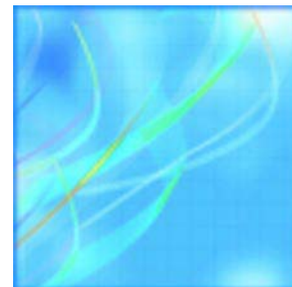


N° 22-003-X au catalogue

Production de fruits et légumes

Juin 2010



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

Production de fruits et légumes

Juin 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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

Juin 2010

N° 22-003-X au catalogue, vol. 79, n° 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'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^s 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, Willa Peters-Langlois, 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

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, Wayne Armstrong de la Sous-section du traitement des données d'enquête de la Division de l'agriculture, Rolly Daponti du Registre des fermes 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

Faits saillants	5
Produits connexes	6
Tableaux statistiques	
1 Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2009	9
2 Estimation de la superficie des fruits au Canada, par province, 2010	12
3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009	15
3-1 Terre-Neuve-et-Labrador	15
3-2 Île-du-Prince-Édouard	16
3-3 Nouvelle-Écosse	17
3-4 Nouveau-Brunswick	18
3-5 Québec	19
3-6 Ontario	20
3-7 Manitoba	21
3-8 Saskatchewan	22
3-9 Alberta	23
3-10 Colombie-Britannique	24
3-11 Canada	25
4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010	26
4-1 Terre-Neuve-et-Labrador	26
4-2 Île-du-Prince-Édouard	27
4-3 Nouvelle-Écosse	28
4-4 Nouveau-Brunswick	29
4-5 Québec	30
4-6 Ontario	31
4-7 Manitoba	32
4-8 Saskatchewan	33
4-9 Alberta	34
4-10 Colombie-Britannique	35
4-11 Canada	36
5 Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2008	37
6 Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2009 provisoire	38

Table des matières – suite

Qualité des données, concepts et méthodologie

Méthodologie et qualité des données

39

Faits saillants

Enquête du printemps sur les fruits et légumes de 2010

Les agriculteurs canadiens ont déclaré avoir des intentions de plantation d'une superficie de 541 000 acres en fruits et légumes au printemps de 2010, en hausse de 1,7 % par rapport au total enregistré au printemps 2009.

Les maraîchers ont indiqué qu'ils ont l'intention de planter des légumes sur une superficie d'environ 250 000 acres et ils s'attendent à faire la récolte sur une superficie de 249 000 acres. La superficie récoltée a augmenté de 4,7 % par rapport à 2009. Un peu plus des trois cinquièmes (61,2 %) de la récolte de 2010 seraient destinés aux marchés du frais, alors que le reste serait transformé.

Le Québec et l'Ontario représentaient 83,6 % de la superficie récoltée prévue en légumes.

Les cinq principaux légumes de transformation – le maïs sucré, les pois verts, les carottes, les haricots et les tomates – représentaient 56,0 % de la superficie récoltée totale prévue en légumes au Canada.

Les agriculteurs ont signalé une hausse des intentions de plantation de tomates, de courges et courgettes, de carottes, d'oignons secs, de laitue en feuilles et de chou. Ils ont toutefois déclaré un nombre réduit d'acres récoltées prévues pour les pois verts, le maïs sucré, les échalotes et les poireaux.

Les producteurs de fruits prévoient cultiver des fruits sur 290 000 acres, dont 198 000 acres, environ les deux tiers de la superficie, produiront des fruits cette année. La superficie productrice de fruits a augmenté de 4,5 % par rapport à 2009. L'augmentation était principalement attribuable aux bleuets nains (53,5 %).

Les agriculteurs ont rapporté qu'environ les deux tiers des superficies productrices en fruits étaient prévus pour la transformation, y compris presque toutes les superficies en bleuets nains, en canneberges, en raisins vinifera et en cerises aigres.

Les pommes, les bleuets et les raisins représentaient 82,2 % de la superficie plantée prévue en 2010. Les pommiers et d'autres arbres fruitiers, comme les pêchers et les poiriers, ont diminué, particulièrement en Ontario. En revanche, les nouvelles plantations prévues de bleuets, de raisins vinifera, de canneberges et de fraises ont montré une augmentation ce printemps.

Enquête relative aux cultivateurs de champignons de 2009

En 2009, les cultivateurs de champignons canadiens ont déclaré 4,5 millions de pieds carrés de superficie en culture, 17,0 % de moins qu'en 2008. La superficie récoltée fut réduite de près du quart (23,9 %) par rapport à 2008. Les ventes de champignons cultivés au Canada étaient de 241 millions de dollars en 2009, près du cinquième (18,8 %) moins qu'en 2008.

