



# Aperçu statistique de l'industrie apicole canadienne

2022

Rédigé par: Division des cultures et de l'horticulture Agriculture et Agroalimentaire Canada Août 2023







© Sa Majesté le Roi du Chef du Canada, représenté par la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2023).

Version électronique disponible à l'adresse <a href="https://agriculture.canada.ca/fr/secteur/horticulture/rapports">https://agriculture.canada.ca/fr/secteur/horticulture/rapports</a>

AAC no.: 13182F ISSN: 2562-8836

Catalogue no.: A71-43F-PDF

Issued also in English under the title Statistical Overview of the Canadian Honey and Bee Industry, 2022

AAFC no.: 13182E ISSN: 2562-8828

Catalogue no.: A71-43E-PDF

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

Aperçu	1
1. Production	3
1.1. Nombre d'apiculteurs par province	
1.2. Nombre de colonies par province	3
1.3. Nombre d'apiculteurs et de colonies par province	
1.4. Production de miel par province	5
1.5. Valeur du miel par province	5
2. Commerce	
2.1. Balance Commerciale	
2.1.1. Balance commerciale du Canada en miel	
2.2. Exportations	7
2.2.1. Exportations canadiennes de miel ventilées par province - valeur	
2.2.2. Exportations canadiennes de miel ventilées par province - volume	
2.2.3. Les principaux débouchés d'exportation du miel canadien - valeur	
2.2.4. Les principaux débouchés d'exportation du miel canadien - volume	
2.3. Importations	
2.3.1. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - valeur	
2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - volume	
2.3.3. Les principales provenances du miel importé par le Canada - valeur	
2.3.4. Les principales provenances du miel importé par le Canada - volume	
2.3.5. Sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada - valeur	
2.3.6. Sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada - volume	
2.3.7. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada - valeur	
2.3.8. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada - quantité	
3. Consommation	
3.1. Miel disponible pour la consommation au Canada	
4. Données mondiales	
4.1. Données sur le commerce mondial	
4.1.1. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – valeur	
4.1.2. Les principaux pays exportateurs de miel dans le monde – volume	
4.1.3. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – valeur	
4.1.4. Les principaux pays importateurs de miel dans le monde – volume	
4.2. Production mondiale	
4.2.1. Les principaux pays producteurs de miel dans le monde – volume	
5 Sources principales	10



### **Aperçu**

L'apiculture est une importante industrie agricole au Canada; elle produit du miel et d'autres produits de la ruche et fournit de précieux services de pollinisation aux producteurs de fruits de verger, de nombreux petits fruits, de légumes, de plantes fourragères et de semences de canola hybride. En 2021, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) a estimé que la contribution économique annuelle totale de la pollinisation par les abeilles domestiques, grâce à l'ajout d'une valeur directe aux récoltes, était d'environ 3,18 milliards de dollars. Lorsqu'on ajoute la contribution estimée de la pollinisation par les abeilles domestiques à la production des semences de canola hybride, la contribution totale estimée s'élève à 7 milliards de dollars par année.

Au cours de la saison 2022, les effets négatifs de la pandémie de COVID-19 sur l'industrie se sont atténués. La réouverture des frontières et le rétablissement des réseaux de transport ont facilité les mouvements de travailleurs étrangers saisonniers et temporaires, essentiels pour de nombreuses exploitations apicoles, ainsi que les mouvements de reines de remplacement et de paquets d'abeilles importés. Malheureusement, l'industrie a connu des pertes hivernales plus élevées que d'habitude et il a été difficile de reconstituer les populations d'abeilles domestiques au cours du printemps et de l'été. (Pour plus de détails sur les taux provinciaux et nationaux de pertes hivernales, veuillez consulter les rapports de l'Association canadienne des professionnels de l'apiculture (ACPA) à l'adresse capabees.com/category/extension/overwintering-losses/).

