



Aperçu statistique de l'industrie apicole canadienne

2019

Rédigé par:

Division des cultures et de l'horticulture Agriculture et Agroalimentaire Canada Juin 2020













© 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

ISSN: 2562-8836 No d'AAC: 13034F

Issued also in English under the title Statistical Overview of the Canadian Honey and Bee Industry, 2019

ISSN: 13034E

AAFC No.: 2562-8828

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



Table des matières

Aperçu	
1. Production	
1.1. Nombre d'apiculteurs par province	
1.2. Nombre d'apiculteurs par province – parts en pourcentage, 2019	3
1.3. Nombre de colonies par province	4
1.4. Nombre de colonies par province – parts en pourcentage, 2019	4
1.5. Nombre d'apiculteurs et de colonies par province	5
1.6. Production de miel par province (en milliers de livres)	6
1.7. Production de miel par province – parts en pourcentage, 2019	6
1.8. Valeur du miel par province (en milliers de dollars canadiens)	7
1.9. Valeur du miel par province – parts en pourcentage, 2019	
2. Commerce	8
2.1. Balance Commerciale	8
2.1.1. Balance commerciale du Canada en miel (en milliers de dollars canadiens)	8
2.2. Exportations	
2.2.1. Exportations canadiennes de miel ventilées par province, valeur (en milliers de dollars	
canadiens)	9
2.2.2. Exportations canadiennes de miel ventilées par province – parts en pourcentage, 2019	
2.2.3. Exportations canadiennes de miel ventilées par province, volume (tonnes métriques)	10
2.2.4. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien, valeur (en milliers de dollars	
canadiens)	
2.2.5. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien – parts en pourcentage, 201	
2.2.6. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien, volume (tonnes métriques)	
2.3. Importations	
2.3.1. Les importations canadiennes de miel ventilées par province, valeur (en dollars canadiens	
2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province – parts en pourcentage, 201	
2.3.3. Les importations canadiennes de miel ventilées par province, volume (kilogrammes)	
2.3.4. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada, valeur (en dollars	
canadiens)	13
2.3.5. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada – parts en	
pourcentage, 2019	14
2.3.6. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada, volume (kilogrammes)	
2.3.7. Les sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada (en dollars	
canadiens)	15
2.3.8. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada (en dollars canadiens)	15
3. Consommation	
3.1. Miel disponible pour la consommation au Canada – (kilogrammes par personne)	16
4. Données mondiales	17
4.1. Les dix premiers pays producteurs de miel dans le monde (en tonnes métriques)	17
4.2. Les dix premiers pays producteurs de miel en 2018	
4.3. Les dix premiers pays exportateurs de miel dans le monde (en milliers de dollars canadiens)	18
4.4. Les dix premiers pays exportateurs de miel en 2019	18
4.5. Les dix premiers pays importateurs de miel (en milliers de dollars canadiens)	19
4.6. Les dix premiers pays importateurs de miel en 2019	19
6. Sources principales	



Aperçu

L'apiculture est un secteur important de l'industrie agricole au Canada, qui contribue à la production de miel et d'autres produits de la ruche ainsi qu'à la prestation de services de pollinisation valables aux agriculteurs de vergers de fruits, de nombreux petits fruits, de légumes, de plantes fourragères et à la production de semences de canola hybride. En 2017, la contribution économique annuelle totale à la valeur des récoltes des services de pollinisation par les abeilles domestiques était estimée par AAC à environ 2,57 milliards de dollars. Lorsqu'on ajoute la contribution estimative de la pollinisation par les abeilles domestiques à la production des semences de canola hybride, la contribution estimative totale varie de 4,0 à 5,5 milliards de dollars par année.

Lorsqu'on considère la saison apicole 2020, les perturbations touchant les déplacements et les transports découlant de la COVID-19 auront des incidences négatives sur l'industrie apicole au Canada. Les options de déplacement limitées ou non existantes pour les travailleurs saisonniers et les travailleurs étrangers temporaires ont empêché ou retardé l'arrivée d'une main-d'œuvre critique pour les activités apicoles. Les perturbations des transports découlant de la COVID-19 ont eu des répercussions sur l'approvisionnement du remplacement de reines et de paquets d'abeilles. Ces importants approvisionnements sont expédiés d'un nombre limité de pays approuvés y compris l'Australie, la Nouvelle-Zélande, la Californie et Hawaï, et arrivent au début du printemps pour combler les pertes hivernales dans les ruches et remplacer les reines-abeilles fragiles à la fin de l'hiver. On peut obtenir des renseignements supplémentaires en consultant l'Aperçu statistique de l'industrie apicole canadienne de 2020.