Produits connexes

Choisis parmi les 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

Choisis parmi les tableaux de 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

Choisis parmi les 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
Estimation de la superficie, la production commerciale et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2009

	Superficie cultivée, total ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
Terre-Neuve-et-Labrador							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots
Bleuets ²	F	F	F	F	F	F	F
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	25 ^E	10 ^E	20 ^E	8 ^E	22 ^E	20 ^E	F
Fraises	125	51	85	34	101 ^E	92 ^E	F
Île-du-Prince-Édouard							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots
Bleuets ²	13 005	5 263	5 505	2 228	5 214	4 730	3 786
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins ³	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 ^E
Fraises	200	81	140	57	370	336	1 063
Nouvelle-Écosse							
Pommes	5 500	2 226	5 000	2 023	44 500	40 370	14 500
Abricots
Bleuets ²	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 ^E	23 ^E	50 ^E
Canneberges	300	121	210	85	1 288 ^E	1 168 ^E	2 535 ^E
Raisins ³	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 ^E
Fraises	650	263	350	142	1 140	1 034	3 600
Nouveau-Brunswick							
Pommes	630	255	585	237	4 408	3 998	1 985
Abricots
Bleuets ²	22 460	9 089	10 005	4 049	12 087	10 965	8 703
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	545	221	520	210	4 155	3 769	3 655
Raisins ³	50 ^E	20 ^E	30 ^E	12 ^E	F	F	F
Nectarines
Pêches
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	95	38	70	28	45	41	191
Fraises	375	152	300	121	525	476	1 650

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

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

	Superficie cultivée, total ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
Québec							
Pommes	15 400	6 232	10 610	4 294	116 088	105 313	44 782
Abricots
Bleuets ²	67 154	27 176	35 441	14 342	34 596	31 385	27 616
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	6 215	2 515	4 332	1 753	48 171	43 700	39 340
Raisins ³	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
Ontario							
Pommes	18 635	7 541	16 920	6 847	187 109	169 742	78 313
Abricots	50	20	50	20	174 ^E	157 ^E	243
Bleuets ²	575	233	495	200	988	896	4 582
Cerises, aigres	2 870	1 161	2 285	925	7 016 ^r	6 364 ^r	3 191 ^r
Cerises, douces	550	223	505	204	881 ^r	799 ^r	2 550 ^r
Canneberges	F	F	F	F	F	F	F
Raisins ³	19 635	7 946	17 740	7 179	54 484 ^r	49 427 ^r	59 426 ^r
Nectarines	F	F	F	F	F	F	F
Pêches	5 745	2 325	4 665	1 888	21 298	19 321	23 572 ^r
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 ^r
Framboises	810	328	690	279	698	633	4 229
Fraises	3 295	1 333	2 465	998	6 846	6 210	22 563
Manitoba							
Pommes	F	F	F	F	F	F	F
Abricots
Bleuets ²
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces
Canneberges
Raisins ³
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
Saskatchewan							
Pommes	40	16	25	10	F	F	F
Abricots
Bleuets ²
Cerises, aigres	110	45	70	28	35 ^E	32 ^E	134
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	75	30	55	22	22	20	97
Fraises	140 ^E	57 ^E	F	F	F	F	F

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1 – suite

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

	Superficie cultivée, total ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
Alberta							
Pommes	45 ^E	18 ^E	F	F	F	F	F
Abricots
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	55	22	25 ^E	10 ^E	F	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	180	73	124	50	54 ^E	49 ^E	244 ^E
Fraises	300	121	230	93	208	189	1 108
Colombie-Britannique							
Pommes	9 375	3 794	9 065	3 668	102 800	93 259	36 456
Abricots	200	81	195	79	833	755	973
Bleuets ²	19 000	7 689	13 880	5 617	44 175	40 075	52 568
Cerises, aigres	75 ^E	30 ^E	70 ^E	28 ^E	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 ³	9 010	3 646	8 170	3 306	17 929	16 264	36 101 ^r
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
Canada							
Pommes	49 760	20 137	42 370	17 147	455 361	413 096	176 406
Abricots	250	101	245	99	1 006	913	1 216
Bleuets ²	163 594	66 204	84 381	34 148	113 616	103 070	110 465
Cerises, aigres	3 115	1 261	2 455	994	7 323 ^r	6 643 ^r	3 571 ^r
Cerises, douces	3 930	1 590	3 505	1 418	16 098 ^r	14 604 ^r	39 097 ^r
Canneberges	13 494	5 461	11 248	4 552	95 655	86 776	94 094
Raisins ³	30 670	12 412	27 310	11 052	74 415 ^r	67 508 ^r	98 410 ^r
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 ^r
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 ^r
Framboises	6 550	2 651	5 869	2 375	13 897	12 607	29 873
Fraises	10 955	4 433	7 830	3 169	21 155	19 191	68 038

