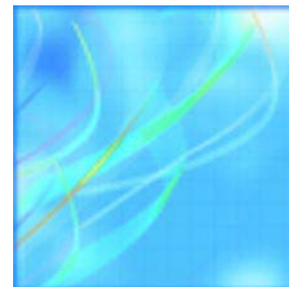


N° 22-003-X au catalogue

Production de fruits et légumes

Février 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 choisir la rubrique « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Production de fruits et légumes

Février 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.

Février 2010

N° 22-003-X au catalogue, vol. 78, n° 2

ISSN 1916-5005

Périodicité : semestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^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

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Eric Brazeau, Suzanne Danis, Serge DesRoches, 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

Table des matières

Faits saillants	5
Graphiques	
1 Ventes de fruits et de légumes au Canada (2004 à 2009)	6
Produits connexes	7
Tableaux statistiques	
1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province	10
1-1 2008	10
1-2 2009	13
2 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008	16
2-1 Terre-Neuve-et-Labrador	16
2-2 Île-du-Prince-Édouard	17
2-3 Nouvelle-Écosse	18
2-4 Nouveau-Brunswick	19
2-5 Québec	20
2-6 Ontario	21
2-7 Manitoba	22
2-8 Saskatchewan	23
2-9 Alberta	24
2-10 Colombie-Britannique	25
2-11 Canada	26
3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009	27
3-1 Terre-Neuve-et-Labrador	27
3-2 Île-du-Prince-Édouard	28
3-3 Nouvelle-Écosse	29
3-4 Nouveau-Brunswick	30
3-5 Québec	31
3-6 Ontario	32
3-7 Manitoba	33
3-8 Saskatchewan	34
3-9 Alberta	35

Table des matières – suite

3-10	Colombie-Britannique	36
3-11	Canada	37

Qualité des données, concepts et méthodologie

Methodologie et qualité des données	38
-------------------------------------	----

Faits saillants

Les ventes totales de fruits et de légumes des agriculteurs canadiens se sont élevées à 1,5 milliard de dollars en 2009, en hausse de 3,6 % ou 50,5 millions de dollars par rapport à 2008. Les cultures de légumes représentaient 53,0 % des ventes totales de fruits et de légumes.

Les cultivateurs de légumes ont empoché 773 millions de dollars, en hausse de 17,8 % ou 117 millions de dollars comparativement à 2008. Cette croissance était alimentée par une augmentation des ventes pour le marché du frais, surtout pour les carottes (+26,0 %), la laitue (+51,6 %) et le maïs (+23,6 %).

Comme par le passé, environ les trois quarts de la valeur des légumes étaient attribuables aux ventes provenant du marché des aliments frais en 2009, tandis que le reste était imputable aux ventes aux transformateurs.

Les agriculteurs ontensemencé 555 470 acres en fruits et légumes, en hausse de 1,1 % comparativement à 2008. La production de fruits et de légumes a augmenté de 4,6 %, la plupart des gains provenant de la production de laitues (+34,9 %), de carottes (+32,5 %) et d'oignons (+30,6 %).

Le maïs sucré, soit la principale culture légumière, occupait plus de 20 % des 258 492 acres consacrées aux légumes en 2009. Les pois verts suivaient, ayant occupé 12,2 % de la superficie.

