

*La qualité*  
est dans notre **nature**



## Aperçu statistique de l'industrie des légumes de serre du Canada

2019

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

[www.agr.gc.ca/horticulture\\_f](http://www.agr.gc.ca/horticulture_f)

ISSN: 2562-8739

N° d'AAC: 13056F

Issued also in English under the title:

*Statistical Overview of the Canadian Greenhouse Vegetable Industry, 2019*

ISSN: 2562-8720

AAFC No: 13056E

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au [www.agr.gc.ca](http://www.agr.gc.ca) ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



## Table des matières

<b>Aperçu</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Production</b> .....	<b>3</b>
1.1. Nombre d'exploitations productrices de légumes de serre par province.....	3
1.2. Superficie récoltée de légumes de serre par province (mètres carrés).....	3
1.3. Superficie récoltée de légumes de serre par province – parts en pourcentage, 2019.....	4
1.4. Superficie récoltée de légumes de serre par produit (mètres carrés) .....	5
1.5. Superficie récoltée de légumes de serre par produit – parts en pourcentage, 2019 .....	5
1.6. Production de légumes de serre par province (tonnes métriques) .....	6
1.7. Production de légumes de serre par province – parts en pourcentage, 2019 .....	6
1.8. Production de légumes de serre par produit (tonnes métriques).....	7
1.9. Valeur à la ferme des légumes de serre par province (milliers de dollars canadiens) .....	7
1.10. Valeur à la ferme des légumes de serre par produit (milliers de dollars canadiens) .....	8
<b>2. Main d'œuvre</b> .....	<b>9</b>
2.1. Nombre total d'employés des producteurs de serre spécialisés en légumes .....	9
<b>3. Commerce</b> .....	<b>10</b>
3.1. Balance commerciale des légumes de serre canadiens (milliers de dollars canadiens).....	10
3.2. Exportations .....	10
3.2.1. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit – valeur (milliers de dollars canadiens) .....	10
3.2.2. Exportations canadiennes de légumes de serre – volume (tonnes métriques).....	10
3.2.3. Exportations canadiennes de légumes de serre par province – valeur (milliers de dollars canadiens).....	11
3.2.4. Exportations canadiennes de légumes de serre par province – volume (tonnes métriques) .....	11
3.2.5. Principales destinations des légumes de serre exportés par produit – valeur (milliers de dollars canadiens).....	12
3.2.6. Exportations canadiennes de légumes de serre – volume (tonnes métriques) .....	13
3.3. Importations .....	14
3.3.1. Importations de légumes de serre – valeur (milliers de dollars canadiens) .....	14
3.3.2. Importations de légumes de serre par produit – volume (tonnes métriques).....	14
3.3.3. Principales sources de légumes de serre importés au Canada par produit – valeur (milliers de dollars canadiens) .....	15
<b>4. Sources principales</b> .....	<b>17</b>





## Aperçu

L'industrie canadienne des légumes de serre est le plus important secteur horticole au pays et celui qui connaît la plus forte croissance. La serriculture consiste à produire des denrées agricoles dans des environnements autonomes « contrôlés » qui comportent des systèmes fournissant de la chaleur, de l'eau, des éléments nutritifs et, souvent, un éclairage artificiel (s'ajoutant au rayonnement solaire) pour alimenter les plantes. Cette méthode de production requiert des investissements d'infrastructure et une solide compréhension de la technologie. Au début des années 1990, le Canada est devenu le principal producteur de produits serricoles en Amérique du Nord. Plus tard, les États-Unis et le Mexique ont eux aussi pris une place importante dans le secteur serricole, mais les saisons de production varient d'un pays et d'une région à l'autre. De plus, le Canada est le seul pays nord-américain dont le gouvernement recueille des statistiques annuelles sur la production serricole.

La demande croissante des consommateurs canadiens et américains pour une grande variété de produits frais toute l'année est le principal facteur expliquant la croissance de l'industrie serricole en Amérique du Nord. Pour répondre à la demande constante, les détaillants demandent de plus en plus à leurs fournisseurs de leur procurer des volumes stables tout au long de l'année. Ainsi, les commerçants, qui présentent des degrés divers d'intégration verticale, ont établi leurs propres relations producteur/consommateur et images de marque, tant sur le marché des États-Unis que sur celui du Canada. Ils concluent divers partenariats, font des investissements et construisent leurs propres installations de production et d'emballage pour s'assurer d'être en mesure de répondre à la demande provenant de diverses régions géographiques sur le continent. Les produits serricoles, grâce à leur disponibilité constante et prévisible ainsi que leur grande qualité et variété, ont pris une position dominante dans le marché des légumes frais dans les magasins de détail. Les poivrons, les concombres et divers types de tomates (en grappe, raisins, cerises) de serre sont maintenant largement offerts sur le marché de détail toute l'année dans l'ensemble du Canada et des États-Unis.

