

La qualité
est dans notre **nature**



Aperçu statistique de l'industrie des légumes du Canada

2019

Préparé par :
Division des cultures et de l'horticulture
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Août 2020



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada



© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire (2020).

Version électronique disponible à l'adresse suivante :

www.agr.gc.ca/horticulture_f

ISSN : 2562-8798

No d'AAC : 13046F

Also published in English under the title

Statistical Overview of the Canadian Vegetable Industry, 2019

ISSN : 2562-878X

AAFC no.: 13046E

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le site www.agr.gc.ca ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



TABLE DES MATIÈRES

Aperçu.....	1
1. Production.....	3
1.1. Nombre de fermes productrices de légumes de plein champ par province	3
1.2. Nombre de fermes productrices de légumes de serre par province	3
1.3. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par province (en hectares) .	4
1.4. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019.....	4
1.5. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par produit (en hectares) ...	5
1.6. Superficie récoltée de légumes de serre par province (en mètres carrés).....	6
1.7. Superficie récoltée de légumes de serre par province – part en pourcentage, 2019.....	6
1.8. Superficie récoltée de légumes de serre, par produit (en mètres carrés)	7
1.9. Superficie récoltée de légumes de serre, par produit – part en pourcentage, 2019.....	7
1.10. Production commercialisée de légumes de plein champ par province (en tonnes métriques).....	8
1.11. Production commercialisée de légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019.....	8
1.12. Production commercialisée de légumes de plein champ, par produit (en tonnes métriques).....	9
1.13. Valeur à la ferme des légumes de plein champ par province (en milliers de dollars canadiens).....	10
1.14. Valeur à la ferme des légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019.....	10
1.15. Valeur à la ferme des légumes de plein champ, par produit (en milliers de dollars canadiens).....	11
1.16. Production de légumes de serre par province (en tonnes métriques).....	12
1.17. Production de légumes de serre par province – part en pourcentage, 2019	12
1.18. Production de légumes de serre, par produit (en tonnes métriques)	13
1.19. Valeur à la ferme des légumes de serre, par province (en milliers de dollars canadiens)	13
1.20. Valeur à la ferme des légumes de serre, par produit (en milliers de dollars canadiens)	14
1.21. Superficie, production et ventes de champignons canadiens	15
2. Innovation.....	16
2.1. Nombre de nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », selon le type de lancement, de 2015 à 2019.....	16
2.2. Dix principales allégations au sujet des nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », de 2015 à 2019	16
2.3. Cinq principales allégations au sujet des nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », de 2015 à 2019	17



3. Commerce.....	18
3.1. Balance commerciale relative aux légumes canadiens (en milliers de dollars canadiens).....	18
3.2. Exportations.....	19
3.2.1. Exportations canadiennes de légumes frais par sous-secteur ('000 \$ CAN)	19
3.2.2. Exportations canadiennes de légumes frais, par produit (en milliers de dollars canadiens)	20
3.2.3. Exportations canadiennes de légumes frais, par produit (en tonnes métriques)	21
3.2.4. Cinq principales destinations des légumes exportés, par produit (en milliers de dollars canadiens)	22
3.2.5. Dix principales destinations des légumes exportés (en milliers de dollars canadiens)	23
3.2.6. Principales destinations des légumes exportés, par province (en dollars canadiens)	24
3.3. Importations.....	26
3.3.1. Importations canadiennes de légumes frais par sous-secteur ('000 \$ CAN)	26
3.3.2. Importations canadiennes de légumes frais, par produit (en milliers de dollars canadiens)	27
3.3.3. Importations canadiennes de légumes frais, par produit (en tonnes métriques)	28
3.3.4. Cinq principales sources de légumes importés au Canada, par produit (en milliers de dollars canadiens).....	29
3.3.5. Dix principales sources de légumes importés au Canada (en milliers de dollars canadiens).....	30
3.3.6. Principales sources de légumes importés au Canada, par province (en milliers de dollars canadiens).....	31
4. Disponibilité à la consommation.....	33
4.1. Légumes frais disponibles pour consommation au Canada (en kilogrammes par personne)	33
4.2. Légumes frais disponibles pour consommation ajustés pour les pertes au Canada – kilogrammes par personne.....	35
5. Production mondiale.....	37
5.1. Production mondiale de légumes, par produit (en tonnes métriques).....	37
6. Commerce international	38
6.1. Dix principaux importateurs de légumes frais à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens).....	38
6.2. Dix principaux exportateurs de légumes frais à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens).....	38
6.3. Dix principaux légumes importés à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens)	39
6.4. Dix principaux légumes exportés à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens).....	39
7. Sources principales.....	40



Aperçu

Le présent rapport fait un survol statistique de l'industrie maraîchère, et traite notamment du nombre d'exploitations, de la superficie agricole totale, de la production, de la valeur à la ferme¹, du commerce et de l'innovation dans le secteur. Il porte sur les légumes de plein champ, les légumes de serre et les champignons. La pomme de terre fait l'objet d'un rapport annuel distinct.

Selon les prévisions pour 2020, la production commercialisée de légumes de plein champ, de légumes de serre et de champignons sera perturbée par la pandémie de COVID-19. En raison de l'arrivée tardive des travailleurs agricoles saisonniers ou de leur nombre réduit, certains producteurs maraîchers ont remarqué une baisse dans leurs plans de plantation et de récolte de légumes pour 2020. De plus, certaines exploitations de légumes de plein champ et de légumes de serre ont dû faire face à des éclosions de COVID-19 au sein de leur effectif, ce qui a aussi eu des répercussions sur la production. Les préoccupations constantes à l'égard de la main-d'œuvre pourraient également avoir une incidence sur les plans de récolte. Finalement, étant donné que la culture de champignons se fait tout au long de l'année, les producteurs ont ajusté leur production en fonction de la demande réduite dans le secteur des services alimentaires. Les conséquences de la pandémie de COVID-19 sur la culture de légumes de plein champ, de légumes de serre et de champignons seront évaluées dans le prochain rapport publié en 2021.

Dans son ensemble, la production de légumes de plein champ au Canada était de 2 183 525 tonnes métriques en 2019, une hausse de 1,2 % attribuable à un rendement accru. La même année, l'ensemble des récoltes de légumes étaient de 1,5 % supérieures à l'année précédente, et 6 % au-dessus de la moyenne sur dix ans. Toujours en 2019, les producteurs ont déclaré un rendement accru pour les betteraves (+15,7 %), les haricots (+7,6 %), les poivrons (+6,7 %) et les asperges (+6,4 %). À l'inverse, les récoltes de panais (-7,3 %) ainsi que de rutabagas et de navets (-5,0 %) ont connu une baisse. Les tomates de champ figurent au sommet de la production de légumes de plein champ (22 %), suivies des carottes (16 %) et des oignons secs (11 %). L'Ontario demeure le plus grand producteur de légumes de plein champ, fournissant 58 % de la production totale au Canada. Le Québec suit avec 30 %.

En 2019, les légumes de plein champ ont rapporté 1,3 G\$ en valeur à la ferme, une hausse de 3 % attribuable à une augmentation du rendement et des prix. Les prix à la ferme du céleri (+13,2 %), des radis communs (+12,8 %), des rutabagas et des navets (+10,8 %) ainsi que du panais (+10,3 %) ont tous connu une hausse. Les producteurs ont aussi obtenu un meilleur prix pour le melon d'eau (+7,1 %), les tomates (+6,2 %), le chou-fleur (+5,4 %) et le brocoli (+5,3 %).

Mis ensemble, les carottes, les oignons secs, les tomates, le chou, la laitue, le maïs sucré, le brocoli et les poivrons représentaient plus de la moitié de la valeur totale de la production de légumes de plein champ au Canada. Les carottes ont enregistré la plus grande valeur (133,3 M\$), suivie par les oignons secs (110,1 M\$), les tomates (109,0 M\$), le chou (88,2 M\$), la laitue (82,2 M\$), le brocoli (78,1 M\$), le maïs sucré (73,1 M\$) et les poivrons (72,1 M\$).

Les producteurs de champignons canadiens ont produit 132 114 tonnes métriques de champignons en 2019, une hausse de 5,2 % par rapport à 2018, enregistrant ainsi un gain pour la quatrième année consécutive. L'augmentation de la production depuis 2016 est attribuable notamment à l'amélioration des modes de croissance et à l'utilisation de blancs riches en nutriments. La valeur totale de la production a augmenté de 6,5 %, passant à 589 M\$ en 2019, principalement en raison de meilleures récoltes. Les prix sont demeurés relativement stables depuis 2016. L'Ontario et la Colombie-Britannique sont les chefs de file de la production de champignons au pays, composant conjointement plus de 90 % de la production totale.

Les ventes globales de légumes de serre ont augmenté de 5 % en 2019, pour un total de 1,6 G\$, maintenant ainsi les hausses annuelles continues depuis 2013. L'Ontario (65,0 %), la Colombie-Britannique (19,2 %), le Québec (9,3 %) et l'Alberta (5,4 %) ont généré la majorité des ventes de

¹ La « valeur à la ferme » désigne le prix au point de production, sans compter les frais de transport ou de livraison.



légumes de serre. Les tomates ont contribué le plus largement à la valeur à la ferme pour les producteurs de légumes de serre, composant 37,1 % (586 M\$) de la somme totale; viennent ensuite les concombres et les poivrons, avec 30,6 % (486 M\$) et 27,8 % (442 M\$) respectivement.

Les exportations totales de légumes canadiens, qui comprennent les légumes de plein champ, les légumes de serre et les champignons, ont augmenté de 10,3 % en 2019, pour un total de 2,2 G\$, principalement en raison d'une hausse de la valeur d'exportation des champignons (+21,9 %) et des légumes de serre (10,9 %). Les légumes de serre forment la majorité de la valeur des exportations maraîchères, avec 51,3 % des exportations maraîchères totales, et sont suivis par les légumes de plein champ (33,8 %) et les champignons (14,9 %). Les États-Unis demeurent le principal acheteur de légumes canadiens, important 97,3 % des exportations canadiennes de légumes.

En raison du caractère saisonnier de la production de légumes de plein champ au Canada, les importations font partie intégrante du marché canadien des légumes frais et elles sont souvent nécessaires pour répondre à la demande des Canadiens tout au long de l'année. En 2019, le Canada a importé pour plus de 3,9 G\$ de légumes (légumes de plein champ, légumes de serre et champignons), dont environ 2,3 G\$ (59,4 %) provenaient des États-Unis. Le Mexique arrive au deuxième rang de nos fournisseurs de légumes, pour une valeur approximative de 1,1 G\$ (28,2 %). La laitue (12,1 %), le chou (10,6 %), les tomates (10,3 %), les poivrons (9,7 %) et les oignons (6,0 %) constituent les légumes de serre et de plein champ occupant la plus grande part des importations sur le plan de la valeur. Sur le plan du volume, les légumes importés en plus grande quantité sont les tomates (10,5 %), les oignons (10,2 %), la laitue (9,3 %), le chou (9,3 %) et les poivrons (7,2 %). Les principales importations en provenance des États-Unis étaient la laitue, le chou et le brocoli/chou-fleur, tandis que celles provenant du Mexique se composaient principalement de légumes de serre (tomates, poivrons et concombres/cornichons).

