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	ı, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Île-du-Prince-Édouard									
Asperges	X	Х	Х	X	х	Х	Х	х	х
Haricots	20	8	20	8	30	27	30	27	120
Betteraves	40	16	40	16	80 E	73	80 E	73	170 E
Brocoli	50	20	40	16	123	112	123	112	120
Choux de Bruxelles	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X
Choux ¹	200	81	180	73	2 100	1 905	2 100	1 905	770
Carottes 2	795	322	795	322	11 000	9 979	9 400	8 528	1 860
Choux-fleurs	225 E	91	225 E	91	F	F	F	F	670 E
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	60	24	50	20	205	186	205	186	230
Concombres	15	6	15	6	70	64	70	64	70
Ail	:			:		:	:	:	:
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue ³	35	14	35	14	173	157	173	157	160
Oignons secs	Х	Х	Х	X	Х	х	Х	Х	Х
Autres melons Persil	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Panais									
Pois	x 0	x 0	x 0	х 0	x 0	x 0	x 0	x 0	x 0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	70	28	60	24	468	425	468	425	150 ⊑
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhubarbe	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Rutabagas et navets	500	202	400	162	4 700	4 264	4 650	4 218	1 600
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	10	4	10	4	15	14	15	14	15
Courges et zucchinis Tomates	10 5	2	5	2	10	9	10	9	30
Melon d'eau	5		5	2	10	9	10	9	30
Meion d'eau	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Légumes de serre				_					
Tomates	1	0	1	0	107	97	107	97	224
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	х	х	х	x	х		х		х

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Nouvelle-Écosse

	Superficie ens	emencée	Superficie ré	écoltée	Production	ı, total	Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares ⁵	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Nouvelle-Écosse									
Asperges	10	4	10	4	5	5	5	5	40
Haricots	150	61	130	53	215	195	215	195	550
Betteraves	40	16	40	16	150	136	150	136	285
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	X	X	X	X	Х	X	X	X	X
Choux 1	480	194	480	194	8 360	7 584	8 360	7 584	1 560
Carottes 2	2 190	886	2 190	886	40 600	36 832	40 600	36 832	5 480
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	400	162	400	162	1 200 E	1 089	1 200 E	1 089	650
Concombres	35	14	30	12	143	130	140	127	130
Ail	<u>-</u> :	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷
Poireaux Laitue ³	F 125	F 51	F 50	F 20	F 88	F 80	F 70	F 64	F
Oignons secs	615	249	610	20 247	10 000	9 072	70 7 150	6 486	250 1 600
Autres melons	010	249	010	247	10 000	9 072	7 150	0 400	1 600
Persil	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pois	55	22	55	22	65	59	65	59	200
Poivrons	5 E	2	5 E	2	F	F	F	F	200 F
Citrouilles	210	85	200	81	900	816	875	794	240
Radis	0	0	0	0	0	0	0,0	7.54	0
Rhubarbe	· ·	v	·	Ū	ŭ	· ·	v	Ū	Ū
Rutabagas et navets	210	85	200	81 81	1 850	1 678	1 400	1 270	620
Échalotes	F	F	F	F	F	F	38	34	65
Épinards	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Courges et zucchinis	120	49	115	47	340	308	325	295	200
Tomates	35	14	25	10	135	122	135	122	180
Melon d'eau	33	17	25		133	122	100	122	100
Wolon a caa	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Légumes de serre Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F
						milliers de d	douzaines		
Concombres 4	F	F	F	F	F		F		F

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Nouveau-Brunswick

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	ı, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Nouveau-Brunswick										
Asperges	Х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	
Haricots	185 ⊑	75	170 E	69	180 ⊑	163	180 E	163	610 E	
Betteraves	30	12	30	12	40	36	40	36	80	
Brocoli	65	26	65	26	245	222	245	222	270 E	
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Choux 1	120	49	120	49	678	615	678	615	460 E	
Carottes 2	120	49	120	49	2 225	2 018	2 225	2 018	325	
Choux-fleurs	15	6	15	6	100	91	100	91	80 E	
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Maïs	400	162	350	142	755	685	755	685	770	
Concombres	50	20	45	18	300	272	300	272	210	
Ail	30	20	40	10	300	212	300	212	210	
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laitue ³	15	6	15	6	18	16	18	16	75	
Oignons secs	10	4	10	4	15	14	15	14	20	
Autres melons	•		•	•		-			•	
Persil							:			
Panais	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	
Pois	35	14	20	8	20	18	20	18	80	
Poivrons	10	4	10	4	5	5	5	5	10	
Citrouilles	120	49	110	45	535	485	535	485	180	
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rhubarbe						-				
Rutabagas et navets	90	36	60	24	285	259	285	259	160	
Échalotes	5	2	5	2	8	7	8	7	15	
Épinards	5	2	5	2	3	3	3	3	10	
Courges et zucchinis	170	69	140	5 7	630	572	630	572	330	
Tomates	30	12	30	12	100	91	100	91	160	
Melon d'eau	00		00		100	01	100	01	100	
Mololi a caa	·	•	•	•	•		•	•	•	
Légumes de serre										
Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
						milliers de	douzaines			
Concombres 4	F	F	F	F	F		F		F	

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 3-5 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Québec