Le calendrier de production des légumes de serre est prévu de façon à ce que de nouvelles plantes commencent à produire des mois avant celles des cultures de plein champ du pays. Vers le début décembre, après le nettoyage annuel complet des serres et l'élimination des matières végétales du cycle précédent, un producteur de plantes apporte de nouvelles plantules qui sont installées dans le milieu de croissance. La production commence au milieu de l'hiver, lorsque les jours allongent, et se poursuit tout au long de l'été et de l'automne. À la fin de novembre ou en décembre, la luminosité naturelle a presque atteint son plus bas niveau et les coûts de chauffage sont à leur maximum; la production est alors arrêtée, et le nettoyage et la stérilisation annuels de la serre sont réalisés en vue du prochain cycle. Dans le cas des plantes devant être pollinisées, comme les tomates, des boîtes de bourdons sont placées dans la serre pour la saison.

Les producteurs canadiens de légumes de serre font appel à des employés saisonniers et à des employés permanents. Les employés qui travaillent moins de huit mois dans l'année sont considérés comme saisonniers, et ceux qui travaillent plus de huit mois, comme permanents. Le nombre d'emplois dans les serres spécialisées est relativement stable depuis cinq ans. En 2019, le secteur des légumes de serre comptait 12 492 employés, dont 7 347 permanents et 5 145 saisonniers. L'Ontario, à elle seule, emploie 66 % de la main-d'œuvre serricole du pays.

En 2019, 838 exploitations serricoles commerciales ont produit 664 450 tonnes métriques de légumes sur 17,6 millions de mètres carrés. La production de légumes de serre connaît une croissance constante au Canada, et les superficies consacrées à cette production devraient continuer d'augmenter. La superficie en production a augmenté de 21 % au cours des cinq dernières années, et de 48 % durant la dernière décennie. L'Ontario a continué à dominer le secteur des légumes de serre en 2019, avec 69 % de la production totale au Canada, suivie par la Colombie-Britannique et le Québec, qui représentaient respectivement 18 % et 6 %.



Les producteurs de légumes de serre du Canada cultivent des tomates, des concombres, de la laitue, des poivrons, des haricots jaunes et verts, des aubergines et diverses fines herbes et micropousses. Les tomates, les concombres et les poivrons sont les principaux légumes cultivés en serre au Canada. Les tomates représentent 37 % des ventes de légumes de serre, suivies par les concombres (31 %) et les poivrons (28 %). Les ventes de fruits et de légumes de serre ont totalisé près de 1,6 milliard de dollars et ont augmenté de 5 % en 2019, poursuivant ainsi la hausse annuelle observée depuis 2013. Les ventes et la production de concombres de serre sont demeurées élevées en 2019, les ventes ayant augmenté de 10 % et totalisé 485 millions de dollars.

La valeur des exportations de légumes de serre a augmenté de 11 % par rapport à 2018 et a atteint plus de 1,1 milliard de dollars en 2019, dépassant le jalon de 1 milliard de dollars pour la deuxième année consécutive. La valeur des exportations de légumes de serre est la plus élevée de tous les produits frais (fruits, légumes de serre, champignons, légumes de champ et pommes de terre) au Canada et représentait 49 % des exportations de produits frais. Les poivrons de serre comptaient pour 38 % de la valeur totale des exportations, suivis par les tomates de serre (35 %) et par les concombres et les cornichons (27 %). La valeur des exportations de poivrons a augmenté de 19 % par rapport à 2018 et a ainsi surpassé la valeur des exportations de tomates, qui étaient au sommet des exportations de légumes de serre en 2018.

Les États-Unis sont la principale destination des exportations de légumes de serre canadiens depuis plusieurs années. En 2019, la valeur des exportations destinées aux États-Unis représentait 99 % de l'ensemble des exportations de légumes de serre du Canada.

En 2019, le Canada a importé pour 331 millions de dollars de légumes de serre (tomates, poivrons, concombres et laitue). Les deux principales sources des importations étaient le Mexique, qui comptait pour 83 %, et les États-Unis, qui représentaient 13 %. En ce qui concerne la valeur, les poivrons (45 %) ont été le premier produit importé, suivis des tomates (41 %) et des concombres (15 %).

À cause de la pandémie de COVID-19, les activités des installations serricoles canadiennes ont été perturbées par les éclosions et les fermetures des installations de production exigées par la santé publique. Le secteur s'est avéré résilient, mais la disponibilité de la main-d'œuvre agricole et l'accès à cette main-d'œuvre demeurent à l'avant-plan des préoccupations pour la saison 2020-2021. En effet, les travailleurs étrangers temporaires sont devenus une partie essentielle de la main-d'œuvre pour de nombreux employeurs agricoles. Le secteur serricole en particulier dépend des travailleurs étrangers temporaires, qui représentent environ le tiers de son effectif compte tenu de la longue durée du cycle de production. Les productions serricoles ont généralement le cycle le plus long de tout le secteur horticole, la culture et la récolte étant presque continues et s'échelonnant de janvier à décembre.