L'industrie maraîchère introduit continuellement de nouvelles variétés et de nouveaux produits pour répondre aux préférences changeantes des consommateurs. En 2019, environ 241 nouveaux produits ont été lancés au Canada, parmi lesquels on retrouvait principalement de nouvelles variétés ou une gamme élargie (44 %), des produits à l'emballage renouvelé (32 %), de nouveaux produits (21 %) ou des produits remis en marché (3 %). Les nouveaux produits se réclamaient principalement d'être casher, d'aller au four à micro-ondes, d'être faciles à utiliser, d'être biologiques ou éthiques/écologiques (c.-à-d. qu'ils présentaient un emballage écologique).



1. Production

1.1. Nombre de fermes productrices de légumes de plein champ^{1,2} par province

	2006	2011	2016
Terre-Neuve-et-Labrador	68	112	78
Île-Du-Prince-Édouard	54	299	250
Nouvelle-Écosse	125	140	177
Nouveau-Brunswick	69	280	236
Québec	857	974	1 172
Ontario	1 526	1 531	1 856
Manitoba	97	189	196
Saskatchewan	43	108	115
Alberta	124	277	299
Colombie-Britannique	669	912	1 135
Canada	3 632	4 822	5 514

Remarques:

1. Inclut les melons.

2. Le nombre de fermes légumières inclut toutes les exploitations ayant déclaré cultiver des légumes, et non uniquement les exploitations dont la production de légumes représente 50 % ou plus des recettes agricoles totales.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0403-01 Fermes classées selon le type d'exploitation agricole

1.2. Nombre de fermes productrices de légumes de serre^{1,2} par province

	2015	2016	2017	2018	2019
Provinces de l'Atlantique	54	52	52	51	49
Québec	242	247	250	238	235
Ontario	315	323	330	325	315
Provinces des Prairies	100	107	101	102	94
Colombie-Britannique	150	160	154	150	145
Canada	861	894	889	866	838

Remarques:

1. Inclut les serres spécialisés dans la production de fruits.

2. Exclut les exploitations mixtes (légumes, fleurs et plantes) et les exploitations de cannabis.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0019-01 Estimation des serres spécialisées en exploitation, de la superficie en serre et des mois en exploitation



1.3. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par province (en hectares)

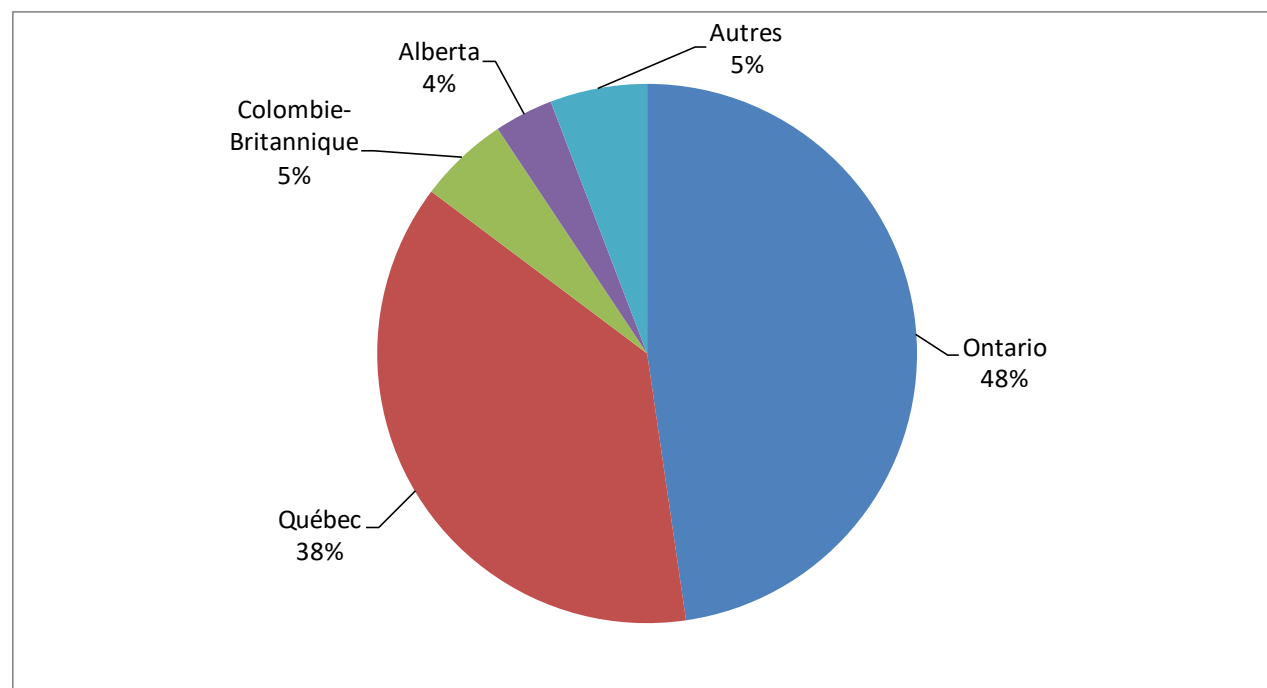
	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve- et-Labrador	302	306	278	249	237
Île-du-Prince-Édouard	719	726	812	750	808
Nouvelle-Écosse	1 722	1 797	2 152	2 157	2 032
Nouveau-Brunswick	697	678	647	591	541
Québec	37 802	37 749	37 288	37 453	38 320
Ontario	53 619	54 165	50 362	50 880	48 660
Manitoba	1 251	1 280	1 393	1 578	1 501
Saskatchewan	313	320	266	328	295
Alberta	3 468	3 949	3 228	3 723	3 591
Colombie-Britannique	6 150	5 922	5 858	5 798	5 518
Canada¹	109 833	109 518	103 939	103 912	102 022

Remarque:

1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes

1.4. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.5. Superficie ensemencée de légumes de plein champ par produit (en hectares)

	2015	2016	2017	2018	2019
Maïs sucré	20 033	19 248	17 968	17 551	17 516
Pois verts	12 770	12 782	11 176	11 387	11 493
Haricots verts ou jaunes	8 445	8 313	8 179	8 477	8 497
Carottes ¹	9 032	8 940	8 662	8 344	8 442
Tomates	7 080	6 938	6 557	6 559	6 216
Oignons secs	5 773	5 734	5 776	5 624	5 702
Choux ²	5 914	5 578	5 458	5 912	5 580
Brocoli	4 149	4 276	4 423	4 570	4 550
Laitue ³	4 007	4 140	3 975	3 931	3 902
Citrouilles	3 490	3 708	3 427	3 197	3 275
Courges et zucchini	3 473	3 680	3 300	3 218	3 042
Concombres et cornichons	2 719	2 814	2 532	2 433	2 465
Asperges	2 248	2 351	2 381	2 320	2 431
Poivrons	2 701	2 771	2 556	2 514	2 252
Choux-fleurs	1 718	1 844	1 860	1 921	1 882
Betteraves	1 817	1 882	1 928	1 758	1 850
Rutabagas et navets	1 736	1 736	1 678	1 530	1 522
Radis ⁴	950	963	935	1 144	1 061
Patates douces	726	811
Échalotes et oignons verts	771	756	793	754	806
Céleri	891	904	870	802	780
Melon d'eau	738	674	693	696	718
Épinards	764	748	716	728	701
Choux de Bruxelles	585	563	600	669	678
Ail	633	697	658	641	566
Autres melons	712	673	572	505	465
Poireaux	289	314	321	337	348
Panais	379	364	391	367	341
Autres herbes fines	295	337
Aubergines	223	241
Rhubarbe	204	204	260	216	199
Persil	168	149	159	153	133
Autres légumes	5 646	5 776	5 139	4 410	3 219
Total⁵	109 833	109 518	103 939	103 912	102 022

Remarques:

1. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
 2. Inclut les choux chinois, les choux ordinaires et les choux frisés.
 3. Inclut la laitue en feuilles, la laitue pommée et la laitue mélangée.
 4. Inclut les radis asiatiques.
 5. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
- .. Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.6. Superficie récoltée de légumes de serre par province (en mètres carrés)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	5 132	647	5 900	6 539	5 257
Île-du-Prince-Édouard	-	-	13 531	14 935	12 169
Nouvelle-Écosse	77 992	-	83 556	82 265	87 282
Nouveau-Brunswick	5 042	121	4 086	4 617	6 983
Québec	951 534	915 475	1 145 549	1 228 400	1 274 804
Ontario	10 061 143	10 972 697	11 670 213	12 194 927	12 395 943
Manitoba	5 245	496	6 955	8 287	11 530
Saskatchewan	14 139	2 003	15 954	17 300	13 089
Alberta	544 222	547 626	670 984	719 049	741 985
Colombie-Britannique	2 881 096	3 088 435	3 222 661	3 136 709	3 032 257
Canada¹	14 592 933	15 928 094	16 878 194	17 430 846	17 613 713

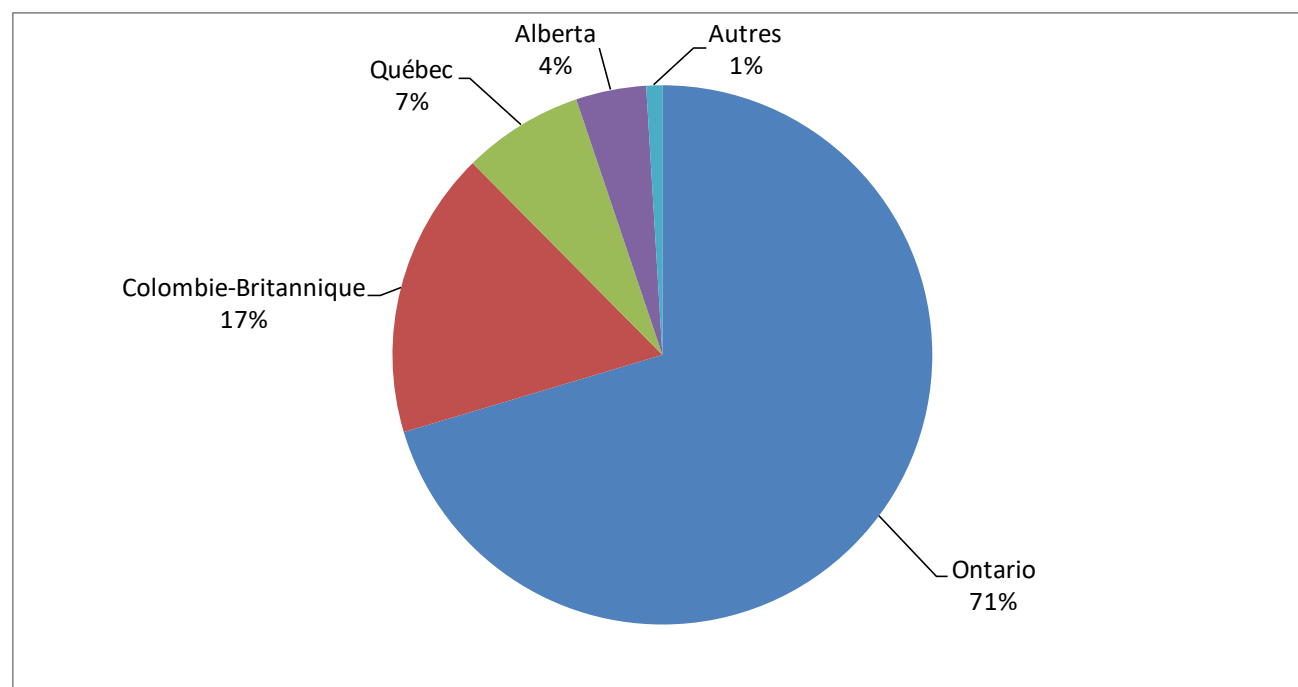
Remarques :

