



## Aperçu statistique de l'industrie canadienne des légumes de serre et des champignons 2021

Préparé par : Section de l'horticulture Division des cultures et de l'horticulture Agriculture et Agroalimentaire Canada Décembre 2022















© Sa Majesté le Roi du Chef du Canada, représenté par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2022).

Version électronique disponible à l'adresse

 $\underline{\text{https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/horticulture/rapports-lindustrie-horticole} \ ISSN:$ 

No d'AAC:

Issued also in English under the title:

Statistical Overview of the Canadian Greenhouse Vegetable and Mushroom Industry, 2021 ISSN:

No d'AAC:

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au <a href="www.agr.gc.ca">www.agr.gc.ca</a> ou composez sans frais le 1-855-773-0241.



## Table des matières

Α	perçu	1
1.	Production	2
	1.1. Nombre d'exploitations productrices de légumes de serre par province	2
	1.2. Superficie récoltée de légumes de serre par province	2
	1.3. Superficie récoltée de légumes de serre par produit	3
	1.4. Production de légumes de serre par province, en volume	4
	1.5. Production de légumes de serre par produit, en volume	5
	1.6. Valeur à la ferme des légumes de serre par province	6
	1.7. Valeur à la ferme des légumes de serre par produit	7
	1.8. Superficie, production et ventes de champignons canadiens	8
2	. Commerce	
	2.1. Balance commerciale des légumes de serre canadiens	
	2.2. Exportations	
	2.2.1. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit, en valeur	10
	2.2.2. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit, en volume	
	2.2.3. Exportations canadiennes de légumes de serre par province, en valeur	11
	2.2.4. Exportations canadiennes de légumes de serre par province, en volume	11
	2.2.5. Les principales destinations d'exportation de légumes de serre du Canada, en	
	valeur	12
	2.2.6. Les principales destinations d'exportation de légumes de serre du Canada, en	
	volume	
	2.2.7. Les principales destinations des légumes de serre par produit, en valeur	
	2.2.8. Les principales destinations des légumes de serre par produit, en volume	
	2.2.9. Exportations de champignons du Canada par province, en valeur	
	2.2.10. Exportations de champignons du Canada par province, en volume	
	2.2.11. Principales destinations d'exportation de champignons du Canada, en valeur	
	2.2.12. Principales destinations d'exportation de champignons du Canada, en volume	
	2.3. Importations	
	2.3.1. Importations de légumes de serre, par produit, en valeur	
	2.3.2. Importations de légumes de serre par produit, en volume	
	2.3.3. Principales sources d'importations de légumes de serre au Canada, en valeur	
	2.3.4. Principales sources d'importations de légumes de serre au Canada, en volume	
	2.3.5. Sources d'importation des légumes de serre, par produit, en valeur	
	2.3.6. Sources d'importation des légumes de serre, par produit, en volume	
	2.3.7. Principales sources d'importations de champignons au Canada, en valeur	
	2.3.8. Principales sources d'importations de champignons au Canada, en volume	
3.	. Circuits de distribution	
	3.1. Ventes et reventes des légumes de serre selon le circuit de distribution	
4.	. Dépenses d'exploitation	
_	4.1. Dépenses d'exploitation des producteurs de légumes de serre par catégorie	
Э.	. Main d'œuvre	
6	5.1. Nombre total d'employés des producteurs de serre spécialisés en légumes	
u.		<b>Z</b> iJ



### **Aperçu**

Le Canada possède un secteur de l'agriculture intérieure à la fine pointe de la technologie qui connaît un succès de longue date sur le marché mondial. L'industrie canadienne des légumes de serre et des champignons fait partie intégrante de l'agriculture canadienne et contribue énormément à l'activité économique au Canada. En 2021, elle a généré 2,7 milliards de dollars de ventes à la ferme et environ 1,7 milliard de dollars d'exportations.

La serriculture consiste à produire des denrées agricoles dans des environnements autonomes « contrôlés » équipés de systèmes qui fournissent de la chaleur, de l'eau, des éléments nutritifs et, souvent, un éclairage artificiel (en plus de la lumière du soleil) pour nourrir les plantes. Cette méthode de production agricole requiert des investissements dans l'infrastructure et une solide compréhension de la technologie. Au début des années 1990, le Canada est devenu le principal producteur de produits de serre en Amérique du Nord. Les principaux légumes cultivés en serre demeurent les tomates, les concombres et les poivrons, qui, ensemble, comptaient pour 96 % de la production de légumes de serre en 2021.

L'industrie canadienne des légumes de serre se concentre surtout près de la frontière sud des États-Unis, notamment dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique, dans le Sud de l'Ontario et au Québec. Ces lieux se trouvent à proximité de vastes marchés de consommation, de réseaux de transport et de conditions de croissance favorables. En 2021, 892 exploitations serricoles commerciales ont produit 722 890 tonnes métriques de légumes au Canada. L'Ontario a continué de dominer l'industrie des légumes de serre en 2021, comptant pour 71 % de la production totale au Canada. La Colombie-Britannique et le Québec suivaient, avec 14 % et 8 % respectivement, et les autres provinces représentaient les 7 % restants.