Après une augmentation soutenue au cours des cinq dernières années, le nombre d'apiculteurs au Canada a diminué de 3 % par rapport à l'année précédente et est passé à 10 344 en 2019. Les apiculteurs d'exploitations de toutes les tailles sont comptabilisés, notamment ceux qui possèdent une seule ruche (ou colonie). La Colombie-Britannique (2 763) et l'Ontario (2 506) comptent les plus grands nombres d'apiculteurs. L'Alberta arrive en tête pour le nombre moyen de ruches par apiculteur, avec 206, ce qui représente presque trois fois la moyenne nationale de 75 ruches par apiculteur.

Après plus d'une décennie d'une hausse constante du nombre total de colonies d'abeilles domestiques, le nombre de colonies au Canada a diminué de 2,1 % par rapport à l'année précédente et est passé à 773 182 en 2019. Cette contraction est principalement attribuable aux mauvaises conditions météorologiques constantes pour les abeilles domestiques, y compris un printemps froid et humide dans de nombreuses régions du Canada.

La majorité des colonies d'abeilles se trouve dans les Prairies, où les longues journées d'été et l'éventail favorable de cultures fournissent les conditions idéales au butinage. Au total, 69 % du nombre total des colonies d'abeilles domestiques du pays et 79 % de la production de miel du pays proviennent des Prairies (Alberta, Saskatchewan et Manitoba). L'Alberta est la première province productrice de miel au Canada (31 % de la production totale du pays), suivie de la Saskatchewan (25 %) et du Manitoba (23 %).

La valeur totale de miel produit au Canada a chuté de 15,4 % par rapport à l'année précédente et est passée à 80,4 millions de livres en 2019 dans le sillage d'un front froid, ainsi que d'un printemps et d'un été humide dans les Prairies. Le temps froid et pluvieux a des incidences sur la disponibilité des aires de butinage pour les abeilles comme les fleurs de canola, et limite le nombre de jours secs et chauds au cours desquels les abeilles peuvent voler et recueillir du nectar et du pollen. Pour cette raison, la quantité totale de miel produite par l'industrie a été à son plus bas niveau en sept années. Par exemple, en Alberta, la première province productrice de miel au Canada, la production a diminué de 35,0 % et est passée à 25,1 millions de livres, le niveau le plus bas dans la province depuis 2000.

Malgré les prix relativement plus élevés du miel produit au Canada en 2019, la valeur totale estimative du miel produit au Canada représente une baisse de 14 % par rapport à 2018 et est passée à 173,0 millions de dollars en 2019, sa valeur totale la plus faible en trois ans.



Alors que les apiculteurs canadiens produisent régulièrement plus de miel qu'on ne peut en consommer à l'échelle nationale, une proportion croissante de la production canadienne est consommée au pays, ce qui réduit les surplus disponibles pour les exportations. La baisse de la récolte totale en 2019 a contribué à réduire davantage le volume de miel disponible pour les exportations. En 2019, les exportations de miel canadien totalisaient près de 54 millions de dollars, ce qui représente une baisse de 31 % par rapport à 2018. Les exportations vers les États-Unis, le plus grand marché d'exportation pour le miel canadien, ont diminué de 46 % par rapport à l'année précédente et sont passée à 34 millions de dollars en 2019. Le Japon (33 %) et la Chine (3 %) sont les deuxième et troisième débouchés du miel canadien d'exportation, respectivement.

Les importations canadiennes de miel se sont chiffrées à 45 millions de dollars en 2019, soit une hausse de 23 % par rapport à 2018. La Nouvelle-Zélande, qui a vendu pour 17,5 millions de dollars de miel au Canada, est devenue le plus important fournisseur de miel du Canada. La plupart des importations en provenance de la Nouvelle-Zélande sont constituées de types de miel dont les prix sont élevés, comme le miel de manuka. Le Brésil est la deuxième plus importante source de miel importé, principalement du miel organique, évaluée à 6,9 millions de dollars.