1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

-: Données non disponibles ou trop peu fiables pour être publiées.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

1.7. Superficie récoltée de légumes de serre par province – part en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre



1.8. Superficie récoltée de légumes de serre, par produit (en mètres carrés)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	5 513 837	5 990 278	6 356 198	6 579 782	6 459 296
Poivrons	4 940 683	5 385 939	5 625 383	5 615 729	5 574 511
Concombres	3 739 159	4 005 746	4 321 832	4 559 877	4 841 470
Laitues	187 343	174 696	209 183	236 813	317 382
Aubergines	..	90 123	109 631	110 519	107 706
Herbes fines	..	26 922	90 429	69 737	103 655
Autres fruits ou légumes	211 911	194 393	85 214	131 831	97 715
Pousses et micro-pousses	16 773	69 479	59,480
Légumes chinois	..	55 471	48 740	43 396	37 850
Haricots de serre (vert et jaune)	..	4 526	6 630	6 998	8 914
Germinations	8 181	6 685	5,734
Total¹	14 592 933	15 928 094	16 878 194	17 430 846	17 613 713

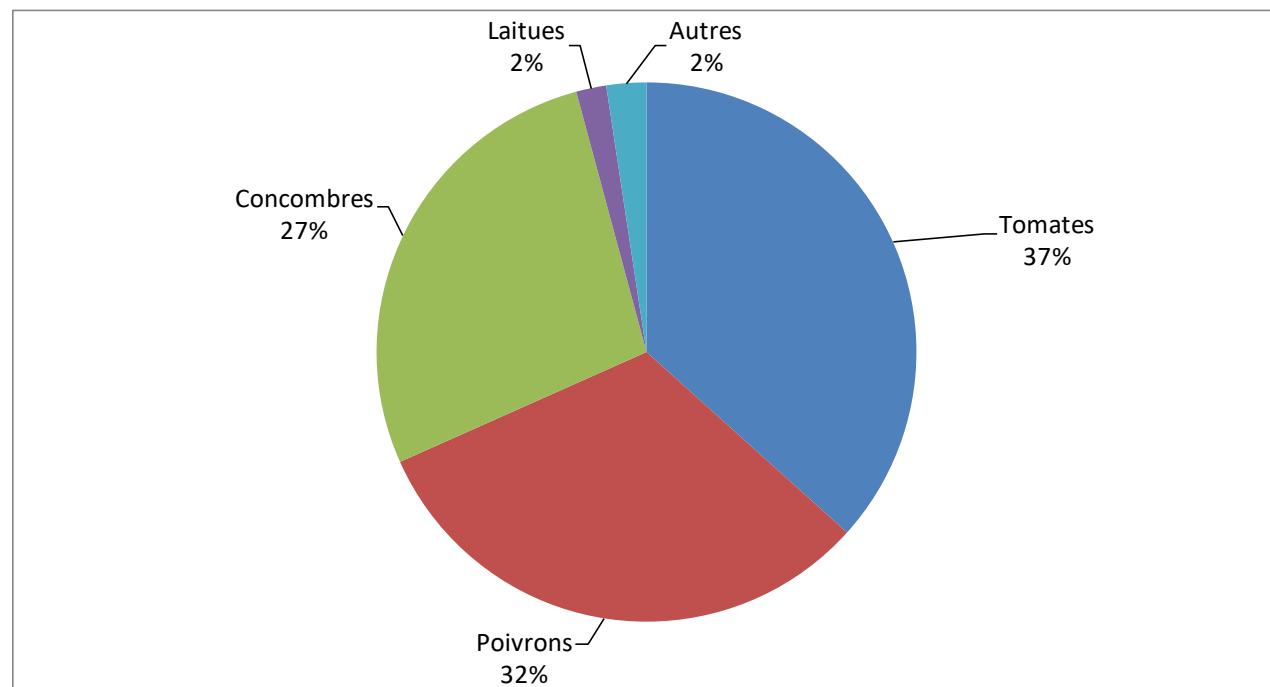
Remarques:

1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

..: Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

1.9. Superficie récoltée de légumes de serre, par produit – part en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre



1.10. Production commercialisée¹ de légumes de plein champ par province (en tonnes métriques)

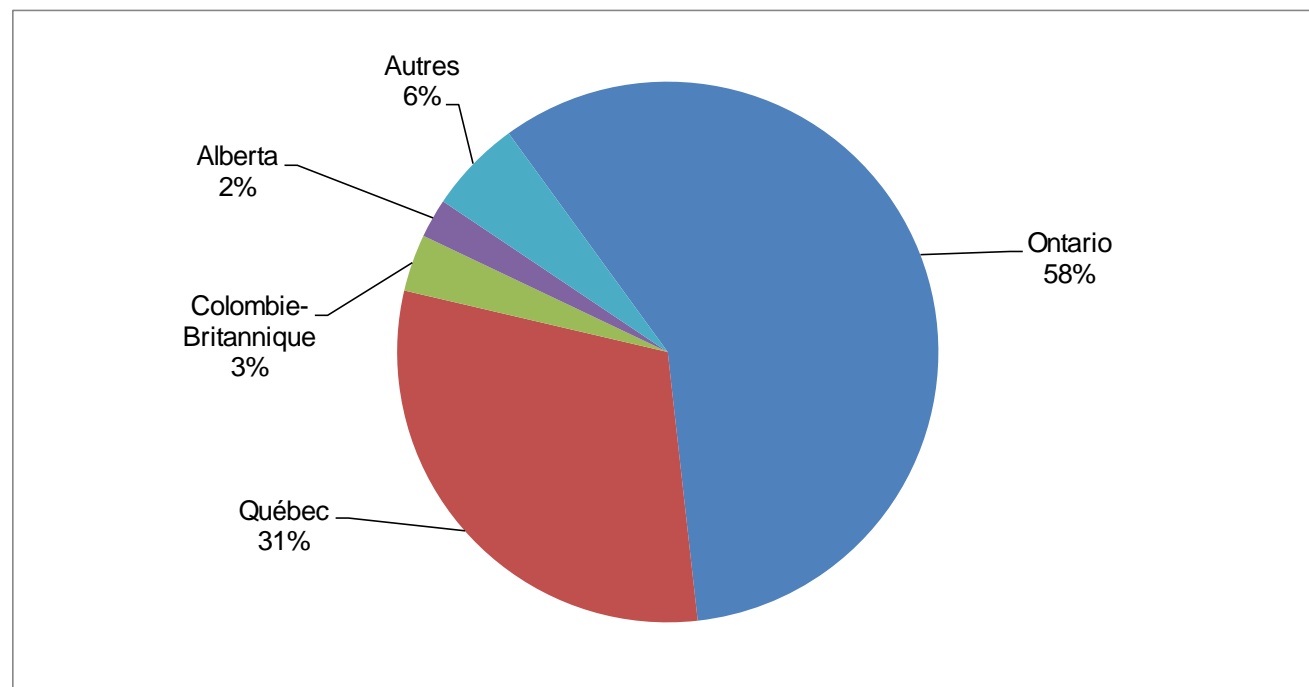
	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	4 235	5 795	3 965	3 163	3 094
Île-du-Prince-Édouard	26 836	26 639	24 818	16 737	9 016
Nouvelle-Écosse	51 602	56 190	67 189	54 860	43 974
Nouveau-Brunswick	7 538	6 771	6 304	5 679	7 548
Québec	682 869	707 011	687 122	654 102	664 287
Ontario	1 241 767	1 263 445	1 232 398	1 208 156	1 271 514
Manitoba	25 212	29 064	31 424	26 987	20 515
Saskatchewan	3 100	3 042	3 279	1 819	2 680
Alberta	53 181	53 934	57 971	57 285	51 010
Colombie-Britannique	79 081	86 364	80 143	77 603	74 623
Canada²	2 175 422	2 238 263	2 194 613	2 157 628	2 183 527

Remarques:

1. Par « production commercialisée », on entend la quantité totale vendue au marché en frais et au marché de la transformation.
2. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes

1.11. Production commercialisée de légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.12. Production commercialisée¹ de légumes de plein champ, par produit (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	429 165	501 329	478 960	501 908	481 942
Carottes ²	376 063	358 852	377 484	356 397	351 165
Oignons secs	218 715	215 669	230 314	229 369	241 944
Maïs sucré	219 050	196 993	191 447	187 819	188 007
Choux ³	170 035	179 778	159 441	158 673	151 765
Laitue ⁴	84 670	91 463	86 527	85 719	84 896
Citrouilles	76 981	82 257	82 619	75 732	75 067
Poivrons	65 314	68 068	68 075	64 067	63 117
Haricots verts ou jaunes	53 464	54 672	51 913	54 988	59 892
Concombres et cornichons	54 158	63 589	61 064	56 821	59 316
Courges et zucchini	49 769	54 690	49 407	51 788	51 295
Pois verts	58 659	57 274	46 001	45 418	47 589
Betteraves	44 531	39 704	38 637	42 010	45 973
Rutabagas et navets	48 646	47 853	46 621	45 212	43 670
Brocoli	40 875	42 106	42 432	42 335	41 401
Melon d'eau	27 879	24 657	26 199	F	32 864
Céleri	36 058	37 968	34 967	32 414	31 988
Choux-fleurs	30 597	32 685	32 416	28 996	31 056
Échalotes et oignons verts	17 989	17 467	18 407	14 723	16 261
Radis ⁵	16 411	15 726	16 380	14 919	15 524
Patates douces	12 612	13 645
Autres melons	17 729	17 723	14 323	14 258	11 564
Asperges	8 642	9 364	8 865	8 518	9 795
Choux de Bruxelles	5 990	5 120	6 233	6 331	6 757
Poireaux	4 919	5 245	5 413	5 979	6 365
Panais	7 565	6 781	8 207	6 855	5 873
Épinards	6 234	5 825	5 442	4 783	4 557
Aubergines	2 388	3 903
Persil	2 410	2 373	2 936	2 507	1 898
Rhubarbe	1 485	1 623	2 522	1 678	1 651
Herbes fines	1 084	1 580
Ail	1 419	1 409	1 361	1 327	1 207
Total⁶	2 175 422	2 238 263	2 194 613	2 157 628	2 183 527