Les producteurs canadiens ont réalisé d'importants investissements dans des serres de haute technologie, afin de répondre à la demande croissante de légumes frais durant toute l'année. Aujourd'hui, la plupart des serres du Canada sont hautement automatisées, car les producteurs investissent dans les technologies les plus récentes. Ils cherchent constamment à se doter de technologies avancées afin d'améliorer l'efficacité de la production, de réduire les intrants et les coûts liés à la main-d'œuvre, et d'accroître la qualité des produits. Ces technologies innovantes ont permis aux producteurs agricoles de prolonger les saisons naturelles de récolte et de réaliser des gains d'efficacité continus, et, ainsi, d'accroître leur compétitivité et d'améliorer la qualité de leurs produits.

Les États-Unis sont le principal partenaire du Canada pour le commerce des légumes de serre. En 2021, la valeur des exportations vers les États-Unis représentait plus de 99 % de la valeur totale des exportations de légumes de serre du Canada. Les légumes de serre canadiens sont offerts sur les marchés du Canada et des États-Unis, du début du printemps jusqu'au début de l'automne.

Un peu comme les légumes de serre, les champignons sont cultivés toute l'année, dans des installations fermées et à climat contrôlé qui maintiennent les températures et l'humidité idéales, et sont récoltés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. En 2021, les producteurs de champignons canadiens ont produit 137 796 tonnes métriques de champignons, soit une hausse de 3,9 % par rapport à 2020. Cette hausse est principalement attribuable à l'agrandissement des superficies cultivée (+1,8 %) et récoltée (+4,7 %), qui augmentaient à mesure que l'industrie se remettait des pertes que la pandémie de COVID-19 lui avait infligées en 2020. La valeur totale des champignons vendus a augmenté de 5,5 % pour atteindre 653,5 millions de dollars en 2021, en raison de l'augmentation des prix et de la production de champignons frais et transformés. La production de l'Ontario et de la Colombie-Britannique représente environ 94 % de la valeur totale des champignons canadiens, et plus de la moitié du volume de production du Canada provient de l'Ontario.

Comme pour les exportations de légumes de serre, les États Unis sont la principale destination des exportations de champignons frais; la valeur des exportations vers les États Unis représente plus de 97 % de la valeur totale des exportations. Depuis cinq ans, la valeur des exportations de champignons a augmenté de plus de 75 %, pour atteindre 383,9 millions de dollars en 2021.



### 1. Production

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

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Provinces de l'Atlantique <sup>2</sup>	52	51	49	65	74	8,3 %
Québec	250	238	235	230	236	26,5 %
Ontario	330	325	315	315	321	36,0 %
Provinces des Prairies <sup>2</sup>	101	102	94	98	103	11,5 %
Colombie-Britannique	154	150	150	150	158	17,7 %
Canada	889	866	843	858	892	100,0 %

#### Remarques:

- 1. Le nombre d'exploitations représente le nombre d'opérations de serres spécialisées dans la production de légumes et fruits 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. Les ventilations provinciales pour les provinces de l'Atlantique et des Prairies ne sont pas présentées en raison des exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.

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<sup>1</sup> par province (mètres carrés)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	5 900	6 539	5 340	5 396	6 975	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	13 531	14 935	12 169	18 885	19 586	0,1 %
Nouvelle-Écosse	83 556	82 265	88 211	84 376	86 206	0,4 %
Nouveau-Brunswick	4 086	4 617	6 983	6 041	7 229	0,0 %
Québec	1 145 549	1 228 400	1 257 737	1 419 780	1 511 924	7,8 %
Ontario	11 670 213	12 194 927	12 524 892	12 906 198	13 787 888	70,9 %
Manitoba	6 955	8 287	11 484	8 173	15 564	0,1 %
Saskatchewan	15 954	17 300	14 706	14 183	16 142	0,1 %
Alberta	670 984	719 049	732 695	742 732	817 158	4,2 %
Colombie-Britannique	3 222 661	3 136 709	3 016 166	3 010 912	3 168 807	16,3 %
Canada <sup>2</sup>	16 878 194	17 430 846	17 700 845	18 256 531	19 458 956	100,0 %

#### Remarques:

- 1. Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits.
- 2. Les totaux ne sont peut-être pas exacts en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.



### 1.3. Superficie récoltée de légumes de serre<sup>1</sup> par produit (mètres carrés)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en %
Tomates	6 356 198	6 579 782	6 346 327	6 183 913	6 835 395	35,1 %
Poivrons	5 625 383	5 615 729	5 760 318	5 895 959	6 794 980	34,9 %
Concombres	4 321 832	4 559 877	4 739 726	5 060 743	4 666 019	24,0 %
Laitues	209 183	236 813	417 302	344 200	335 216	1,7 %
Fraises	N/D	N/D	N/D	303 791	321 210	1,7 %
Aubergines	109 631	110 519	121 641	138 509	140 496	0,7 %
Autres fruits ou légumes	85 214	131 831	97 715	84 907	137 921	0,7 %
Fines herbes	90 429	69 737	103 655	116 026	98 292	0,5 %
Légumes chinois	48 740	43 396	37 850	54 205	54 319	0,3 %
Pousses et micro-pousses	16 773	69 479	61 663	57 450	52,578	0,3 %
Haricots (verts et jaunes)	6 630	6 998	8 914	12 479	17 888	0,1 %
Germinations	8 181	6 685	5 734	4 349	4 642	0,0 %
Total	16 878 194	17 430 846	17 700 845	18 256 531	19 458 956	100,0 %

### Remarques:

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

N/D : Non disponible pour une période de référence précise.