1. La superficie totale 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
Estimation de la superficie 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
Terre-Neuve-et-Labrador							
Pommes	5	2	5	2
Abricots
Bleuets ²	900	364	335	136
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	x	x	x	x
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	10	4	5	2
Framboises	30	12	25	10
Fraises	110	45	95	38
Île-du-Prince-Édouard							
Pommes	105	42	95	38
Abricots
Bleuets ²	12 035	4 870	5 825	2 357
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	100	40	80	32
Raisins ³	x	x	x	x
Nectarines
Pêches
Poires	5	2	5	2
Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Framboises	25	10	20	8
Fraises	180	73	135	55
Nouvelle-Écosse							
Pommes	4 900	1 983	4 400	1 781
Abricots
Bleuets ²	40 870	16 539	20 160	8 158
Cerises, aigres	5	2	5	2
Cerises, douces	15	6	15	6
Canneberges	275	111	215	87
Raisins ³	520	210	410	166
Nectarines
Pêches	50	20	45	18
Poires	110	45	110	45
Prunes et pruneaux	40	16	40	16
Framboises	85	34	70	28
Fraises	590	239	425	172
Nouveau-Brunswick							
Pommes	570	231	470	190
Abricots
Bleuets ²	22 100	8 944	11 340	4 589
Cerises, aigres
Cerises, douces
Canneberges	595	241	495	200
Raisins ³	45	18	35	14
Nectarines
Pêches
Poires	5	2	5	2
Prunes et pruneaux	5	2	5	2
Framboises	95	38	80	32
Fraises	330	134	240	97

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimation de la superficie 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
Québec							
Pommes	14 825	5 999	11 055	4 474
Abricots
Bleuets ²	69 475	28 115	37 290	15 091
Cerises, aigres	35	14	20	8
Cerises, douces	20	8	15	6
Canneberges	7 040	2 849	5 500	2 226
Raisins ³	F	F	F	F
Nectarines
Pêches
Poires	100	40	60	24
Prunes et pruneaux	60	24	50	20
Framboises	1 500	607	1 330	538
Fraises	4 635	1 876	3 610	1 461
Ontario							
Pommes	16 100	6 515	15 460	6 256
Abricots	45	18	45	18
Bleuets ²	605	245	535	217
Cerises, aigres	2 010	813	1 635	662
Cerises, douces	500	202	420	170
Canneberges	x	x	x	x
Raisins ³	17 030	6 892	15 770	6 382
Nectarines	665	269	585 ^E	237 ^E
Pêches	5 040	2 040	4 170	1 688
Poires	1 150	465	1 055	427
Prunes et pruneaux	700	283	575	233
Framboises	825	334	710	287
Fraises	2 965	1 200	2 380	963
Manitoba							
Pommes	15	6	15	6
Abricots
Bleuets ²
Cerises, aigres	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Cerises, douces
Canneberges
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0
Framboises	90	36	70	28
Fraises	330	134	245	99
Saskatchewan							
Pommes	80	32	60	24
Abricots
Bleuets ²
Cerises, aigres	145	59	105	42
Cerises, douces	x	x	x	x
Canneberges
Raisins ³	x	x	x	x
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	2	1	2	1
Framboises	95	38	65	26
Fraises	145	59	125	51

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 2 – suite

Estimation de la superficie 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	
Alberta							
Pommes	40	16	30 ^E	12 ^E
Abricots
Bleuets ²	0	0	0	0
Cerises, aigres	70	28	55	22
Cerises, douces	x	x	x	x
Canneberges
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0
Framboises	140	57	90	36
Fraises	200	81	130	53
Colombie-Britannique							
Pommes	8 770	3 549	8 290	3 355
Abricots	180	73	170	69
Bleuets ²	19 000	7 689	14 445	5 846
Cerises, aigres	65	26	60	24
Cerises, douces	3 185	1 289	2 920	1 182
Canneberges	6 129	2 480	5 675	2 297
Raisins ³	9 070	3 670	8 180	3 310
Nectarines	205	83	205	83
Pêches	1 020	413	950	384
Poires	510	206	485	196
Prunes et pruneaux	330	134	320	129
Framboises	3 855	1 560	3 260	1 319
Fraises	715	289	615	249
Canada							
Pommes	45 410	18 377	39 880	16 139
Abricots	225	91	215	87
Bleuets ²	164 985	66 767	89 930	36 393
Cerises, aigres	2 335	945	1 885	763
Cerises, douces	3 730	1 509	3 380	1 368
Canneberges	14 264	5 772	12 085	4 891
Raisins ³	28 250	11 432	25 525	10 330
Nectarines	870	352	790	320
Pêches	6 110	2 473	5 165	2 090
Poires	1 880	761	1 720	696
Prunes et pruneaux	1 152	466	1 002	405
Framboises	6 740	2 728	5 720	2 315
Fraises	10 200	4 128	8 000	3 237