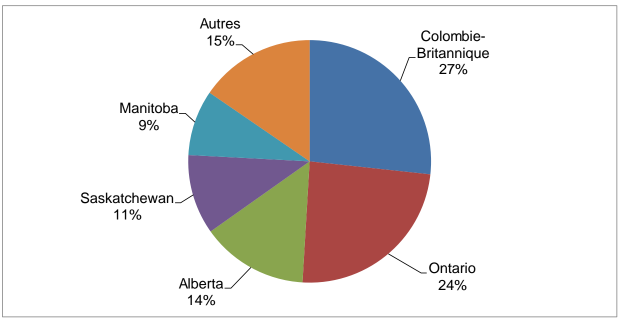
1. Production

1.1. Nombre d'apiculteurs¹ par province

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	45	40	46	50	50
Nouvelle-Écosse	395	451	604	631	690
Nouveau-Brunswick	291	351	374	388	415
Québec	333	384	402	425	440
Ontario	2 562	2 896	3 331	3 026	2 506
Manitoba	607	662	746	834	905
Saskatchewan	955	1 150	1 044	1 059	1 101
Alberta	1 064	1 453	1 402	1 572	1 474
Colombie-Britannique	2 363	2 640	2 640	2 676	2 763
Canada ²	8 615	10 027	10 589	10 661	10 344

Remarques:

1.2. Nombre d'apiculteurs par province – parts en pourcentage, 2019



^{1.} Les données sur le nombre d'apiculteurs peuvent englober des pollinisateurs qui ne contribuent à la production de miel.

^{2.} La province de Terre-Neuve-Labrador ne figure pas au tableau, car elle ne déclare pas de production apicole. Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0353-01 Production et valeur du miel

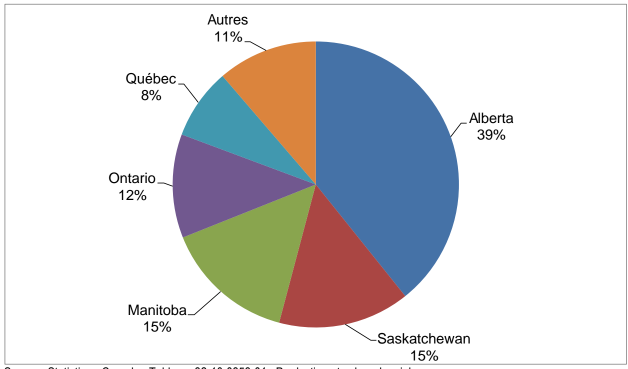


1.3. Nombre de colonies¹ par province

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	4 005	4 920	6 300	4 453	4 453
Nouvelle-Écosse	25 504	31 080	26 426	25 446	20 805
Nouveau-Brunswick	6 710	7 000	7 100	8 141	6 300
Québec	54 294	64 426	61 020	60 439	62 000
Ontario	101 135	97 342	105 244	100 413	90 675
Manitoba	90 909	102 030	111 802	114 098	114 668
Saskatchewan	101 000	112 000	115 000	114 000	115 000
Alberta	296 880	309 000	317 000	311 000	303 500
Colombie-Britannique	45 571	39 885	40 776	52 033	55 781
Canada ²	726 008	767 683	790 668	790 023	773 182

Remarques:

1.4. Nombre de colonies par province - parts en pourcentage, 2019

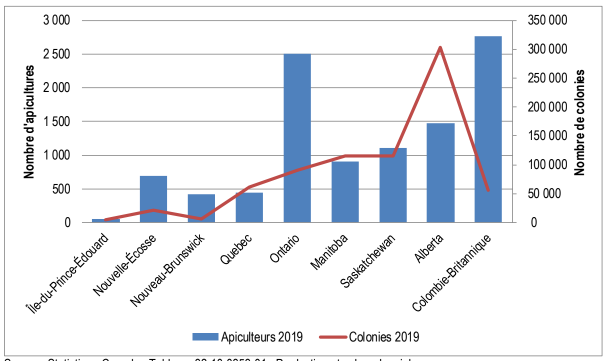


^{1.} Les données sur le nombre d'apiculteurs peuvent englober des pollinisateurs qui ne contribuent à la production de miel.