	Superficie ens	semencée	Superficie r	écoltée	Production	n, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Québec									
Asperges	600	243	500	202	750	680	750	680	2 600
Haricots	10 000	4 047	9 155 r	3 705 r	26 305 r	23 864 r		23 864 r	8 895 r
Betteraves	1 200	486	1 120	453	11 990	10 877	9 828	8 916	2 428
Brocoli	3 600	1 457	3 515	1 422	21 870	19 840	21 720	19 704	19 220
Choux de Bruxelles	190	77	160	65	600	544	600	544	1 000
Choux 1	4 320	1 748	4 020	1 627	78 900	71 577	64 728	58 720	16 763
Carottes 2	7 225	2 924	7 020 r	2 841 r	93 038	84 403	84 488 r	76 646 r	28 700
Choux-fleurs	1 800	728	1 655	670	15 345	13 921	15 345	13 921	10 295 r
Céleri	1 270	514	1 120	453	20 225	18 348	20 225	18 348	8 632
Maïs	18 880	7 640	17 620	7 131	77 945	70 711	75 475	68 470	18 000
Concombres	1 830	741	1 830	741	19 285	17 495	18 393 r	16 686 r	6 925
Ail	30	12	30	12	19 203 F	17 4 35 F	10 333 · F	F	0 323 F
Poireaux	320	129	300	121	2 970	2 694	2 970	2 694	3 000
Laitue 3	6 790	2 748	5 540	2 242	65 380	59 312	65 380	59 312	37 530
Oignons secs	5 200	2 104	4 060	1 643	64 695	58 690	55 800	50 621	19 075
Autres melons	475	192	450	182	4 945	4 486	4 945	4 486	2 620
Persil	115	47	105	42	535	485	535	4 485	680
Panais	300	121	295	119	1 765	1 601	1 325	1 202	920
Pois	10 500	4 249	10 165	4 114	22 425	20 344	22 425	20 344	6 040
Poivrons	1 325	536	1 235 r	500 r	16 650	15 105	16 605	15 064	10 905 r
Citrouilles	1 480	599	1 320	534	13 800	12 519	13 710	12 438	2 370
Radis	1 750	708	1 680	680	7 358	6 675	7 358	6 675	7 490
Rhubarbe	40	16	40	16	200	181	200	181	7 490 400 E
	1 000	405	980	397	12 600	11 431	8 650	7 847	3 140 3 140
Rutabagas et navets									
Échalotes	1 060	429	910	368	11 483	10 417	11 295	10 247	12 890
Épinards	F	F	F	F	1 100	998	1 100	998	1 300
Courges et zucchinis	1 470	595	1 230	498	7 045	6 391	6 810	6 178	5 040
Tomates	1 100	445	1 050	425	5 650	5 126	5 650	5 126	4 400
Melon d'eau	120	49	110	45	1 370	1 243	1 370	1 243	530
Légumes de serre									
Tomates	133	54	133	54	21 706 ⊑	19 692	21 706 E	19 692	51 854 ⊑
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	17	7	17	7	226		226		1 902

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Ontario

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	n, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares ⁵	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Ontario									
Asperges	3 400	1 376	3 200	1 295	4 150	3 765	4 150	3 765	10 400
Haricots	8 000	3 237	8 000	3 237	21 500	19 504	21 500	19 504	9 800
Betteraves	1 000	405	1 000	405	10 500	9 525	5 960 r	5 407 r	1 640 r
Brocoli	3 785	1 532	3 545	1 435	8 000	7 257	8 000	7 257	8 800
Choux de Bruxelles	295 E	119	295 €	119	1 225 E	1 111	1 225 E	1 111	F
Choux 1	4 095	1 657	3 785	1 532	52 600	47 718	51 850	47 038	14 750
Carottes 2	8 300	3 359	8 250	3 339	131 500	119 295	123 450 r	111 992 r	18 070 r
Choux-fleurs	1 490	603	1 310	530	13 115	11 898	13 115	11 898	6 670
Céleri	520	210	465	188	14 500	13 154	14 300	12 973	4 375
Maïs	26 000	10 522	26 000	10 522	130 000	117 934	130 000	117 934	28 000
Concombres	2 370	959	2 290	927	23 775	21 568	21 438 r	19 448 r	9 310 r
Ail	320	129	290	117	490	445	458	415	1 670
Poireaux	185	75	165	67	1 343	1 218	1 300	1 179	1 730
Laitue 3	1 540	623	1 540	623	6 750	6 123	6 750	6 123	4 150
Oignons secs	5 890	2 384	5 490	2 222	111 000	100 698	92 500	83 915	21 300
Autres melons	680	275	680	275	7 568	6 866	7 568	6 866	3 340
Persil	145	59	135	55	705	640	705	640	1 110
Panais	140	57	100	40	1 950	1 769	1 500	1 361	600
Pois	19 460	7 875	19 460	7 875	44 065 r	39 975 r	44 065 r	39 975 r	12 345 r
Poivrons	3 115	1 261	2 880	1 165	28 130	25 519	22 845 r	20 725 r	12 710 r
Citrouilles	4 375	1 770	4 065	1 645	28 430 r	25 791 r	28 430 r	25 791 r	6 700 r
Radis	390	158	315	127	2 098	1 903	2 098	1 903	1 355
Rhubarbe	90	36	65	26	250	227	250	227	150
Rutabagas et navets	1 780	720	1 780	720	19 155	17 377	19 155	17 377	5 700
Échalotes	550	223	520	210	2 665	2 418	2 665	2 418	3 500
Épinards	1 160	469	1 160 2 625	469	2 685	2 436 11 290	2 685	2 436 11 290	3 100 7 690
Courges et zucchinis	2 760	1 117		1 062	12 445		12 445		
Tomates	17 210	6 965	17 210	6 965	613 500 r	556 558 r	613 500 r	556 558 r	69 730 r
Melon d'eau	725	293	710	287	9 500	8 618	9 500	8 618	2 800
Légumes de serre	740	000	740	000	440.450	407.440	440,450	407.440	004 570
Tomates	712	288	712	288	140 452	127 416	140 452	127 416	204 579
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	507	205	507	205	20 736		20 736		130 659

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

^{2.} Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.
 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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Manitoba

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares ⁵	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Manitoba									
Asperges	155 E	63	Х	X	235 E	213	Х	Х	670 E
Haricots	60	24	60	24	45	41	45	41	60
Betteraves	40 E	16	40 E	16	Х	X	Х	X	X
Brocoli	340	138	250	101	2 190 E	1 987	2 190 ⊑	1 987	1 750 E
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux 1	395	160	395	160	3 088	2 801	3 088	2 801	1 120
Carottes 2	610	247	610	247	4 550	4 128	4 550	4 128	1 200
Choux-fleurs	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	х
Céleri	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	х
Maïs	640	259	555	225	995	903	995	903	980
Concombres	150	61	120	49	550	499	550	499	400
Ail									
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue 3	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oignons secs	900	364	900	364	11 500	10 433	11 500	10 433	7 635
Autres melons									
Persil									
Panais	X	X	X	X	X	x	X	X	X
Pois	50	20	50	20	40	36	40	36	130
Poivrons	10	4	10	4	X	X	X	X	X
Citrouilles	100	40	100	40	X	X	X	X	X
Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rhubarbe	•		~						^
Rutabagas et navets	X	×	X	X	x	X	X	X	X
Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		0			Ô	Ô	Ô	Ô	
Épinards	0 30	12	0 30	0	155	141	155	141	0
Courges et zucchinis	30 20		30 20	12					135
Tomates	20	8	20	8	F	F	F	F	F
Melon d'eau	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Légumes de serre									
Tomates	1	0	1	0	F	F	F	F	F
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	F	F	F	F	F		F		F