# 1.4. Production de légumes de serre¹ par province, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	8	14	28	34	42	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	2	448	407	692	756	0,1 %
Nouvelle-Écosse	2 914	2 872	3 147	3 096	3074	0,4 %
Nouveau-Brunswick	N/D	45	301	87	109	0,0 %
Québec	38 772	41 333	41 027	46 959	57 331	7,9 %
Ontario	438 680	452 009	462 661	477 157	513 074	71,0 %
Manitoba	186	205	218	204	368	0,1 %
Saskatchewan	224	209	187	193	203	0,0 %
Alberta	33 170	37 161	40 391	42 643	43 697	6,0 %
Colombie-Britannique	120 864	123 000	110 841	115 564	103 956	14,4 %
Canada <sup>2</sup>	636 723	660 259	659 623	687 057	722 890	100,0 %

#### Remarques:

N/D : Non disponible pour une période de référence précise ou en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.

<sup>1.</sup> Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits. Il

<sup>2.</sup> Les totaux ne sont peut-être pas exacts en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.



# 1.5. Production de légumes de serre¹ par produit, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Tomates	279 494	279 433	264 737	257 639	279 627	38,7 %
Concombres	206 227	228 764	231 751	252 581	237 671	32,9 %
Poivrons	139 060	139 153	145 870	152 437	176 917	24,5 %
Laitues	6 256	7 049	11 843	15 143	19 221	2,7 %
Aubergines	3 456	3 476	3 141	4 040	4 219	0,6 %
Fraises	N/A	N/A	N/A	2 554	2 731	0,4 %
Fines herbes	755	572	938	1 190	1 115	0,2 %
Pousses et micro-pousses	164	919	594	582	499	0,1 %
Légumes chinois	495	442	368	471	445	0,1 %
Germinations	776	405	337	345	330	0,0 %
Haricots (verts et jaunes)	40	47	45	76	115	0,0 %
Total	636 723	660 259	659 623	687 057	722 890	100,0 %

### Remarques:

N/D : Non disponible pour une période de référence précise.

<sup>1.</sup> Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits.



## 1.6. Valeur à la ferme des légumes de serre<sup>1</sup> par province (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2020
Terre-Neuve-et-Labrador	141 \$	94 \$	153 \$	202 \$	82 \$	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	8 \$	1 897 \$	1 902 \$	2 035 \$	9\$	0,0 %
Nouvelle-Écosse	7 516 \$	4 793 \$	9 503 \$	8 654 \$	9 973 \$	0,5 %
Nouveau-Brunswick	115 \$	189 \$	1 085 \$	736 \$	1 150 \$	0,1 %
Québec	128 839 \$	143 496 \$	146 811 \$	157 251 \$	211 375 \$	10,6 %
Ontario	917 857 \$	955 527 \$	1 067 388 \$	1 190 030 \$	1 314 425 \$	65,7 %
Manitoba	975 \$	1 201 \$	1 529 \$	1 200 \$	1 870 \$	0,1 %
Saskatchewan	708 \$	1 415 \$	1 028 \$	1 199 \$	455 \$	0,0 %
Alberta	69 386 \$	81 003 \$	96 362 \$	118 795 \$	57 546 \$	2,9 %
Colombie-Britannique	289 930 \$	296 885 \$	306 335 \$	319 630 \$	326 729 \$	16,3 %
Canada <sup>2</sup>	1 437 089 \$	1 512 118 \$	1 633 553 \$	1 832 159 \$	2 001 980 \$	100,0 %

#### Remarques:

<sup>1.</sup> Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits.

<sup>2.</sup> Les totaux ne sont peut-être pas exacts en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique.* 



# 1.7. Valeur à la ferme des légumes de serre<sup>1</sup> par produit (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en %
Tomates	555 196 \$	569 574 \$	594 072 \$	660 379 \$	714 766 \$	35,7 %
Poivrons	395 760 \$	443 018 \$	473 549 \$	539 497 \$	604 384 \$	30,2 %
Concombres	421 873 \$	428 451 \$	477 680 \$	511 359 \$	550 310 \$	27,5 %
Laitues	32 036 \$	33 941 \$	50 003 \$	64 092 \$	65 255 \$	3,3 %
Fraises	N/A	N/A	N/A	15 522 \$	18 486 \$	0,9 %
Aubergines	11 531 \$	11 727 \$	11 725 \$	15 336 \$	16 172 \$	0,8 %
Autres fruits ou légumes	6 047 \$	7 459 \$	8 190 \$	7 259 \$	15 641 \$	0,8 %
Fines herbes	8 576 \$	7 066 \$	10 344 \$	10 173 \$	9 341 \$	0,5 %
Pousses et micro-pousses	3 585 \$	8 384 \$	5 764 \$	5 601 \$	4 349 \$	0,2 %
Germinations	993 \$	1 014 \$	898 \$	1 101 \$	1 129 \$	0,1 %
Haricots de serre (vert et jaune)	313 \$	406 \$	399 \$	687 \$	1 090 \$	0,1 %
Légumes chinois	1 180 \$	1 076 \$	930 \$	1 153 \$	1 057 \$	0,1 %
Total	1 437 089 \$	1 512 118 \$	1 633 553 \$	1 832 159 \$	2 001 980 \$	100,0 %

### Remarques:

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

N/D : Non disponible pour une période de référence précise.