^{2.} La province de Terre-Neuve-Labrador ne figure pas au tableau, car elle ne déclare pas de production apicole. Source: Statistique Canada. Tableau 32-10-0353-01 Production et valeur du miel



1.5. Nombre d'apiculteurs et de colonies par province





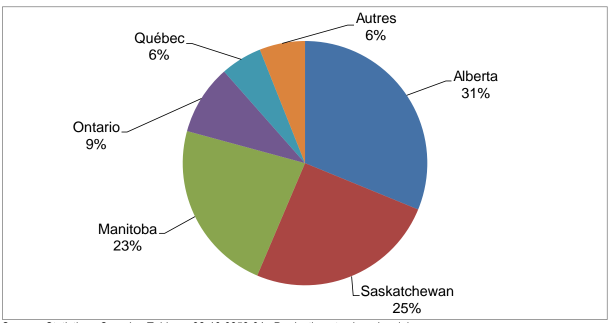
1.6. Production¹ de miel par province (en milliers de livres)

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	168	162	231	168	225
Nouvelle-Écosse	411	588	553	522	418
Nouveau-Brunswick	276	287	201	469	285
Québec	4 194	4 507	3 723	4 472	4 408
Ontario	8 972	8 880	6 087	8 174	7 445
Manitoba	16 000	15 202	19 120	18 710	18 350
Saskatchewan	18 837	22 848	21 965	20 520	20 240
Alberta	39 461	40 170	40 576	38 564	25 067
Colombie-Britannique	3 692	1 934	3 556	3 397	3 907
Canada ²	92 011	94 578	96 012	94 996	80 345

Remarques:

Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0353-01 Production et valeur du miel

1.7. Production de miel par province - parts en pourcentage, 2019



^{1.} La production est nette des stocks.

^{2.} La province de Terre-Neuve-Labrador ne figure pas au tableau, car elle ne déclare pas de production apicole.

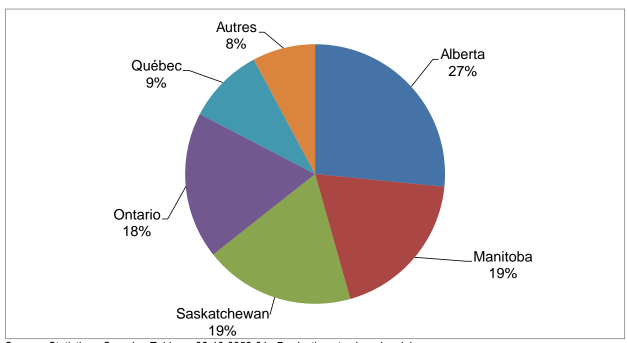


1.8. Valeur¹ du miel par province (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	579	445	666	393	524
Nouvelle-Écosse	1 343	1 686	1 586	1 574	1 117
Nouveau-Brunswick	740	661	511	1 430	869
Québec	13 905	15 074	15 120	16 655	16 500
Ontario	31 119	31 966	20 257	34 329	31 643
Manitoba	32 400	21 000	32 268	32 786	32 997
Saskatchewan	26 372	27 418	34 045	33 858	32 384
Alberta	84 555	62 388	71 359	66 472	45 962
Colombie-Britannique	19 471	8 622	14 292	13 320	11 040
Canada ²	210 483	169 260	190 104	200 816	173 036

Remarques:

1.9. Valeur du miel par province - parts en pourcentage, 2019



^{1.} La valeur des ventes est nette des stocks de miel vendus, à l'exception du Québec.

^{2.} La province de Terre-Neuve-Labrador ne figure pas dans le tableau, car elle ne déclare pas de production apicole. Source : Statistique Canada. Tableau 32-10-0353-01 Production et valeur du miel



2. Commerce

2.1. Balance Commerciale

2.1.1. Balance commerciale du Canada en miel (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019		
Exportations	64 883	71 838	76 986	78 018	53 827		
Importations	41 214	38 064	41 284	36 996	45 394		
Balance Commerciale							
(Exportations - Importations) 23 669 33 774 35 702 41 023 8							
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)							