Le nombre total de ruches à l'échelle nationale a diminué en 2022 pour atteindre 764 829, soit 8,4 % de moins que l'année précédente, qui était une année record, et 3,6 % de moins que la moyenne des cinq années précédentes. La production de miel au Canada en 2022, en termes de volume, a diminué de 15,6 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre 74,4 millions de livres. Malgré la baisse des volumes, le maintien de prix élevés pour le miel a limité la baisse de la valeur de la récolte nationale totale à -5,6 % (en dessous de 2021) pour atteindre 254 millions de dollars. La valeur totale de la récolte de 2022 était supérieure de 21,8 % à la moyenne des cinq années précédentes (208 millions de dollars).

Bien que l'on trouve des apiculteurs dans toutes les provinces, la majorité (66,2 %) des colonies d'abeilles domestiques canadiennes se trouvent dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) où les longues journées d'été et les vastes superficies de cultures fourragères propices aux abeilles permettent aux apiculteurs de ces provinces de produire du miel bien au-delà de la demande provinciale. En revanche, la majorité (58 %) des apiculteurs (toute personne possédant une ou plusieurs colonies d'abeilles domestiques) exercent leurs activités en Ontario et en Colombie-Britannique, où ils gèrent 21,7 % du total national des colonies. Les trois provinces des Prairies ont produit 79,5 % de la production nationale totale de miel en 2022, soit 59 141 milliers de livres (sur une production nationale totale de 74 394 milliers de livres).

Cette concentration régionale de la production de miel se reflète dans la répartition régionale des exportations de miel. En 2022, en termes de valeur, 83,1 % des exportations de miel provenaient des provinces des Prairies, la quasi-totalité du reste (16,3 %) des exportations canadiennes de miel ayant quitté le Canada à partir de l'Ontario et du Québec. Toujours en 2022, les États-Unis ont reçu 52,9 % (5 774 Mt) des exportations annuelles totales de miel et le Japon en a reçu 42,5 % (4 384 Mt).

Les apiculteurs canadiens importent des reines et des paquets d'abeilles (quelques livres d'abeilles ouvrières et une reine fécondée) chaque printemps pour compléter l'approvisionnement national en abeilles. Ces abeilles importées servent à remplacer rapidement les reines et les ruches perdues pendant l'hiver et à soutenir les exploitations apicoles au cours de la saison. Les reines peuvent être importées de certains pays et régions qui ont fait l'objet d'une évaluation visant à garantir que les abeilles provenant de ces lieux ne présentent pas de risque inacceptable pour le Canada. La plupart des reines importées proviennent de la Californie et d'Hawaï (74 %), en plus d'importations de la Nouvelle-Zélande (13,6 %), de l'Italie (4,3 %), du Chili (3,5 %), de l'Ukraine (2,9 %) et de l'Australie (1,5 %).





En 2022, les abeilles en paquets ont pu être importées à partir d'une liste plus courte de sources approuvées, notamment l'Australie, la Nouvelle-Zélande et le Chili. Les deux années précédentes (2020 et 2021) ont été atypiques, les problèmes d'approvisionnement et de transport liés à la pandémie de COVID-19 ayant bloqué de nombreuses sources d'abeilles en paquets à l'étranger. Avec la reprise de l'approvisionnement et la très forte demande de paquets, les apiculteurs ont importé un total de 56 739 kg d'abeilles en paquets, soit 6,5 fois plus que l'année précédente et 230 % de la quantité moyenne de paquets reçus au cours de chacune des cinq années précédentes. Du nombre total de paquets importés, 71 % (40 219 kg) provenaient de l'Australie, 23 % (12 808 kg) de la Nouvelle-Zélande et 6 % (3 649 kg) du Chili.