### 1.8. Superficie, production et ventes¹ de champignons canadiens

		2017	2018	2019	2020	2021
Superficie	Provinces Maritimes et Québec	х	х	х	х	Х
récoltée	Ontario	29 199	31 965	34 033	33 430	36 039
(milliers de	Provinces des Prairies	х	х	х	х	Х
pieds carrés)	Colombie-Britannique	16 989	17 292	22 357	21 938	22 072
	Canada <sup>2</sup>	50 764	53 558	60 695	59 167	61 916
Production	Provinces Maritimes et Québec	х	х	х	х	Х
(tonnes	Ontario	63 103	69 196	66 687	66 787	71 114
métriques)	Provinces des Prairies	х	х	х	х	Х
	Colombie-Britannique	47 325	47 352	56 424	х	Х
	Canada <sup>2</sup>	120 253	125 565	132 114	132 589	137 796
Ventes (en	Provinces Maritimes et Québec	х	х	х	х	Х
milliers de	Ontario	311 346	338 350	339 329	369 977	417 415
dollars	Provinces des Prairies	х	х	х	х	Х
canadiens)	Colombie-Britannique	173 785	173 790	207 592	х	196 142
	Canada <sup>2</sup>	527 570	553 320	589 468	619 691	653 508

#### Remarques:

- 1. Répartition régionale représentée tel que présentée par Statistique Canada.
- 2. Les totaux peuvent ne pas correspondre aux chiffres indiqués en raison de la suppression de données en application des dispositions relatives à la confidentialité de 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. Commerce

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

		2017	2018	2019	2020	2021
	Légumes de serre	964 121 \$	1 001 686 \$	1 107 800 \$	1 397 760 \$	1 312 609 \$
Exportations	Champignons	218 405 \$	268 289 \$	325 563 \$	362 517 \$	383 931 \$
	Total	1 182 526 \$	1 269 975 \$	1 433 363 \$	1 760 278 \$	1 696 540 \$
	Légumes de serre	383 735 \$	332 631 \$	331 151 \$	368 852 \$	397 568 \$
Importations	Champignons	50 893 \$	65 184 \$	69 656 \$	67 837 \$	65 389 \$
	Total	434 629 \$	397 815 \$	400 807 \$	436 690 \$	462 957 \$
Balance commerciale	Légumes de serre	580 386 \$	669 055 \$	776 648 \$	1 028 908 \$	915 040 \$
(exportations -	Champignons	167 512 \$	203 105 \$	255 907 \$	294 680 \$	318 542 \$
importations)	Balance commerciale					
	globale	747 897 \$	872 160 \$	1 032 556 \$	1 323 588 \$	1 233 583 \$
Source : Statistique Canada	(CATSNET, juin 2022)					



### 2.2. Exportations

# 2.2.1. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021		
Tomates	391 123 \$	368 422 \$	385 558 \$	508 638 \$	456 204 \$	34,8 %		
Poivrons	331 568 \$	352 709 \$	420 415 \$	508 967 \$	442 689 \$	33,7 %		
Concombres et cornichons	241 431 \$	280 554 \$	301 827 \$	380 156 \$	413 715 \$	31,5 %		
Total	964 121 \$	1 001 686 \$	1 107 800 \$	1 397 760 \$	1 312 609 \$	100,0 %		
Source : Statistique Canada (CATSNE	ource : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)							

# 2.2.2. Exportations canadiennes de légumes de serre par produit, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021			
Tomates	152 617	138 129	138 555	144 863	158 191	37,4 %			
Concombres et cornichons	104 038	114 221	118 592	130 775	149 187	35,3 %			
Poivrons	83 582	83 288	94 022	109 046	115 092	27,2 %			
Total	340 237	335 638	351 169	384 684	422 470	100,0 %			
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									



# 2.2.3. Exportations canadiennes de légumes de serre par province, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021				
Nouvelle-Écosse	0 \$	2 \$	2\$	1 \$	0 \$	0,0 %				
Nouveau-Brunswick	2 \$	3 \$	6\$	17 \$	14 \$	0,0 %				
Québec	11 616 \$	17 789 \$	18 549 \$	19 805 \$	19 597 \$	1,5 %				
Ontario	788 194 \$	819 805 \$	920 159 \$	1 162 317 \$	1 129 502 \$	86,1 %				
Manitoba	0 \$	6\$	8\$	0 \$	0 \$	0,0 %				
Alberta	4 687 \$	9 484 \$	4 725 \$	3 364 \$	5 898 \$	0,4 %				
Colombie-Britannique	159 622 \$	154 597 \$	164 351 \$	212 257 \$	157 598 \$	12,0 %				
Total	964 121 \$	1 001 686 \$	1 107 800 \$	1 397 760 \$	1 312 609 \$	100,0 %				
Source : Statistique Canada (CATSNE	Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									

## 2.2.4. Exportations canadiennes de légumes de serre par province, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021				
Nouvelle-Écosse		1	1			0,0 %				
Nouveau-Brunswick	1	1	2	5	4	0,0 %				
Québec	4 906	5 188	4 839	5 690	6 063	1,4 %				
Ontario	283 369	283 051	296 983	325 705	366 017	86,6 %				
Manitoba		6	3			0,0 %				
Alberta	2 263	4 376	2 570	1 204	2 374	0,6 %				
Colombie-Britannique	49 699	43 017	46 773	52 079	48 011	11,4 %				
Total	340 237	335 638	351 169	384 684	422 470	100,0 %				
Source : Statistique Canada (CATSNE	Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									