Remarques:

1. Par « production commercialisée », on entend la quantité totale vendue au marché en frais et au marché de la
 2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
 3. Inclut les choux chinois, les choux ordinaires et les choux frisés.
 4. Inclut la laitue en feuilles, la laitue pommée et la laitue mélangée.
 5. Inclut les radis asiatiques.
 6. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
- F: Données trop peu fiables pour être publiées.
.. Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.13. Valeur à la ferme¹ des légumes de plein champ par province (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	4 959	6 259	5 486	4 693	5 109
Île-du-Prince-Édouard	9 772	12 775	12 887	13 475	14 455
Nouvelle-Écosse	33 647	36 540	39 192	32 748	32 763
Nouveau-Brunswick	7 697	8 180	7 665	7 593	7 852
Québec	416 998	447 473	438 579	456 603	477 776
Ontario	503 050	506 131	527 179	551 929	569 515
Manitoba	25 011	29 194	33 671	30 341	32 588
Saskatchewan	4 096	4 624	5 383	5 628	6 633
Alberta	36 724	35 983	39 840	47 927	44 300
Colombie-Britannique	91 833	102 109	101 093	105 904	103 912
Canada²	1 133 787	1 189 268	1 210 975	1 256 842	1 294 903

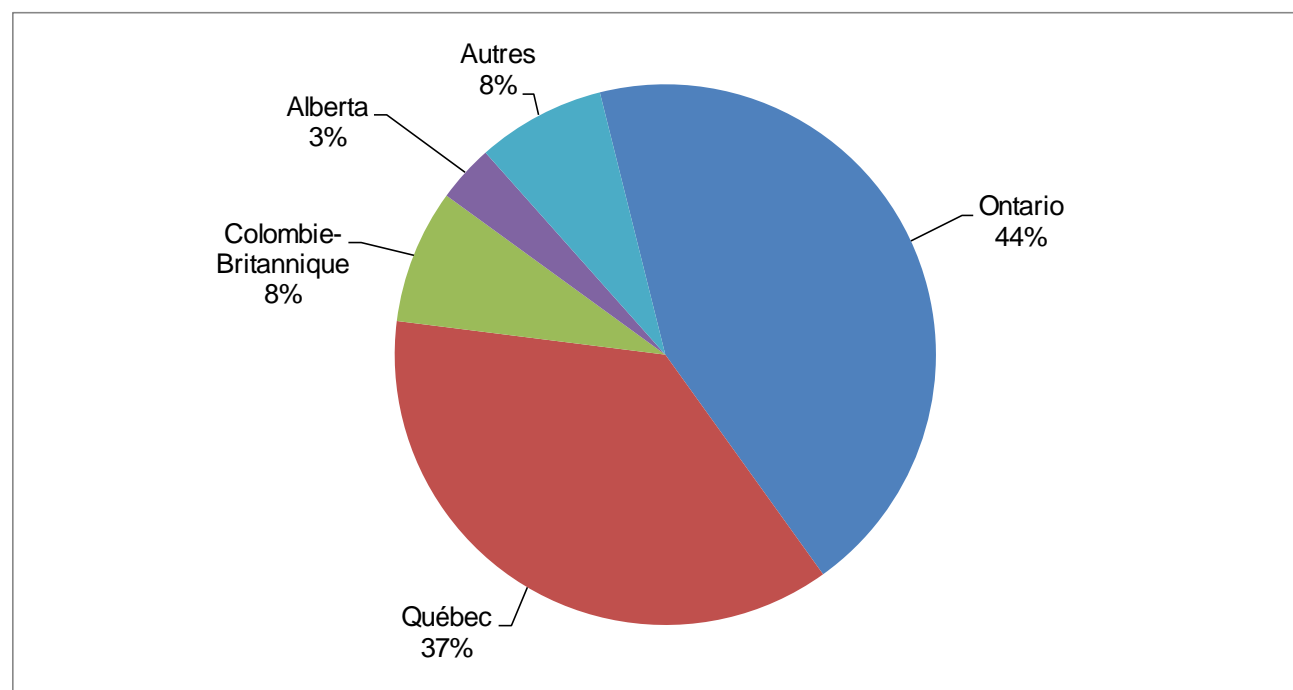
Remarques:

1. La « valeur à la ferme » est le point d'établissement des prix de la production qui exclut les frais de transport et de livraison.

2. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes

1.14. Valeur à la ferme des légumes de plein champ par province – part en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.15. Valeur à la ferme des légumes de plein champ, par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Carottes ¹	125 955	128 650	132 805	129 170	133 309
Oignons secs	83 827	86 463	91 337	101 940	110 120
Tomates	93 025	111 768	109 876	106 820	108 967
Choux ²	83 018	80 678	72 924	91 237	88 225
Laitue ³	76 063	84 336	78 997	81 844	82 222
Brocoli	60 980	59 369	72 010	75 850	78 124
Maïs sucré	80 453	75 997	75 879	76 193	73 135
Proivrons	55 471	61 770	67 570	68 632	72 127
Asperges	34 615	38 544	39 711	38 094	44 022
Courges et zucchini	34 242	39 670	38 163	40 538	42 164
Haricots verts ou jaunes	35 685	36 303	35 694	35 620	38 279
Choux-fleurs	29 635	30 816	29 236	32 475	36 670
Concombres et cornichons	32 591	40 082	35 485	F	35 574
Échalotes et oignons verts	28 248	26 933	32 992	30 851	35 073
Citrouilles	24 886	26 653	28 747	27 944	32 101
Rutabagas et navets	25 498	27 153	27 010	28 872	30 897
Pois verts	25 085	25 178	23 225	22 127	23 411
Céleri	21 086	22 102	19 197	17 816	19 896
Betteraves	21 557	20 156	21 435	18 734	18 959
Radis ⁴	13 763	13 783	14 865	16 473	18 319
Ail	15 169	15 682	15 667	15 135	14 245
Melon d'eau	9 540	10 342	8 401	11 847	13 649
Choux de Bruxelles	8 930	9 389	12 279	12 593	13 574
Patates douces				12 734	13 507
Poireaux	8 231	8 955	9 674	11 066	12 316
Épinards	12 408	12 462	11 700	10 620	10 355
Autres melons	10 586	10 344	8 611	9 057	8 724
Panais	8 632	8 447	9 509	8 875	8 386
Herbes fines	3 602	5 368
Persil	4 700	5 215	6 541	6 080	4 971
Aubergines	2 927	4 400
Rhubarbe	2 182	2 581	3 654	2 728	2 810
Autres légumes	67 726	69 447	77 783	74 574	61 006
Total⁵	1 133 787	1 189 268	1 210 975	1 256 842	1 294 903

Remarques:

- Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
 - Inclut les choux chinois, les choux ordinaires et les choux frisés.
 - Inclut la laitue en feuilles, la laitue pommée et la laitue mélangée.
 - Inclut les radis asiatiques.
 - Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
- F: Données trop peu fiables pour être publiées.
 .. Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes



1.16. Production de légumes de serre¹ par province (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	10	3	8	14	25
Île-du-Prince-Édouard	-	-	2	448	407
Nouvelle-Écosse	3 090	1 248	2 914	2 872	3 088
Nouveau-Brunswick	29	1	-	45	304
Québec	6 110	27 938	38 772	41 333	40 995
Ontario	420 081	424 451	438 680	452 009	461 296
Manitoba	152	3	186	205	218
Saskatchewan	189	22	224	209	175
Alberta	22 195	23 150	33 170	37 161	37 844
Colombie-Britannique	114 652	90 881	120 864	123 000	119 682
Canada²	587 825	604 990	636 723	660 259	664 449

Remarques:

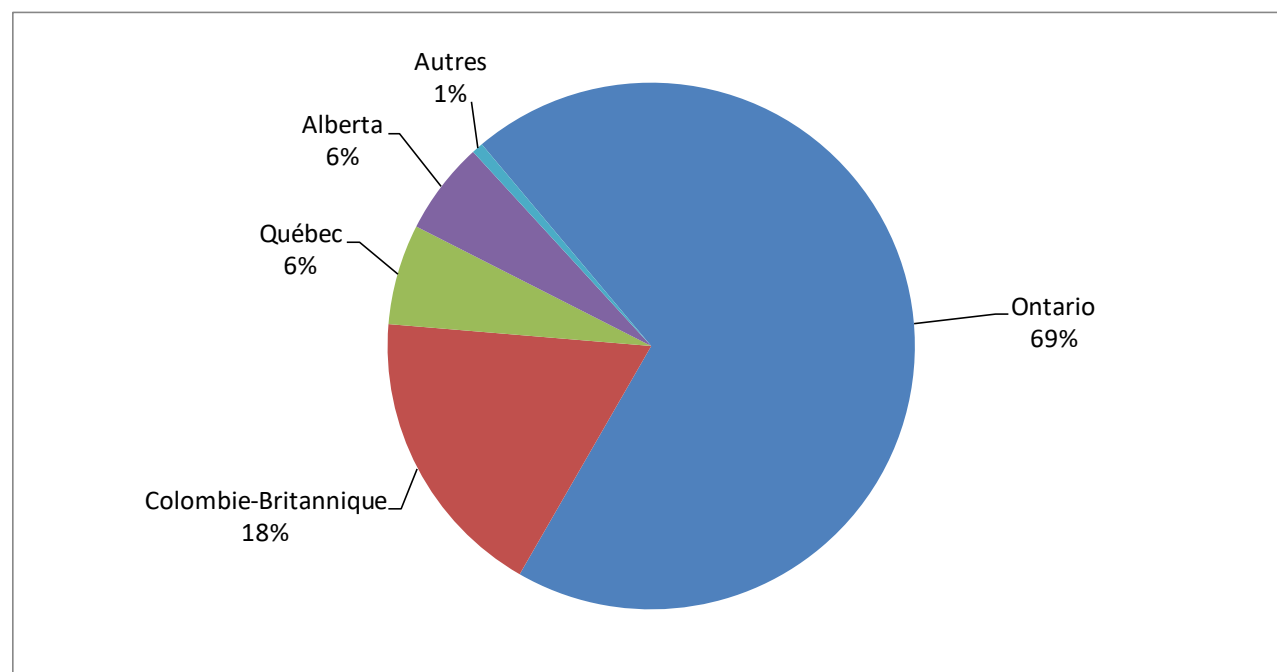
1. N'inclut pas les laitues entre 2012 et 2015.

2. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

-: Données non disponibles ou peu fiables pour être publiées.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

1.17. Production de légumes de serre par province – part en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre



1.18. Production de légumes de serre, par produit (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	261 677	271 006	279 494	279 433	269 659
Concombres	186 306	189 704	206 227	228 764	240 451
Poivrons	134 644	135 657	139 060	139 153	140 745
Laitues	5 198	4 876	6 256	7 049	8 302
Aubergines	..	2 904	3 456	3 476	3 036
Herbes	..	219	755	572	938
Pousses et micro-pousses	164	919	569
Légumes chinois	..	587	495	442	368
Germinations	776	405	337
Haricots de serre (vert et jaune)	..	36	40	47	45
Total¹	587 825	604 990	636 723	660 259	664 449

Remarques:
 1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
 ..: Données non disponibles pour une période de référence précise.
 Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

1.19. Valeur à la ferme des légumes de serre, par province (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	145	42	141	94	133
Île-du-Prince-Édouard	0	0	8	1 897	1 902
Nouvelle-Écosse	8 433	8 012	7 516	4 793	9 227
Nouveau-Brunswick	244	29	115	189	1 073
Québec	36 568	98 861	128 839	143 496	148 162
Ontario	831 591	859 787	917 857	955 527	1 032 326
Manitoba	609	82	975	1 201	1 511
Saskatchewan	1 386	715	708	1 415	952
Alberta	53 584	54 689	69 386	81 003	85 256
Colombie-Britannique	296 577	294 435	289 930	296 885	305 413
Canada¹	1 295 856	1 331 163	1 437 089	1 512 118	1 587 417

Remarques:
 1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
 -: Données non disponibles ou trop peu fiables pour être publiées.
 Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre



1.20. Valeur à la ferme des légumes de serre, par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	514 251	537 032	555 196	569 574	588 519
Concombres	316 495	336 050	395 760	443 018	485 815
Poivrons	420 539	409 980	421 873	428 451	441 680
Laitues	28 769	27 366	32 036	33 941	35 396
Aubergines	..	7 757	11 531	11 727	10 561
Herbes	..	3 559	8 576	7 066	10 349
Autres fruits ou légumes	15 802	7 839	6 047	7 459	7 190
Pousses et micro-pousses	3 585	8 384	5 684
Légumes chinois	..	1 226	1 180	1 076	930
Germinations	993	1 014	896
Haricots de serre (vert et jaune)	..	353	313	406	399
Total	1 295 856	1 331 163	1 437 089	1 512 118	1 587 417
Remarque: ..: Données non disponibles pour une période de référence précise. Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre					



1.21. Superficie, production et ventes¹ de champignons canadiens

		2015	2016	2017	2018	2019
Superficie récoltée (milliers de pieds carrés)	Provinces Maritimes et Québec	x	x	x	x	x
	Ontario	27 613	28 907	29 199	31 965	34 033
	Provinces des Prairies	x	x	x	x	x
	Colombie-Britannique	18 500	16 989	16 989	17 292	22 357
	Canada²	50 322	50 655	50 764	53 558	60 695
Production (tonnes métriques)	Provinces Maritimes et Québec	x	x	x	x	x
	Ontario	58 360	61 083	63 103	69 196	66 687
	Provinces des Prairies	x	x	x	x	x
	Colombie-Britannique	46 833	46 894	47 325	47 352	56 424
	Canada²	114 683	118 711	120 253	125 565	132 114
Ventes (en milliers de dollar canadien)	Provinces Maritimes et Québec	x	x	x	x	x
	Ontario	257 466	287 959	311 346	338 350	339 329
	Provinces des Prairies	x	x	x	x	x
	Colombie-Britannique	142 071	171 358	173 785	173 790	207 592
	Canada²	443 604	506 650	527 570	553 320	589 468

Remarques:

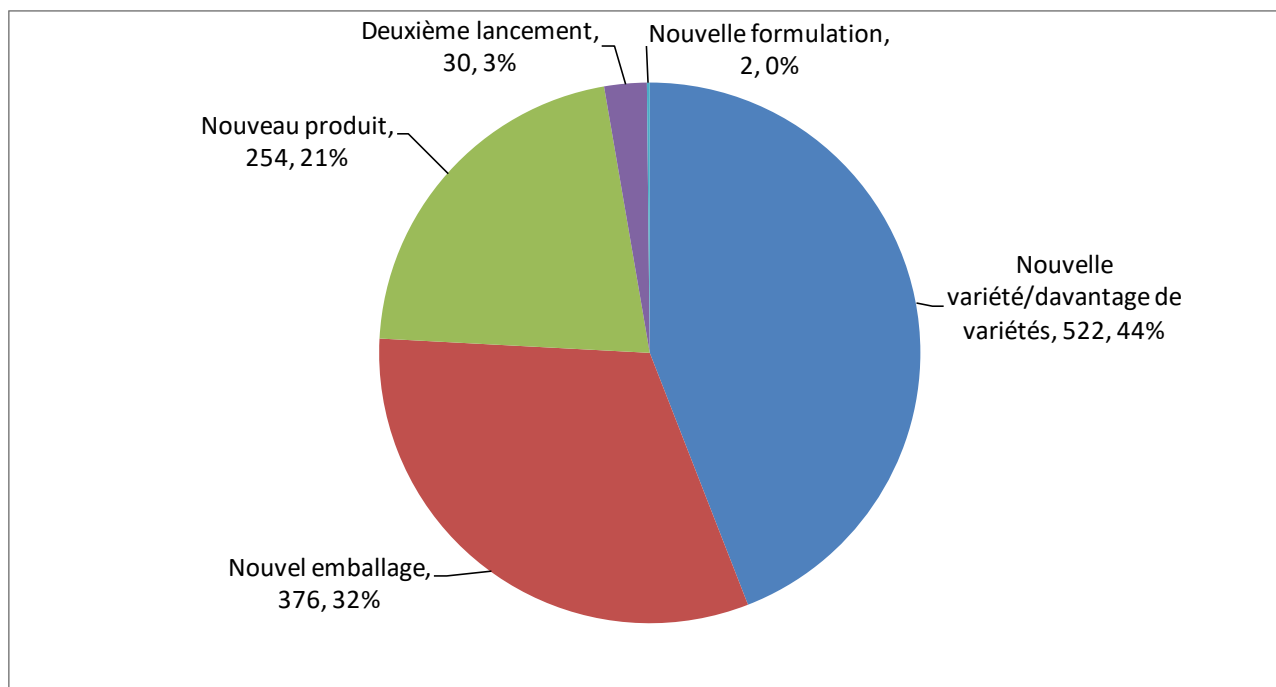
1. Répartition régionale représentée tel que présentée par Statistique Canada.
 2. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.
- x: Confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0356-01 Superficie, production et ventes de champignon



2. Innovation

2.1. Nombre de nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », selon le type de lancement, de 2015 à 2019



Source: Mintel

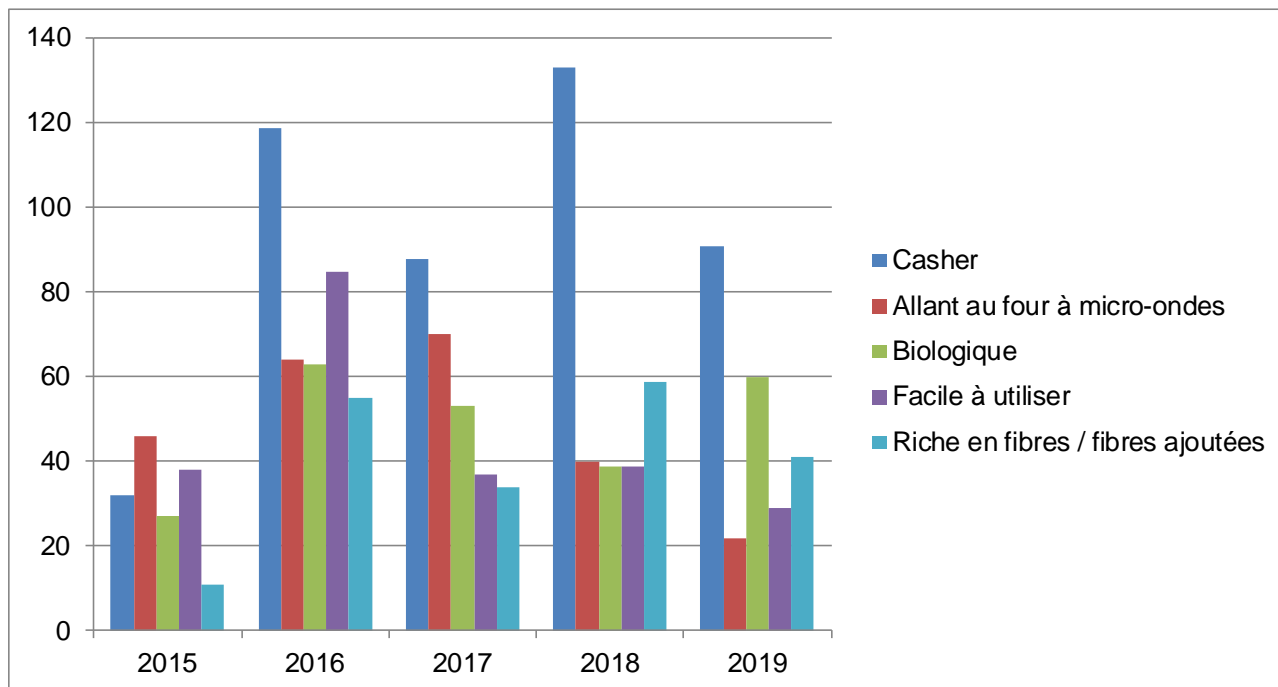
2.2. Dix principales allégations au sujet des nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », de 2015 à 2019

	2015	2016	2017	2018	2019	Total
Casher	32	119	88	133	91	463
Allant au four à micro-ondes	46	64	70	40	22	242
Biologique	27	63	53	39	60	242
Facile à utiliser	38	85	37	39	29	228
Riche en fibres / fibres ajoutées	11	55	34	59	41	200
Emballage éthique ou écologique	21	59	28	36	50	194
Ethique - Recyclage	16	57	26	36	44	179
Non précisé	18	24	40	50	42	174
Prime	21	32	42	17	13	125
Emballage pratique	29	36	22	13	19	119

Source: Mintel



2.3. Cinq principales allégations au sujet des nouveaux produits lancés au Canada dans la sous-catégorie « légumes », de 2015 à 2019



Source: Mintel



3. Commerce

3.1. Balance commerciale relative aux légumes canadiens¹ (en milliers de dollars canadiens)

	2014	2015	2016	2017	2018
Exportations	1 337 969	1 603 544	1 714 079	1 813 216	1 955 765
Importations	2 817 291	3 325 255	3 552 770	3 553 563	3 615 372
Balance commerciale nette (exportations moins importations)	-1 479 322	-1 721 711	-1 838 691	-1 740 346	-1 659 607

Remarque:

1. Comprend les légumes des champs, les légumes de serre et les champignons.
2. Inclut les légumes congelés.
3. Exclut les pommes de terre.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.2. Exportations

3.2.1. Exportations canadiennes de légumes frais par sous-secteur ('000 \$ CAN)

	2015	2016	2017	2018	2019
Légumes de serre	827 500	862 769	964 121	1 001 911	1 107 806
Légumes de champs ^{1, 2}	595 696	637 549	639 112	691 031	729 335
Champignons	180 349	213 762	210 003	262 825	320 440
Total	1 603 544	1 714 079	1 813 236	1 955 768	2 157 580