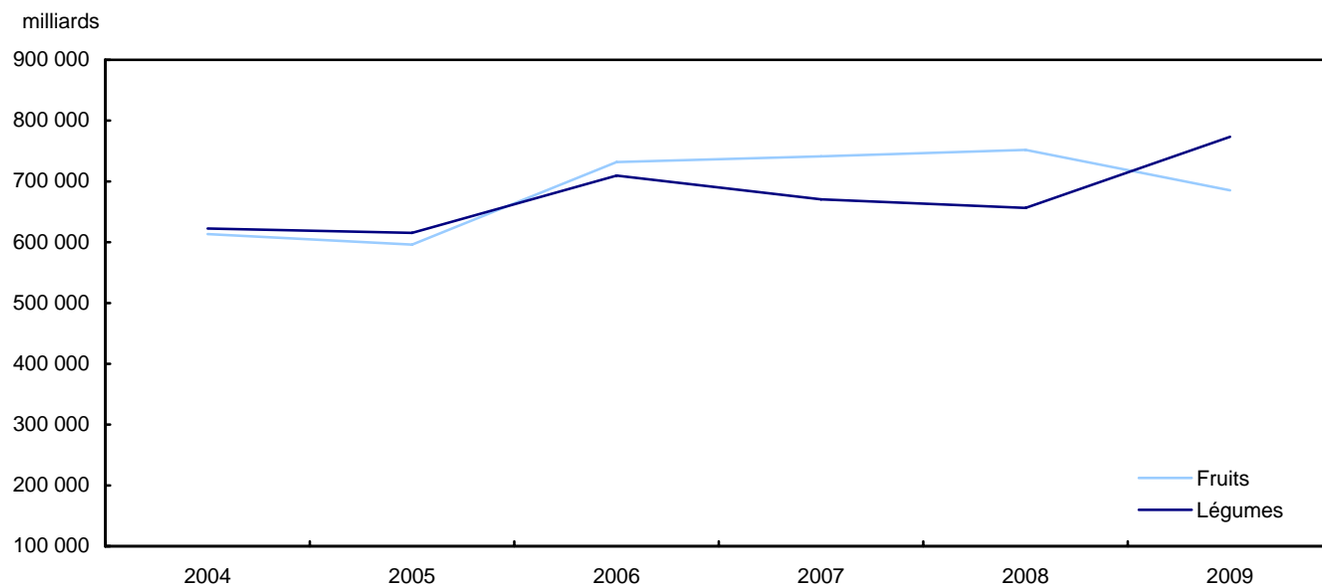
En 2009, les agriculteurs ont consacré 296 978 acres aux fruits, en hausse de 2,4 % par rapport à 2008. Les bleuets occupaient 55,1 % de cette superficie, suivis des pommes (16,8 %) et des raisins de l'espèce vinifera (9,7 %). Tandis que les agriculteurs ont planté davantage de raisins de l'espèce vinifera et de cerises acides en 2009, la superficie consacrée aux pêches et aux poires a régressé, en partie en raison des programmes de replantation et de transition dans certaines provinces.

Les ventes de fruits se sont élevées à 685 millions de dollars pour les agriculteurs, en baisse de 8,8 % ou 66 millions de dollars comparativement à 2008. Les principales sources de cette baisse étaient du côté des bleuets, qui ont chuté de 52,2 millions de dollars, et les canneberges, qui ont diminué de 22,0 millions de dollars. Dans les deux cas, les prix ont diminué d'environ du tiers et étaient les facteurs ayant contribué à la baisse de la valeur des ventes.

La production de fruits est demeurée pratiquement inchangée en 2009 malgré une augmentation de la production de canneberges de 15 444 tonnes, ou de 19,3 %, et de celle des bleuets de 8 380 tonnes ou de 7,9 %.

Les agriculteurs de deux provinces, soit l'Ontario et le Québec, ont réalisé plus de 80 % des ventes de légumes. Trois provinces ont été en majeure partie à l'origine des ventes de fruits : la Colombie-Britannique (36,2 %), l'Ontario (32,2 %) et le Québec (22,2 %).

Graphique 1
Ventes de fruits et de légumes au Canada (2004 à 2009)