1. La superficie totale 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 3-1
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
Terre-Neuve-et-Labrador									
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
Maïs	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	5	2	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 3-2
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
Île-du-Prince-Édouard									
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 ^E	97 ^E	240 ^E	97 ^E	2 185 ^E	1 982 ^E	1 920 ^E	1 742 ^E	580 ^E
Carottes ²	1 160	469	1 130	457	20 080 ^E	18 216 ^E	14 380 ^E	13 045 ^E	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 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	104 ^E	94 ^E	104 ^E	94 ^E	68 ^E
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 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	13 ^E
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 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	F	F	F	F	F
Courges et zuchinis	10	4	10	4	13	11	13	11	17
Tomates	5	2	5	2	18 ^E	16 ^E	18 ^E	16 ^E	51 ^E
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, 2009 —
Nouvelle-Écosse

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
Nouvelle-Écosse									
Asperges	10	4	10	4	5	5	5	5	37
Haricots	145 ^E	59 ^E	125 ^E	51 ^E	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 ¹	225	91	225	91	1 293	1 173	1 293	1 173	641 ^E
Carottes ²	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 ^E	134 ^E	620 ^E	562 ^E	620 ^E	562 ^E	530 ^E
Concombres	35	14	35	14	138	125	137	124	F
Ail
Poireaux	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	F	F	F	F	F
Laitue ³	135	55	40	16	65 ^E	59 ^E	65 ^E	59 ^E	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 ^E
Poivrons	10	4	5	2	60 ^E	54 ^E	59 ^E	54 ^E	105 ^E
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 3-4
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
Nouveau-Brunswick									
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 ^E	18 ^E	45 ^E	18 ^E	50 ^E	45 ^E	50 ^E	45 ^E	63 ^E
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 ^E	22 ^E	50 ^E	20 ^E	F	F	F	F	F
Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Épinards	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	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 3-5
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
Québec									
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	73	757 ^E	686 ^E	745 ^E	676 ^E	1 146 ^E
Choux ¹	4 580	1 853	4 325 ^r	1 750 ^r	74 330 ^r	67 431 ^r	74 329 ^r	67 430 ^r	15 356
Carottes ²	7 552	3 056	6 985 ^r	2 827 ^r	109 605	99 432	97 416 ^r	88 374 ^r	23 811 ^r
Choux-fleurs	2 170	878	1 930	781	16 426	14 901	16 016 ^r	14 529 ^r	9 754 ^r
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 ^r	75 745 ^r	83 495 ^r	75 745 ^r	21 752 ^r
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	104 823	95 093	90 234	81 859	48 719
Oignons secs	4 930	1 995	4 240	1 716	78 831	71 514	78 008	70 767	19 609
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 ^{Er}	14 386 ^{Er}	15 858 ^{Er}	14 386 ^{Er}	10 923 ^{Er}
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	8 443	7 659	8 443	7 659	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	490 ^E	198 ^E	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 3-6
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
Ontario									
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 ^r	8 756 ^r	9 652 ^r	8 756 ^r	2 600 ^r
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 ^r	163 297 ^r	35 927 ^r
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	3 625	1 467	3 340	1 352	33 961	30 809	33 961	30 809	16 686
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 zuchinis	3 165	1 281	2 970	1 202	15 977	14 494	15 768	14 304	9 005
Tomates	14 955 ^r	6 052 ^r	14 955 ^r	6 052 ^r	544 832 ^r	494 263 ^r	544 832 ^r	494 263 ^r	78 226 ^r
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 3-7
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
Manitoba									
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
Maïs	690 ^E	279 ^E	500 ^E	202 ^E	1 156 ^E	1 048 ^E	1 063 ^E	964 ^E	987 ^E
Concombres	190 ^E	77 ^E	120 ^E	49 ^E	710 ^E	644 ^E	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 zuchinis	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 3-8
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
Saskatchewan									
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 ^E	28 ^E	94 ^E	85 ^E	93 ^E	84 ^E	110
Concombres	20	8	20	8	43 ^E	39 ^E	43 ^E	39 ^E	F
Ail
Poireaux
Laitue 3	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	10 ^E	9 ^E	F	F	F
Oignons secs	10	4	10	4	24	21	20	18	41
Autres melons
Persil
Panais	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	4 ^E	3 ^E	4 ^E	3 ^E	11 ^E
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 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	4 ^E	4 ^E	4 ^E	4 ^E	16 ^E
Épinards	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	5 ^E	4 ^E	5 ^E	4 ^E	22 ^E
Courges et zuchinis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	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, 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
Alberta									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	516 ^E
Betteraves	45 ^E	18 ^E	40 ^E	16 ^E	F	F	F	F	316 ^E
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 ^E	253 ^E	415 ^E	168 ^E	2 973 ^E	2 697 ^E	2 970 ^E	2 694 ^E	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 ^{Er}	15 422 ^{Er}	17 000 ^{Er}	15 422 ^{Er}	F
Concombres	70 ^E	28 ^E	F	F	F	F	F	F	F
Ail
Poireaux	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Laitue 3	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	37 ^E	34 ^E	37 ^E	34 ^E	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 ^E	7 023 ^E	7 742 ^E	7 023 ^E	2 326 ^E
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 ^E	3 ^E	4 ^E	3 ^E	9 ^E
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, 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
Colombie-Britannique									
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 ^E	85 ^E	210 ^E	85 ^E	F	F	F	F	F
Brocoli	855	346	795	322	1 764	1 600	1 764	1 600	1 441
Choux de Bruxelles	855 ^E	346 ^E	670 ^E	271 ^E	6 221 ^E	5 644 ^E	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	2 898 ^F
Choux-fleurs	115	47	105	42	F	F	F	F	395 ^E
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 ^E	63 ^E	120 ^E	49 ^E	F	F	F	F	730 ^E
Rutabagas et navets	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Échalotes	60	24	60	24	542 ^E	491 ^E	542 ^E	491 ^E	612 ^E
Épinards	110	45	105 ^E	42 ^E	672 ^E	609 ^E	672 ^E	609 ^E	806 ^E
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 ^E	14 ^E	35 ^E	14 ^E	241 ^E	219 ^E	240 ^E	218 ^E	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 3-11