# 1. Production

## 1.1. Nombre d'exploitations<sup>1</sup> productrices de légumes de serre par province

	2015	2016	2017	2018	2019
Provinces de l'Atlantique <sup>2</sup>	54	52	52	51	49
Québec	242	247	250	238	235
Ontario	315	323	330	325	315
Provinces des Prairies <sup>2</sup>	100	107	101	102	94
Colombie-Britannique	150	160	154	150	145
<b>Canada</b>	<b>861</b>	<b>894</b>	<b>889</b>	<b>866</b>	<b>838</b>

Remarques:

1. Le nombre d'exploitations représente le nombre d'opérations de serres spécialisées dans la production de légumes et fruit incluant tous les autres types d'enclos de protection utilisés pour la culture des plantes, comme l'isolant rigide, les puits de mine, les granges et les abris. Les exploitations mixtes (légumes, fleurs et plantes) sont exclues.

2. Pour des raisons de confidentialité, la ventilation par province pour l'Atlantique et les Prairies n'est pas présentée.

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

## 1.2. Superficie récoltée de légumes de serre par province (mètres carrés)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	5 132	647	5 900	6 539	5 257
Île-du-Prince-Édouard	F/x	F/x	13 531	14 935	12 169
Nouvelle-Écosse	77 992	F/x	83 556	82 265	87 282
Nouveau-Brunswick	5042	121	4086	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
<b>Canada</b>	<b>14 592 933</b>	<b>15 928 094</b>	<b>16 878 194</b>	<b>17 430 846</b>	<b>17 613 713</b>

Remarques:

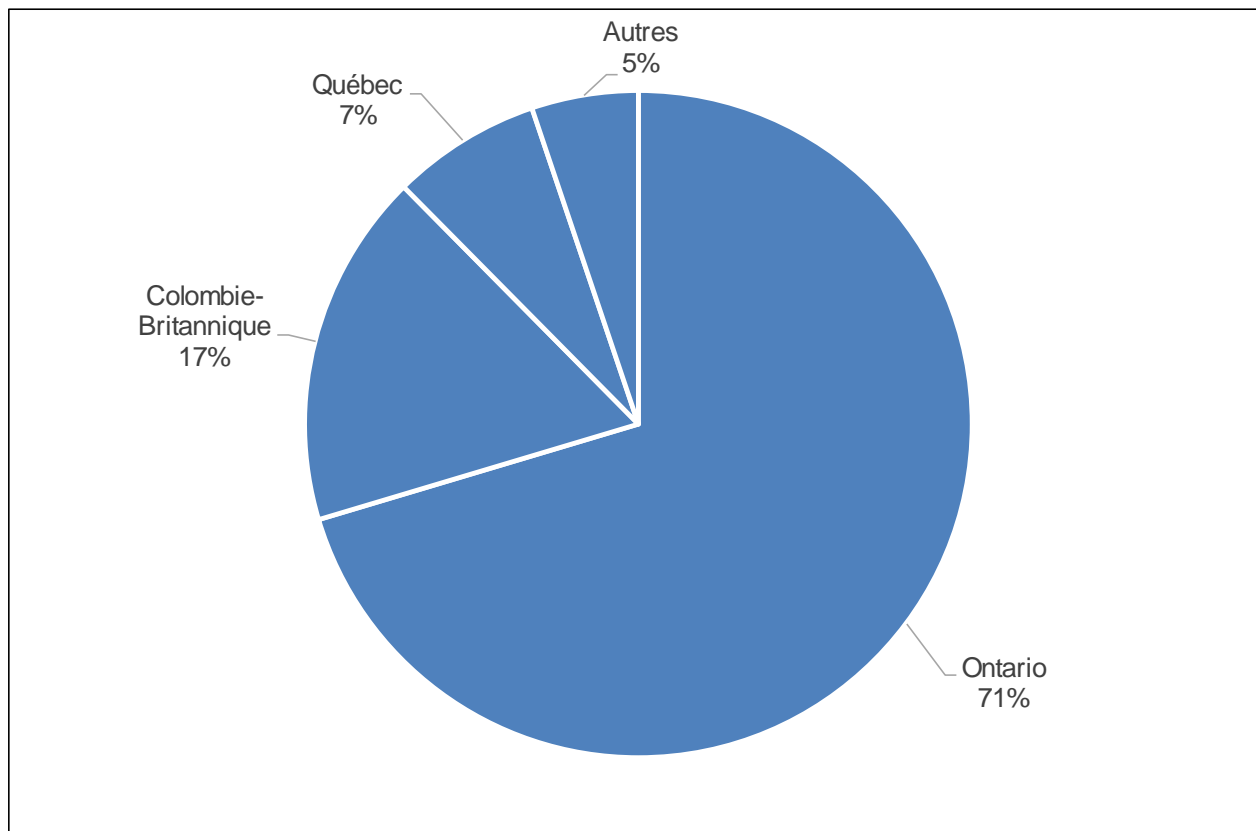
1. Les montants totaux ne sont peut-être pas exacts en raison de la suppression des données découlant de la conformité à la Loi sur la statistique.