# 2.2.5. Les principales destinations d'exportation de légumes de serre du Canada, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021	
États-Unis	958 155 \$	994 815 \$	1 102 403 \$	1 391 914 \$	1 305 097 \$	99,4 %	
Japon	4 718 \$	5 841 \$	4 172 \$	5 316 \$	7 414 \$	0,6 %	
Royaume-Uni	7 \$	0\$	0\$	0\$	46 \$	0,0 %	
Hong Kong	464 \$	373 \$	392 \$	26 \$	12 \$	0,0 %	
Taïwan	673 \$	641 \$	794 \$	407 \$	11 \$	0,0 %	
Autres	104 \$	15 \$	39 \$	97 \$	28 \$	0,0 %	
Total	964 121 \$	1 001 686 \$	1 107 800 \$	1 397 760 \$	1 312 609 \$	100,0 %	
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)							

## 2.2.6. Les principales destinations d'exportation de légumes de serre du Canada, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
États-Unis	338 372	333 565	349 533	382 786	420 059	99,4 %
Japon	1 483	1 753	1 250	1 722	2 379	0,6 %
Royaume-Uni	2	0	0	0	15	0,0 %
Hong Kong	142	113	119	8	4	0,0 %
Taïwan	208	203	256	136	4	0,0 %
Autres	30	4	12	31	9	0,0 %
Total	340 237	335 638	351 169	384 684	422 470	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSNE	T, juin 2022)		•			•



# 2.2.7. Les principales destinations des légumes de serre par produit, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

		2017	2018	2019	2020	2021
Tomates	États-Unis	385 920 \$	362 397 \$	381 081 \$	503 495 \$	449 427 \$
	Japon	4 381 \$	5 267 \$	3 500 \$	4 659 \$	6 702 \$
	Royaume-Uni	7 \$	0 \$	0\$	0 \$	46 \$
	Guatemala	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	12 \$
	Taïwan	630 \$	626 \$	790 \$	407 \$	11 \$
	Total	391 123 \$	368 422 \$	385 558 \$	508 638 \$	456 204 \$
Poivrons	États-Unis	330 817 \$	351 893 \$	419 512 \$	508 306 \$	441 989 \$
	Japon	337 \$	574 \$	672 \$	623 \$	683 \$
	Saint-Pierre-et-Miquelon	1 \$	3 \$	6 \$	14 \$	11 \$
	Hong Kong	277 \$	213 \$	203 \$	16 \$	5 \$
	France	8 \$	10 \$	12 \$	6\$	2 \$
	Total	331 568 \$	352 709 \$	420 415 \$	508 967 \$	442 689 \$
Concombres et	États-Unis	241 418 \$	280 524 \$	301 810 \$	380 112 \$	413 681 \$
cornichons	Japon	0 \$	0 \$	0 \$	34 \$	29 \$
	Saint-Pierre-et-Miquelon	1 \$	1 \$	1 \$	3 \$	3 \$
	Hong Kong	11 \$	28 \$	14 \$	3 \$	2 \$
	France	0 \$	0 \$	1 \$	1 \$	0 \$
	Total	241 431 \$	280 554 \$	301 827 \$	380 156 \$	413 715 \$
Source : Statistique Ca	anada (CATSNET, juin 2022)					



# 2.2.8. Les principales destinations des légumes de serre par produit, en volume (en tonnes métriques)

		2017	2018	2019	2020	2021
Tomates	États-Unis	150 961	136 275	137 155	143 170	155 993
	Japon	1 397	1 613	1 085	1 531	2 173
	Royaume-Uni	2				15
	Guatemala					4
	Taïwan	196	199	255	135	4
	Total	152 617	138 129	138 555	144 863	158 191
Concombres et	États-Unis	104 034	114 211	118 586	130 760	149 174
cornichons	Japon				12	11
	Saint-Pierre-et-Miquelon			1	1	1
	Hong Kong	4	10	6	1	1
	France					
	Total	104 038	114 221	118 592	130 775	149 187
Poivrons	États-Unis	83 377	83 080	93 792	108 855	114 892
	Japon	86	140	165	180	196
	Saint-Pierre-et-Miquelon		1	1	4	3
	Hong Kong	79	61	58	5	1
	France	2	2	3	2	1
	Total	83 582	83 288	94 022	109 046	115 092
Source : Statistique C	anada (CATSNET, juin 2022)					



## 2.2.9. Exportations de champignons du Canada par province, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0 \$	1 \$	4 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Nouveau-Brunswick	113 \$	0 \$	13 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Québec	353 \$	314 \$	221 \$	644 \$	23 \$	0,0 %
Ontario	64 545 \$	79 195 \$	95 819 \$	113 115 \$	111 825 \$	29,1 %
Manitoba	13 \$	3 \$	0 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Saskatchewan	8 \$	0 \$	0 \$	0 \$	0\$	0,0 %
Alberta	49 \$	40 \$	0 \$	0 \$	160 \$	0,0 %
Colombie-Britannique	153 291 \$	188 737 \$	229 505 \$	248 758 \$	271 923 \$	70,8 %
Canada <sup>1</sup>	218 405 \$	268 289 \$	325 563 \$	362 517 \$	383 931 \$	100,0 %