### 1. Production

### 1.1. Nombre d'apiculteurs<sup>1</sup> par province

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	50	50	30	30	30	0,2 %
Nouvelle-Écosse	631	690	788	886	946	6,8 %
Nouveau-Brunswick	388	415	450	495	513	3,7 %
Québec	425	440	485	547	450	3,2 %
Ontario	3 026	2 506	2 856	3 227	3 735	27,0 %
Manitoba	834	905	914	926	909	6,6 %
Saskatchewan	1 059	1 101	1 050	1 226	1 267	9,1 %
Alberta	1 572	1 653	1 621	1 754	1 700	12,3 %
Colombie-Britannique	2 676	2 763	3 800	4 300	4 300	31,0 %
Canada <sup>2</sup>	10 661	10 523	11 994	13 391	13 850	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 colonies<sup>1</sup> par province

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	4 453	3 591	4 250	3 436	4 472	0,6 %
Nouvelle-Écosse	25 446	25 716	26 282	27 751	26 531	3,5 %
Nouveau-Brunswick	8 141	4 120	8 456	9 250	5 892	0,8 %
Québec	60 439	66 700	67 173	74 979	55 000	7,2 %
Ontario	100 413	90 675	101 989	102 328	102 900	13,5 %
Manitoba	114 098	114 668	116 697	114 837	103 841	13,6 %
Saskatchewan	114 000	115 000	100 000	115 000	102 000	13,3 %
Alberta	311 000	314 800	283 000	324 500	300 500	39,3 %
Colombie-Britannique	52 033	55 781	56 769	62 181	63 693	8,3 %
Canada <sup>2</sup>	790 023	791 051	764 616	834 262	764 829	100,0 %

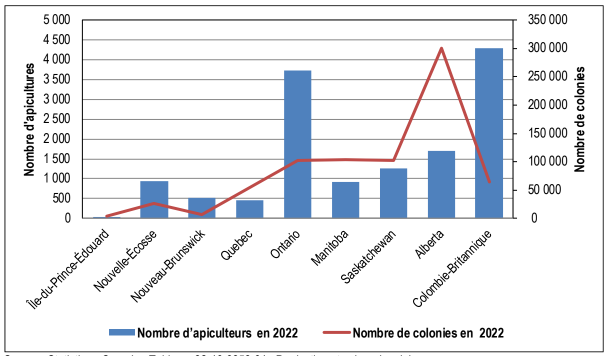
#### Remarques:

- 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. Production<sup>1</sup> de miel par province (en milliers de livres)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	168	181	159	192	213	0,3 %
Nouvelle-Écosse	522	390	550	530	539	0,7 %
Nouveau-Brunswick	469	218	346	406	238	0,3 %
Québec	4 472	3 963	2 996	4 039	2 821	3,8 %
Ontario	8 174	7 963	8 535	6 402	7 591	10,2 %
Manitoba	18 710	18 350	20 300	18 490	15 270	20,5 %
Saskatchewan	20 520	20 240	15 700	19 665	13 464	18,1 %
Alberta	38 564	31 418	30 735	34 061	30 407	40,9 %
Colombie-Britannique	3 397	3 907	3 843	4 346	3 851	5,2 %
Canada <sup>2</sup>	94 996	86 630	83 165	88 132	74 394	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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	393	423	332	462	533	0,2 %
Nouvelle-Écosse	1 574	1 073	2 133	1 549	1 616	0,6 %
Nouveau-Brunswick	1 430	666	1 399	1 809	1 248	0,5 %
Québec	16 655	15 408	8 136	15 168	10 800	4,3 %
Ontario	34 329	29 437	32 007	30 088	37 195	14,7 %
Manitoba	32 786	32 997	43 435	52 868	48 357	19,1 %
Saskatchewan	33 858	32 384	31 400	58 995	41 892	16,5 %
Alberta	66 472	58 188	66 846	93 216	94 706	37,4 %
Colombie-Britannique	13 320	11 040	13 780	14 248	17 159	6,8 %
Canada <sup>2</sup>	200 816	181 615	199 468	268 403	253 505	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