F/x: Trop peu fiable pour être publiée ou confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

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



### 1.3. Superficie récoltée de légumes de serre par province – parts en pourcentage, 2019



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



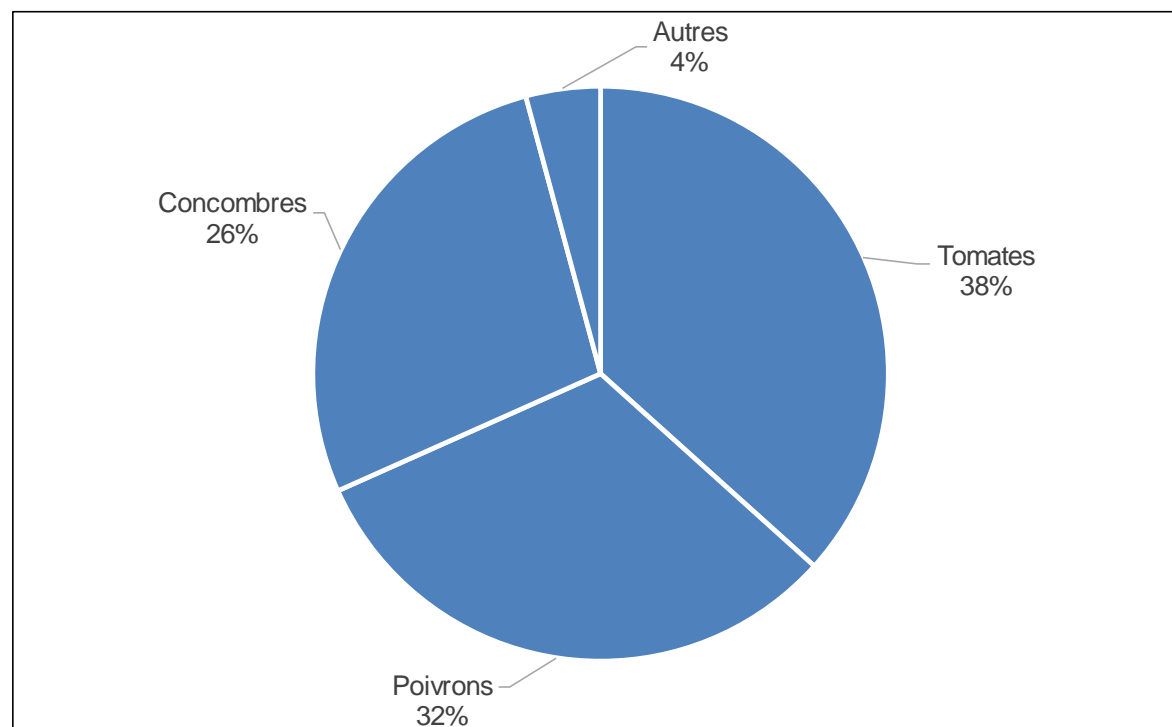


#### 1.4. Superficie récoltée de légumes de serre par produit (mètres carrés)

	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
Fines herbes		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
<b>Total<sup>1</sup></b>	<b>14 592 933</b>	<b>15 928 094</b>	<b>16 878 194</b>	<b>17 430 846</b>	<b>17 613 713</b>

Remarque  
...: Indisponible pour une période de référence précise.  
Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre

#### 1.5. Superficie récoltée de légumes de serre par produit – parts en pourcentage, 2019



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



## 1.6. Production de légumes de serre par province (tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	10	3	8	14	25
Île-du-Prince-Édouard	F/x	F/x	2	448	407
Nouvelle-Écosse	3 090	1 248	2 914	2 872	3088
Nouveau-Brunswick	29	1	F/x	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
<b>Canada<sup>2</sup></b>	<b>587 825</b>	<b>604 990</b>	<b>636 723</b>	<b>660 259</b>	<b>664 449</b>

Remarques:

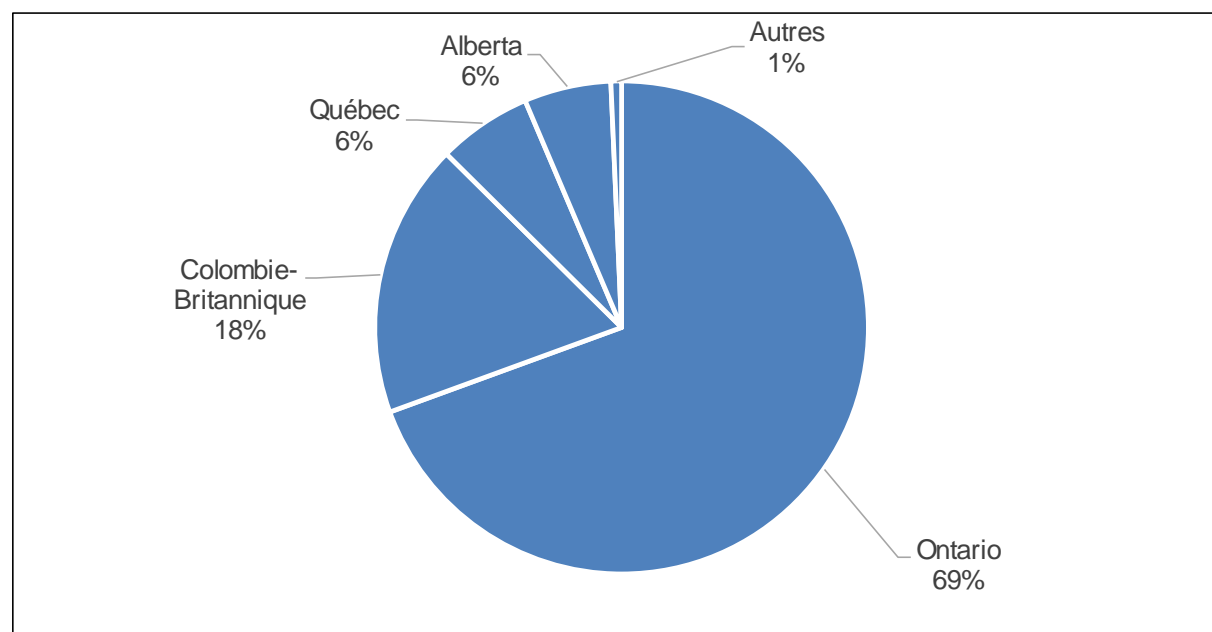
1. N'inclut pas les laitues en 2015.

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.

F/x: Trop peu fiable pour être publiée ou confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

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

## 1.7. Production de légumes de serre par province – parts en pourcentage, 2019



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



### 1.8. Production de légumes de serre par produit (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
Fines 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
<b>Total</b>	<b>587 825</b>	<b>604 990</b>	<b>636 723</b>	<b>660 259</b>	<b>664 449</b>

Remarque:

..: Indisponible pour une période de référence précise.

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

### 1.9. Valeur à la ferme des légumes de serre par province (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Terre-Neuve-et-Labrador	145	42	141	94	133
Île-du-Prince-Édouard	F/x	F/x	8	1897	1902
Nouvelle-Écosse	8 433	8 012	7 516	4 793	9227
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
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>1 295 856</b>	<b>1 331 163</b>	<b>1 437 089</b>	<b>1 512 118</b>	<b>1 587 417</b>

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.

F/x: Trop peu fiable pour être publiée ou confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

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



### 1.10. Valeur à la ferme des légumes de serre par produit (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	514 251	537 032	555 196	569 574	588 519
Poivrons	316 495	336 050	395 760	443 018	485 815
Concombres	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
Fines herbes	0	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
<b>Total</b>	<b>1 295 856</b>	<b>1 331 163</b>	<b>1 437 089</b>	<b>1 512 118</b>	<b>1 587 417</b>

Remarque:

..: Indisponible pour une période de référence précise.

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



## 2. Main d'œuvre

### 2.1. Nombre total d'employés des producteurs de serre spécialisés en légumes

		2015	2016	2017	2018	2019
Provinces de l'Atlantique	Employés saisonniers <sup>1</sup>	63	47	81	90	77
	Employés permanents <sup>2</sup>	58	56	83	89	119
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>121</b>	<b>103</b>	<b>164</b>	<b>179</b>	<b>196</b>
Québec	Employés saisonniers <sup>1</sup>	467	549	463	404	400
	Employés permanents <sup>2</sup>	800	758	800	824	789
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>1 267</b>	<b>1 307</b>	<b>1 263</b>	<b>1 228</b>	<b>1 189</b>
Ontario	Employés saisonniers <sup>1</sup>	3 380	3 231	3 550	3 694	3 742
	Employés permanents <sup>2</sup>	3 400	4 183	4 438	4 352	4 533
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>6 780</b>	<b>7 414</b>	<b>7 988</b>	<b>8 046</b>	<b>8 275</b>
Provinces des Prairies	Employés saisonniers <sup>1</sup>	120	129	183	161	157
	Employés permanents <sup>2</sup>	385	373	669	680	701
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>505</b>	<b>502</b>	<b>852</b>	<b>841</b>	<b>858</b>
Colombie-Britannique	Employés saisonniers <sup>1</sup>	940	846	1 033	980	769
	Employés permanents <sup>2</sup>	1 265	1 311	1 268	1 151	1 205
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>2 205</b>	<b>2 157</b>	<b>2 301</b>	<b>2 131</b>	<b>1 974</b>
Canada	Employés saisonniers <sup>1</sup>	4 970	4 805	5 310	5 329	5 145
	Employés permanents <sup>2</sup>	5 908	6 701	7 254	7 096	7 347
	<b>Nombre total d'employés</b>	<b>10 878</b>	<b>11 506</b>	<b>12 564</b>	<b>12 425</b>	<b>12 492</b>