8



2.2. Exportations

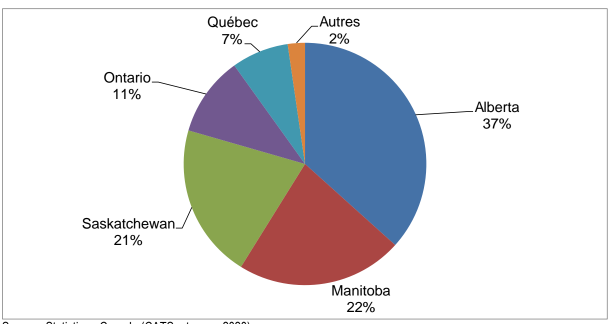
2.2.1. Exportations canadiennes de miel ventilées par province¹, valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	34	78	0	0	0
Nouvelle-Écosse	2	61	126	15	60
Québec	6 480	6 158	5 446	4 602	4 098
Ontario	2 735	2 212	3 864	6 367	5 722
Manitoba	17 745	17 060	19 310	13 033	11 943
Saskatchewan	15 640	11 346	19 928	20 511	11 097
Alberta	20 499	33 433	27 150	31 751	19 735
Colombie-Britannique	1 748	1 490	1 160	1 739	1 172
Canada	64 883	71 838	76 986	78 018	53 827

Remarque:

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)

2.2.2. Exportations canadiennes de miel ventilées par province – parts en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada (CATSnet, mars 2020)

^{1.} Les exportations peuvent comprendre du miel produit à l'extérieur de cette province.



2.2.3. Exportations canadiennes de miel ventilées par province, volume (tonnes métriques)

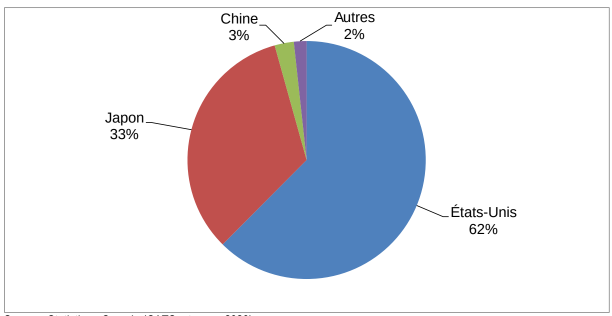
	2015	2016	2017	2018	2019
Île-du-Prince-Édouard	6	14	0	0	0
Nouvelle-Écosse	0	7	22	2	7
Québec	1 116	1 021	1 006	838	611
Ontario	360	378	828	1 219	1 006
Manitoba	3 316	4 580	5 242	3 160	2 957
Saskatchewan	2 999	3 551	5 541	5 127	2 735
Alberta	3 640	8 113	6 372	7 959	4 358
Colombie-Britannique	264	215	186	284	171
Canada	11 701	17 879	19 196	18 589	11 845
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)					

2.2.4. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien, valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019	
États-Unis	44 541	50 894	60 878	62 012	33 615	
Japon	16 176	17 045	12 432	12 643	17 884	
Chine	2 522	2 396	1 981	1 903	1 403	
Corée du Sud	751	559	550	696	503	
Hong-Kong	287	271	460	347	154	
Barbade	55	56	63	25	62	
Taïwan	23	54	20	30	48	
Belgique	0	0	0	0	37	
Liban	32	20	28	19	25	
Jordanie	0	64	14	0	20	
Autres	496	480	560	343	76	
Total	64 883	71 838	76 986	78 018	53 827	
Source: Statistique Canada. (CA	ource: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)					



2.2.5. Les principaux débouchés d'exportation du miel canadien – parts en pourcentage, 2019



Source : Statistique Canada (CATSnet, mars 2020)

2.2.6. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien, volume (tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019	
États-Unis	8 234	13 553	15 762	15 222	7 870	
Japon	2 810	3 719	2 799	2 785	3 575	
Chine	402	323	323	326	209	
Corée du Sud	116	105	109	124	128	
Hong-Kong	43	40	72	55	19	
Barbade	9	10	11	4	11	
Taïwan	5	10	4	5	9	
Jordanie	0	12	3	0	5	
Belgique	0	0	0	0	5	
Liban	4	2	4	3	3	
Autres	77	104	110	65	12	
Total	11 701	17 879	19 196	18 589	11 845	
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)						