Remarque:

Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)

## 2.2.10. Exportations de champignons du Canada par province, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0,0 %
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0,0 %
Nouveau-Brunswick	3	0	0	0	0	0,0 %
Québec	34	23	26	44	2	0,0 %
Ontario	11 856	13 533	16 514	19 317	19 256	30,7 %
Manitoba	0	0	0	0	0	0,0 %
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0,0 %
Alberta	10	6	0	0	95	0,2 %
Colombie-Britannique	27 595	32 532	35 913	37 964	43 381	69,2 %
Canada <sup>1</sup>	39 497	46 094	52 454	57 325	62 733	100,0 %

Remarque:

Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)

<sup>1.</sup> Les totaux ne sont peut-être pas exacts en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.

<sup>1.</sup> Les totaux ne sont peut-être pas exacts en raison des données supprimées pour respecter les exigences de confidentialité de la *Loi* sur la statistique.



## 2.2.11. Principales destinations d'exportation de champignons du Canada, en valeur (en milliers de dollars)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021			
États-Unis	209 070 \$	256 249 \$	304 859 \$	350 518 \$	373 908 \$	97,4 %			
Japon	3 707 \$	4 199 \$	13 392 \$	8 928 \$	8 403 \$	2,2 %			
France	1 531 \$	3 040 \$	2 527 \$	1 114 \$	533 \$	0,1 %			
Allemagne	447 \$	94 \$	513 \$	640 \$	407 \$	0,1 %			
Pays-Bas	1 401 \$	670 \$	841 \$	715 \$	364 \$	0,1 %			
Autres	2 249 \$	4 038 \$	3 430 \$	603 \$	316 \$	0,1 %			
Total	218 405 \$	268 289 \$	325 563 \$	362 517 \$	383 931 \$	100,0 %			
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									

## 2.2.12. Principales destinations d'exportation de champignons du Canada, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
États-Unis	39 229	45 891	51 817	56 937	62 337	99,4 %
Japon	108	101	475	291	329	0,5 %
Chine	1	0	17	4	25	0,0 %
France	53	50	75	41	19	0,0 %
Pays-Bas	51	19	30	28	11	0,0 %
Autres	56	34	39	26	11	0,0 %
Total	39 497	46 094	52 454	57 325	62 733	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSNE	T, juin 2022)					



### 2.3. Importations

# 2.3.1. Importations de légumes de serre, par produit, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021		
Tomates	197 474 \$	149 830 \$	134 822 \$	162 224 \$	172 876 \$	43,5 %		
Poivrons	140 311 \$	138 543 \$	147 443 \$	163 371 \$	169 863 \$	42,7 %		
Concombres et cornichons	45 088 \$	43 705 \$	48 484 \$	42 822 \$	54 443 \$	13,7 %		
Laitues	863 \$	553 \$	402 \$	435 \$	386 \$	0,1 %		
Total	383 735 \$	332 631 \$	331 151 \$	368 852 \$	397 568 \$	100,0 %		
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)								

## 2.3.2. Importations de légumes de serre par produit, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Tomates	75 506	68 721	59 749	66 996	75 306	49,1 %
Poivrons	43 567	49 453	47 210	49 144	52 735	34,4 %
Concombres et cornichons	23 473	23 775	24 193	21 105	25 399	16,5 %
Laitues	374	181	111	68	64	0,0 %
Total	142 919	142 131	131 264	137 313	153 504	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSN	ET, juin 2022)					



### 2.3.3. Principales sources d'importations de légumes de serre au Canada, en valeur (en milliers de dollars)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021				
Mexique	338 678 \$	286 268 \$	270 515 \$	320 603 \$	336 172 \$	84,6 %				
États-Unis	34 167 \$	34 778 \$	42 387 \$	37 176 \$	54 187 \$	13,6 %				
Espagne	5 825 \$	8 139 \$	11 888 \$	4 707 \$	2 944 \$	0,7 %				
Pays-Bas	1 468 \$	1 434 \$	3 202 \$	2 285 \$	320 \$	0,1 %				
Guatemala	2 565 \$	874 \$	27 \$	234 \$	70 \$	0,0 %				
Autres	1 032 \$	1 137 \$	3 132 \$	3 849 \$	3 875 \$	1,0 %				
Total	383 735 \$	332 631 \$	331 151 \$	368 852 \$	397 568 \$	100,0 %				
Source : Statistique Canada (CATSNE	Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									

### 2.3.4. Principales sources d'importations de légumes de serre au Canada, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Mexique	127 895	124 857	109 512	120 953	128 937	84,0 %
États-Unis	12 196	14 187	16 509	13 270	22 672	14,8 %
Espagne	1 646	1 928	3 252	1 227	706	0,5 %
Pays-Bas	480	474	857	378	48	0,0 %
Guatemala	389	363	11	76	21	0,0 %
Autres	314	322	1 123	1 409	1 119	0,7 %
Total	142 919	142 131	131 264	137 313	153 504	100,0 %
Source : Statistique Canada (CATSN	ET. juin 2022)					•