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Saskatchewan

	Superficie ens	semencée	Superficie r	récoltée	Production	n, total P	roduction com	nmercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares ⁵	acres	hectares ⁵	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Saskatchewan									
Asperges	5	2	5	2	3	3	3	3	30
Haricots	10	4	10	4	10	9	10	9	70
Betteraves	10	4	5	2	Х	X	Х	X	X
Brocoli	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux 1	80	32	75	30	Х	X	Х	X	X
Carottes 2	20	8	15	6	55	50	55	50	160
Choux-fleurs	5	2	5	2	10	9	10	9	35
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	120	49	55	22	30	27	30	27	70
Concombres	20	8	15	6	28	25	28	25	110
Ail									
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue 3	X	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	X
Oignons secs	10	4	10	4	20	18	20	18	35
Autres melons									
Persil									
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	30	12	30	12	15	14	15	14	100
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	40	16	40	16	Х	Х	Х	X	X
Radis	5	2	5	2	3	3	3	3	10
Rhubarbe									
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchinis	15	6	15	6	13	12	13	12	20
Tomates	5	2	5	2	15	14	13	12	40
Melon d'eau						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
14									
Légumes de serre Tomates	1	0	1	0	100	91	100	91	390
						milliers de do	uzaines		
Concombres 4	1	0	1	0	20		20		204

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

^{2.} Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.
 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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Alberta

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	, total	Production com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Alberta									
Asperges	F	F	X	Х	F	F	Х	X	F
Haricots	260 ⊑	105	260 €	105	230 €	209	230 €	209	510 E
Betteraves	30	12	30	12	88	80	88	80	150
Brocoli	30	12	30	12	60	54	60	54	180
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux 1	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Carottes 2	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Céleri	X	X	X	X	X	X	X	x	X
Maïs	4 000	1 619	4 000	1 619	16 000	14 515	15 500	14 061	3 400
Concombres	40	16	40	16	173	157	135	122	220
Ail	70	10	40	10		107	100	122	220
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue 3	10	4	10	4	10	9	10	9	30
Oignons secs	1 000	405	F	F	6 350 E	5 761	6 350 E	5 761	2 600 E
Autres melons	1 000	403	'	'		3 701	0 330 -	3 701	2 000 -
Persil	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Panais	X	X	X	×	X	X	X	X	X
Pois	4 300	1 740	4 100	1 659	6 150	5 579	6 150	5 579	1 900
Poivrons	4 300	0	4 100	0	0 130	0	0 130	0	0
Citrouilles	310 E	125	280 ⊑	113	1 900	1 724	1 900	1 724	590
Radis	310-		200 L	113 X					
Rhubarbe	X	x	X	X	Х	х	Х	Х	Х
					:		:	:	
Rutabagas et navets	Х	x	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х
Échalotes	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х
Épinards	5	2	5	2	3	3	3	3	10
Courges et zucchinis	125	51	100	40	325	295	300	272	200
Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10 E
Melon d'eau									
Légumes de serre									
Tomates	17	7	17	7	3 935	3 570	3 935	3 570	7 189
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	46	19	46	19	3 125		3 125		20 923

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Colombie-Britannique

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	n, total	Production com	nmercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares ⁵	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Colombie-Britannique									
Asperges	175	71	175	71	100	91	100	91	320
Haricots	2 410	975	2 270	919	8 000	7 257	7 530	6 831	4 890
Betteraves	190	77	190	77	1 750	1 588	1 750	1 588	1 260
Brocoli	925	374	720	291	1 813	1 645	1 788	1 622	1 790
Choux de Bruxelles	720	291	650	263	4 500	4 082	4 200	3 810	3 650
Choux 1	720	291	700	283	5 550	5 035	5 550	5 035	3 600
Carottes 2	450	182	450	182	5 345	4 849	5 345	4 849	2 990
Choux-fleurs	105	42	105	42	430	390	430	390	510
Céleri	10	4	10	4	98	89	98	89	80
Maïs	3 030	1 226	3 030	1 226	11 850	10 750	11 850	10 750	6 150
Concombres	120	49	110	45	500	454	500	454	800
Ail	55 E	22	45 E	18	F	F	F	F	F
Poireaux	45	18	40	16	195	177	195	177	305
Laitue 3	435	176	410	166	4 480	4 064	4 480	4 064	3 535
Oignons secs	200	81	200	81	2 050	1 860	2 050	1 860	900
Autres melons	50	20	50	20	500	454	500	454	360
Persil	30	12	30	12	175	159	175	159	280
Panais	45	18	40	16	200	181	200	181	320
Pois	1 750	708	1 750	708	3 605	3 270	3 605	3 270	2 310
Poivrons	200	81	200	81	X	Х	Х	Х	х
Citrouilles	600	243	530	214	5 500	4 990	5 500	4 990	1 730
Radis	90	36	90	36	550	499	550	499	510
Rhubarbe	120	49	110	45	680	617	680	617	500
Rutabagas et navets	230	93	215	87	2 188	1 985	2 188	1 985	1 340
Échalotes	70	28	70	28	488	443	488	443	900
Épinards	105	42	100	40	500	454	500	454	625
Courges et zucchinis	500 r	202 r	500 r	202 r	2 800	2 540	2 800	2 540	2 300
Tomates	165	67	165	67	1 300	1 179	1 300	1 179	1 300
Melon d'eau	35	14	35	14	150	136	150	136	175
Légumes de serre									
Tomates	272	110	272	110	59 241	53 742	59 241	53 742	101 442
						milliers de	douzaines		
Concombres 4	110	45	110	45	4 976		4 976		33 063

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

^{2.} Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.
 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 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des légumes au Canada, par province, 2008 — Canada

