

La qualité
est dans notre **nature**



Aperçu statistique de l'industrie apicole canadienne 2020

Rédigé par:
Division des cultures et de l'horticulture
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Octobre 2021





© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2021).

Version électronique disponible à l'adresse

<https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/horticulture/rapports-lindustrie-horticole>

ISSN : 2562-8836

AAFC no. : 13090F

Catalogue no. : A71-43F-PDF

Issued also in English under the title

Statistical Overview of the Canadian Honey and Bee Industry, 2020

ISSN : 2562-8828

AAFC no. : 13090E

Catalogue no. : A71-43E-PDF

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



Table des matières

Aperçu	1
1. Production	2
1.1. Nombre d'apiculteurs par province	3
1.2. Nombre de colonies par province	3
1.3. Nombre d'apiculteurs et de colonies par province	4
1.4. Production de miel par province	5
1.5. Valeur du miel par province	5
2. Commerce	6
2.1. Balance Commerciale	7
2.1.1. Balance commerciale du Canada en miel	7
2.2. Exportations	8
2.2.1. Exportations canadiennes de miel ventilées par province - valeur	8
2.2.2. Exportations canadiennes de miel ventilées par province - volume	8
2.2.3. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien - valeur	9
2.2.4. Les dix principaux débouchés d'exportation du miel canadien - volume	9
2.3. Importations	10
2.3.1. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - valeur	10
2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - volume	10
2.3.3. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada - valeur	11
2.3.4. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada - volume	11
2.3.5. Les sources d'approvisionnement en abeilles domestiques (en paquets) du Canada	12
2.3.6. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada	12
3. Consommation	13
3.1. Miel disponible pour la consommation au Canada	13
4. Données mondiales	14
4.1. Données sur le commerce mondial	15
4.1.1. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – valeur	15
4.1.2. Les dix premiers pays exportateurs de miel en 2020	16
4.1.3. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – volume	17
4.1.4. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – valeur	18
4.1.5. Les dix premiers pays importateurs de miel en 2020	19
4.1.6. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – volume	20
4.2. Production mondiale	21
4.2.1. Les principaux pays producteurs de miel dans le monde – volume	21
4.2.2. Les 10 premiers pays producteurs de miel dans le monde en 2019	22
5. Sources principales	23



Aperçu

L'apiculture est un important secteur agricole au Canada, produisant du miel et d'autres produits de la ruche et rendant de précieux services de pollinisation aux producteurs de fruits de verger, de petits fruits, de légumes, de plantes fourragères et de canola hybride. En 2017, AAC a évalué à environ 2,57 milliards de dollars l'apport économique annuel de ces services de pollinisation qui ajoutent une valeur directe aux récoltes. Si l'on compte également les services rendus à la production de canola hybride, ces estimations montent à une valeur annuelle qui oscille entre 4,0 et 5,5 milliards de dollars.

La saison apicole 2020 a été perturbée par les problèmes de transport liés à la pandémie de COVID-19. Les restrictions de voyage imposées aux travailleurs saisonniers et aux travailleurs étrangers temporaires ont empêché ou retardé l'arrivée d'une main-d'œuvre critique. Ces perturbations ont nui à l'approvisionnement des ruchers en reines de remplacement et en paquets d'abeilles. Ces précieuses marchandises sont expédiées depuis un nombre limité de lieux approuvés, dont l'Australie, la Nouvelle-Zélande, le Chili, la Californie et Hawaii dans le cas des reines de remplacement, et l'Australie, la Nouvelle-Zélande et le Chili dans le cas des paquets d'abeilles (quelques livres d'abeilles ouvrières et une reine fécondée qui seront placées dans une hausse de ruche à leur arrivée). Ces abeilles de remplacement complètent les approvisionnements canadiens et arrivent généralement au début du printemps pour remplacer les pertes subies dans les ruches et remplacer les reines trop affaiblies par l'hiver.

Le volume de miel canadien produit en 2020 est de 82,9 millions de livres, soit 4,3 % de moins que l'an dernier. Le printemps 2020 a révélé des pertes hivernales supérieures à la moyenne dans les ruchers de l'Alberta qui accusent des pertes de 40,5 % en un an, contre 30,2 % de pertes moyennes à l'échelle nationale. Ces pertes ont coïncidé avec les perturbations occasionnées par la pandémie de COVID-19 pour l'approvisionnement en abeilles de remplacement importées, en particulier les paquets d'abeilles. Le volume global de miel récolté est descendu à son niveau le plus bas des huit dernières années. Malgré tout, grâce au maintien de prix forts, la valeur globale de la récolte de miel en 2020 a augmenté de 14,9 % par rapport à 2019 pour atteindre 208,8 millions de dollars.



1. Production

Bien que l'on trouve des exploitations apicoles dans toutes les provinces canadiennes, les ruchers sont situés en majorité dans les Prairies, où les longues journées d'été et la combinaison de cultures favorables sont idéales pour le butinage des abeilles. L'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba possèdent ensemble 67 % des colonies d'abeilles nationales et produisent 80 % du miel récolté au pays. L'Alberta est la principale province productrice de miel au Canada (36 %), suivie du Manitoba (25 %) et de la Saskatchewan (19 %).