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 1-1

Estimation de la production commerciale, la superficie 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	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
Terre-Neuve-et-Labrador							
Pommes	5	2	5	2	0	0	0
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	2 000	809	800	324	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
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	25	10	20	8	15	14	125
Fraises	135	55	110	45	153	138	650
Île-du-Prince-Édouard							
Pommes	120	49	95	38	400	363	300
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	10 000	4 047	5 000	2 023	4 800	4 354	6 200
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins ³	15	6	10	4	5	5	10 ^E
Nectarines
Pêches
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Framboises	25	10	20	8	13	11	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	F	F
Cerises, douces	15	6	15	6	F	F	50 ^E
Canneberges	250	101	210	85	1 050	953	2 600
Raisins ³	400	162	350	142	900	816	950
Nectarines
Pêches	55	22	45	18	103	93	130
Poires	200	81	180	73	525	476	270
Prunes et pruneaux	45	18	40	16	118	107	125
Framboises	110	45	90	36	55	50	400
Fraises	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	15 155	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	3 772	4 200
Raisins ³	50 ^r	20 ^r	30 ^r	12 ^r	10 ^r	9 ^r	34 ^r
Nectarines
Pêches
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	140	57	120	49	65	59	290
Fraises	400	162	340	138	750	680	2 200

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

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

	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	15 518 r	6 280 r	12 400	5 018	119 091 r	108 037 r	46 488 r
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	63 420 r	25 665 r	32 200 r	13 031 r	27 914 r	25 323 r	38 690 r
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins ³	1 510 r	611 r	910 r	368 r	1 453	1 318	2 225 r
Nectarines
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	60	24	40	16	100	91	130
Prunes et pruneaux	45	18	30	12	40	36	65
Framboises	1 700	688	1 150	465	1 040	943	4 390
Fraises	4 300	1 740	3 260	1 319	10 290	9 335	26 230
Ontario							
Pommes	18 000	7 284	16 500	6 677	186 750 r	169 417 r	75 400 r
Abricots	110	45	70	28	163	147	190
Bleuets ²	495	200	470	190	920	835	3 920
Cerises, aigres	2 300	931	1 930	781	6 155	5 584	3 380
Cerises, douces	675	273	660	267	1 080	980	3 090
Canneberges	F	F	x	x	x	x	x
Raisins ³	17 500	7 082	16 350	6 617	70 065	63 562	83 090
Nectarines	610	247	510	206	1 900	1 724	2 900
Pêches	6 400	2 590	6 000	2 428	24 006	21 778	30 433
Poires	2 000	809	1 900	769	4 500	4 082	4 800
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 E	F	F	20 E
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	120	49	75	30	33	29	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
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	95	38	45	18	F	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	60	24	55	22	15	14	60
Fraises	150	61	100	40	90 E	82 E	290

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

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

	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	35 ^E	14 ^E	15 ^E	6 ^E	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	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins ³
Nectarines
Pêches
Poires
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	200	81	100	40	55	50	200
Fraises	350	142	280	113	290	263	1 100
Colombie-Britannique							
Pommes	9 500	3 845	9 200	3 723	117 250 ^r	106 367 ^r	35 175 ^r
Abricots	450	182	405	164	1 033	937	1 435
Bleuets ²	18 000	7 284	12 000	4 856	34 000	30 844	65 875
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	2 396	34 663	31 445	42 350
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	243	575	233	5 400	4 899	3 165
Prunes et pruneaux	350	142	320	129	1 105	1 002	960
Framboises	3 560	1 441	3 560	1 441	11 145	10 111	25 650
Fraises	760	308	660	267	1 683	1 526	4 810
Canada							
Pommes	49 928 ^r	20 205 ^r	44 005	17 808	470 531 ^r	426 858 ^r	171 723 ^r
Abricots	560	227	475	192	1 195	1 084	1 625
Bleuets ²	160 915 ^r	65 120 ^r	84 285 ^r	34 109 ^r	105 289 ^r	95 516 ^r	162 700 ^r
Cerises, aigres	2 585	1 046	2 095	848	6 460	5 860	3 685
Cerises, douces	3 890	1 574	3 250	1 315	7 680	6 967	25 340
Canneberges	12 420 ^r	5 026 ^r	10 935 ^r	4 425 ^r	80 125 ^r	72 688 ^r	116 010 ^r
Raisins ³	26 115 ^r	10 568 ^r	23 660 ^r	9 575 ^r	89 245 ^r	80 962 ^r	119 459 ^r
Nectarines	810	328	710	287	2 830	2 567	3 940
Pêches	7 555	3 057	7 125	2 883	28 959	26 271	35 138
Poires	2 870	1 161	2 705	1 095	10 543	9 564	8 405
Prunes et pruneaux	1 355	548	1 205	488	2 723	2 470	3 470
Framboises	6 740	2 728	5 940	2 404	13 035	11 825	34 730
Fraises	10 420	4 217	8 630	3 492	22 450	20 366	61 250