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
Canada									
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 r	26 420 r	28 258 r	25 635 r	9 430 r
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 E	7 174 E	6 950
Choux 1	12 235	4 951	11 195 r	4 530 r	162 691 r	147 590 r	160 831 r	145 903 r	42 849
Carottes 2	21 967 r	8 890 r	20 625 r	8 347 r	395 775 r	359 041 r	369 362 r	335 080 r	82 495 r
Choux-fleurs	5 085	2 058	4 375	1 770	35 912	32 578	35 481 r	32 188 r	23 172 r
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 r	220 402 r	234 065 r	212 340 r	70 451 r
Concombres	6 200	2 509	5 692	2 303	59 715	54 172	55 977	50 781	26 463
Ail	640	259	530	214	755 E	684 E	559 E	507 E	3 560 E
Poireaux	940	380	875	354	7 413	6 725	5 362	4 864	7 786
Laitue 3	13 550	5 483	11 420	4 622	119 301	108 228	104 647	94 934	60 961
Oignons secs	14 210	5 751	13 125	5 311	242 387	219 890	229 829	208 497	57 869
Autres melons	1 320	534	1 265	512	14 415	13 077	14 415	13 077	7 013 E
Persil	365	148	325	132	2 194	1 990	2 193	1 989	3 218
Panais	811	328	781	316	5 295	4 804	4 853	4 403	3 692
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 r	43 024 r	39 031 r	28 268 r
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	13 201	11 976	13 151	11 930	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	53 578	48 605	47 369	42 972	21 113
Échalotes	2 350	951	1 995	807	19 850	18 008	18 915	17 159	24 225
Épinards	1 765	714	1 635	662	5 601	5 081	5 601	5 081	7 212
Courges et zucchini	6 091	2 465	5 441	2 202	31 855	28 898	31 214	28 316	20 483
Tomates	16 377 r	6 628 r	16 232 r	6 569 r	553 678 r	502 288 r	553 661 r	502 273 r	86 856 r
Melon d'eau	1 995	807	1 735 E	702 E	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 4-1
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
Terre-Neuve-et-Labrador									
Asperges
Haricots	5	2	5	2
Betteraves	45	18	45	18
Brocoli	15	6	15	6
Choux de Bruxelles
Choux 1	165	67	165	67
Carottes 2	190	77	190	77
Choux-fleurs	10	4	10	4
Céleri	0	0	0	0
Maïs	20	8	20	8
Concombres	0	0	0	0
Ail
Poireaux
Laitue 3	20	8	20	8
Oignons secs	5	2	5	2
Autres melons
Persil
Panais	20	8	20	8
Pois	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0
Citrouilles	25	10	25	10
Radis	0	0	0	0
Rhubarbe
Rutabagas et navets	245	99	245	99
Échalotes
Épinards	5	2	5	2
Courges et zucchinis	5	2	5	2
Tomates	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 4-2
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
Île-du-Prince-Édouard									
Asperges	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Haricots	25	10	25	10
Betteraves	40	16	40	16
Brocoli	70	28	70	28
Choux de Bruxelles	5	2	5	2
Choux ¹	230	93	230	93
Carottes ²	890	360	890	360
Choux-fleurs	215 ^E	87 ^E	215 ^E	87 ^E
Céleri	0	0	0	0
Mais	70	28	70	28
Concombres	20	8	20	8
Ail
Poireaux
Laitue ³	40 ^E	16 ^E	40 ^E	16 ^E
Oignons secs	x	x	x	x
Autres melons
Persil
Panais	25	10	25	10
Pois	5	2	5	2
Poivrons	0	0	0	0
Citrouilles	65	26	65	26
Radis	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Rhubarbe
Rutabagas et navets	600	243	600	243
Échalotes
Épinards	5	2	5	2
Courges et zuchinis	15	6	15	6
Tomates	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
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 4-3
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
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
Nouvelle-Écosse									
Asperges	25	10	20	8
Haricots	335	136	335	136
Betteraves	45	18	45	18
Brocoli	570	231	570	231
Choux de Bruxelles	5	2	5	2
Choux ¹	245	99	245	99
Carottes ²	2 540	1 028	2 540	1 028
Choux-fleurs	165	67	165	67
Céleri	5	2	5	2
Mais	470	190	470	190
Concombres	60	24	60	24
Ail
Poireaux	10	4	10	4
Laitue ³	240	97	240	97
Oignons secs	620	251	620	251
Autres melons
Persil
Panais	x	x	x	x
Pois	75	30	75	30
Poivrons	10	4	10	4
Citrouilles	150	61	150	61
Radis	5	2	5	2
Rhubarbe
Rutabagas et navets	190	77	190	77
Échalotes	15	6	15	6
Épinards	30	12	30	12
Courges et zuchinis	135	55	135	55
Tomates	30	12	30	12
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 4-4
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
Nouveau-Brunswick									
Asperges	15 ^E	6 ^E	10	4
Haricots	185	75	185	75
Betteraves	35	14	35	14
Brocoli	55	22	55	22
Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Choux 1	130	53	130	53
Carottes 2	125 ^E	51 ^E	125 ^E	51 ^E
Choux-fleurs	20	8	20	8
Céleri	5	2	5	2
Maïs	375	152	375	152
Concombres	50	20	50	20
Ail
Poireaux	5	2	5	2
Laitue 3	15	6	15	6
Oignons secs	x	x	x	x
Autres melons
Persil
Panais	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Pois	30	12	30	12
Poivrons	15	6	15	6
Citrouilles	165	67	165	67
Radis	5	2	5	2
Rhubarbe
Rutabagas et navets	x	x	x	x
Échalotes	5	2	5	2
Épinards	5	2	5	2
Courges et zucchini	195	79	195	79
Tomates	30	12	30	12
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 4-5
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
Québec									
Asperges	720	291	685	277
Haricots	8 500	3 440	8 500	3 440
Betteraves	1 445	585	1 445	585
Brocoli	4 345	1 758	4 345	1 758
Choux de Bruxelles	185	75	185	75
Choux 1	4 770	1 930	4 770	1 930
Carottes 2	6 890	2 788	6 890	2 788
Choux-fleurs	2 035	824	2 035	824
Céleri	1 565	633	1 565	633
Mais	20 275	8 205	20 275	8 205
Concombres	2 255	913	2 255	913
Ail	F	F	F	F
Poireaux	555	225	555	225
Laitue 3	8 955	3 624	8 955	3 624
Oignons secs	4 595	1 860	4 595	1 860
Autres melons	510	206	510	206
Persil	175	71	175	71
Panais	285	115	285	115
Pois	8 995	3 640	8 995	3 640
Poivrons	1 610	652	1 610	652
Citrouilles	1 485	601	1 485	601
Radis	1 615	654	1 615	654
Rhubarbe	80	32	80	32
Rutabagas et navets	1 160	469	1 160	469
Échalotes	940	380	940	380
Épinards	1 310	530	1 310	530
Courges et zuchinis	1 850	749	1 850	749
Tomates	1 380	558	1 380	558
Melon d'eau	75	30	75	30