# 2.3.5. Sources d'importation des légumes de serre, par produit, en valeur (en milliers de dollars canadiens)

		2017	2018	2019	2020	2021
Tomates	Mexique	175 043 \$	126 643 \$	109 766 \$	142 631 \$	144 527 \$
	États-Unis	22 017 \$	22 895 \$	24 893 \$	19 031 \$	28 278 \$
	Guatemala	74 \$	117 \$	0 \$	203 \$	70 \$
	Nouvelle-Zélande	60 \$	101 \$	162 \$	360 \$	0 \$
	Total	197 474 \$	149 830 \$	134 822 \$	162 224 \$	172 876 \$
Poivrons	Mexique	124 743 \$	121 986 \$	123 180 \$	147 042 \$	161 199 \$
	États-Unis	6 209 \$	6 390 \$	7 796 \$	6 674 \$	2 009 \$
	Espagne	5 093 \$	7 478 \$	10 533 \$	4 600 \$	2 914 \$
	Vietnam	0 \$	2 \$	104 \$	228 \$	459 \$
	Pays-Bas	1 238 \$	1 151 \$	3 120 \$	2 275 \$	306 \$
	Total	140 311 \$	138 543 \$	147 443 \$	163 371 \$	169 863 \$
Concombres et	Mexique	38 890 \$	37 594 \$	37 553 \$	30 922 \$	30 444 \$
cornichons	États-Unis	5 102 \$	5 025 \$	9 354 \$	11 131 \$	23 612 \$
	Jordanie	4 \$	0 \$	0 \$	0 \$	64 \$
	Espagne	720 \$	646 \$	1 351 \$	89 \$	10 \$
	Pays-Bas	227 \$	283 \$	82 \$	6 \$	8 \$
	Total	45 088 \$	43 705 \$	48 484 \$	42 822 \$	54 443 \$
Laitues	États-Unis	840 \$	468 \$	344 \$	339 \$	287 \$
	Corée du Sud	7 \$	24 \$	37 \$	63 \$	66 \$
	Espagne	12 \$	14 \$	4 \$	18 \$	20 \$
	Mexique	2 \$	46 \$	16 \$	8 \$	2 \$
	Pays-Bas	0 \$	0 \$	0 \$	4 \$	6 \$
	Total	863 \$	553 \$	402 \$	435 \$	386 \$



# 2.3.6. Sources d'importation des légumes de serre, par produit, en volume (en tonnes métriques)

		2017	2018	2019	2020	2021
Tomates	Mexique	67 488	59 124	49 931	60 013	62 241
	États-Unis	7 882	9 500	9 760	6 730	13 044
	Guatemala	22	37		62	21
	Nouvelle-Zélande	20	30	58	190	0
	Total	75 506	68 721	59 749	66 996	75 306
Poivrons	Mexique	39 397	44 377	39 819	44 280	50 196
	États-Unis	2 035	2 577	3 017	2 379	819
	Espagne	1 290	1 618	2 594	1 178	696
	Vietnam		1	33	74	108
	Pays-Bas	338	365	805	374	44
	Total	43 567	49 453	47 210	49 144	52 735
Concombres et	Mexique	21 009	21 337	19 750	16 659	16 499
cornichons	États-Unis	1 913	1 951	3 636	4 099	8 754
	Jordanie	2				26
	Espagne	352	308	657	48	8
	Pays-Bas	140	109	52	3	3
	Total	23 473	23 775	24 193	21 105	25 399
Laitues	États-Unis	366	158	96	60	55
	Corée du Sud	2	2	3	4	5
	Espagne	4	2	1	2	2
	Mexique	1	19	12	1	1
	Pays-Bas					1
	Total	374	181	111	68	64
Source : Statistique C	anada (CATSNET, juin 2022)					

20



## 2.3.7. Principales sources d'importations de champignons au Canada, en valeur (en milliers de dollars)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021				
États-Unis	28 771 \$	41 163 \$	39 993 \$	41 563 \$	37 827 \$	57,8 %				
Chine	9 911 \$	11 043 \$	12 251 \$	12 803 \$	15 042 \$	23,0 %				
Corée du Sud	7 156 \$	7 427 \$	8 705 \$	8 119 \$	5 788 \$	8,9 %				
Italie	1 168 \$	1 533 \$	1 725 \$	1 286 \$	2 134 \$	3,3 %				
France	1 372 \$	1 256 \$	1 240 \$	1 767 \$	1 538 \$	2,4 %				
Autres	2 514 \$	2 761 \$	5 743 \$	2 300 \$	3 060 \$	4,7 %				
Total	50 893 \$	65 184 \$	69 656 \$	67 837 \$	65 389 \$	100,0 %				
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)										

## 2.3.8. Principales sources d'importations de champignons au Canada, en volume (en tonnes métriques)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021			
États-Unis	5 819	8 202	7 608	7 870	6 814	60,0 %			
Chine	1 437	1 566	1 556	1 617	2 101	18,5 %			
Corée du Sud	2 638	2 651	2 941	2 690	1 886	16,6 %			
Italie	22	28	57	97	250	2,2 %			
France	58	53	50	65	64	0,6 %			
Autres	265	250	326	149	236	2,1 %			
Total	10 239	12 750	12 539	12 488	11 350	100,0 %			
Source : Statistique Canada (CATSNET, juin 2022)									