Remarques:

1. Main-d'œuvre saisonnière qui travaille moins de 8 mois par année.

2. Main-d'œuvre permanente qui travaille plus de 8 mois par année.

Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0028-01 Nombre total d'employés des producteurs de serre spécialisés



## 3. Commerce

### 3.1. Balance commerciale des légumes de serre canadiens (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Exportations	827 500	862 769	964 121	1001 911	1 107 804
Importations	369 810	460 392	383 735	332 631	331 112
<b>Balance commerciale (Exportations - Importations)</b>	<b>457 689</b>	<b>402 377</b>	<b>580 386</b>	<b>669 280</b>	<b>776 692</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)

### 3.2. Exportations

#### 3.2.1. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit – valeur (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	329 947	317 935	331 568	352 869	420 415
Poivrons	311 310	341 598	391 123	368 492	385 558
Concombres et cornichons	186 242	203 236	241 431	280 549	301 831
<b>Total</b>	<b>827 500</b>	<b>862 769</b>	<b>964 121</b>	<b>1001 911</b>	<b>1 107 804</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)

#### 3.2.2. Exportations canadiennes de légumes de serre – volume (tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Tomates	125 327	140 083	152 617	138 161	138 555
Concombres et cornichons	93 631	96 310	104 038	114 215	118 594
Poivrons	82 317	83 114	83 582	83 338	94 022
<b>Total</b>	<b>301 275</b>	<b>319 507</b>	<b>340 237</b>	<b>335 714</b>	<b>351 171</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



### 3.2.3. Exportations canadiennes de légumes de serre par province – valeur (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	0	7	0	0	0
Nouvelle-Écosse	3	1		2	2
Nouveau-Brunswick	3	8	2	3	6
Québec	5 766	6 970	11 616	17 775	18 549
Ontario	654 262	684 573	788 194	819 996	920 164
Manitoba	0	0	0	6	8
Alberta	378	620	4 687	9 484	4 725
Colombie-Britannique	167 087	170 591	159 622	154 646	164 351
<b>Total</b>	<b>827 500</b>	<b>862 769</b>	<b>964 121</b>	<b>1 001 911</b>	<b>1 107 804</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)

### 3.2.4. Exportations canadiennes de légumes de serre par province – volume (tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard		2		0	0
Nouvelle-Écosse	1			1	1
Nouveau-Brunswick	1	2	1	1	2
Québec	4 370	4 394	4 906	5 185	4 839
Ontario	247 821	264 352	283 369	283 112	296 985
Manitoba				6	3
Alberta	206	354	2 263	4 376	2 570
Colombie-Britannique	48 876	50 402	49 699	43 034	46 773
<b>Total</b>	<b>301 275</b>	<b>319 507</b>	<b>340 237</b>	<b>335 714</b>	<b>351 171</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



### 3.2.5. Principales destinations des légumes de serre exportés par produit – valeur (milliers de dollars canadiens)

		2015	2016	2017	2018	2019
<b>États-Unis</b>	Poivrons	329 693	317 559	330 817	352 053	419 512
	Tomates	309 363	337 592	385 920	362 467	381 081
	Concombres et cornichons	186 202	203 208	241 418	280 520	301 814
	<b>Total</b>	<b>825 258</b>	<b>858 359</b>	<b>958 155</b>	<b>995 040</b>	<b>1 102 407</b>
<b>Japon</b>	Tomates	1539	3442	4381	5267	3500
	Poivrons	0	15	337	574	672
	Concombres et cornichons	17	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 556</b>	<b>3 456</b>	<b>4 718</b>	<b>5 841</b>	<b>4 172</b>
<b>Taiwan</b>	Tomates	261	503	630	626	790
	Poivrons	0	10	43	16	4
	Concombres et cornichons	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>261</b>	<b>513</b>	<b>673</b>	<b>641</b>	<b>794</b>
<b>Hong Kong</b>	Poivrons	174	316	277	213	203
	Tomates	136	51	175	132	175
	Concombres et cornichons	6	7	11	28	14
	<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>373</b>	<b>464</b>	<b>373</b>	<b>392</b>
<b>France</b>	Poivrons	11	14	8	10	12
	Concombres et cornichons	0	0	0	0	1
	Tomates	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Autres pays</b>	Poivrons	69	21	85	3	11
	Concombres et cornichons	11	11	16	1	13
	Tomates	17	21	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>53</b>	<b>102</b>	<b>4</b>	<b>26</b>
<b>Total</b>	Peppers	329 947	317 935	331 568	352 869	420 415
	Tomates	311 310	341 598	391 123	368 492	385 558
	Concombres et cornichons	186 242	203 236	241 431	280 549	301 831
	<b>Total</b>	<b>827 500</b>	<b>862 769</b>	<b>964 121</b>	<b>1 001 911</b>	<b>1 107 804</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)