Les apiculteurs albertains ont eu 9,5 % moins de colonies en 2020 que l'année précédente, en partie à cause des mauvaises conditions du printemps et du début de l'été, mais aussi à cause des pertes hivernales plus élevées que la normale. La production a diminué de 4,8 % en 2020 par rapport à l'an dernier pour s'établir à 29,9 millions de livres. Les problèmes de transport occasionnés par la pandémie de COVID-19 ont limité le nombre de travailleurs disponibles et réduit les arrivées de paquets d'abeilles en provenance de la Nouvelle-Zélande et de l'Australie; seulement environ le tiers des quantités commandées sont arrivées au pays. Toutefois, les importations de reines de remplacement ont été moins touchées, et plus de 80 % des commandes sont arrivées en temps voulu. En 2020, la Saskatchewan accuserait une réduction de 13 % des colonies d'abeilles sur douze mois et de 23 % du volume de miel récolté. Par contre, le Manitoba a enregistré une hausse de 3 % du nombre de colonies et une augmentation de 13 % du volume de miel récolté pour la même période.

En 2020, on dénombrait 11 785 apiculteurs au Canada, soit 1 262 de plus que l'année précédente et environ deux tiers de plus que la décennie précédente. Cet accroissement est stimulé par les meilleurs prix du miel et par l'intérêt soutenu du public pour l'apiculture et les pollinisateurs. Aussi, comme le secteur apicole est caractérisé par des obstacles de coûts d'entrée en production relativement bas, il présente une évolutivité naturelle propice au développement des exploitations lorsque celles-ci sont rentables.

Malgré le recul de la production canadienne de miel de 4,3 % par rapport à l'an dernier, la valeur globale du miel vendu a augmenté de 14,9 % à 208,8 millions de dollars, car le resserrement de l'offre internationale a exercé une pression à la hausse sur les prix mondiaux. À l'échelle nationale, les producteurs ont reçu pour leur miel un prix moyen de 2,52 \$ la livre, contre 2,10 \$ l'an dernier, soit une augmentation de 20,1 %.



1.1. Nombre d'apiculteurs¹ par province

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	40	46	50	50	30	0.3%
Nouvelle-Écosse	451	604	631	690	796	6.8%
Nouveau-Brunswick	351	374	388	415	450	3.8%
Québec	384	402	425	440	440	3.7%
Ontario	2 896	3 331	3 026	2 506	2 856	24.2%
Manitoba	662	746	834	905	914	7.8%
Saskatchewan	1 150	1 044	1 059	1 101	1 050	8.9%
Alberta	1 453	1 420	1 572	1 653	1 604	13.6%
Colombie-Britannique	2 640	2 640	2 676	2 763	3 645	30.9%
Canada²	10 027	10 589	10 661	10 523	11 785	100.0%

Remarques:

1. Les données sur le nombre d'apiculteurs peuvent englober des pollinisateurs qui ne contribuent à la production de miel.
2. Terre-Neuve-et-Labrador est exclue puisque la province a une apiculture limitée.

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

1.2. Nombre de colonies¹ par province

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	4 920	6 300	4 453	3 591	4 250	0.6%
Nouvelle-Écosse	31 080	26 426	25 446	25 716	21 600	2.9%
Nouveau-Brunswick	7 000	7 100	8 141	4 120	4 307	0.6%
Québec	64 426	61 020	60 439	66 700	54 000	7.2%
Ontario	97 342	105 244	100 413	90 675	101 989	13.7%
Manitoba	102 030	111 802	114 098	114 668	118 697	15.9%
Saskatchewan	112 000	115 000	114 000	115 000	100 000	13.4%
Alberta	309 000	317 000	311 000	314 800	285 000	38.2%
Colombie-Britannique	39 885	40 776	52 033	55 781	56 769	7.6%
Canada²	767 683	790 668	790 023	791 051	746 612	100.0%

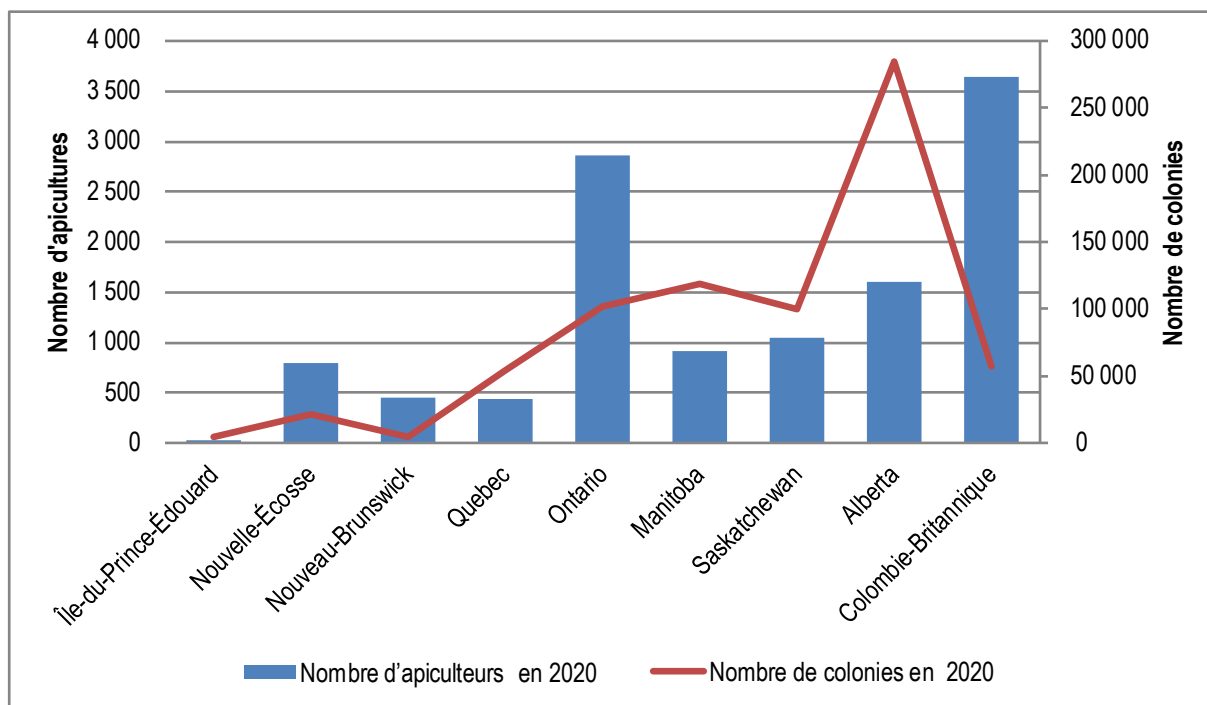
Remarques:

1. Les données sur le nombre d'apiculteurs peuvent englober des pollinisateurs qui ne contribuent à la production de miel.
2. Terre-Neuve-et-Labrador est exclue puisque la province a une apiculture limitée.

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



1.3. Nombre d'apiculteurs et de colonies par province



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



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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	162	231	168	181	159	0.2%
Nouvelle-Écosse	588	553	522	390	389	0.5%
Nouveau-Brunswick	287	201	469	218	176	0.2%
Québec	4 507	3 723	4 472	3 963	3 526	4.3%
Ontario	8 880	6 087	8 174	7 963	8 527	10.3%
Manitoba	15 202	19 120	18 710	18 350	20 650	24.9%
Saskatchewan	22 848	21 965	20 520	20 240	15 700	18.9%
Alberta	40 170	40 576	38 564	31 418	29 925	36.1%
Colombie-Britannique	1 934	3 556	3 397	3 907	3 843	4.6%
Canada²	94 578	96 012	94 996	86 630	82 896	100.0%

Remarques:

1. La production est nette des stocks.

2. Terre-Neuve-et-Labrador est exclue puisque la province a une apiculture limitée.

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

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	445	666	393	423	332	0.2%
Nouvelle-Écosse	1 686	1 586	1 574	1 073	810	0.4%
Nouveau-Brunswick	661	511	1 430	666	548	0.3%
Québec	15 074	15 120	16 655	15 408	13 000	6.2%
Ontario	31 966	20 257	34 329	29 437	36 241	17.4%
Manitoba	21 000	32 268	32 786	32 997	48 938	23.4%
Saskatchewan	27 418	34 045	33 858	32 384	31 400	15.0%
Alberta	62 388	71 359	66 472	58 188	63 715	30.5%
Colombie-Britannique	8 622	14 292	13 320	11 040	13 780	6.6%
Canada²	169 260	190 104	200 816	181 615	208 763	100.0%

Remarques:

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

2. Terre-Neuve-et-Labrador est exclue puisque la province a une apiculture limitée.

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



2. Commerce

La demande de miel canadien continue de croître tant sur le marché intérieur que sur le marché d'importation. Même si la production intérieure de miel excède normalement la consommation nationale, une proportion croissante de cette production est consommée au pays, ce qui réduit les surplus exportables. La récolte réduite de 2020 a diminué encore davantage les volumes exportables. En 2020, les exportations canadiennes de miel ont totalisé 47 millions de dollars, soit une baisse de 12 % par rapport à l'an dernier.

En 2020, la valeur des exportations de miel au Japon a augmenté de 33 % par rapport à 2019, dépassant la valeur du miel exporté aux États-Unis, laquelle a chuté de 42 % sur la même période. En fait, la valeur des exportations au Japon représentait la moitié des exportations globales en 2020, contre seulement 33 % en 2019. D'autre part, la valeur des exportations aux États-Unis comptait pour 41 % des exportations globales en 2020, contre 62 % en 2019. L'industrie canadienne travaille avec un certain nombre de marchés d'exportation pour diversifier ses exportations, accroître les volumes de ventes et profiter de meilleurs prix par suite de la modification de la composition de ses exportations.

Le Canada a importé pour 43 millions de dollars de miel en 2020, soit une baisse de 6 % par rapport à 2019. La Nouvelle-Zélande est le premier fournisseur de miel du Canada en termes de valeur avec des ventes de 14 millions de dollars. Le miel néo-zélandais importé est en majorité du miel monofloral de spécialité produit à partir du nectar d'arbre manuka qui commande des prix exceptionnellement élevés. Le Brésil est le plus gros fournisseur de miel du Canada en termes de volume, et le deuxième en termes de valeur, avec des ventes de 6 millions de dollars. Les miels brésiliens importés sont surtout constitués de miels biologiques.