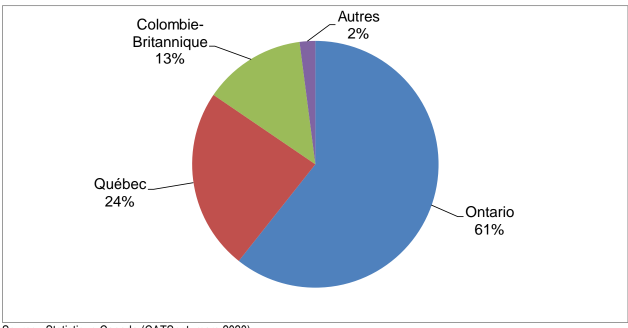


2.3. Importations

2.3.1. Les importations canadiennes de miel ventilées par province, valeur (en dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Nouvelle-Écosse	408	2 062	8 467	2 151	73 381
Nouveau-Brunswick	113	216	7 236	30 121	6 999
Québec	14 004 883	13 932 715	12 355 678	10 782 711	10 816 955
Ontario	21 683 754	17 958 821	24 630 510	19 892 413	27 542 742
Manitoba	453 018	305 147	71 679	15 403	44 322
Saskatchewan	53 687	13 854	4 800	20 361	69 443
Alberta	813 019	1 165 645	27 557	838 835	737 141
Colombie-Britannique	4 205 137	4 685 144	4 178 387	5 413 726	6 102 715
Canada	41 214 019	38 063 604	41 284 314	36 995 721	45 393 989
Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2020)					

2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province – parts en pourcentage, 2019





2.3.3. Les importations canadiennes de miel ventilées par province, volume (kilogrammes)

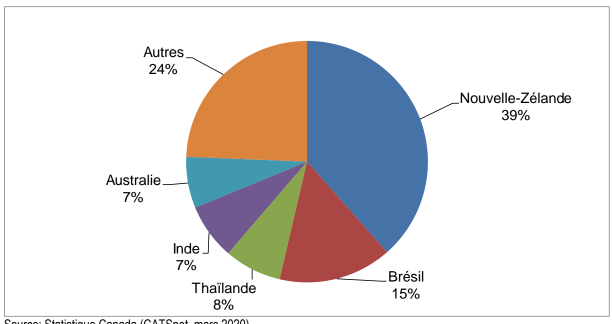
	2015	2016	2017	2018	2019
Nouvelle-Écosse	60	317	790	420	21 805
Nouveau-Brunswick	9	51	291	3 193	316
Québec	3 219 694	3 417 813	2 633 238	2 501 290	2 964 758
Ontario	3 552 517	2 476 506	3 585 028	2 400 182	3 155 120
Manitoba	53 698	39 739	9 204	1 176	5 224
Saskatchewan	5 583	936	313	1 359	2 333
Alberta	99 573	223 966	3 407	24 344	24 643
Colombie-Britannique	384 940	400 887	418 136	369 514	409 796
Canada	7 316 074	6 560 215	6 650 407	5 301 478	6 584 014
Source: Statistics Canada. (CATSnet, mars 2020)					

2.3.4. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada, valeur (en dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019	
Nouvelle-Zélande	7 483 814	7 120 281	9 560 170	12 799 222	17 470 382	
Brésil	7 307 083	10 515 234	7 384 459	4 226 571	6 882 630	
Thaïlande	2 585 800	808 688	1 855 794	4 011 223	3 476 340	
Inde	1 036 187	1 550 297	2 017 945	2 315 223	3 397 364	
Australie	4 249 661	3 629 420	3 102 488	2 996 890	3 110 225	
Espagne	3 270 807	3 024 203	3 120 697	1 490 462	2 606 030	
États-Unis	6 161 862	4 207 803	2 667 256	3 285 023	2 537 365	
Arabie Saoudite	366 877	780 354	951 138	958 894	1 297 348	
Grèce	1 399 416	1 171 384	1 226 620	1 290 162	1 282 118	
Ukraine	607 767	858 053	1 075 002	152 312	448 530	
Autres	6 744 745	4 397 887	8 322 745	3 469 739	2 885 657	
Total	41 214 019	38 063 604	41 284 314	36 995 721	45 393 989	
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)						



2.3.5. Les principales provenances du miel importé par le Canada – parts en pourcentage, 2019



Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2020)

2.3.6. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada, volume (kilogrammes)