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

Tableau 1-2
Estimation de la production commerciale, la superficie 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	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	F	F	F	F	F	F	F
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
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	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	13 005	5 263	5 505	2 228	5 214	4 730	3 786
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	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	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	22 460	9 089	10 005	4 049	12 087	10 965	8 703
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
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 1-2 – suite

Estimation de la production commerciale, la superficie 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	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
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	7 980	7 239	4 104
Cerises, douces	550	223	505	204	842	764	2 497
Canneberges	F	F	F	F	F	F	F
Raisins ³	19 635	7 946	17 740	7 179	57 004	51 713	68 471
Nectarines	F	F	F	F	F	F	F
Pêches	5 745	2 325	4 665	1 888	21 298	19 321	23 897
Poires	1 385	560	1 230	498	3 877	3 517	4 362
Prunes et pruneaux	805	326	660	267	1 831	1 661	3 178
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	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins 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	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	110	45	70	28	35 ^E	32 ^E	134
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
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	120 ^E	49 ^E	F	F	F

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 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	35 ^E	14 ^E	F	F	F
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets ²	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	55	22	25	10	F	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
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	44 134
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	8 287	7 518	4 484
Cerises, douces	3 930	1 590	3 505	1 418	16 060	14 569	39 044
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	76 935	69 794	115 488
Nectarines	F	F	F	F	2 985	2 707	F
Pêches	6 825	2 762	5 630	2 278	25 511	23 143	27 379
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	3 804
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. Incluant les bleuets en corymbe et les bleuets nains.
3. Incluant les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

Tableau 2-1
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —
Terre-Neuve-et-Labrador

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots	5	2	5	2	3	2	3	2	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
Mais	30 E	12 E	30 E	12 E	30 E	27 E	30 E	27 E	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	20	23	20	55
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Autres melons
Persil
Panais	15	6	10	4	28	25	25	23	60
Pois	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Rhubarbe
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	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	F	F	F	F	3	2	3	2	F
Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melon d'eau
Légumes de serre									
Tomates	0	0	0	0	F	F	F	F	F
milliers de douzaines									
Concombres 4	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

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

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, 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	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haricots	20	8	20	8	30	27	30	27	120
Betteraves	40	16	40	16	80 ^E	73 ^E	80 ^E	73 ^E	170 ^E
Brocoli	50	20	40	16	123	111	123	111	120
Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	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 ^E	225 ^E	91 ^E	F	F	F	F	670 ^E
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	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	156	173	156	160
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Autres melons
Persil
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	70	28	60	24	468	424	468	424	150 ^E
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhubarbe
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
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	10	4	10	4	15	14	15	14	15
Tomates	5	2	5	2	10	9	10	9	30
Melon d'eau
Légumes de serre									
Tomates	1	0	1	0	107	97	107	97	224
					milliers de douzaines				
Concombres ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-3
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —
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	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	x	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
Mais	400	162	400	162	1 200 ^E	1 089 ^E	1 200 ^E	1 089 ^E	650
Concombres	35	14	30	12	143	129	140	127	130
Ail
Poireaux	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Laitue ³	125	51	50	20	88	79	70	64	250
Oignons secs	615	249	610	247	10 000	9 072	7 150	6 486	1 600
Autres melons
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 ^E	5 ^E	2 ^E	F	F	F	F	F
Citrouilles	210	85	200	81	900	816	875	794	240
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhubarbe
Rutabagas et navets	210	85	200	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 zuchinis	120	49	115	47	340	308	325	295	200
Tomates	35	14	25	10	135	122	135	122	180
Melon d'eau
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	F	F