Les apiculteurs canadiens importent chaque année, au printemps et au début de l'été, des reines de remplacement et des paquets d'abeilles qu'ils se procurent auprès d'une courte liste de régions et de pays approuvés pour compléter la production intérieure. Au cours des dernières années, les apiculteurs ont importé annuellement environ 40 000 paquets d'abeilles de remplacement pour reconstituer rapidement leur nombre de ruches au printemps. En 2020, les problèmes de transport occasionnés par la pandémie de COVID-19 ont réduit le nombre de paquets d'abeilles importés de la Nouvelle-Zélande et de l'Australie, et les apiculteurs n'ont reçu qu'environ 14 000 paquets d'abeilles, soit le tiers des quantités commandées. Toutefois, l'importation de reines de remplacement a été moins touchée, et plus de 80 % des commandes sont arrivées en temps voulu, principalement en provenance d'Hawaii et de la Californie.



2.1. Balance Commerciale

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Exportations	71 838	76 986	78 011	53 827	47 371
Importations	38 064	41 284	36 787	45 396	42 567
Balance Commerciale (Exportations - Importations)	33 774	35 702	41 224	8 431	4 804
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)					



2.2. Exportations

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	78	0	0	0	2	0.0%
Nouvelle-Écosse	61	126	15	60	113	0.2%
Québec	6 158	5 446	4 602	4 098	6 200	13.1%
Ontario	2 212	3 864	6 362	5 722	2 527	5.3%
Manitoba	17 060	19 310	13 033	11 943	16 407	34.6%
Saskatchewan	11 346	19 928	20 511	11 097	7 230	15.3%
Alberta	33 433	27 150	31 749	19 735	14 387	30.4%
Colombie-Britannique	1 490	1 160	1 739	1 172	506	1.1%
Canada	71 838	76 986	78 011	53 827	47 371	100.0%

Remarque:
1. Les exportations peuvent comprendre du miel produit à l'extérieur de cette province.
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)

2.2.2. Exportations canadiennes de miel ventilées par province - volume (tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Île-du-Prince-Édouard	14	0	0	0	1	0.0%
Nouvelle-Écosse	7	22	2	7	20	0.2%
Québec	1 021	1 006	838	611	965	10.4%
Ontario	378	828	1 219	1 006	398	4.3%
Manitoba	4 580	5 242	3 160	2 959	3 358	36.1%
Saskatchewan	3 551	5 541	5 127	2 735	1 630	17.5%
Alberta	8 113	6 372	7 958	4 358	2 852	30.6%
Colombie-Britannique	215	186	284	171	85	0.9%
Canada	17 879	19 196	18 587	11 847	9 309	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)



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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Japon	17 045	12 432	12 643	17 884	23 735	50.1%
États-Unis	50 894	60 878	62 005	33 615	19 363	40.9%
Chine	2 396	1 981	1 903	1 403	1 648	3.5%
Hong-Kong	271	460	347	154	688	1.5%
Corée du Sud	559	550	696	503	671	1.4%
Allemagne	0	1	81	0	580	1.2%
Arabie Saoudite	10	1	0	0	113	0.2%
Royaume-Uni	0	0	0	0	93	0.2%
Inde	95	366	2	0	70	0.1%
Koweït	84	23	13	5	60	0.1%
Autres	484	293	321	263	350	0.7%
Total	71 838	76 986	78 011	53 827	47 371	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Japon	3 719	2 799	2 785	3 575	4 362	46.9%
États-Unis	13 553	15 762	15 221	7 872	4 143	44.5%
Chine	323	323	326	209	295	3.2%
Corée du Sud	105	109	124	128	135	1.4%
Hong-Kong	40	72	55	19	120	1.3%
Allemagne	0	0	20	0	117	1.3%
Arabie Saoudite	1	0	0	0	21	0.2%
Pakistan	0	0	0	0	20	0.2%
Grèce	0	0	0	0	15	0.2%
Royaume-Uni	0	0	0	0	15	0.2%
Autres	138	131	57	45	66	0.7%
Total	17 879	19 196	18 587	11 847	9 309	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)



2.3. Importations

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Nouvelle-Écosse	2 062	8 467	2 151	73 381	3 314	0.0%
Nouveau-Brunswick	216	7 236	30 121	6 999	0	0.0%
Québec	13 932 715	12 355 678	10 782 748	10 816 955	11 302 033	26.6%
Ontario	17 958 821	24 630 510	19 685 017	27 542 742	24 398 345	57.3%
Manitoba	305 147	71 679	15 403	44 322	28 442	0.1%
Saskatchewan	13 854	4 800	20 361	69 443	531	0.0%
Alberta	1 165 645	27 557	837 443	737 141	824 615	1.9%
Colombie-Britannique	4 685 144	4 178 387	5 413 726	6 104 441	6 009 636	14.1%
Canada	38 063 604	41 284 314	36 786 970	45 395 715	42 566 916	100.0%

Source: Statistique Canada (CATSnet, mars 2021)

2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - volume (kilogrammes)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Nouvelle-Écosse	317	790	420	21 805	787	0.0%
Nouveau-Brunswick	51	291	3 193	316	0	0.0%
Québec	3 417 813	2 633 238	2 501 286	2 896 369	3 079 785	43.1%
Ontario	2 476 506	3 585 028	2 306 117	3 150 676	3 658 983	51.2%
Manitoba	39 739	9 204	1 176	5 224	2 460	0.0%
Saskatchewan	936	313	1 359	2 333	176	0.0%
Alberta	223 966	3 407	24 264	24 591	25 546	0.4%
Colombie-Britannique	400 887	418 136	369 337	409 923	374 815	5.2%
Canada	6 560 215	6 650 407	5 207 152	6 511 256	7 142 552	100.0%