	2015	2016	2017	2018	2019	
Brésil	1 528 830	2 134 017	1 279 957	968 574	1 877 520	
Inde	222 511	429 116	505 506	745 286	1 091 658	
Thaïlande	764 835	230 849	483 515	970 078	891 102	
États-Unis	938 727	652 406	468 534	586 715	574 500	
Espagne	766 116	646 681	734 823	314 974	529 098	
Nouvelle-Zélande	292 186	298 498	346 451	349 397	412 172	
Australie	506 390	393 654	333 891	323 392	279 490	
Grèce	253 231	164 416	177 721	137 907	142 340	
Ukraine	155 262	325 126	352 820	39 568	137 674	
Arabie Saoudite	36 484	79 207	103 937	101 790	129 518	
Autres	1 851 502	1 206 245	1 863 252	763 797	518 942	
Total	7 316 074	6 560 215	6 650 407	5 301 478	6 584 014	
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)						



2.3.7. Les sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada (en dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Nouvelle-Zélande	3 601 795	2 752 912	1 510 369	1 278 340	1 988 220
Australie	1 275 366	559 584	331 206	853 887	1 255 269
Chili	0	0	316 067	651 930	167 180
Danemark	0	9 428	0	0	0
États-Unis	223 942	249 614	0	0	0
Total	5 101 103	3 571 538	2 157 642	2 784 157	3 410 677

Remarques:

Des paquets d'abeilles sont généralement vendus dans un de format d'emballage de tailles d'un, de deux et de trois livres. Les détails sur le nombre de chaque type de format d'emballage ne sont pas disponibles.

N'inclut pas les reines et les abeilles vivantes qui ne sont pas des abeilles à miel.

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)

2.3.8. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada (en dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	6 416 761	6 316 094	7 152 289	7 180 608	7 233 949
Chili	128 051	91 396	217 937	225 279	504 080
Australie	56 248	145 681	265 108	212 140	191 143
Nouvelle-Zélande	108 924	81 787	63 232	884 234	103 034
Équateur	0	0	7 551	28 000	5 620
Autres	0	0	319 688	32 320	5 573
Total	6 709 984	6 634 958	8 025 805	8 562 581	8 043 399
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2020)					



3. Consommation

3.1. Miel disponible¹ pour la consommation au Canada – (kilogrammes par personne)

	2015	2016	2017	2018	2019
Miel ²	1,10	0,93	0,90	0,86	0,87

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



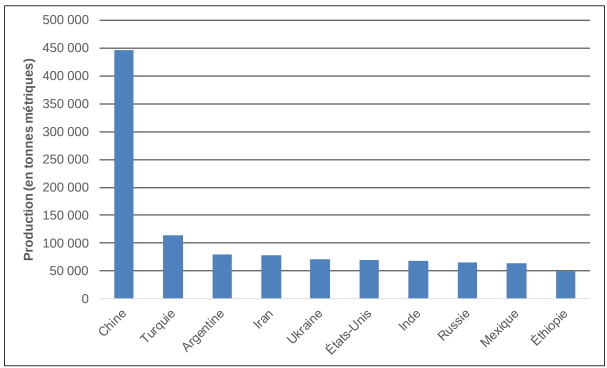
4. Données mondiales

4.1. Les dix premiers pays producteurs de miel dans le monde (en tonnes métriques)

	2014	2015	2016	2017	2018
Chine	462 028	473 000	555 000	543 000	446 900
Turquie	103 525	108 128	105 727	114 471	114 113
Argentine	60 000	52 600	68 123	76 379	79 468
Iran	77 800	72 803	67 783	71 187	77 567
Ukraine	66 521	63 615	59 294	66 231	71 279
États-Unis	80 862	71 008	73 429	67 576	69 104
Inde	61 938	62 472	64 899	66 415	67 442
Russie	74 868	67 736	69 764	65 167	65 006
Mexique	60 624	61 881	55 358	51 066	64 253
Éthiopie	50 000	59 161	47 706	50 000	50 000
Autres ¹	665 579	731 623	695 589	707 722	745 741
Total	1 763 745	1 824 027	1 862 672	1 879 214	1 850 873

Remarque:

4.2. Les dix premiers pays producteurs de miel en 2018



Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2019

^{1.} En 2018, le Canada se classait au 12e rang mondial avec une production totale estimée de 39 116 tonnes de miel. Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2020