### 2.1. Balance Commerciale

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

	2018	2019	2020	2021	2022			
Exportations	78 011	53 827	47 371	44 723	72 200			
Importations	36 787	45 403	42 576	47 481	73 936			
Balance commerciale (exportations - importations)	41 224	8 424	4 795	- 2 758	- 1 736			
Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)								



### 2.2. Exportations

# 2.2.1. Exportations canadiennes de miel ventilées par province<sup>1</sup> - valeur (en milliers de dollars canadiens)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	0	0	2	0	41	0,1 %
Nouvelle-Écosse	15	60	113	2	13	0,0 %
Québec	4 602	4 098	6 200	5 374	5 734	7,9 %
Ontario	6 362	5 722	2 527	6 217	7 227	10,0 %
Manitoba	13 033	11 943	16 407	17 270	34 166	47,3 %
Saskatchewan	20 511	11 097	7 230	3 178	6 667	9,2 %
Alberta	31 749	19 735	14 387	12 080	18 036	25,0 %
Colombie-Britannique	1 739	1 172	506	602	181	0,3 %
Canada	78 011	53 827	47 371	44 723	72 200	100,0 %

Remarque:

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Île-du-Prince-Édouard	0	0	1	0	6	0,1 %
Nouvelle-Écosse	2	7	20	0	2	0,0 %
Québec	838	611	965	744	751	7,0 %
Ontario	1 219	1 006	398	946	987	9,3 %
Manitoba	3 160	2 959	3 358	2 941	5 247	49,2 %
Saskatchewan	5 127	2 735	1 630	599	956	9,0 %
Alberta	7 958	4 358	2 852	2 020	2 663	25,0 %
Colombie-Britannique	284	171	85	98	31	0,3 %
Canada	18 587	11 847	9 309	7 349	10 664	100,0 %
Source: Statistique Canada. (CA	TSnet, mars 20	023)				•

<sup>1.</sup> Les exportations peuvent comprendre du miel produit à l'extérieur de cette province.



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
États-Unis	62 005	33 615	19 363	17 574	38 212	52,9 %
Japon	12 643	17 884	23 735	25 096	30 710	42,5 %
Chine	1 903	1 403	1 648	458	1 267	1,8 %
Corée du Sud	696	503	671	823	1 062	1,5 %
Royaume-Uni	0	0	93	178	325	0,5 %
Hong-Kong	347	154	688	144	181	0,3 %
Inde	2	0	70	92	137	0,2 %
Taïwan	30	48	54	23	46	0,1 %
Barbade	25	62	45	27	41	0,1 %
Emirats Arabes Unis	38	0	22	34	39	0,1 %
Autres	323	158	983	273	179	0,2 %
Total	78 011	53 827	47 371	44 723	72 200	100,0 %
Source: Statistique Canada. (CA	TSnet, mars 20	)23)				•

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
États-Unis	15 221	7 872	4 143	2 992	5 774	54,1 %
Japon	2 785	3 575	4 362	4 010	4 384	41,1 %
Chine	326	209	295	82	190	1,8 %
Corée du Sud	124	128	135	141	146	1,4 %
Royaume-Uni	0	0	15	26	53	0,5 %
Hong-Kong	55	19	120	21	28	0,3 %
Inde	0	0	13	17	39	0,4 %
Taïwan	5	9	9	4	8	0,1 %
Barbade	4	11	9	5	7	0,1 %
Emirats Arabes Unis	7	0	4	5	8	0,1 %
Autres	61	25	204	48	27	0,3 %
Total	18 587	11 847	9 309	7 349	10 664	100,0 %
Source: Statistique Canada. (C	CATSnet, mars 2	(023)				