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 4-6
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
Ontario									
Asperges	3 400	1 376	2 995	1 212
Haricots	9 070	3 670	9 070	3 670
Betteraves	1 380	558	1 380	558
Brocoli	4 205	1 702	4 205	1 702
Choux de Bruxelles	F	F	F	F
Choux 1	4 775	1 932	4 775	1 932
Carottes 2	8 915	3 608	8 915	3 608
Choux-fleurs	1 375	556	1 375	556
Céleri	575	233	575	233
Mais	24 420	9 882	24 420	9 882
Concombres	3 225	1 305	3 225	1 305
Ail	400	162	400	162
Poireaux	230	93	230	93
Laitue 3	805	326	805	326
Oignons secs	6 515	2 637	6 515	2 637
Autres melons	585	237	585	237
Persil	125	51	125	51
Panais	235	95	235	95
Pois	13 975	5 655	13 975	5 655
Poivrons	3 170	1 283	3 170	1 283
Citrouilles	4 285	1 734	x	x
Radis	710	287	710	287
Rhubarbe	90	36	90	36
Rutabagas et navets	1 790	724	1 790	724
Échalotes	465	188	465	188
Épinards	1 050	425	1 050	425
Courges et zucchini	4 395	1 779	4 395	1 779
Tomates	15 735	6 368	15 735	6 368
Melon d'eau	940	380	940	380