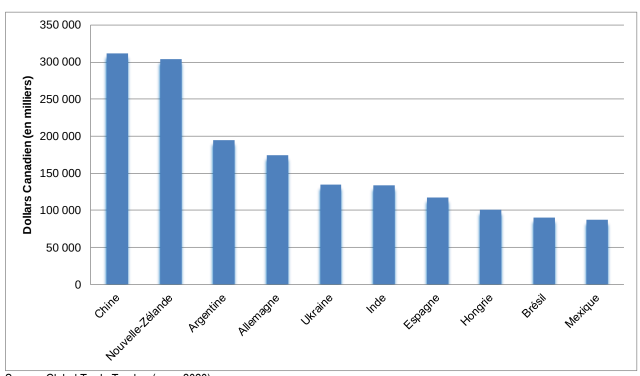


4.3. Les dix premiers pays exportateurs de miel dans le monde (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
Chine	370 299	367 884	350 287	322 762	311 714
Nouvelle-Zélande	253 729	271 606	348 666	317 420	304 314
Argentine	208 015	223 089	238 189	226 370	194 508
Allemagne	168 799	181 575	182 095	182 512	174 523
Ukraine	108 802	129 046	172 619	127 788	134 398
Inde	155 276	93 744	135 573	132 635	134 046
Espagne	129 985	144 399	142 967	137 123	117 471
Hongrie	96 714	91 497	116 502	111 907	100 611
Brésil	103 934	121 581	158 802	123 790	90 021
Mexique	196 692	123 115	136 753	156 140	87 042
Autres ¹	1 003 071	871 918	983 438	952 412	808 922
Total	2 795 317	2 619 454	2 965 893	2 790 858	2 457 570

Remarque:

4.4. Les dix premiers pays exportateurs de miel en 2019



Source: Global Trade Tracker (mars 2020)

^{1.} En 2019, le Canada se classait au 13ème rang mondial avec des exportations totalisant 54 828 milliers de dollars. Source: Global Trade Tracker (mars 2020)

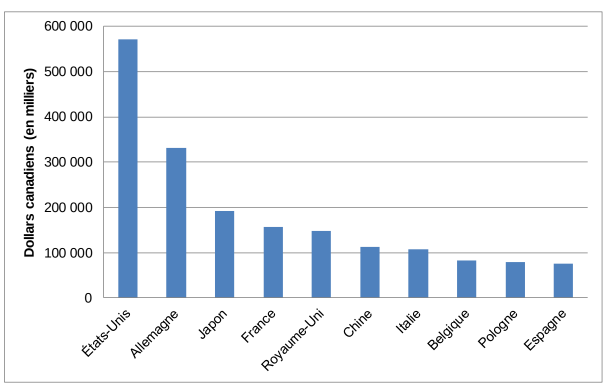


4.5. Les dix premiers pays importateurs de miel (en milliers de dollars canadiens)

	2015	2016	2017	2018	2019
États-Unis	770 164	559 415	739 701	645 977	570 863
Allemagne	425 046	370 790	406 723	396 781	331 100
Japon	150 898	209 152	185 433	188 619	191 603
France	165 264	168 814	169 487	168 204	157 167
Royaume-Uni	168 236	158 725	169 545	166 461	147 529
Chine	96 064	96 505	118 605	91 170	112 618
Italie	108 883	96 028	106 654	130 572	107 746
Belgique	115 356	98 383	103 310	94 858	83 113
Pologne	62 920	67 407	76 031	81 355	79 938
Espagne	93 012	86 542	99 535	87 984	76 217
Autres ¹	755 583	728 602	819 685	769 968	623 114
Total	2 911 427	2 640 364	2 994 709	2 821 949	2 481 008

Remarque:

4.6. Les dix premiers pays importateurs de miel en 2019



Source: Global Trade Tracker (mars 2020)

^{1.} En 2019, le Canada se classait au 14ème rang mondial avec des importations totalisant 45 394 milliers de dollars. Source: Global Trade Tracker (mars 2020)



6. Sources principales

- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA)
- Global Trade Tracker
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0353-01 Production et valeur du miel
- Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada
- Statistique Canada. CATSNET
- Les données sur les importations et les exportations sont fondées sur les codes du Système harmonisé (Codes SH) suivants :

Miel d'importation: 0409000010 0409000021 0409000022 0409000023 0409000024 0409000025 0409000026 0409000029 0409000090

Miel d'exportation: 04090000

Abeilles domestiques d'importation : 0106410010 0106410011 0106410012 0106900011

0106900012

Reines-abeilles d'importation: 0106410020