Source: Statistics Canada. (CATSnet, mars 2021)



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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Nouvelle-Zélande	7 120 281	9 560 170	12 759 495	17 470 382	14 122 496	33.2%
Brésil	10 515 234	7 384 459	4 226 571	6 882 630	5 859 961	13.8%
États-Unis	4 207 803	2 667 256	3 213 364	2 539 091	4 930 800	11.6%
Inde	1 550 297	2 017 945	2 315 223	3 397 364	3 341 630	7.9%
Australie	3 629 420	3 102 488	3 008 351	3 110 225	2 718 950	6.4%
Thaïlande	808 688	1 855 794	4 011 223	3 476 340	2 450 216	5.8%
Espagne	3 024 203	3 120 697	1 490 462	2 606 030	2 012 699	4.7%
Grèce	1 171 384	1 226 620	1 290 162	1 282 118	1 439 014	3.4%
Viet Nam	547 875	900 211	480 712	275 952	1 355 986	3.2%
Arabie Saoudite	780 354	951 138	958 894	1 297 348	989 351	2.3%
Autres	4 708 065	8 497 536	3 032 513	3 058 235	3 345 813	7.9%
Total	38 063 604	41 284 314	36 786 970	45 395 715	42 566 916	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)

2.3.4. Les dix principales provenances du miel importé par le Canada - volume (kilogrammes)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Brésil	2 134 017	1 279 957	912 555	1 809 262	1 748 100	24.5%
États-Unis	652 406	468 534	566 482	574 633	1 147 664	16.1%
Inde	429 116	505 506	745 286	1 091 658	1 079 458	15.1%
Thaïlande	230 849	483 515	970 078	891 102	699 513	9.8%
Viet Nam	164 054	325 886	215 813	129 324	544 362	7.6%
Espagne	646 681	734 823	314 974	529 098	415 875	5.8%
Nouvelle-Zélande	298 498	346 451	344 490	412 172	331 467	4.6%
Grèce	164 416	177 721	137 907	142 338	255 182	3.6%
Australie	393 654	333 891	324 098	279 490	223 110	3.1%
Arabie Saoudite	79 207	103 937	101 790	129 518	91 015	1.3%
Autres	1 367 317	1 890 186	573 679	522 661	606 806	8.5%
Total	6 560 215	6 650 407	5 207 152	6 511 256	7 142 552	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)



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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Nouvelle-Zélande	3 002 526	1 510 369	1 278 340	1 988 220	951 273	84.7%
Chili	0	316 067	651 930	167 180	86 400	7.7%
Australie	559 584	331 206	853 887	1 255 269	84 870	7.6%
Danemark	9 428	0	0	0	0	0.0%
Total	3 571 538	2 157 642	2 784 157	3 410 677	1 122 557	100.0%

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 2021)

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
États-Unis	6 316 094	7 138 232	7 111 970	7 177 805	7 313 155	91.0%
Nouvelle-Zélande	81 787	63 232	884 234	103 034	318 928	4.0%
Chili	91 396	217 937	225 279	504 080	143 554	1.8%
Italie	0	0	0	0	136 325	1.7%
Australie	145 681	265 108	212 140	191 143	106 147	1.3%
Autres	0	2 767	14 166	0	22 001	0.3%
Total	6 634 958	7 687 276	8 447 789	7 976 062	8 040 110	100.0%

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2021)



3. Consommation

Alors que la consommation de condiments sucrés a généralement diminué en raison de préoccupations liées à la santé, celle de miel naturel fait exception. L'offre de miel de consommation a augmenté de 3,1 % en un an pour s'établir à 0,98 kilogramme en 2020, alimentée par des importations accrues (+9,7 %) et des exportations réduites (-22,0 %), malgré une production inférieure (-4,3 %).

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Miel ²	0,93	0,90	0,85	0,95	0,98

Remarques:

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

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

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

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

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



4. Données mondiales

La Chine est le plus grand pays exportateur de miel en termes de volume. Puisque le miel de manuka commande des prix beaucoup plus élevés, la Nouvelle-Zélande est le plus grand exportateur de miel en termes de valeur, mais elle arrive au 13^e rang sur le plan des volumes exportés. Le Canada est actuellement le 16^e pays exportateur de miel en termes de valeur et de volume.

Les États-Unis sont le plus grand importateur de miel en termes de valeur et de volume, s'approvisionnant auprès d'un large éventail de pays dans toutes les catégories de qualité, que ce soit pour le miel de table ou le miel utilisé comme ingrédient. Les pays européens sont d'importants importateurs de miel, et c'est l'Allemagne qui achète les plus grandes quantités. Le Japon, l'Arabie saoudite et la Chine sont aussi d'importants importateurs.

À l'échelle mondiale, la Chine est de loin le plus grand producteur de miel. En 2019, sa production comptait pour 26 % de la production mondiale. La même année, le Canada arrivait au 12^e rang et ne représentait que 2 % de la production mondiale.