Remarques:

1. Inclut les légumes congelés.

2. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistics Canada. (CATSNET, juin 2020)



3.2.2. Exportations canadiennes de légumes frais, par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Poivrons ¹	361 681	360 058	365 667	391 320	459 379
Tomates ¹	326 231	372 351	416 576	392 023	414 806
Concombres et cornichons ¹	204 399	239 434	268 736	305 824	334 142
Champignons	180 349	213 762	210 003	262 825	320 440
Carottes et navets	62 045	53 715	66 118	72 799	72 242
Choux, chou-rave et chou frisé	54 259	57 332	49 100	79 306	68 058
Oignons et échalotes	54 208	54 503	54 033	58 831	55 529
Haricots ²	60 207	60 504	66 621	58 373	57 205
Laitue pommée	32 071	26 662	29 338	32 983	37 455
Laitue	27 578	28 137	26 879	27 303	33 424
Chou-fleur et brocoli	15 990	17 398	19 888	16 608	30 502
Patates douces	9 137	17 057	21 917	26 763	30 175
Citrouilles, courges et gourdes	16 829	18 981	19 499	24 021	27 453
Pois ²	24 204	27 873	20 493	19 752	24 074
Maïs ²	34 988	29 627	30 593	27 377	23 285
Asperges	6 293	8 115	7 922	8 348	11 973
Aubergines	5 649	6 216	5 926	6 157	7 527
Épinards ²	10 917	9 238	7 286	7 749	7 107
Céleri	4 403	2 514	2 948	4 042	4 842
Choux de Bruxelles	2 295	1 533	4 794	3 556	4 062
Poireaux	2 142	2 208	1 988	1 884	1 914
Ail	375	483	742	695	525
Autres légumes ^{2,3}	107 294	106 377	116 168	127 230	131 460
Total	1 603 544	1 714 079	1 813 236	1 955 768	2 157 580

Remarques:

1. Comprend les légumes de serre.
2. Comprend les légumes congelés.
3. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.2.3. Exportations canadiennes de légumes frais, par produit (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Concombres et cornichons ¹	119 622	137 951	141 252	145 093	157 358
Tomates ¹	135 553	155 637	167 213	151 872	151 920
Poivrons ¹	113 063	133 265	124 830	123 036	134 762
Carottes et navets	89 771	80 190	98 396	94 596	101 397
Choux, chou-rave et chou frisé	63 074	68 624	64 622	83 768	71 609
Oignons et échalotes	81 618	62 220	65 029	66 872	61 490
Champignons	32 502	37 559	38 172	46 012	52 193
Patates douces	11 664	22 860	30 286	36 870	42 236
Citrouilles, courges et gourdes	21 606	27 188	26 706	32 618	36 838
Haricots ²	36 468	34 281	39 672	35 200	34 264
Chou-fleur et brocoli	14 070	16 200	19 786	14 625	23 771
Laitue pommée	23 048	21 497	20 812	21 721	23 658
Mais ²	26 949	19 770	21 476	19 517	17 297
Laitue	19 166	18 173	18 038	16 033	16 657
Pois ²	17 244	19 483	12 274	11 550	13 645
Céleri	5 155	4 126	4 571	5 506	7 910
Aubergines	1 582	1 874	1 675	2 028	2 399
Asperges	1 329	1 495	1 421	1 648	2 087
Épinards ²	3 412	2 546	1 768	1 887	1 442
Choux de Bruxelles	857	663	1 850	1 315	1 349
Poireaux	635	738	706	671	701
Ail	69	169	226	189	107
Autres légumes ^{2,3}	88 291	82 810	87 655	93 162	91 851
Total	906 748	949 318	988 434	1 005 788	1 046 939

Remarques:

1. Comprend les légumes de serre.
2. Comprend les légumes congelés.
3. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.2.4. Cinq principales destinations des légumes exportés¹, par produit (en milliers de dollars canadiens)

		2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	Poivrons	361 415	359 674	364 667	390 344	458 415
	Tomates	324 282	368 278	410 927	385 912	408 916
	Concombres	204 342	239 405	268 722	305 795	334 097
	Champignons	162 191	194 274	202 175	255 800	304 250
	Carottes et navets	61 919	53 629	66 040	72 592	72 175
	Autres	455 616	450 882	461 705	502 745	521 133
	Total	1 569 764	1 666 141	1 774 235	1 913 188	2 098 986
Pays-Bas	Patates douces	5 561	12 702	17 486	20 818	23 765
	Champignons	1 097	1 286	1 390	442	816
	Oignons et échalottes	34	0	0	0	0
	Carottes et navets	0	0	0	44	0
	Asperges					
	Total	6 692	13 988	18 876	21 305	24 581
Japon	Champignons	14 082	16 380	3 379	4 106	11 958
	Tomates	1 539	3 478	4 625	5 308	4 731
	Haricots verts	0	0	105	0	2 575
	Poivrons	0	15	532	719	722
	Asperges	0	0	0	0	59
	Autres	0	1	0	0	0
	Total	15 891	20 395	9 002	10 608	20 148
Israël	Patates douces	351	717	1 307	2 159	2 678
	Pois	0	0	0	0	18
	Total	351	717	1 307	2 159	2 696
France	Champignons	1 564	915	1 316	1 218	1 667
	Haricots verts	72	249	73	165	54
	Tomates	1	7	22	27	26
	Poivrons	20	22	18	25	24
	Poireaux	8	8	9	9	10
	Autres	348	432	539	46	36
	Total	2 013	1 633	1 978	1 490	1 816

Remarque:

1. Comprend les légumes congelés.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.2.5. Dix principales destinations des légumes exportés¹ (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	1 569 764	1 666 141	1 774 235	1 913 188	2 098 986
Pays-Bas	6 692	13 988	18 876	21 305	24 581
Japon	15 891	20 395	9 002	10 608	20 148
Israël	351	717	1 307	2 159	2 696
France	2 013	1 633	1 978	1 490	1 816
Chine	1 830	3 890	1 129	178	1 748
Norvège	0	0	166	1 633	1 735
Taiwan	428	796	1 207	804	943
Hong Kong	1 096	792	941	1 292	934
Inde	567	290	182	0	647
Autres	4 913	5 437	4 213	3 111	3 347
Total	1 603 544	1 714 079	1 813 236	1 955 768	2 157 580

Remarque:

1. Comprend les légumes congelés.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.2.6. Principales destinations des légumes exportés, par province (en dollars canadiens)

		2015	2019
	États-Unis	26 724	9 179
Terre-Neuve-et-Labrador	France	908	1 603
	Saint-Pierre-et-Miquelon	1 533	0
	Total	29 165	10 782
Île-du-Prince-Édouard	États-Unis	2 131 892	1 402 119
	Allemagne	0	24 535
	Guyane	0	16 268
	Jamaïque	23 249	8 167
	Autres	163 431	0
	Total	2 318 572	1 451 089
Nouvelle-Écosse	États-Unis	19 037 440	15 622 013
	Trinidad et Tobago	0	80 417
	France	25 623	38 473
	Saint-Pierre-et-Miquelon	4 940	4 559
	Japon	0	3 972
	Autres	20 350	0
	Total	19 088 353	15 749 434
Nouveau-Brunswick	États-Unis	1 371 391	849 861
	Saint-Pierre-et-Miquelon	29 883	27 946
	France	653	1 701
	Taiwan	0	100
	Trinidad et Tobago	37 349	0
	Total	1 439 276	879 608
Québec	États-Unis	258 030 285	312 755 286
	Pays-Bas	5 561 069	23 765 267
	Israël	350 544	2 677 868
	Norvège	0	1 734 703
	Saint-Pierre-et-Miquelon	574 988	534 730
	Autres	1 190 547	517 741
	Total	265 707 433	341 985 595

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)

...à suivre



3.2.6. Principales destinations des légumes exportés, par province (en dollars canadiens) – suite

		2015	2019
Ontario	États-Unis	997 351 389	1 382 912 426
	Japon	846 818	5 496 127
	Taiwan	0	763 101
	Bermudes	194 583	247 925
	Australie	0	163 030
	Autres	945 337	636 839
	Total	999 338 127	1 390 219 448
Manitoba	États-Unis	2 169 102	841 594
	Venezuela	0	19 358
	Hong Kong	0	8 000
	Barbade	0	4 869
	Total	2 169 102	873 821
Saskatchewan	Inde	270 251	209 325
	Thaïlande	748 821	202 830
	Malaisie	157 142	173 414
	États-Unis	463 890	121 061
	Chine	285 848	89 005
	Autres	753 606	286 179
	Total	2 679 558	1 081 814
Alberta	États-Unis	6 040 562	6 507 499
	Suriname	0	19 809
	Maurice	0	2 489
	Autres	42 599	0
	Total	6 083 161	6 529 797
Colombie-Britannique	États-Unis	283 141 639	377 965 011
	Japon	15 011 748	14 618 720
	France	1 545 693	1 647 200
	Chine	1 517 179	1 631 573
	Pays-Bas	1 097 071	815 502
	Autres	2 378 222	2 121 071
	Total	304 691 552	398 799 077

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.3. Importations

3.2.1. Importations canadiennes de légumes frais par sous-secteur ('000 \$ CAN)

	2015	2016	2017	2018	2019
Légumes de serre	369 810	460 392	383 735	332 631	331 052
Légumes de champs ^{1, 2}	2 911 437	3 050 730	3 124 625	3 219 510	3 536 541
Champignons	41 520	39 649	43 694	59 342	59 566
Total	3 322 767	3 550 772	3 552 054	3 611 483	3 927 159

Notes:

Remarques:

1. Inclut les légumes congelés.

2. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistics Canada. (CATSNET, juin 2020)



3.3.2. Importations canadiennes de légumes frais¹, par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Laitue ¹	457 880	419 745	447 931	442 602	474 795
Choux, chou-rave et chou frisé	373 824	384 075	374 847	380 288	416 936
Tomates ¹	399 311	463 969	431 632	415 925	405 449
Poivrons ¹	300 601	374 098	323 100	345 091	380 170
Oignons et échalotes	171 702	202 016	178 611	193 407	237 064
Chou-fleur et brocoli	137 133	149 790	189 110	188 497	200 744
Épinards ²	156 597	157 799	161 440	161 818	159 593
Carottes et navets	144 920	154 466	141 627	153 365	151 637
Céleri	88 799	89 861	91 787	85 828	145 098
Asperges	99 817	104 213	111 090	110 172	110 142
Haricots ²	92 467	94 222	94 277	101 283	107 992
Laitue pommée	105 304	91 169	103 974	97 213	106 918
Concombres et cornichons ¹	76 552	84 373	88 245	88 327	90 338
Pois ²	76 749	83 113	85 693	90 375	89 332
Patates douces	59 170	62 736	60 359	66 582	75 094
Citrouilles, courges et gourdes	67 030	67 686	74 870	74 234	74 548
Mais ²	56 644	66 406	75 121	68 333	70 559
Ail	48 659	68 727	62 931	48 607	60 493
Champignons	35 416	33 744	37 738	52 357	53 441
Aubergines	32 669	36 757	37 362	35 362	41 269
Ignames	31 956	34 714	35 413	31 054	39 856
Choux de Bruxelles	21 798	24 191	28 067	27 330	33 677
Poireaux	12 976	13 940	11 717	11 510	13 963
Autres légumes ^{2,3}	274 793	288 962	305 113	341 923	388 051
Total	3 322 767	3 550 772	3 552 054	3 611 483	3 927 159