## 3. Circuits de distribution

# 3.1. Ventes et reventes¹ des légumes de serre² selon le circuit de distribution (en millions de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Grossistes canadiens	999,5 \$	1 062,2 \$	1 090,1 \$	1 176,1 \$	1 326,5 \$	66,3 %
Magasins à succursales	156,8 \$	166,1 \$	206,1 \$	266,7 \$	302,4 \$	15,1 %
Autres circuits	214,5 \$	208,1 \$	229,8 \$	237,8 \$	218,6 \$	10,9 %
Autres serres	46,6 \$	50,2 \$	78,1 \$	109,3 \$	126,3 \$	6,3 %
Directement au public <sup>3</sup>	19,6 \$	25,6 \$	29,5 \$	42,3 \$	28,2 \$	1,4 %
Total des ventes	1 437,1 \$	1 512,1 \$	1 633,6 \$	1 832,2 \$	2 002,0 \$	100,0 %

#### Remarques:

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0022-01 Ventes et reventes des produits horticoles selon le circuit de distribution

<sup>1.</sup> Valeur à la ferme (avant les taxes de vente).

<sup>2.</sup> Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits.

<sup>3.</sup> Comprend les kiosques routiers et autres points de vente aux détails des propriétaires.



### 4. Dépenses d'exploitation

## 4.1. Dépenses d'exploitation des producteurs de légumes de serre<sup>1,2</sup> par catégorie (en millions de dollars canadiens)

	2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
Rémunération annuelle brute <sup>3</sup>	351,3 \$	362,9 \$	386,1 \$	434,6\$	520,8 \$	32,4 %
Autres dépenses d'exploitation <sup>4</sup>	312,1 \$	298,7 \$	305,8 \$	361,3 \$	382,9 \$	23,8 %
Autres dépenses de culture <sup>5</sup>	210,4 \$	225,4 \$	247,0 \$	279,0 \$	312,4 \$	19,5 %
Dépenses totales de combustible	147,0 \$	147,4 \$	146,2 \$	149,0 \$	162,7 \$	10,1 %
Achats de matériel végétal pour la culture <sup>6</sup>	108,5 \$	118,5 \$	130,9 \$	147,6 \$	160,7 \$	10,0 %
Electricité <sup>7</sup>	41,6\$	42,5 \$	42,9 \$	50,7 \$	66,3 \$	4,1 %
Total des dépenses d'exploitation	1 170,9 \$	1 195,5 \$	1 259,0 \$	1 422,2 \$	1 605,7 \$	100,0 %

#### Remarques:

- 1. Exclut les exploitations mixtes (légumes, fleurs et plantes).
- 2. Inclut les serres spécialisées dans la production de fruits.
- 3. Inclut la main-d'oeuvre saisonnière et permanente.
- 4. Inclut les intérêts, les taxes foncières, les assurances, la publicité, les réparations des bâtiments, de la machinerie, de l'équipement et des véhicules agricoles, les travaux à forfait, les services de téléphone et de télécommunication.
- 5. Inclut les engrais, les pesticides, les dépenses d'irrigation et de pollinisation, les contenants, les emballages, les programmes génétiques et les supports de croissance, comme la terre, la mousse de tourbe, la vermiculite, la perlite, le sable, la mousse de polystyrène et la sciure de bois.
- 6. Comprend la valeur des achats de fleurs, plantes, boutures, semis, graines et bulbes (avant les taxes de vente).
- 7. Dépenses en électricité pour l'éclairage, la ventilation et le chauffage.

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0025-01 Dépenses d'exploitation des producteurs spécialisés de serre



### 5. Main d'œuvre

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

		2017	2018	2019	2020	2021
Provinces de	Employés saisonniers <sup>1</sup>	81	90	77	61	101
l'Atlantique	Employés permanents <sup>2</sup>	83	89	119	156	148
	Nombre total d'employés	164	179	196	217	249
Québec	Employés saisonniers <sup>1</sup>	463	404	400	603	724
	Employés permanents <sup>2</sup>	800	824	789	844	1 098
	Nombre total d'employés	1 263	1 228	1 189	1 447	1 822
Ontario	Employés saisonniers <sup>1</sup>	3 550	3 694	3 742	4 000	4 266
	Employés permanents <sup>2</sup>	4 438	4 352	4 533	5 177	6 186
	Nombre total d'employés	7 988	8 046	8 275	9 177	10 452
Provinces des	Employés saisonniers <sup>1</sup>	183	161	162	255	187
Prairies	Employés permanents <sup>2</sup>	669	680	706	726	805
	Nombre total d'employés	852	841	868	981	992
Colombie-	Employés saisonniers <sup>1</sup>	1 033	980	819	850	911
Britannique	Employés permanents <sup>2</sup>	1 268	1 151	1 205	1 281	1 391
	Nombre total d'employés	2 301	2 131	2 024	2 131	2 302
Canada	Employés saisonniers <sup>1</sup>	5 310	5 329	5 200	5 769	6 189
	Employés permanents <sup>2</sup>	7 254	7 096	7 352	8 184	9 628
	Nombre total d'employés	12 564	12 425	12 552	13 953	15 817

### Remarques:

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

<sup>1.</sup> Main-d'oeuvre saisonnière qui travaille moins de 8 mois par année.

<sup>2.</sup> Main-d'oeuvre permanente qui travaille plus de 8 mois par année.



## 6. Principales sources

- Statistique Canada. Tableau 32-10-0456-01 Production et valeur des fruits et 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. Tableau 32-10-0356-01 Superficie, production et ventes de champignon
- Statistique Canada. CATSNET