	Superficie ens	emencée	Superficie r	écoltée	Production	n, total P	roduction com	mercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares ⁵	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Canada									
Asperges	4 405 r	1 783 r	4 060	1 643	5 253	4 765	5 253	4 765	14 085
Haricots	21 100	8 539	20 080 r	8 126 r	56 518 r	51 272 r	56 048 r	50 846 r	25 510 r
Betteraves	2 620	1 060	2 530	1 024	25 113	22 782	18 410 r	16 701 r	6 313 r
Brocoli	9 470	3 832	8 685	3 515	35 740	32 423	35 565	32 264	33 735
Choux de Bruxelles	1 415	573	1 305	528	6 890	6 251	6 590	5 978	7 385
Choux 1	10 925	4 421	10 260	4 152	157 930	143 272	142 958	129 689	42 178
Carottes 2	20 690	8 373	20 340 r	8 231 r	294 520	267 184	276 320 r	250 673 r	61 720 r
Choux-fleurs	4 430	1 793	3 965	1 605	34 280	31 098	34 240	31 062	22 295 r
Céleri	1 965	795	1 711	692	36 433	33 051	36 233	32 870	13 852
Maïs	53 560	21 675	52 090	21 080	239 010	216 826	236 040	214 132	58 280
Concombres	4 630	1 874	4 495	1 819	44 823	40 663	41 553 r	37 696 r	18 175 r
Ail	410	166	370	150	568	515	530	481	2 255
Poireaux	560	227	515	208	4 558	4 135	4 515	4 096	5 135
Laitue 3	9 115	3 689	7 735	3 130	77 623	70 418	77 605	70 402	46 425
Oignons secs	13 875	5 615	11 835	4 789	206 233 13 045	187 091 11 834	175 988 13 045	159 654 11 834	53 305 6 360
Autres melons	1 230	498	1 195 275	484 111		1 302	13 045	1 302	2 125
Persil Panais	295 700	119 283	275 645	261	1 435 4 738	4 298	3 825	3 470	2 905
Pois	36 180	263 14 642	35 630	14 419	76 385 r	4 296 69 295 r	3 625 76 385 r	69 295 r	2 905 23 105 r
Poivrons	4 665	1 888	4 340 r	1 756 r	46 265	41 971	40 935 r	37 136 r	25 425 r
Citrouilles	7 320	2 962	6 720	2 719	52 628 r	47 743 r	52 513 r	47 639 r	12 345 r
Radis	2 415	977	2 270	919	10 470	9 498	10 470	9 498	9 865
Rhubarbe	355	144	295	119	1 688	1 531	1 688	1 531	1 310
Rutabagas et navets	4 295	1 738	3 945	1 596	44 793	40 636	40 343	36 599	14 770
		771	1 720	696	17 135		16 948	15 375	20 225
Échalotes	1 905					15 545			
Épinards	2 025	819	1 820	737	4 348	3 944	4 348	3 944	5 280
Courges et zucchinis	5 205 r	2 106 r	4 770 r	1 930 r	23 770	21 564	23 495	21 314	15 935
Tomates	18 575	7 517	18 515	7 493	620 748 r	563 133 r	620 745 r	563 131 r	75 915 r
Melon d'eau	900	364	870	352	11 060	10 033	11 053	10 027	3 545
Légumes de serre									
Tomates	1 152	466	1 152	466	228 097	206 926	228 097	206 926	371 670
						milliers de do	ouzaines		
Concombres 4	683	276	683	276	29 202		29 202		187 422

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 4-1 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Terre-Neuve-et-Labrador

	Superficie ens	emencée	Superficie ré	ecoltée	Production	n, total	Production com	nmercialisée	Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Terre-Neuve-et-Labrador									
Asperges	0	0	0	0					
Haricots	Ŏ	ŏ	ő	ŏ			••		
Betteraves	40	16	40	16					
Brocoli	15	6	15	6					
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	••				
Choux de Bruxelles	145	59	145	59	••	••		••	••
Carottes 2	155 E	63	140 E	57	••			••	
Choux-fleurs	5	2	140 -	2	••		••		
Céleri	0	0	0	0	••				
	15 E		15 E		••		••		
Maïs		6	15 =	6			**		
Concombres	0	0	0	0					
Ail	2	· ·	· ·	2					
Poireaux	0	0	0	0					
Laitue ³	X	X	X	X					
Oignons secs	F	F	5	2					
Autres melons									
Persil									
Panais	15	6	10	4					
Pois	0	0	0	0					
Poivrons	0	0	0	0					
Citrouilles	15 E	6	15 E	6					
Radis	0	0	0	0					
Rhubarbe							_		_
Rutabagas et navets	200	81	200	81		•		-	
Échalotes	0	0	0	0		••			
					••				
Épinards	0	0	0	0					
Courges et zucchinis	5	2	5	2					
Tomates	0	0	0	0					
Melon d'eau									
l									
Légumes de serre									
Tomates									
						milliers de d	douzaines		
Concombres 4				_					

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

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 im 5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

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

Tableau 4-2 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Île-du-Prince-Édouard

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production, total P		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Île-du-Prince-Édouard										
Asperges	5	2	5	2						
Haricots	25	10	25	10						
Betteraves	45 E	18	40 E	16						
Brocoli	45	18	45	18						
Choux de Bruxelles	Х	Х	х	X						
Choux 1	205 E	83	205 €	83						
Carottes 2	935	378	935	378						
Choux-fleurs	F	F	F	F						
Céleri	0	0	0	0						
Maïs	60	24	60	24						
Concombres	15	6	15	6						
Ail										
Poireaux	0	0	0	0						
Laitue 3	45	18	45	18						
Oignons secs	40 E	16	40	16						
Autres melons										
Persil										
Panais	F	F	F	F						
Pois	5	2	5	2						
Poivrons	0	0	0	0						
Citrouilles	40	16	40	16						
Radis	0	0	0	0						
Rhubarbe										
Rutabagas et navets	445	180	445	180						
Échalotes	0	0	0	0						
Épinards	5	2	5	2						
Courges et zucchinis	15	6	15	6						
Tomates	10	4	10	4						
Melon d'eau										
Légumes de serre										
Tomates										
						milliers de d	douzaines			
Concombres 4				_						

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 4-3
Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Nouvelle-Écosse