4.1. Données sur le commerce mondial

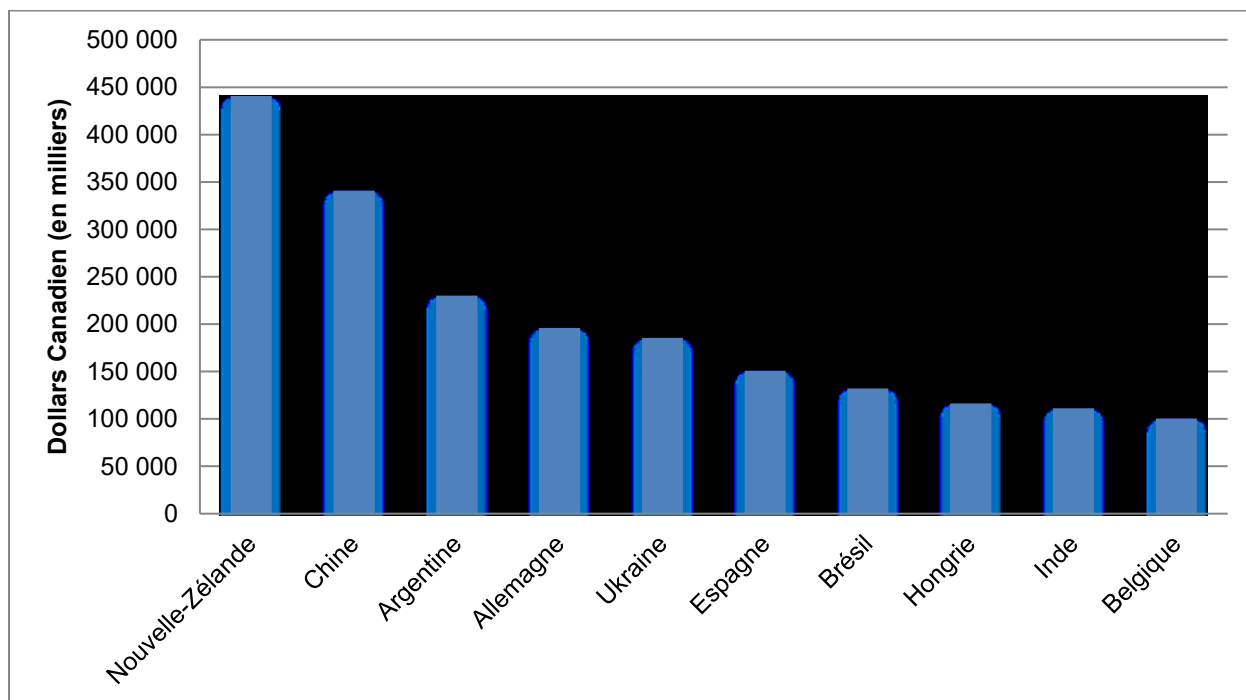
4.1.1. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Nouvelle-Zélande	271 606	348 666	317 420	304 314	440 858	15.0%
Chine	367 884	350 287	322 762	311 714	340 959	11.6%
Argentine	223 089	238 189	226 370	194 508	230 082	7.8%
Allemagne	181 575	182 095	182 512	176 548	195 792	6.6%
Ukraine	129 046	172 619	127 788	134 398	185 340	6.3%
Espagne	144 399	142 967	137 123	117 471	150 682	5.1%
Brésil	121 581	158 802	123 790	90 692	132 113	4.5%
Hongrie	91 497	116 502	111 907	107 558	116 398	3.9%
Inde	93 744	135 573	132 635	134 046	111 235	3.8%
Belgique	95 213	100 054	101 168	83 907	100 349	3.4%
Mexique	123 115	136 753	156 140	90 040	91 148	3.1%
Pologne	48 517	55 680	55 787	57 899	83 184	2.8%
Roumanie	55 099	67 107	63 658	56 262	65 866	2.2%
Australie	41 146	39 680	42 220	48 164	54 412	1.8%
Bulgarie	42 999	62 839	54 701	53 611	53 273	1.8%
Canada	72 315	78 650	79 278	54 824	48 072	1.6%
Autres	516 749	579 539	559 838	507 959	547 110	18.6%
Total	2 619 573	2 966 004	2 795 094	2 523 916	2 946 873	100.0%

Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



4.1.2. Les dix premiers pays exportateurs de miel en 2020



Source: Global Trade Atlas (mars 2021)



4.1.3. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – volume (en milliers de tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
Chine	128 330	129 274	123 478	120 845	132 469	18.8%
Ukraine	57 027	67 907	49 461	55 769	80 872	11.5%
Argentine	81 183	70 321	70 576	65 242	71 564	10.2%
Inde	35 793	52 980	58 231	65 351	54 834	7.8%
Brésil	24 201	27 053	28 524	30 039	45 728	6.5%
Allemagne	24 116	24 433	22 788	25 320	28 902	4.1%
Espagne	26 874	24 751	23 110	22 471	28 263	4.0%
Mexique	29 098	27 723	55 674	26 901	27 485	3.9%
Pologne	14 759	15 843	14 705	16 837	24 691	3.5%
Belgique	20 660	19 720	19 835	18 298	22 381	3.2%
Hongrie	17 403	22 260	20 932	19 389	19 087	2.7%
Uruguay	7 716	9 186	5 803	7 904	15 836	2.3%
Nouvelle-Zélande	9 626	11 038	9 024	9 455	14 358	2.0%
Romanie	10 371	12 250	10 509	10 497	13 187	1.9%
Bulgarie	9 001	13 302	10 719	12 950	12 831	1.8%
Canada	17 954	19 462	18 836	12 082	9 426	1.3%
Autres	94 528	108 750	102 229	94 903	101 710	14.5%
Total	608 640	656 252	644 435	614 254	703 625	100.0%

Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



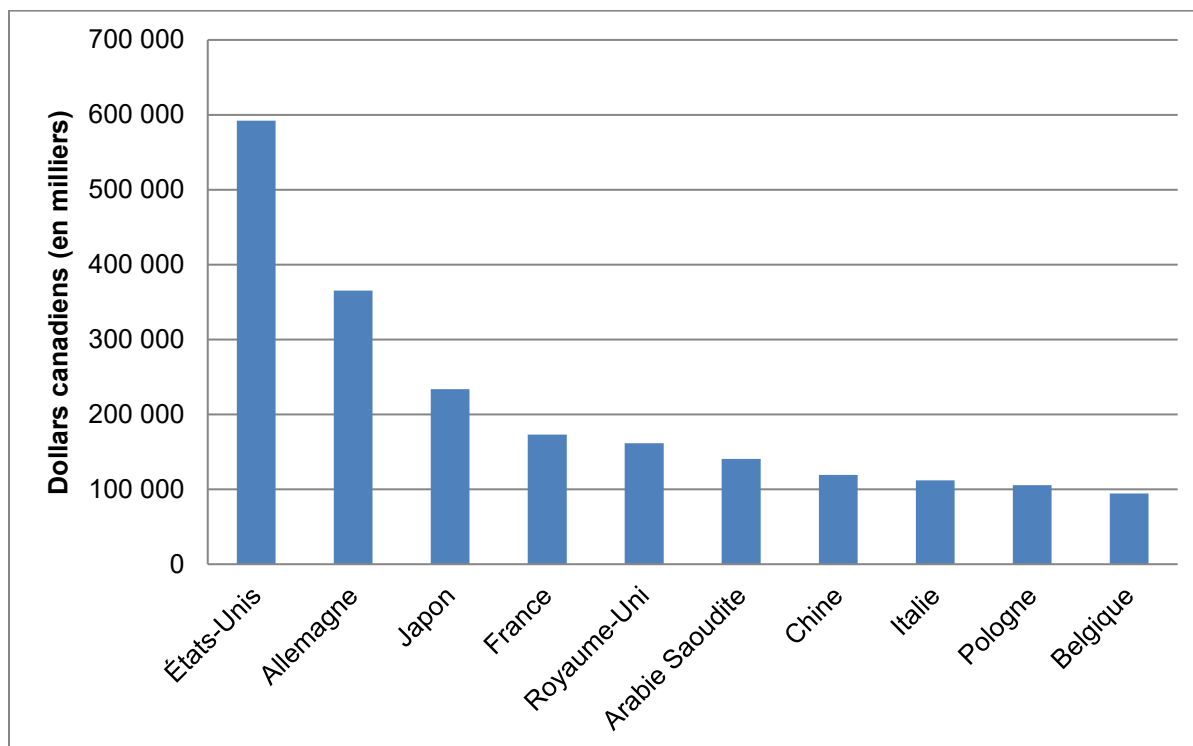
4.1.4. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
États-Unis	559 415	739 697	627 811	553 182	592 247	20.3%
Allemagne	370 790	406 723	396 781	338 773	365 479	12.5%
Japon	209 152	185 433	188 619	191 607	233 619	8.0%
France	168 814	169 489	168 414	157 575	173 007	5.9%
Royaume-Uni	158 725	169 545	166 461	147 531	161 580	5.5%
Arabie Saoudite	55 392	86 795	99 313	99 935	140 765	4.8%
Chine	96 505	118 605	91 170	112 618	119 264	4.1%
Italie	96 028	106 654	130 572	105 873	112 117	3.8%
Pologne	67 407	76 031	81 355	84 181	105 502	3.6%
Belgique	98 383	103 308	94 877	85 284	94 359	3.2%
Espagne	86 542	99 535	87 984	76 217	88 430	3.0%
Pays-Bas	76 543	79 273	84 481	70 282	87 278	3.0%
Australie	58 956	59 244	69 352	48 783	55 041	1.9%
Suisse	46 995	47 447	51 507	47 995	50 209	1.7%
Canada	38 064	41 284	36 787	45 396	42 576	1.5%
Autres	454 326	508 984	470 900	441 111	500 142	17.1%
Total	2 642 038	2 998 048	2 846 384	2 606 341	2 921 612	100.0%

Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



4.1.5. Les dix premiers pays importateurs de miel en 2020



Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



4.1.6. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – volume (en tonnes métriques)