### 2.3. Importations

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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Nouvelle-Écosse	2	73	3	2	94	0,1 %
Nouveau-Brunswick	30	7	0	22	28	0,0 %
Québec	10 783	10 817	11 302	15 249	23 111	31,3 %
Ontario	19 685	27 543	24 404	24 216	39 767	53,8 %
Manitoba	15	44	28	378	516	0,7 %
Saskatchewan	20	69	1	550	153	0,2 %
Alberta	837	737	825	1 019	1 819	2,5 %
Colombie-Britannique	5 414	6 112	6 013	6 045	8 447	11,4 %
Canada	36 787	45 403	42 576	47 481	73 936	100,0 %
Source: Statistique Canada (CAT	Snet, mars 20	23)	•			

# 2.3.2. Les importations canadiennes de miel ventilées par province - volume (en tonnes métriques)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022				
Nouvelle-Écosse	0	22	1	0	20	0,2 %				
Nouveau-Brunswick	3	0	0	4	7	0,1 %				
Québec	2 501	2 896	3 080	3 460	4 905	46,4 %				
Ontario	2 306	3 151	3 660	4 070	4 446	42,1 %				
Manitoba	1	5	2	63	97	0,9 %				
Saskatchewan	1	2	0	100	35	0,3 %				
Alberta	24	25	26	121	224	2,1 %				
Colombie-Britannique	369	412	376	383	831	7,9 %				
Canada	5 207	6 513	7 144	8 200	10 566	100,0 %				
Source: Statistics Canada. (CA	Source: Statistics Canada. (CATSnet, mars 2023)									



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022			
Nouvelle-Zélande	12 759	17 470	14 122	12 918	20 123	27,2 %			
Brésil	4 227	6 890	5 864	11 650	19 261	26,1 %			
États-Unis	3 213	2 539	4 931	3 520	7 522	10,2 %			
Australie	3 008	3 110	2 719	2 594	5 354	7,2 %			
Inde	2 315	3 397	3 342	3 391	4 695	6,4 %			
Espagne	1 490	2 606	2 013	3 162	2 477	3,4 %			
Thaïlande	4 011	3 476	2 450	1 955	2 338	3,2 %			
Ukraine	152	449	212	454	1 989	2,7 %			
Grèce	1 290	1 282	1 439	1 628	1 780	2,4 %			
Arabie Saoudite	959	1 297	990	1 373	1 774	2,4 %			
Autres	3 361	2 886	4 495	4 835	6 623	9,0 %			
Total	36 787	45 403	42 576	47 481	73 936	100,0 %			
Source: Statistique Canada. (CA	Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)								

## 2.3.4. Les principales provenances du miel importé par le Canada - volume (en tonnes métriques)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022				
Brésil	913	1 811	1 749	2 509	3 858	36,5 %				
États-Unis	566	575	1 148	807	1 303	12,3 %				
Inde	745	1 092	1 079	1 118	981	9,3 %				
Viêt Nam	216	129	544	438	626	5,9 %				
Thaïlande	970	891	700	756	579	5,5 %				
Espagne	315	529	416	795	537	5,1 %				
Ukraine	40	138	69	143	500	4,7 %				
Australie	324	279	223	219	467	4,4 %				
Nouvelle-Zélande	344	412	331	285	427	4,0 %				
Argentine	71	85	84	179	280	2,7 %				
Autres	703	571	801	951	1 008	9,5 %				
Total	5 207	6 513	7 144	8 200	10 566	100,0 %				
Source: Statistique Canada. (	Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)									



## 2.3.5. Sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada - valeur (en dollars canadiens)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Australie	853 887	1 255 269	187 448	736 172	2 020 863	63,0 %
Nouvelle-Zélande	1 278 340	1 988 220	848 695	0	981 539	30,6 %
Chili	651 930	167 180	86 400	0	199 800	6,2 %
Autres	0	8	14	0	5 343	0,2 %
Total	2 784 157	3 410 677	1 122 557	736 172	3 207 545	100,0 %

<sup>1.</sup> Remarque:

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

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)

## 2.3.6. Sources d'approvisionnement en abeilles domestiques du Canada - volume (en kilogrammes)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Australie	7 959	13 462	1 926	8 661	40 219	70,9 %
Nouvelle-Zélande	16 839	25 308	10 804	0	12 808	22,6 %
Chili	6 840	2 569	1 016	0	3 649	6,4 %
Autres	0	0	0	0	63	0,1 %
Total	31 638	41 339	13 746	8 661	56 739	100,0 %

#### Remarque:

Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)

<sup>1.</sup> N'inclut pas les reines et les abeilles vivantes qui ne sont pas des abeilles à miel.