### 3.2.6. Exportations canadiennes de légumes de serre – volume (tonnes métriques)

		2015	2016	2017	2018	2019
<b>États-Unis</b>	Tomates	124 689	138 767	150 961	136 306	137 155
	Concombres et cornichons	93 615	96 301	104 034	114 205	118 588
	Poivrons	82 243	82 990	83 377	83 130	93 792
	<b>Total</b>	<b>300 547</b>	<b>318 059</b>	<b>338 372</b>	<b>333 641</b>	<b>349 535</b>
<b>Japon</b>	Tomates	505	1135	1397	1613	1 085
	Poivrons	0	4	86	140	165
	Concombres et cornichons	6	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>511</b>	<b>1 139</b>	<b>1 483</b>	<b>1 753</b>	<b>1 250</b>
<b>Taiwan</b>	Tomates	84	161	196	199	255
	Poivrons	0	3	13	4	1
	Concombres et cornichons	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>164</b>	<b>208</b>	<b>203</b>	<b>256</b>
<b>Hong Kong</b>	Poivrons	52	93	79	61	58
	Tomates	45	16	58	43	55
	Concombres et cornichons	2	2	4	10	6
	<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>112</b>	<b>142</b>	<b>113</b>	<b>119</b>
<b>France</b>	Poivrons	2	4	2	2	3
	Concombres et cornichons	0	0	0	0	0
	Tomates	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Autres pays</b>	Tomates	4	3	5	0	5
	Poivrons	20	20	25	1	2
	Concombres et cornichons	20	20	25	1	2
	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Total</b>	Tomates	125 327	140 083	152 617	138 161	138 555
	Concombres et cornichons	93 631	96 310	104 038	114 215	118 594
	Poivrons	82 317	83 114	83 582	83 338	94 022
	<b>Total</b>	<b>301 275</b>	<b>319 507</b>	<b>340 237</b>	<b>335 714</b>	<b>351 171</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



### 3.3. Importations

#### 3.3.1. Importations de légumes de serre – valeur (milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Poivrons	129 741	172 910	140 311	138 543	147 434
Tomates	194 890	239 829	197 474	149 830	134 786
Concombres et cornichons	44 348	46 885	45 088	43 705	48 489
Laitues	794	721	863	553	402
Choux laitues, laitues pommées	38	47		0	0
<b>Total</b>	<b>369 810</b>	<b>460 392</b>	<b>383 735</b>	<b>332 631</b>	<b>331 112</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)

#### 3.3.2. Importations de légumes de serre par produit – volume (tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019
Poivrons	38 086	45 415	43 567	49 453	47 204
Tomates	70 712	83 720	75 506	68 721	59 743
Concombres et cornichons	25 063	25 305	23 473	23 775	24 197
Laitues	284	317	374	181	111
Choux laitues, laitues pommées	27	36		0	0
<b>Total</b>	<b>134 171</b>	<b>154 792</b>	<b>142 919</b>	<b>142 131</b>	<b>131 256</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



### 3.3.3. Principales sources de légumes de serre importés au Canada par produit – valeur (milliers de dollars canadiens)