	Superficie ens	emencée	Superficie r	écoltée	Production	n, total	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques 6	milliers de dollars	
Nouvelle-Écosse										
Asperges	10	4	10	4						
Haricots	155	63	150	61						
Betteraves	40	16	40	16						
Brocoli	600	243	600	243						
Choux de Bruxelles	X	Х	Х	Х						
Choux 1	185	75	185	75						
Carottes 2	2 450	991	2 445	989						
Choux-fleurs	F	F	F	F						
Céleri	0	0	0	0						
Maïs	325	132	325	132						
Concombres	55	22	55	22						
Ail					-					
Poireaux	10 E	4	10	4	•		· ·	•		
Laitue 3	115	47	115	47						
Oignons secs	525	212	525	212	••		••			
Autres melons	020		020		••		••	••		
Persil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Panais	5	2	5	2	•		•		•	
Pois	50	20	50	20	••			••	••	
Poivrons	10	4	10	4	••	••				
Citrouilles	155	63	155	63	••				••	
Radis	0	0	0	0	••					
Rhubarbe	U	U	O	U	••		••			
Rutabagas et navets	145	59	145	59	•	•	•		•	
					••					
Échalotes	F	F	F	F						
Épinards	F	F	F	F						
Courges et zucchinis	100	40	100	40						
Tomates	30	12	30	12						
Melon d'eau	-				-		-			
l ámumana da nama										
Légumes de serre Tomates										
	••			••			••	••	••	
						milliers de	douzaines			
Concombres 4	<u></u>									

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 4-4
Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Nouveau-Brunswick

	Superficie ens	semencée	Superficie r	écoltée	Productio	n, total	Production com	nmercialisée	Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques 6	milliers de dollars	
Nouveau-Brunswick								· •		
Asperges	20	8	10	4						
Haricots	185	75	185	75						
Betteraves	30	12	30	12						
Brocoli	65	26	65	26		**				
Choux de Bruxelles	0	0	0	0						
Choux 1	95	38	95	38						
Carottes 2	115	47	115	47						
Choux-fleurs	20	8	20	8						
Céleri	0	0	0	0						
Maïs	380	154	380	154				••		
Concombres	45	18	45	18						
Ail	40	10	45	10						
Poireaux	0	0	0	0	•	•	•	•		
							••			
Laitue 3	X	X	X	X						
Oignons secs	10	4	10	4						
Autres melons			•	•						
Persil	<u>:</u>		2	2						
Panais	0	0	0	0						
Pois	40	16	40	16						
Poivrons	5	2	5	2						
Citrouilles	135	55	135	55						
Radis	0	0	0	0						
Rhubarbe										
Rutabagas et navets	65	26	50	20						
Échalotes	5	2	5	2						
Épinards	5	2	5	2						
Courges et zucchinis	160	65	160	65						
Tomates	30	12	30	12						
Melon d'eau	30		30							
Meiori d eau	•	•	•	•	•	•	•	•		
Légumes de serre Tomates										
						milliers de	douzaines			
Concombres 4										

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux 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 4-5 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Québec

	Superficie ens	semencée	Superficie r	écoltée	Production, total F		Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Québec										
Asperges	835	338	750	304						
Haricots	10 000	4 047	9 340	3 780						
Betteraves	1 355	548	1 355	548						
Brocoli	4 570	1 849	4 570	1 849						
Choux de Bruxelles	180	73	180	73						
Choux 1	4 310	1 744	4 295	1 738						
Carottes 2	6 650	2 691	6 650	2 691						
Choux-fleurs	2 045	828	2 045	828			••	••		
Céleri	1 040	421	1 040	421						
Maïs	20 500	8 296	20 500	8 296						
Concombres	1 865	755	1 865	755						
Ail	F	7 55 F	F	F	••			**		
Poireaux	795	322	795	322	••			**		
Laitue 3	7 685	3 110	7 550	3 055	••		••			
Oignons secs	4 610	1 866	4 355	1 762	••		••			
Autres melons	4 0 10 F	F	4 333 F	1 702 F	••					
Persil	175	71	175	71	••					
Panais	340	138	340	138	••		••			
Pois	8 410	3 403	8 410	3 403	••			••		
Poivrons	1 300	5 403 526	1 255	5 403 508	••		••			
					••		••			
Citrouilles	1 075	435	1 075	435						
Radis	1 405	569	1 405	569						
Rhubarbe	50	20	50	20						
Rutabagas et navets	1 055	427	1 055	427						
Échalotes	855	346	850	344						
Épinards	1 020	413	1 020	413						
Courges et zucchinis	1 515	613	1 515	613						
Tomates	1 030	417	1 025	415						
Melon d'eau	290	117	290	117						
Légumes de serre										
Tomates										
						milliers de d	douzaines			
Concombres 4										

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concomures de serie sur la commentation de la colonne précédente (acres).
 Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes). 6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

Tableau 4-6 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Ontario

	Superficie ens	emencée	Superficie re	écoltée	Production	n, total i	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Ontario										
Asperges	3 100	1 255	2 890	1 170						
Haricots	7 900	3 197	7 900	3 197						
Betteraves	950	384	950	384						
Brocoli	3 600	1 457	3 450	1 396						
Choux de Bruxelles	275 €	111	275 €	111						
Choux 1	4 120	1 667	4 120	1 667						
Carottes 2	7 700	3 116	7 700	3 116						
Choux-fleurs	1 400	567	1 400	567						
Céleri	510	206	510	206						
Maïs	24 730	10 008	24 730	10 008						
Concombres	2 960	1 198	2 960	1 198						
Ail	400	162	380	154						
Poireaux	205	83	205	83						
Laitue 3	785	318	735	297						
Oignons secs	5 500	2 226	5 500	2 226						
Autres melons	590	239	590	239						
Persil	135	55	125	51						
Panais	165	67	165	67		••				
Pois	18 500	7 487	18 500	7 487						
Poivrons	2 870	1 161	2 870	1 161						
Citrouilles	4 045	1 637	4 045	1 637						
Radis	830	336	670	271		••				
Rhubarbe	95	38	80	32						
Rutabagas et navets	1 675	678	1 675	678		••				
Échalotes	950	384	950	384						
Épinards	860	348	860	348						
Courges et zucchinis	2 500	1 012	2 500	1 012						
Tomates	13 350	5 403	13 350	5 403						
Melon d'eau	1 000	405	1 000	405						
Légumes de serre										
Tomates				**		••				
						milliers de d	ouzaines			
0										
Concombres ⁴		••								