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022								
États-Unis	7 111 970	7 177 805	7 313 155	7 327 062	9 275 434	74,0 %								
Nouvelle-Zélande	884 234	103 034	318 928	254 707	1 706 163	13,6 %								
Italie	0	0	136 325	471 134	533 173	4,3 %								
Chili	225 279	504 080	143 554	177 519	435 838	3,5 %								
Ukraine	0	0	727	110 927	361 059	2,9 %								
Australie	212 140	191 143	106 147	179 022	191 720	1,5 %								
Autres	14 166	0	21 274	6 424	33 883	0,3 %								
Total	8 447 789	7 976 062	8 040 110	8 526 795	12 537 270	100,0 %								
Source: Statistique Canada. (CA	TSnet, mars 2	023)				Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)								

# 2.3.8. Les sources d'approvisionnement en reines-abeilles du Canada - quantité (en nombre)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022			
États-Unis	220 270	208 530	193 794	220 403	255 557	79,1 %			
Italie	0	0	4 089	17 170	18 797	5,8 %			
Ukraine	0	0	19	3 908	14 159	4,4 %			
Nouvelle-Zélande	21 983	2 843	8 721	5 452	13 122	4,1 %			
Chili	9 762	16 718	3 625	7 554	12 676	3,9 %			
Australie	9 676	7 837	3 023	7 302	7 294	2,3 %			
Autres	427	0	672	224	1 350	0,4 %			
Total	262 118	235 928	213 943	262 013	322 955	100,0 %			
Source: Statistique Canada. (CA	Source: Statistique Canada. (CATSnet, mars 2023)								



### 3. Consommation

## 3.1. Miel disponible<sup>1</sup> pour la consommation au Canada – (kilogrammes par personne)

	2017	2018	2019	2020	2021
Miel <sup>2</sup>	0,90	0,85	0,95	0,98	1,14

#### Remarques:

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

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

Offre totale = stocks d'ouverture + production + importations

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

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

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



### 4. Données mondiales

### 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)

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Chine	322 762	311 714	340 817	326 422	360 590	10,7 %
Nouvelle-Zélande	317 420	304 314	439 327	409 760	347 071	10,3 %
Argentine	226 370	194 508	230 082	274 924	320 615	9,5 %
Inde	132 635	134 046	111 235	170 838	298 386	8,8 %
Allemagne	182 512	176 548	201 025	186 364	185 513	5,5 %
Ukraine	127 788	134 398	185 340	180 765	178 997	5,3 %
Brésil	123 790	90 693	132 113	204 008	178 882	5,3 %
Mexique	156 140	90 040	91 148	155 127	176 377	5,2 %
Espagne	136 902	117 712	150 682	161 366	156 199	4,6 %
Belgique	101 179	86 204	101 113	105 124	112 180	3,3 %
Hongrie	111 907	107 558	119 692	118 353	95 954	2,8 %
Canada	78 011	53 827	47 371	44 723	72 200	2,1 %
Viêt Nam	87 950	77 741	101 128	136 789	69 800	2,1 %
Pologne	55 894	57 868	83 525	79 129	68 476	2,0 %
Roumanie	63 658	56 262	65 794	73 446	64 208	1,9 %
Turquie	33 190	32 850	35 080	39 126	60 283	1,8 %
Bulgarie	54 701	53 611	53 331	59 477	50 942	1,5 %
Australie	38 705	44 369	49 901	45 847	50 439	1,5 %
France	41 448	39 862	38 342	43 159	47 120	1,4 %
Uruguay	18 296	21 624	42 021	44 147	45 805	1,4 %
Autres	452 982	403 468	431 979	508 846	444 546	13,1 %
Total	2 864 240	2 589 217	3 051 046	3 367 740	3 384 583	100,0 %
Source: Global Trade Tracker (m	ars 2023)					