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-4
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —
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	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Haricots	185 ^E	75 ^E	170 ^E	69 ^E	180 ^E	163 ^E	180 ^E	163 ^E	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
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	2	3	2	10
Courges et zucchini	170	69	140	57	630	572	630	572	330
Tomates	30	12	30	12	100	91	100	91	160
Melon d'eau
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	F	F

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-5
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — 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	600	243	500	202	750	680	750	680	2 600
Haricots	10 000	4 047	9 155	3 705	26 305	23 863	26 305	23 863	8 895
Betteraves	1 200	486	1 120	453	11 990	10 877	9 828	8 915	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	2 841	93 038	84 402	84 488	76 646	28 700
Choux-fleurs	1 800	728	1 655	670	15 345	13 921	15 345	13 921	10 295
Céleri	1 270	514	1 120	453	20 225	18 348	20 225	18 348	8 632
Mais	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	16 685	6 925
Ail	30	12	30	12	F	F	F	F	F
Poireaux	500 r	202 r	500 r	202 r	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	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	500	16 660 r	15 114 r	16 660 r	15 114 r	10 905
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	400 E
Rutabagas et navets	1 000	405	980	397	12 600	11 431	8 650	7 847	3 140
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 zuchinis	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 E	19 692	21 706 E	19 692	51 854 E
					milliers de douzaines				
Concombres 4	17	7	17	7	226		226		1 902

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-6
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — 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	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	5 407	1 640
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 ^E	295 ^E	119 ^E	1 225 ^E	1 111 ^E	1 225 ^E	1 111 ^E	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	111 992	18 070
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
Mais	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	19 448	9 310
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	6 865	7 568	6 865	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	39 975	44 065	39 975	12 345
Poivrons	3 115	1 261	2 880	1 165	28 130	25 519	22 845	20 725	12 710
Citrouilles	4 375	1 770	4 065	1 645	28 430	25 791	28 430	25 791	6 700
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	469	2 685	2 436	2 685	2 436	3 100
Courges et zucchini	2 760	1 117	2 625	1 062	12 445	11 290	12 445	11 290	7 690
Tomates	17 210	6 965	17 210	6 965	613 500	556 558	613 500	556 558	69 730
Melon d'eau	725	293	710	287	9 500	8 618	9 500	8 618	2 800
Légumes de serre									
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 chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-7
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Manitoba

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
Manitoba									
Asperges	155 E	63 E	x	x	235 E	213 E	x	x	670 E
Haricots	60	24	60	24	45	41	45	41	60
Betteraves	40 E	16 E	40 E	16 E	x	x	x	x	x
Brocoli	340	138	250	101	2 190 E	1 987 E	2 190 E	1 987 E	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	910 r	368 r	910 r	368 r	9 750 r	8 845 r	9 750 r	8 845 r	3 705 r
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	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	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zuchinis	30	12	30	12	155	141	155	141	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	F	F

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-8
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — 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	5	2	5	2	3	2	3	2	30
Haricots	10	4	10	4	10	9	10	9	70
Betteraves	10	4	5	2	x	x	x	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	x	x	x	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
Mais	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	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x
Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	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 zucchini	15	6	15	6	13	11	13	11	20
Tomates	5	2	5	2	15	14	13	11	40
Melon d'eau
Légumes de serre									
Tomates	1	0	1	0	100	91	100	91	390
					milliers de douzaines				
Concombres 4	1	0	1	0	20		20		204 E