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concomures de serie sur la commentation de la colonne précédente (acres).
 Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

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

Tableau 4-7 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Manitoba

	Superficie ens	semencée	Superficie re	écoltée	Productio	n, total	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Manitoba										
Asperges	150	61	120	49						
Haricots	110	45	110	45						
Betteraves	Х	Х	Х	х						
Brocoli	Х	х	х	Х						
Choux de Bruxelles	0	0	0	0						
Choux 1	440	178	440	178						
Carottes 2	730	295	730	295		•				
Choux-fleurs	455	184	455	184						
Céleri	X	X	X	X						
Maïs	700	283	675	273		••		••	••	
Concombres	145	59	145	59	••	••		••	••	
Ail			140		••	••		••		
Poireaux	F	Ė	Ė	F	•	•	•	•	•	
Laitue 3	X	X	X	X					••	
Oignons secs	500	202	500	202					••	
	300	202	500	202						
Autres melons Persil	•	•	•	•	•	•	•	•		
					•	•	•	•		
Panais	90	36	90	36						
Pois	35	14	35	14						
Poivrons	F	F	F	F						
Citrouilles	100	40	100	40						
Radis	Х	Х	Х	Х						
Rhubarbe										
Rutabagas et navets	Х	X	X	Х						
Échalotes	435	176	325	132						
Épinards	F	F	F	F						
Courges et zucchinis	85	34	85	34						
Tomates	20 E	8	20 E	8						
Melon d'eau	20		20				••	**	••	
Welon a eau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Légumes de serre										
Tomates										
						milliers de d	ouzaines			
Concombres 4				_						

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

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 im 5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

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

Tableau 4-8 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Saskatchewan

		Superficie ens	semencée	Superficie re	écoltée	Productio	n, total	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
Asperges 10 4 10 4		acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes		tonnes		milliers de dollars	
Haricots 15 6 15 6	Saskatchewan										
Haricots 15 6 15 6	Asperges	10	4	10	4						
Brocoli		15	6	15	6						
Brocoli	Betteraves	10	4	10	4						
Choux de Bruxelles O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					2						
Choux 1 90 E 36 90 E 36						**		**			
Carottes 2 30 12 30 12						••	••	••	••		
Choux-fleurs 5 2 5 2 5 2							••		••		
Céleri 0 0 0 0 <td></td>											
Mais 70 28 70 28										••	
Concombres 20 8 20 8											
Ail Poireaux 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Poireaux 0 0 0 0 0 0				20		••	••	••	••	••	
Laitue 3				'n		•	•	•	•		
Oignons secs 15 6 15 6							••			••	
Autres melons Persil											
Persil . <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		15	0	15	0						
Panais 5 2 5 2		•		•	•			•			
Pois 30 12 30 12		<u>:</u>				•					
Poivrons											
Citrouilles 60 E 24 60 E 24											
Radis 5 2 5 2											
Rhubarbe											
Rutabagas et navets 0 0 0 0 0		5	2	5	2						
Échalotes 5 2 5 2											
Épinards 5 2 5 2	Rutabagas et navets	0	0	0	0						
Épinards 5 2 5 2	Échalotes	5	2	5	2						
Courges et zucchinis 15 6 15 6	Éninards	5									
Tomates 10 4 10 4											
Melon d'eau											
Légumes de serre Tomates		10	7	10	7	••	••	••	••	••	
Tomates	Meiori d ead	•	•	•	•	•	•	•	•		
Tomates	Légumes de serre										
milliers de douzaines											
Concembras 4	Tomatos								••		
Concembras 4							milliers de d	douzaines			
Concombres 4											
	Concombres 4										

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concomures de serie sur la commentation de la colonne précédente (acres).
 Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes). 6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

Tableau 4-9 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Alberta

	Superficie ense	emencée	Superficie re	écoltée	Productio	n, total F	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques 6	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Alberta										
Asperges	40 E	16	15 E	6						
Haricots	225	91	225	91						
Betteraves	х	Х	Х	х						
Brocoli	30	12	30	12						
Choux de Bruxelles	5 E	2	5 E	2						
Choux 1	410 E	166	410 E	166						
Carottes 2	260	105	260	105		•		==		
Choux-fleurs	110 E	45	110 E	45				••		
Céleri	X	X	X	X						
Maïs	4 470	1 809	4 470	1 809		••		••		
Concombres	70	28	70	28						
Ail	70	20	70	20		••	••	••		
Poireaux	Ė	F	F	Ė	•	•	•			
Laitue 3	10	4	10	4						
Oignons secs	800 E	324	800	324			••		••	
	000 =	324	800	324				••		
Autres melons	•	•	•	•	•	•	•			
Persil	Ė	Ė	Ė	÷						
Panais				F						
Pois	4 065	1 645	4 065	1 645						
Poivrons	0	0	0	0						
Citrouilles	F	F	F	F		••				
Radis	Х	X	Х	Х						
Rhubarbe										
Rutabagas et navets	Х	Х	X	Х						
Échalotes	F	F	F	F						
Épinards	5	2	5	2						
Courges et zucchinis	135	55	135	- 55						
Tomates	10	4	10	4						
Melon d'eau	10		10	•			••	••	••	
Welon a caa	•	•	•	•	•	•	•			
Légumes de serre										
Tomates										
						milliers de de	ouzaines			
Concombres 4										

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

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 im 5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

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

Tableau 4-10 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Colombie-Britannique

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars
Colombie-Britannique								· ·	
Asperges	190	77	185	75					
Haricots	2 170	878	2 170	878					
Betteraves	190	77	190	77					
Brocoli	Х	Х	Х	X					
Choux de Bruxelles	735	297	735	297					
Choux 1	655	265	655	265					
Carottes 2	515	208	515	208					
Choux-fleurs	145	59	145	59					
Céleri	10	4	10	4					
Maïs	1 990	805	1 990	805					
Concombres	170	69	170	69					
Ail	75	30	75	30					
Poireaux	40	16	40	16					
Laitue ³	445	180	435	176					
Oignons secs	160	65	160	65					
Autres melons	50	20	50	20					
Persil	25	10	25	10					
Panais	55	22	55	22					
Pois	1 150	465	1 150	465					
Poivrons	290	117	290	117					
Citrouilles	605	245	605	245					
Radis	75	30	75	30					
Rhubarbe	175	71	175	71					
Rutabagas et navets	220	89	195	79					
Échalotes	70	28	70	28					
Épinards	90	36	90	36					
Courges et zucchinis	585	237	585	237					
Tomates	175	71	175	71					
Melon d'eau	45	18	45	18					
1									
Légumes de serre									
Tomates									
						milliers de d	ouzaines		
Concombres 4									