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 4-7
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
Manitoba									
Asperges	F	F	F	F
Haricots	160	65	160	65
Betteraves	50	20	50	20
Brocoli	F	F	F	F
Choux de Bruxelles
Choux 1	445	180	440	178
Carottes 2	865	350	865	350
Choux-fleurs	490	198	490	198
Céleri	x	x	x	x
Mais	700	283	700	283
Concombres	125	51	110	45
Ail
Poireaux	F	F	F	F
Laitue 3	165	67	145	59
Oignons secs	905	366	905	366
Autres melons
Persil
Panais	x	x	x	x
Pois	50	20	30	12
Poivrons	F	F	F	F
Citrouilles	115 ^E	47 ^E	115 ^E	47 ^E
Radis	F	F	F	F
Rhubarbe
Rutabagas et navets	x	x	x	x
Échalotes	F	F	F	F
Épinards	F	F	F	F
Courges et zuchinis	105	42	105	42
Tomates	25 ^E	10 ^E	25 ^E	10 ^E
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 4-8
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
Saskatchewan									
Asperges	F	F	F	F
Haricots	15	6	15	6
Betteraves	15	6	15	6
Brocoli	F	F	F	F
Choux de Bruxelles
Choux 1	F	F	F	F
Carottes 2	25	10	25	10
Choux-fleurs	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0
Mais	100	40	100	40
Concombres	35	14	35	14
Ail
Poireaux
Laitue 3	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Oignons secs	10	4	10	4
Autres melons
Persil
Panais	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Pois	30	12	30	12
Poivrons	5	2	5	2
Citrouilles	F	F	F	F
Radis	F	F	F	F
Rhubarbe
Rutabagas et navets	0	0	0	0
Échalotes	5	2	5	2
Épinards	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Courges et zuchinis	20 ^E	8 ^E	20 ^E	8 ^E
Tomates	10	4	10	4
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 4-9
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
Alberta									
Asperges	F	F	F	F
Haricots	440	178	400	162
Betteraves	F	F	F	F
Brocoli	25	10	25	10
Choux de Bruxelles	0	0	0	0
Choux 1	430 ^E	174 ^E	430 ^E	174 ^E
Carottes 2	420	170	420	170
Choux-fleurs	100	40	70	28
Céleri	x	x	x	x
Mais	3 200	1 295	3 200	1 295
Concombres	50	20	50	20
Ail
Poireaux	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E
Laitue 3	15	6	15	6
Oignons secs	F	F	F	F
Autres melons
Persil
Panais	F	F	F	F
Pois	3 760	1 522	3 760	1 522
Poivrons	0	0	0	0
Citrouilles	225	91	x	x
Radis	F	F	F	F
Rhubarbe
Rutabagas et navets	150 ^E	61 ^E	150 ^E	61 ^E
Échalotes	F	F	F	F
Épinards	10	4	10	4
Courges et zuchinis	145 ^E	59 ^E	145 ^E	59 ^E
Tomates	10	4	10	4
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 4-10
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
Colombie-Britannique									
Asperges	225 E	91 E	225 E	91 E
Haricots	2 540	1 028	2 540	1 028
Betteraves	220	89	220	89
Brocoli	825	334	790	320
Choux de Bruxelles	950	384	950	384
Choux 1	805	326	785	318
Carottes 2	510	206	510	206
Choux-fleurs	130	53	130	53
Céleri	10	4	10	4
Maïs	2 360	955	2 360	955
Concombres	175	71	175	71
Ail	110	45	110	45
Poireaux	50	20	50	20
Laitue 3	585	237	585	237
Oignons secs	210 E	85 E	210 E	85 E
Autres melons	60	24	60	24
Persil	35	14	35	14
Panais	F	F	F	F
Pois	1 140	461	1 140	461
Poivrons	270	109	270	109
Citrouilles	625	253	625	253
Radis	90	36	90	36
Rhubarbe	170	69	170	69
Rutabagas et navets	230	93	230	93
Échalotes	75	30	75	30
Épinards	130	53	130	53
Courges et zucchini	665	269	665	269
Tomates	175	71	175	71
Melon d'eau	50	20	50	20