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-9
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — 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	x	x	F	F	x	x	F
Haricots	260 ^E	105 ^E	260 ^E	105 ^E	230 ^E	209 ^E	230 ^E	209 ^E	510 ^E
Betteraves	30	12	30	12	88	79	88	79	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
Mais	4 000	1 619	4 000	1 619	16 000	14 515	15 500	14 061	3 400
Concombres	40	16	40	16	173	156	135	122	220
Ail
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 ^E	6 350 ^E	5 761 ^E	2 600 ^E
Autres melons
Persil
Panais	x	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	310 ^E	125 ^E	280 ^E	113 ^E	1 900	1 724	1 900	1 724	590
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rhubarbe
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Courges et zuchinis	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 chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-10
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —
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	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	1 600 ^r
Brocoli	925	374	720	291	1 813	1 644	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	465 ^r	188 ^r	465 ^r	188 ^r	11 045 ^r	10 020 ^r	11 045 ^r	10 020 ^r	5 740 ^r
Choux-fleurs	105	42	105	42	430	390	430	390	510
Céleri	10	4	10	4	98	88	98	88	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 ^E	45 ^E	18 ^E	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	45 ^r	18 ^r	200	181	200	181	685 ^r
Pois	1 750	708	1 750	708	3 605	3 270	3 605	3 270	2 310
Poivrons	200	81	200	81	x	x	x	x	x
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	1 984	2 188	1 984	1 340
Échalotes	70	28	70	28	488	442	488	442	900
Épinards	105	42	100	40	500	454	500	454	625
Courges et zucchini	500	202	500	202	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 chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 2-11
Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — 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	4 405	1 783	4 060	1 643	5 253	4 765	5 253	4 765	14 085
Haricots	21 100	8 539	20 080	8 126	56 518	51 272	56 048	50 845	25 510
Betteraves	2 620	1 060	2 530	1 024	25 113	22 782	18 410	16 701	6 653 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	21 005 r	8 500 r	20 655 r	8 359 r	305 420 r	277 072 r	287 220 r	260 562 r	66 975 r
Choux-fleurs	4 430	1 793	3 965	1 605	34 280	31 098	34 240	31 062	22 295
Céleri	1 965	795	1 711	692	36 433	33 051	36 233	32 870	13 852
Mais	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	40 662	41 553	37 696	18 175
Ail	410	166	370	150	568	515	530	481	2 255
Poireaux	740 r	299 r	715 r	289 r	4 558	4 134	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	187 091	175 988	159 653	53 305
Autres melons	1 230	498	1 195	484	13 045	11 834	13 045	11 834	6 360
Persil	295	119	275	111	1 435	1 302	1 435	1 302	2 125
Panais	700	283	650 r	263 r	4 738	4 298	3 825	3 470	3 270 r
Pois	36 180	14 642	35 630	14 419	76 385	69 295	76 385	69 295	23 105
Poivrons	4 665	1 888	4 340	1 756	46 275	41 980 r	40 990 r	37 186 r	25 425
Citrouilles	7 320	2 962	6 720	2 719	52 628	47 743	52 513	47 639	12 345
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	40 635	40 343	36 598	14 770
Échalotes	1 905	771	1 720	696	17 135	15 545	16 948	15 375	20 225
Épinards	2 025	819	1 820	737	4 348	3 944	4 348	3 944	5 280
Courges et zucchini	5 205	2 106	4 770	1 930	23 770	21 564	23 495	21 314	15 935
Tomates	18 575	7 517	18 515	7 493	620 748	563 133	620 745	563 130	75 915
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	228 207	207 026	228 207	207 026	371 670
					milliers de douzaines				
Concombres 4	683	276	683	276	29 202		29 202		187 422

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Légumes de serre									
Tomates
milliers de douzaines									
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue ³	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Oignons secs	45	18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	F	F	F	F	F
Courges et zucchini	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
Légumes de serre									
Tomates
milliers de douzaines									
Concombres ⁴

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	milliers de dollars
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	134	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
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres ⁴

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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 zucchini	170	69	170	69	573	519	573	519	415
Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Melon d'eau
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	4 270	1 728	73 569	66 741	73 433	66 617	15 356
Carottes ²	7 552	3 056	7 033	2 846	109 605	99 432	100 392	91 074	23 738
Choux-fleurs	2 170	878	1 930	781	16 426	14 901	16 425	14 901	9 593
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	82 137	74 513	79 209	71 857	21 247
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	15 949 ^E	14 468 ^E	15 945 ^E	14 465 ^E	10 995 ^E
Citrouilles	1 440	583	1 187	480	14 334	13 003	12 183	11 052	2 491
Radis	2 025 ^E	819 ^E	1 760 ^E	712 ^E	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	53	821 ^E	744 ^E	821 ^E	744 ^E	348
Légumes de serre									
Tomates
milliers de douzaines									
Concombres ⁴