	2016	2017	2018	2019	2020	Parts en % 2020
États-Unis	166 442	202 565	187 624	178 913	196 642	27.2%
Allemagne	84 287	93 070	85 980	82 203	88 066	12.2%
Royaume-Uni	41 279	46 092	50 590	48 830	52 654	7.3%
Japon	48 445	42 821	44 521	44 788	49 348	6.8%
Pologne	24 419	26 449	25 726	29 802	37 343	5.2%
France	35 630	35 570	32 302	32 818	34 820	4.8%
Espagne	27 988	31 871	27 942	26 801	31 690	4.4%
Belgique	26 571	25 925	24 915	24 861	28 148	3.9%
Arabie Saoudite	12 185	16 294	16 969	18 512	23 529	3.3%
Italie	22 568	23 602	27 875	23 580	22 304	3.1%
Pays-Bas	17 393	16 341	16 846	15 115	18 299	2.5%
Grèce	2 773	5 747	7 617	8 576	8 815	1.2%
Portugal	5 486	7 457	6 270	7 553	8 464	1.2%
Suisse	7 884	8 192	8 229	8 240	8 098	1.1%
Australie	8 634	8 621	6 873	4 784	8 010	1.1%
Irlande	4 117	4 899	5 389	6 540	7 338	1.0%
Canada	6 560	6 650	5 207	6 511	7 144	1.0%
Autres	82 772	91 342	79 309	78 749	92 246	12.8%
Total	625 432	693 509	660 183	647 178	722 957	100.0%

Source: Global Trade Tracker (mars 2021)



4.2. Production mondiale

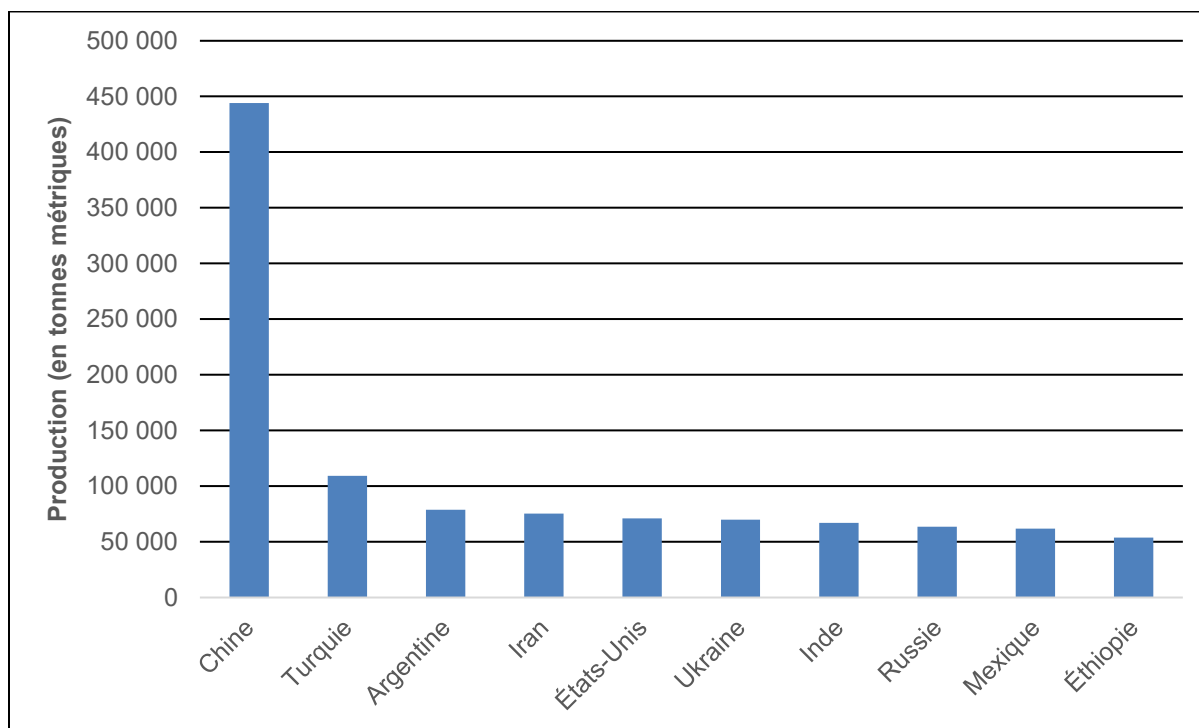
4.2.1. Les principaux pays producteurs de miel dans le monde – volume (en tonnes métriques)

	2015	2016	2017	2018	2019	Parts en % 2019
Chine	473 000	555 000	542 500	446 900	444 100	25.8%
Turquie	108 128	105 727	114 471	107 920	109 330	6.4%
Argentine	52 600	68 123	76 379	79 468	78 927	4.6%
Iran	72 866	67 783	70 528	75 835	75 463	4.4%
États-Unis	71 008	73 429	67 596	69 857	71 179	4.1%
Ukraine	63 615	59 294	66 231	71 279	69 937	4.1%
Inde	62 599	65 090	66 635	67 612	67 141	3.9%
Russie	67 736	69 764	65 167	65 006	63 526	3.7%
Mexique	61 881	55 358	51 066	64 253	61 986	3.6%
Éthiopie	59 161	47 706	50 000	50 000	53 782	3.1%
Brésil	37 859	39 677	41 696	42 378	45 981	2.7%
Canada	41 735	42 900	43 550	43 089	36 444	2.1%
Autres	705 037	676 157	670 460	672 294	543 492	31.6%
Total	1 877 225	1 926 008	1 926 279	1 855 891	1 721 288	100.0%

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2021



4.2.2. Les 10 premiers pays producteurs de miel dans le monde en 2019



Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2021



5. 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