Remarques:

1. Comprend les légumes de serre.
2. Comprend les légumes congelés.
3. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.3.3. Importations canadiennes de légumes frais¹, par produit (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates ¹	201 511	217 651	212 523	227 536	211 739
Oignons et échalotes	171 624	196 947	179 212	187 087	206 695
Laitue ¹	192 614	191 181	191 899	185 022	188 513
Choux, chou-rave et chou frisé	176 936	182 595	169 557	176 504	188 449
Poivrons ¹	122 807	134 036	133 457	141 148	145 948
Carottes et navets	111 916	121 210	114 980	117 158	113 064
Chou-fleur et brocoli	75 206	98 517	105 024	110 086	110 575
Laitue pommée	89 538	88 192	87 465	86 991	90 017
Céleri	89 506	87 975	86 871	88 271	81 669
Patates douces	55 628	62 734	66 242	72 402	68 564
Maïs ²	55 520	56 407	64 505	58 542	60 005
Citrouilles, courges et gourdes	49 683	54 723	56 589	55 579	57 660
Concombres et cornichons ¹	50 609	54 653	54 407	54 341	52 879
Épinards ²	43 680	44 193	46 588	46 620	45 934
Haricots ²	41 468	36 270	38 450	40 529	42 530
Aubergines	24 147	24 950	25 095	25 253	26 212
Asperges	18 183	19 224	20 118	24 015	23 424
Pois ²	18 515	19 122	19 414	21 643	21 312
Ail	18 428	18 352	18 648	21 391	20 683
Ignames	18 744	19 986	20 296	17 128	19 443
Champignons	8 228	7 347	8 805	11 450	11 296
Choux de Bruxelles	7 707	7 617	9 318	10 466	10 470
Poireaux	6 077	6 244	5 623	5 348	6 397
Autres légumes ^{2,3}	154 870	163 636	172 820	189 898	215 807
Total	1 803 146	1 913 762	1 907 904	1 974 410	2 019 285

Remarques:

1. Comprend les légumes de serre.
2. Comprend les légumes congelés.
3. Comprend les légumes en semi-conserve.

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.3.4. Cinq principales sources de légumes importés au Canada, par produit (en milliers de dollars canadiens)

		2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	Laitue	448 998	414 448	441 115	431 675	457 969
	Choux, chou-rave et chou frisé	320 469	323 162	314 193	314 623	329 342
	Chou-fleur et brocoli	128 385	139 212	162 324	166 004	167 123
	Oignons et échalottes	109 857	137 552	117 023	122 495	157 955
	Épinards	143 459	143 988	144 800	145 310	141 973
	Autres	979 631	976 262	984 464	992 267	1 079 015
	Total		2 130 798	2 134 625	2 163 919	2 172 374
Mexique	Tomates	274 367	337 534	308 154	297 761	281 735
	Poivrons	169 376	237 016	209 891	226 371	242 247
	Choux, chou-rave et chou frisé	49 103	55 024	55 540	58 571	76 435
	Asperges	47 444	56 766	65 946	70 559	74 121
	Concombres et cornichons	56 499	62 518	70 392	72 669	68 943
	Autres	253 721	276 763	304 911	317 297	364 754
	Total		850 510	1 025 621	1 014 834	1 043 227
Chine	Ail	28 758	44 093	40 436	29 472	39 130
	Pois	9 864	9 590	11 029	9 049	11 378
	Arrowroot et salep	5 827	6 579	6 338	6 381	6 537
	Carottes et navets	3 825	4 579	4 362	6 184	6 246
	Épinards	3 418	3 731	4 260	4 290	4 786
	Autres	34 291	39 358	42 072	44 747	53 349
	Total		85 984	107 929	108 497	100 124
Italie	Champignons	592	580	776	1 160	1 295
	Chicorée	24	127	208	203	245
	Olives	53	22	29	29	84
	Chicorée de Witloof	6	36	36	31	28
	Artichauts Globe	0	8	54	39	25
	Autres	643	826	787	590	422
	Total		1 318	1 599	1 890	2 051
France	Poireaux	1 822	2 180	1 537	2 145	2 403
	Épinards	1 280	2 017	1 936	1 990	1 617
	Oignons et échalottes	389	1 031	937	558	661
	Ail	22	23	99	209	295
	Champignons	225	202	327	219	175
	Autres	3 628	2 731	2 177	2 078	2 279
	Total		7 366	8 184	7 013	7 200

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.3.5. Dix principales sources de légumes importés au Canada (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	2 130 798	2 134 625	2 163 919	2 172 374	2 333 377
Mexique	850 510	1 025 621	1 014 834	1 043 227	1 108 235
Chine	85 984	107 929	108 497	100 124	121 426
Espagne	43 726	51 107	32 992	40 347	60 033
Guatemala	25 465	23 566	30 798	39 452	48 859
Pérou	51 184	48 336	46 502	42 016	41 235
Honduras	16 463	19 295	19 953	21 072	27 707
Belgique	11 089	7 777	7 162	11 369	18 841
Équateur	3 044	4 166	5 581	7 731	15 545
Inde	6 175	8 176	9 739	11 468	15 467
Autres	98 329	120 174	112 076	122 303	136 434
Total	3 322 767	3 550 772	3 552 054	3 611 483	3 927 159

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



3.3.6. Principales sources de légumes importés au Canada, par province (en milliers de dollars canadiens)

		2015	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	Mexique	0	0
	Total	0	0
Île-du-Prince-Édouard	Total	0	0
Nouvelle-Écosse	Espagne	0	984
	Pologne	420	420
	Inde	0	211
	Israël	0	122
	Chine	0	93
	Autres	1 041	77
	Total	1 462	1 907
Nouveau-Brunswick	États-Unis	24 851	11 912
	Mexique	587	346
	Pérou	1 104	59
	Espagne	1	43
	Honduras	105	28
	Autres	308	132
	Total	26 956	12 521
Québec	États-Unis	88 833	95 366
	Espagne	15 484	27 061
	Chine	15 556	19 938
	Pérou	7 215	9 568
	Belgique	8 963	7 837
	Autres	34 560	56 473
	Total	170 611	216 243
Ontario	États-Unis	1 113 326	1 279 614
	Mexique	578 052	739 393
	Guatemala	20 441	38 587
	Chine	24 571	32 704
	Pérou	29 784	28 242
	Autres	94 104	145 169
	Total	1 860 279	2 263 708

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)

...à suivre



3.3.6. Principales sources de légumes importés au Canada, par province (en milliers de dollars canadiens) – suite

		2015	2019
Manitoba	États-Unis	50 285	47 806
	Mexique	13 715	23 093
	Pérou	812	162
	Honduras	119	146
	Chine	42	122
	Autres	320	735
	Total	65 293	72 064
Saskatchewan	États-Unis	23 702	16 736
	Mexique	8 875	10 717
	Canada	98	89
	Nicaragua	69	43
	Chine	0	41
	Autres	4 958	107
	Total	37 702	27 734
Alberta	États-Unis	306 145	345 513
	Mexique	98 277	146 535
	Espagne	4 354	5 133
	Guatemala	1 478	3 577
	Inde	928	1 507
	Autres	6 082	6 157
	Total	417 263	508 422
Colombie-Britannique	États-Unis	523 656	536 430
	Mexique	148 821	185 605
	Chine	45 696	68 202
	Corée du Sud	3 858	6 563
	Espagne	4 049	2 887
	Autres	17 121	24 872
	Total	743 201	824 560

Source: Statistique Canada (CATSNET, juin 2020)



4. Disponibilité à la consommation

4.1. Légumes frais disponibles¹ pour consommation² au Canada (en kilogrammes par personne)

	2015	2016	2017	2018	2019
Oignons et échalotes, frais	9.43	8.77	8.68	8.45	9.30
Laitue, frais	8.59	8.65	8.48	8.20	8.20
Tomates, fraîches	8.13	8.15	7.88	8.39	7.98
Carottes, fraîches	8.72	7.75	7.20	7.27	6.43
Choux, frais	4.36	4.31	4.00	4.27	4.50
Poivrons, frais	4.51	4.09	4.36	4.33	4.18
Concombres, frais	3.37	3.00	3.18	3.56	3.46
Citrouilles et courges, fraîches	3.33	3.35	3.44	3.20	3.17
Chou-fleur, frais	2.29	2.87	2.88	3.01	2.80
Maïs, frais	3.32	3.12	3.01	2.84	2.78
Céleri, frais	3.07	3.07	2.80	2.69	2.43
Brocoli, frais	2.70	2.70	2.31	2.45	2.38
Champignons, frais	2.32	2.15	2.16	2.13	1.84
Choux chinois ³ , frais	1.01	0.96	0.94	1.62	1.69
Rutabagas et navets, frais	1.33	1.08	0.98	1.17	0.98
Betteraves, frais	1.05	0.91	0.98	0.97	0.97
Haricots verts ou jaunes, frais	0.90	0.91	0.86	0.89	0.92
Épinards, frais	0.95	0.93	0.97	0.94	0.92
Patates douces	1.40	1.25	1.13	1.11	0.89
Chou frisé, frais	0.86	0.84

Remarques:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte des pertes, comme le gaspillage ou la détérioration de la qualité dans les magasins, les ménages, les établissements privés ou les restaurants, ou encore des pertes en cours de préparation.

3. « Choux chinois frais » compris dans choux.

.. Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada

...à suivre



4.1. Légumes frais disponibles¹ pour consommation² au Canada (en kilogrammes par personne) – suite

	2015	2016	2017	2018	2019
Asperges, fraîches	0.65	0.68	0.68	0.75	0.75
Aubergines, fraîches	0.57	0.57	0.58	0.62	0.65
Ail, frais	0.52	0.51	0.51	0.57	0.54
Radis, frais	0.44	0.43	0.44	0.35	0.36
Choux de Bruxelles, frais	0.24	0.29	0.29	0.34	0.34
Poireaux, frais	0.27	0.28	0.27	0.27	0.30
Persil, frais	0.31	0.29	0.32	0.30	0.30
Pois, frais	0.22	0.19	0.31	0.32	0.27
Gombo, frais	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18
Rapini, frais	0.18	0.18	0.21	0.18	0.18
Panais, frais	0.22	0.20	0.23	0.19	0.16
Manioc, frais	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13
Artichauts, frais	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
Olives, frais	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01

Remarques:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte des pertes, comme le gaspillage ou la détérioration de la qualité dans les magasins, les ménages, les établissements privés ou les restaurants, ou encore des pertes en cours de préparation.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



4.2. Légumes frais disponibles¹ pour consommation ajustés² pour les pertes au Canada – kilogrammes par personne

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates, fraîches	5.98	5.98	5.79	6.17	5.86
Laitue, frais	4.75	4.78	4.69	4.54	4.53
Oignons et échalotes, frais	4.37	4.06	4.02	3.91	4.30
Carottes, fraîches	4.86	4.32	4.01	4.06	3.59
Choux, frais	2.28	2.25	2.09	2.23	2.35
Poivrons, frais	2.08	1.88	2.01	2.00	1.93
Concombres, frais	1.57	1.40	1.48	1.66	1.61
Céleri, frais	1.58	1.58	1.44	1.39	1.25
Champignons, frais	1.55	1.44	1.44	1.43	1.23
Citrouilles et courges, fraîches	1.19	1.20	1.23	1.14	1.13
Brocoli, frais	1.27	1.28	1.09	1.16	1.12
Choux chinois ³ , frais	0.53	0.50	0.49	0.85	0.88
Chou-fleur, frais	0.70	0.88	0.88	0.92	0.85
Mais, frais	0.81	0.76	0.73	0.69	0.68
Chou frisé, frais	0.61	0.59
Betteraves, frais	0.58	0.51	0.55	0.54	0.54
Épinards, frais	0.54	0.52	0.55	0.53	0.51
Haricots verts ou jaunes, frais	0.49	0.50	0.47	0.49	0.50
Aubergines, fraîches	0.27	0.27	0.27	0.29	0.31
Patates douces, fraîches	0.48	0.43	0.39	0.38	0.31
Asperges, fraîches	0.26	0.27	0.27	0.30	0.29
Ail, frais	0.24	0.23	0.23	0.26	0.25
Rutabagas et navets, frais	0.34	0.28	0.25	0.30	0.25

Remarques:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.

3. « Choux chinois frais » compris dans choux.

...: Données non disponibles pour une période de référence précise.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada

...à suivre



4.2. Légumes frais disponibles¹ pour consommation ajustés² au Canada (en kilogrammes par personne) – suite

	2015	2016	2017	2018	2019
Choux de Bruxelles, frais	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22
Persil, frais	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15
Pois, frais	0.12	0.10	0.17	0.17	0.15
Poireaux, frais	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14
Radis, frais	0.17	0.16	0.17	0.13	0.14
Rappini, frais	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10
Manioc, frais	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09
Gombo, frais	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
Panais, frais	0.13	0.11	0.13	0.11	0.09
Artichauts, frais	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Olives, frais	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Remarque:

1. Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant la consommation apparente par la population canadienne au 1er juillet d'une année donnée au niveau du commerce de détail.

La consommation apparente représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

Consommation apparente = offre totale – exportations – utilisation industrielle – facteur de perte – stocks de fermeture

2. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada



5. Production mondiale

5.1. Production mondiale de légumes, par produit (en tonnes métriques)

	2014	2015	2016	2017	2018
Tomates	174 787 530	176 823 434	178 158 747	180 945 772	182 256 458
Oignons, secs	89 157 147	91 457 876	94 838 690	97 484 228	96 773 819
Concombres et cornichons	76 111 305	78 037 657	79 844 838	77 896 545	75 219 440
Choux et autres brassicas	70 690 783	70 190 424	69 790 058	70 452 635	69 381 555
Aubergines	49 977 219	50 560 709	51 302 856	52 489 150	54 077 210
Carottes et navets	38 699 228	41 283 861	42 576 346	40 316 041	39 996 287
Piments forts et poivrons frais	32 150 707	33 189 148	34 567 250	35 988 989	36 771 482
Ail	25 006 820	26 692 650	26 821 718	27 648 023	28 494 130
Citrouilles, courges et gourdes	25 739 353	26 116 050	26 665 074	27 107 482	27 643 932
Laitues et chicorées	24 983 011	26 151 231	27 440 987	27 726 623	27 256 487
Choux-fleurs et brocolis	24 350 419	24 415 217	25 162 663	26 077 313	26 504 006
Épinards	24 289 573	25 777 068	26 763 044	25 754 263	26 255 931
Haricots frais	21 705 172	23 183 217	23 595 644	24 214 148	24 752 675
Pois frais	17 450 024	19 411 817	19 854 943	20 764 578	21 225 579
Mais frais	10 876 779	11 592 141	11 441 295	11 357 174	11 516 818
Gombo	9 822 005	9 266 990	9 355 676	9 579 021	9 872 826
Asperges	7 877 021	8 572 960	8 754 094	8 951 427	9 108 203
Champignons et truffes	8 705 275	9 020 998	9 033 676	8 904 203	8 993 280
Oignons et échalotes	5 042 321	4 992 578	5 171 870	5 140 015	5 468 439
Feuilles de manioc	2 266 269	2 189 084	2 502 132	2 406 439	2 370 894
Poireaux	2 215 295	2 123 308	2 132 008	2 186 379	2 179 050
Haricots verts	1 861 702	1 856 761	1 920 042	1 960 401	1 873 676
Artichauts	1 575 163	1 454 847	1 418 886	1 670 861	1 678 872
Autres légumes à cosses	1 566 857	1 481 714	1 455 600	1 508 375	1 571 704
Légumes, nda ¹	285 693 443	288 931 169	292 920 885	294 934 038	297 596 674
Remarque: 1. Nda: Non précisé ailleurs. Source: FAOSTAT (juillet 2020)					



6. Commerce international

6.1. Dix principaux importateurs de légumes frais¹ à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	9 215 099	10 847 154	10 507 922	11 073 962	12 157 291
Allemagne	5 916 699	6 323 700	6 644 541	6 891 988	6 873 608
Royaume-Uni	4 073 820	4 183 710	4 030 214	4 286 384	4 320 282
Canada	3 075 877	3 279 970	3 278 247	3 310 121	3 567 454
France	2 857 337	3 147 188	3 226 330	3 215 355	3 264 411
Pays-Bas	1 700 753	2 270 485	2 436 070	2 426 831	2 554 462
Russie	1 884 441	1 528 619	1 846 241	1 858 720	1 998 078
Belgique	1 181 372	1 345 654	1 324 609	1 225 779	1 251 043
Italie	965 139	921 491	1 040 880	1 045 036	1 192 134
Pologne	699 593	770 854	892 603	972 364	1 129 090
Autres	1 025 732	1 211 572	1 089 244	1 181 194	1 053 748
Total	46 387 831	51 052 663	51 543 551	52 282 476	54 754 169
Remarque:					
1. N'inclut pas les pommes de terre.					
Source : Tracker du commerce mondial (juillet 2020)					

6.2. Dix principaux exportateurs de légumes frais¹ à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Mexique	6 364 022	8 017 016	7 744 417	8 308 149	9 341 973
Pays-Bas	6 484 540	7 657 782	7 855 803	8 344 392	8 642 479
Espagne	6 694 953	7 472 356	7 519 188	7 923 744	8 346 923
Chine	5 215 745	6 630 770	6 268 402	5 421 175	6 590 802
États-Unis	3 499 498	3 693 469	3 639 422	3 717 426	3 918 295
Canada	1 563 885	1 754 322	1 837 273	2 033 187	2 193 158
Italie	1 681 666	1 880 405	1 888 416	2 031 750	1 953 734
France	1 469 508	1 585 353	1 605 197	1 520 100	1 591 181
Maroc	863 583	1 103 398	1 397 424	1 368 536	1 521 436
Belgique	1 143 212	1 211 271	1 225 982	1 100 666	1 181 909
Autres	852 004	917 706	938 275	1 062 663	1 111 135
Total	46 025 994	52 240 809	52 446 338	53 604 621	57 556 657
Remarque:					
1. N'inclut pas les pommes de terre.					
Source : Tracker du commerce mondial (juillet 2020)					



6.3. Dix principaux légumes¹ importés à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	10 405 376	11 225 530	11 504 516	11 681 600	11 587 178
Poivrons	6 001 998	6 954 248	6 825 263	7 088 248	7 459 749
Oignons et échalotes	3 615 089	3 666 719	3 517 598	3 598 217	4 391 517
Concombres et cornichons	2 929 875	3 236 276	3 275 052	3 586 608	3 558 692
Ail	2 439 122	3 632 720	3 361 439	2 500 317	2 893 273
Choux, chou-rave et chou frisé ²	2 181 893	2 335 529	2 357 210	2 287 628	2 557 412
Laitues ³	1 814 365	1 860 589	1 982 971	2 083 349	2 218 870
Asperges	1 752 957	1 981 354	2 009 268	1 981 163	2 057 824
Citrouilles, courges et courges	1 613 441	1 700 553	1 792 767	1 787 527	1 852 754
Chou-fleur et brocoli	1 234 036	1 345 055	1 465 912	1 531 673	1 659 032

Remarques :

1. Les calculs tiennent uniquement compte des légumes frais ou réfrigérés.
2. Exclut les chou-fleurs, brocoli et chou de Bruxelles.
3. Exclut les choux pommées.

Source : Tracker du commerce mondial (juillet 2020)

6.4. Dix principaux légumes¹ exportés à l'échelle mondiale (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	10 523 640	11 449 857	11 597 780	11 977 454	11 927 394
Poivrons	5 625 426	6 576 777	6 542 358	6 894 623	7 405 561
Oignons et échalotes	4 142 305	4 385 664	4 099 178	4 480 895	5 331 211
Ail	3 193 168	4 821 344	4 089 967	2 730 135	3 681 156
Concombres et cornichons	2 695 057	3 196 402	3 148 808	3 486 135	3 473 565
Chou-fleurs et brocolis	1 510 204	1 651 755	1 774 958	1 853 411	2 392 719
Choux, chou-rave et chou frisé	1 727 575	1 833 223	1 882 730	2 009 014	2 313 314
Laitues	1 596 337	1 633 727	1 795 349	1 946 359	2 088 055
Carottes et navets	1 580 436	1 705 749	1 630 224	1 986 828	1 906 807
Asperges	1 460 275	1 708 411	1 842 801	1 730 873	1 812 137

Remarques :

1. Les calculs tiennent uniquement compte des légumes frais ou réfrigérés.
2. Exclut les chou-fleurs, brocoli et chou de Bruxelles.
3. Exclut les choux pommées.

Source : Tracker du commerce mondial (juillet 2020)



7. Sources principales

FAOSTAT

Tracker du commerce mondial

Mintel

Statistique Canada. Tableau 32-10-0403-01 Fermes classées selon le type d'exploitation agricole

Statistique Canada. Tableau 32-10-0019-01 Estimation des serres spécialisées en exploitation, de la superficie en serre et des mois en exploitation

Statistique Canada. Tableau 32-10-0365-01 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes

Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

Statistique Canada. Tableau 32-10-0356-01 Superficie, production et ventes de champignon

Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada

Statistique Canada. CATSNET