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ¹ tonne métrique = 170 douzaines de concomures de serie sur la commentation de la colonne précédente (acres).
 Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

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

Tableau 4-11 Estimation de la superficie des légumes au Canada, par province, 2009 — Canada

	Superficie ens	semencée	Superficie r	écoltée	Production	n, total P	Production commercialisée		Valeur à la ferme	
	acres	hectares 5	acres	hectares 5	tonnes	tonnes métriques ⁶	tonnes	tonnes métriques ⁶	milliers de dollars	
Canada										
Asperges	4 360	1 764	3 995	1 617						
Haricots	20 785	8 411	20 120	8 142						
Betteraves	2 730	1 105	2 725	1 103						
Brocoli	10 040	4 063	9 890	4 002						
Choux de Bruxelles	1 360	550	1 360	550						
Choux 1	10 655	4 312	10 640	4 306						
Carottes 2	19 540	7 908	19 520	7 899						
Choux-fleurs	4 710	1 906	4 710	1 906						
Céleri	1 740	704	1 740	704						
Maïs	53 240	21 545	53 215	21 535						
Concombres	5 345	2 163	5 345	2 163						
Ail	580	235	560	227						
Poireaux	1 065	431	1 065	431				••		
Laitue ³	9 385	3 798	9 190	3 719				••		
Oignons secs	12 165	4 923	11 910	4 820						
Autres melons	1 220	494	1 220	494						
Persil	365	148	355	144						
Panais	725	293	720	291						
Pois	32 285	13 065	32 285	13 065						
Poivrons	4 495	1 819	4 450	1 801						
Citrouilles	6 530	2 643	6 505	2 632						
Radis	2 485	1 006	2 325	941						
Rhubarbe	440	178	425	172						
Rutabagas et navets	4 065	1 645	4 025	1 629				••	••	
Échalotes	2 415	977	2 300	931						
Épinards	2 045	828	2 045	828						
Courges et zucchinis	5 115	2 070	5 115	2 070						
Tomates	14 665	5 935	14 660	5 933						
Melon d'eau	1 360	550	1 355	548						
Légumes de serre Tomates										
						milliers de do	uzaines			
Concombres ⁴									••	

^{1.} Incluant le choux chinois et le choux régulier.

Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

^{3.} Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

 ^{1.} Includit a lattice et a la lattice porfilher.
 1. I tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne imp
 5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).
 6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes). 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

Tableau 5 Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2007

2007	Canada	Les provinces Maritimes et Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- ² Britannique
			'000 pi. car.		
Superficie Cultivée Récoltée	7 137 38 391	420 1 205	3 454 21 897	316 2 088	2 947 13 201
			'000 livres		
Production Vendu frais Vendu aux conserveries Production totale	161 506 18 414 179 920	2 450 0 2 450	88 018 14 444 102 462	12 002 0 12 002	59 036 3 972 63 008
			'000 dollars		
Ventes Ventes de champignons frais Ventes aux conserveries Ventes totales	260 352 14 137 274 489	4 166 0 4 166	160 889 10 166 171 055	21 261 0 21 261	74 036 3 971 78 007
			'000 dollars		
Investissements Terres Bâtiments ¹ Matériel de mise en conserve et conditionnement Total des investissements	40 625 160 169 99 075 299 869	462 1 886 1 442 3 790	12 617 78 989 67 772 159 378	1 260 6 413 3 904 11 577	26 286 72 881 25 957 125 124
			nombre		
Main-d'oeuvre Employés à plein temps Employés à temps partiel	3 931 763	65 39	2 198 309	243 54	1 425 361
			'000 dollars		
Coût total de la main-d'oeuvre	117 291	1 573	70 768	9 480	35 470

Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération.
 Les données pour la production et la valeur pour la Colombie-Britannique sont des donnés administratives. La superficie cultivée pour la Colombie-Britannique est une estimation.

Tableau 6 Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2008 provisoire

2008	Canada	Les provinces Maritimes et Québec	Ontario	Provinces des Prairies	Colombie- ² Britannique
			'000 pi. car.		
Superficie Cultivée Récoltée	5 380 39 468	133 759	2 727 23 668	248 1 712	2 272 13 329
			'000 livres		
Production Vendu frais Vendu aux conserveries Production totale	173 522 18 162 191 684	3 450 0 3 450	95 532 13 750 109 282	8 952 0 8 952	65 588 4 412 70 000
			'000 dollars		
Ventes Ventes de champignons frais Ventes aux conserveries Ventes totales	277 272 13 938 291 210	4 733 0 4 733	173 431 9 526 182 957	16 856 0 16 856	82 253 4 412 86 665
			'000 dollars		
Investissements Terres Bâtiments ¹ Matériel de mise en conserve et conditionnement Total des investissements	48 954 188 173 115 275 352 402	440 2 714 1 651 4 805	11 605 81 169 72 845 165 619	3 300 5 853 3 215 12 368	33 609 98 437 37 564 169 610
			nombre		
Main-d'oeuvre Employés à plein temps Employés à temps partiel	4 062 943	57 44	2 337 294	208 52	1 460 553
			'000 dollars		
Coût total de la main-d'oeuvre	130 521	1 853	75 437	9 049	44 182

Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération.
 Les données pour la production et la valeur pour la Colombie-Britannique sont des donnés administratives. La superficie cultivée pour la Colombie-Britannique est une estimation.

Methodologie et qualité des données

Introduction

Dans la présente publication, les données ont été mises à jour dans certains cas en fonction des renseignements plus récents provenant de différentes sources de données. Le contenu de la publication présente les renseignements les plus récents disponibles au moment de l'impression au sujet de certains fruits et légumes produits au Canada. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et de l'Institut de la statistique du Québec. Les données de l'année en cours sont des données provisoires et elles seront révisées lors de publications subséquentes, ainsi que dans CANSIM.