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	
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	8 942	8 112	8 613	7 814	3 762
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	188 275	170 800	38 007
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	360 E	146 E	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	14 770	5 977	14 705	5 951	495 677	449 670	495 677	449 670	70 600
Melon d'eau	1 765 E	714 E	1 545 E	625 E	14 946	13 558	14 946	13 558	4 795 E
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	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	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Mais	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
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	10	4	F	F	F	F	F
Melon d'eau
Légumes de serre									
Tomates
milliers de douzaines									
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	25 450 ^E	23 088 ^E	25 450 ^E	23 088 ^E	F
Concombres	70 ^E	28 ^E	50 ^E	20 ^E	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	1 000	405	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	F	F	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
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	2 773
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	175	71	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	42	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
Légumes de serre									
Tomates
milliers de douzaines									
Concombres 4

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Tableau 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	28 413	25 776	27 220	24 693	10 592
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	11 140	4 508	161 930	146 900	159 935	145 090	42 849
Carottes ²	21 952	8 884	20 658	8 360	395 720	358 991	380 555	345 234	84 377
Choux-fleurs	5 085	2 058	4 375	1 770	35 912	32 578	35 890	32 559	23 011
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	250 044	226 836	238 229	216 117	72 039
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	47 044	42 678	43 112	39 110	28 340
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	16 192	6 553	15 982	6 468	504 523	457 695	504 506	457 680	79 230
Melon d'eau	1 995	807	1 735 ^E	702 ^E	16 037	14 549	16 036	14 548	5 361
Légumes de serre									
Tomates
					milliers de douzaines				
Concombres ⁴

1. Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2. Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3. Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

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

Methodologie et qualité des données

Introduction

Partout dans la publication, les données ont dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2008 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéraux et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

Méthodologie l'enquête

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

Base de sondage

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

Selon ces critères, le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 16 109.

Tirage de l'échantillon

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes est un suivi de l'Enquête du printemps. Parmi les 10 254 fermes choisies pour l'Enquête du printemps, 9 614 fermes ont été choisies à nouveau pour participer à l'Enquête d'automne. Nous avons exclu les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes. Nous avons tenu compte de ces fermes exclues lors du processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 16 109. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées par rapport à superficie en fruits et légumes selon les provinces.

Collecte des données

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre 2009 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Des données ont été fournies par 91,8 % de l'échantillon. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon.

Vérification et imputation

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

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

Les statistiques provenant de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

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

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

Estimation

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On se sert de données

historiques pondérées pour tenir compte des petites fermes exclues du champ de l'enquête. On procède à une analyse des principaux répondants ainsi qu'à des comparaisons historiques et on consulte les ministères provinciaux de l'Agriculture avant que ne soit diffusée une estimation finale.

Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation.

Pour l'enquête de 2009, les CV pour les données publiées au niveau national varient de 2,0 % à 24,8 %. Au niveau provincial, le CV médian pour les données publiées est 16,6 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

Politique de révision

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

Facteurs de conversion

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

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

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

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

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

Superficie

1 acre = 0,4047 hectare;

Production

1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9072 tonne métrique;

1 livre = 0,4536 kg.

Autres Sources de Renseignements

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

La Direction de l'horticulture fournit des estimations de la superficie, de la production et de la valeur des fruits et des légumes plusieurs fois par année, à mesure que des renseignements plus complets sont disponibles.

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires urbaines de l'Ontario

Mène plusieurs enquêtes et fournit à Statistique Canada des données à la fois pour les fruits et les légumes dans la publication intitulée « Seasonal Fruit and Vegetable Report ».

Institut de la statistique du Québec

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

Serres

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