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 4-11

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
Canada									
Asperges	4 605	1 864	4 130	1 671
Haricots	21 275	8 610	21 235	8 593
Betteraves	3 325	1 346	3 325	1 346
Brocoli	10 560	4 273	10 525	4 259
Choux de Bruxelles	1 475	597	1 475	597
Choux 1	12 090	4 893	12 065	4 883
Carottes 2	21 370	8 648	21 370	8 648
Choux-fleurs	4 545	1 839	4 515	1 827
Céleri	2 330	943	2 330	943
Mais	51 990	21 040	51 990	21 040
Concombres	5 995	2 426	5 980	2 420
Ail	715	289	715	289
Poireaux	860	348	860	348
Laitue 3	10 845	4 389	10 825	4 381
Oignons secs	13 860	5 609	13 860	5 609
Autres melons	1 190	482	1 190	482
Persil	340	138	340	138
Panais	765	310	765	310
Pois	28 060	11 355	28 040	11 347
Poivrons	5 105	2 066	5 105	2 066
Citrouilles	7 220	2 922	7 195	2 912
Radis	2 655	1 074	2 655	1 074
Rhubarbe	460	186	460	186
Rutabagas et navets	4 515	1 827	4 515	1 827
Échalotes	1 675	678	1 675	678
Épinards	2 555	1 034	2 555	1 034
Courges et zucchini	7 530	3 047	7 530	3 047
Tomates	17 400	7 042	17 400	7 042
Melon d'eau	1 090	441	1 090	441

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 5
Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2008

2008	Canada	Les provinces Maritimes et Québec	Ontario	Provinces de l'ouest
milliers de pieds carrés				
Superficie				
Cultivée	5 439 r	133	2 786 r	2 520
Récoltée	39 960 r	759	24 160 r	15 041
milliers de livres				
Production				
Vendu frais	176 352 r	3 450	98 362 r	74 540
Vendu aux conserveries	18 162	0	13 750	4 412
Production totale	194 514 r	3 450	112 112 r	78 952
milliers de dollars				
Ventes				
Ventes de champignons frais	282 823 r	4 733	178 981 r	99 109
Ventes aux conserveries	13 938	0	9 526	4 412
Ventes totales	296 761 r	4 733	188 507 r	103 521
milliers de dollars				
Investissements				
Terres	49 759 r	440	12 410 r	36 909
Bâtiments ¹	193 363 r	2 714	86 359 r	104 290
Matériel de mise en conserve et conditionnement	120 205 r	1 651	77 775 r	40 779
Total des investissements	363 327 r	4 805	176 544 r	181 978
nombre				
Main-d'oeuvre				
Employés à plein temps	4 115 r	57	2 390 r	1 668
Employés à temps partiel	946 r	44	297 r	605
milliers de dollars				
Coût total de la main-d'oeuvre	132 069 r	1 853	76 985 r	53 231

1. Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération.

Tableau 6
Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2009 provisoire

2009	Canada	Les provinces Maritimes et Québec	Ontario	Provinces de l'ouest
milliers de pieds carrés				
Superficie				
Cultivée	4 517	117	1 879	2 521
Récoltée	30 425	799	14 506	15 120
milliers de livres				
Production				
Vendu frais	144 506	3 450	65 618	75 440
Vendu aux conserveries	10 954	0	8 116	2 840
Production totale	155 460	3 450	73 732	78 280
milliers de dollars				
Ventes				
Ventes de champignons frais	234 679	4 658	129 526	100 495
Ventes aux conserveries	6 399	0	3 560	2 839
Ventes totales	241 078	4 658	133 086	103 334
milliers de dollars				
Investissements				
Terres	46 411	281	9 214	36 916
Bâtiments 1	162 471	2 488	55 665	104 318
Matériel de mise en conserve et conditionnement	110 322	1 639	67 580	41 103
Total des investissements	319 204	4 408	132 459	182 337
nombre				
Main-d'oeuvre				
Employés à plein temps	3 138	57	1 409	1 672
Employés à temps partiel	896	34	242	620
milliers de dollars				
Coût total de la main-d'oeuvre	110 297	1 759	55 109	53 429

1. Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération.

Méthodologie 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 fédéraux 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, 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 2010 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 population cible de l'enquête comprend 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 2010 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 et certaines exploitations identifiées comme producteurs du fruit ou légume par les autres enquêtes.

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 moins d'un acre de légumes ont également été exclues. Au total, environ 19 000 exploitations se trouvaient dans la base de sondage du printemps 2010.

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. La limite était 2 acres, 5 acres, ou 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 14 898 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 2010 à l'aide d'interviews téléphoniques assistés par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Des renseignements ont été recueillis auprès de 92,2 % 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 2010, 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 2010 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 de 2010 sont basées sur un échantillon probabiliste des exploitations agricoles. L'erreur potentielle introduite 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 1,0 % à 24,9 %. Au niveau provincial, le CV médian pour les données publiées est 12,0 %.

Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 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 2009, 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. La superficie cultivée pour la Colombie-Britannique est une estimation.

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 31,2 % des producteurs recensés au Canada.