Les données sur la superficie pour l'année en cours sont des données provisoires, alors que les données historiques sont estimées en fonction de renseignements plus complets sur le marché. Les données concernent habituellement la production totale et tiennent compte des pertes. 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 la campagne agricole. Toutefois, dans le cas des champignons, des tomates de serre et des concombres de serre, les données sont établies en fonction 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.

Enquête du printemps sur les fruits et légumes

Méthodologie de l'enquête

Une source d'information importante de la présente publication est l'Enquête du printemps sur les fruits et légumes de 2009 menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête par échantillonnage dont les données sont recueillies au téléphone. L'enquête fait une estimation de la superficie prévue d'ensemencement des principales cultures de fruits et de légumes. Pour les fruits, la superficie productive est estimée en tant que sous-ensemble de la superficie cultivée et représente la somme des quantités sur le marché frais et dans les secteurs de la transformation.

Les données recueillies lors de cette enquête sont utilisées pour fournir des renseignements agrégés sur les estimations de la superficie en fruits et légumes pour le marché frais et le marché de transformation au Canada. Les résultats sont rendus publics et sont utilisés par les associations de producteurs et par les gouvernements dans leur évaluation de la santé économique de l'industrie.

Base de sondage

La base de sondage a été revue afin d'inclure toutes les exploitations qui cultivent des fruits et des légumes en fonction du plus récent Recensement de l'agriculture. Les observations sur la base de sondage du printemps 2009 ont été extraites des deux dernières occurrences de l'enquête au printemps et du Recensement de l'agriculture de 2006 auxquelles ont été ajoutées certaines exploitations provenant de sources externes.

Les fermes institutionnelles, les fermes sur des réserves indiennes, les colonies huttérites ainsi que les exploitations du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut ont été exclues de l'enquête. Les exploitations qui ne produisent que des champignons, des pommes de terre ou des légumes de serre ont également été exclues parce que ces exploitations sont déjà couvertes par d'autres enquêtes qui recueillent les renseignements souhaités. Les petites exploitations qui avaient moins d'un acre de fruits et un acre de légumes ont également été exclues. Au total, environ 14 000 exploitations se trouvaient dans la base de sondage du printemps 2009.

Sélection de l'échantillon

Pour chacune des provinces, trois strates ont été définies en fonction des types d'exploitation, c'est-à-dire exploitation fruitière seulement, exploitation de cultures maraîchères seulement ou exploitation de cultures de fruits et de légumes. Dans chacune des strates, une limite fondée sur la superficie totale de culture de fruits et la superficie totale de culture de légumes a été définie. Un échantillon aléatoire a été choisi parmi les exploitations sous la limite. Un recensement de toutes les opérations au-delà de la limite a également été entrepris. Les limites allaient de 2 à 10 acres selon la province. Pour chacune des strates, la taille minimale de l'échantillon était 10 et le poids maximal déterminé par le plan d'échantillonnage était de 2.

Dans l'ensemble, la taille de l'échantillon a été déterminée de façon que nous puissions avoir un CV cible de 0,01 (1 %) pour la superficie totale en fruits et la superficie totale en légumes à l'échelon provincial. La taille finale de l'échantillon pour cette enquête était de 10 254 exploitations.

Collecte des données

L'Enquête du printemps sur les fruits et légumes recueille des renseignements par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en avril 2009 à l'aide d'interviews téléphoniques assistés par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Des renseignements ont été recueillis auprès de 93,8 % de l'échantillon envoyé à la collecte. Les unités de non-réponse (c.-à-d. celles qui n'ont pu être rejointes et les refus) ont été traitées par un ajustement des pondérations initiales de l'échantillon. On présume que les unités non répondantes sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon dans la justification de l'ajustement des poids initiaux de l'échantillon.

Vérification et imputation

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview grâce à l'introduction du système ITAO. 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'intervieweur et le répondant. Dans le cas de l'Enquête du printemps sur les fruits et légumes de 2009, l'imputation a servi à faire un rajustement pour les réponses incomplètes aux questions sur la superficie en fruits et la superficie en légumes. 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 du printemps sur les fruits et légumes de 2009 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 de l'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage aléatoire stratifié 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'erreur non due 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 transmission, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Estimation

Comme pour l'Enquête de l'automne sur les fruits et légumes, les données d'enquête recueillies pour l'Enquête du printemps sur les fruits et légumes sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On procède à des analyses 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 du printemps sur les fruits et légumes sont basées sur un échantillon probabiliste des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la réduction de la taille de l'échantillon en raison des non-réponses 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 2009, les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,1 % à 24,9 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 10,2 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et de légumes** (nº 22-003-X au catalogue) et paraissent sous forme révisées dans le numéro de février.

Enquête relative aux producteurs de champignons

Base de sondage

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est un recensement de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 2006 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

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

Collecte des données

Les questionnaires sont expédiés à tous les producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, ils sont retournés directement à Statistique Canada à Ottawa. Le suivi se fait par téléphone. On vérifie les données pour s'assurer qu'elles sont exactes et complètes. Les incohérences des données sont vérifiées au téléphone.

Estimation

Les données mises en tableau concernent uniquement les producteurs ayant répondu au questionnaire. Il n'y a pas de pondération pour la non-réponse. On procède à l'imputation des données seulement lorsque les producteurs ont omis de répondre et qu'il est possible de vérifier qu'ils exercent toujours leur activité. Les données imputées sont obtenues du questionnaire de l'année précédente.

Pour l'enquête de 2008, le ministère de l'Agriculture et des Terres de la Colombie-Britannique a fourni les données sur la production pour ses clients qui constituent la plupart des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants de manière à établir les chiffres provinciaux de production. La valeur a été calculée en utilisant le prix minimum par livre aussi fourni par le Ministère. Les données sur la mise de fonds et le coût de la main-d'oeuvre sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

Confidentialité des données

La confidentialité des données est protégée en vertu de la *Loi sur la statistique* qui interdit la divulgation de données individuelles ou agrégées lorsque des personnes ou des entreprises peuvent être identifiées.

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires.

Qualité des données

En Colombie-Britannique, les données sur la production et la valeur sont obtenues du ministère de l'Agriculture et des Terres et d'autres sources. Les données sur la mise de fonds et la main-d'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et la valeur tirées de l'enquête représentent 57,2 % des producteurs recensés au Canada.