		2015	2016	2017	2018	2019
<b>Mexique</b>	Poivrons	105 933	144 679	124 743	121 986	122 664
	Tomates	174 814	211 696	175 043	126 643	109 673
	Concombres et cornichons	33 742	37 932	38 890	37 594	37 539
	Laitues	5	9	2	46	16
	Choux laitues, laitues pommées	1		0	0	0
	<b>Total</b>	<b>314 495</b>	<b>394 317</b>	<b>338 678</b>	<b>286 268</b>	<b>269 892</b>
<b>États-Unis</b>	Tomates	19 577	27 593	22 017	22 895	24 889
	Concombres et cornichons	8 134	6 186	5 102	5 025	9 354
	Poivrons	4 776	7 224	6 209	6 390	7 787
	Laitues	762	689	840	468	344
	Choux laitues, laitues pommées	36	46		0	0
	<b>Total</b>	<b>33 285</b>	<b>41 738</b>	<b>34 167</b>	<b>34 778</b>	<b>42 373</b>
<b>Espagne</b>	Poivrons	14 807	16 059	5 093	7 478	10 533
	Concombres et cornichons	2 114	2 135	720	646	1 351
	Laitues	0	0	12	14	4
	Tomates	23	110	0	0	0
	Choux laitues, laitues pommées	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>16 943</b>	<b>18 305</b>	<b>5 825</b>	<b>8 139</b>	<b>11 888</b>
<b>Pays-Bas</b>	Tomates			3		
	Choux laitues, laitues pommées		0	0	0	0
	Laitues	2	0	0	0	0
	Concombres et cornichons	21	419	227	283	82
	Poivrons	156	1529	1238	1151	3120
	<b>Total</b>	<b>178</b>	<b>1 948</b>	<b>1 468</b>	<b>1 434</b>	<b>3 202</b>
<b>Israël</b>	Poivrons	1633	1752	76	463	326
	Tomates	13	0	56	0	0
	Choux laitues, laitues pommées	0	0	0	0	0
	Laitues	0	0	0	0	0
	Concombres et cornichons	0	22	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 646</b>	<b>1 774</b>	<b>132</b>	<b>463</b>	<b>326</b>
<b>Autres pays</b>	Poivrons	2 436	1 666	2 952	1 075	3 005
	Tomates	463	429	355	292	225
	Concombres et cornichons	336	192	149	156	164
	Laitues	25	22	9	25	37
	Choux laitues, laitues pommées	2	1		0	0
	<b>Total</b>	<b>3 262</b>	<b>2 311</b>	<b>3 465</b>	<b>1 549</b>	<b>3 431</b>
<b>Total</b>	Poivrons	129 741	172 910	140 311	138 543	147 434
	Tomates	194 890	239 829	197 474	149 830	134 786
	Concombres et cornichons	44 348	46 885	45 088	43 705	48 489
	Laitues	794	721	863	553	402
	Choux laitues, laitues pommées	38	47		0	0
	<b>Total</b>	<b>369 810</b>	<b>460 392</b>	<b>383 735</b>	<b>332 631</b>	<b>331 112</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



### 3.3.4. Principales sources de légumes de serre importés au Canada par produit – volume (tonnes métriques)

		2015	2016	2017	2018	2019
<b>Mexique</b>	Poivrons	31 908	38 071	39 397	44 377	39 672
	Tomates	63 058	73 401	67 488	59 124	49 910
	Concombres et cornichons	20 583	21 686	21 009	21 337	19 744
	Laitues	1	4	1	19	12
	Choux laitues, laitues pommées		0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>115 551</b>	<b>133 162</b>	<b>127 895</b>	<b>124 857</b>	<b>109 337</b>
<b>États-Unis</b>	Tomates	7 400	10 138	7 882	9 500	9 759
	Concombres et cornichons	3 151	2 362	1 913	1 951	3 636
	Poivrons	1 317	1 994	2 035	2 577	3 012
	Laitues	278	309	366	158	96
	Choux laitues, laitues pommées	26	36		0	0
	<b>Total</b>	<b>12 172</b>	<b>14 839</b>	<b>12 196</b>	<b>14 187</b>	<b>16 503</b>
<b>Espagne</b>	Poivrons	3 722	4 047	1 290	1 618	2 594
	Concombres et cornichons	1 149	951	352	308	657
	Laitues	0	0	4	2	1
	Tomates	14	33	0	0	0
	Choux laitues, laitues pommées	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>4 885</b>	<b>5 031</b>	<b>1 646</b>	<b>1 928</b>	<b>3 252</b>
<b>Pays-Bas</b>	Poivrons	26	381	338	365	805
	Concombres et cornichons	13	216	140	109	52
	Laitues	0	0	0	0	0
	Tomates	0	0	1		
	Choux laitues, laitues pommées	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>597</b>	<b>480</b>	<b>474</b>	<b>856</b>
<b>Israël</b>	Poivrons	421	490	28	94	63
	Tomates	3	0	18	0	0
	Choux laitues, laitues pommées	0	0	0	0	0
	Laitues	0	0	0	0	0
	Concombres et cornichons	0	12	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>424</b>	<b>502</b>	<b>46</b>	<b>94</b>	<b>63</b>
<b>Autres pays</b>	Poivrons	691	432	479	423	1 059
	Tomates	238	148	117	96	75
	Concombres et cornichons	166	77	58	70	108
	Laitues	4	3	3	2	3
	Choux laitues, laitues pommées		1	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 100</b>	<b>661</b>	<b>656</b>	<b>591</b>	<b>1 244</b>
<b>Total</b>	Poivrons	38 086	45 415	43 567	49 453	47 204
	Tomates	70 712	83 720	75 506	68 721	59 743
	Concombres et cornichons	25 063	25 305	23 473	23 775	24 197
	Laitues	284	317	374	181	111
	Choux laitues, laitues pommées	27	36		0	0
	<b>Total</b>	<b>134 171</b>	<b>154 792</b>	<b>142 919</b>	<b>142 131</b>	<b>131 256</b>

Source: Statistique Canada (CATSNET, novembre 2020)



## 4. Sources principales

- Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des légumes de serre
- 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 32-10-0028-01 Nombre total d'employés des producteurs de serre spécialisés
- Statistique Canada. CATSNET