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
Chine	123 478	120 845	132 469	145 886	156 002	21,0 %
Inde	58 231	65 351	54 834	70 514	86 183	11,6 %
Argentine	70 576	65 242	71 564	65 720	73 001	9,8 %
Ukraine	49 461	55 769	80 872	57 590	48 310	6,5 %
Brésil	28 524	30 039	45 728	47 190	36 886	5,0 %
Mexique	55 674	26 901	27 485	33 579	34 633	4,7 %
Allemagne	22 788	25 320	29 742	29 758	30 128	4,1 %
Belgique	19 837	19 328	22 454	25 758	29 463	4,0 %
Espagne	23 090	22 528	28 263	28 442	28 317	3,8 %
Viêt Nam	42 809	40 910	55 563	61 637	28 070	3,8 %
Turquie	6 418	5 548	6 038	9 994	17 248	2,3 %
Pologne	14 705	16 837	24 691	19 277	15 036	2,0 %
Hongrie	20 932	19 389	19 629	17 662	13 555	1,8 %
Nouvelle-Zélande	9 024	9 455	14 236	13 822	11 781	1,6 %
Bulgarie	10 719	12 950	12 834	12 137	11 600	1,6 %
Roumanie	10 509	10 497	13 185	11 941	11 481	1,5 %
Thaïlande	10 265	7 908	7 672	10 315	10 967	1,5 %
Canada	18 587	11 847	9 309	7 349	10 664	1,4 %
Portugal	4 840	6 112	7 442	9 635	10 610	1,4 %
Uruguay	5 802	7 904	15 766	10 598	9 949	1,3 %
Autres	77 727	72 761	78 585	91 085	69 324	9,3 %
Total	683 996	653 441	758 361	779 889	743 208	100,0 %
Source: Global Trade Tracker (n	nars 2023)					



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022			
États-Unis	627 684	553 350	592 357	836 551	1 035 873	29,5 %			
Allemagne	396 781	338 773	373 687	395 242	390 368	11,1 %			
Japon	188 619	191 607	233 619	212 824	217 653	6,2 %			
France	168 481	157 936	173 940	151 402	183 352	5,2 %			
Royaume-Uni	166 461	147 531	161 610	164 230	165 143	4,7 %			
Italie	130 572	105 873	108 676	128 188	138 292	3,9 %			
Belgique	94 871	85 360	94 983	106 210	130 834	3,7 %			
Espagne	88 671	77 001	88 430	104 310	122 042	3,5 %			
Arabie Saoudite	99 313	99 935	140 765	108 202	100 368	2,9 %			
Pologne	81 491	84 143	105 908	114 464	93 193	2,7 %			
Chine	91 168	112 309	119 270	131 999	92 823	2,6 %			
Pays-Bas	84 481	70 282	75 328	95 232	80 352	2,3 %			
Canada	36 787	45 403	42 576	47 481	73 936	2,1 %			
Suisse	51 507	47 995	50 582	54 470	59 740	1,7 %			
Australie	69 132	48 231	54 748	44 514	53 045	1,5 %			
Portugal	20 440	20 889	22 899	26 920	42 142	1,2 %			
Autriche	37 426	33 708	33 657	35 924	37 714	1,1 %			
Singapore	31 198	28 550	30 993	30 947	31 882	0,9 %			
Grèce	24 526	23 790	21 416	21 857	28 860	0,8 %			
Suède	31 787	31 286	29 263	24 286	27 789	0,8 %			
Autres	394 074	370 654	434 096	518 157	407 290	11,6 %			
Total	2 915 470	2 674 606	2 988 803	3 353 410	3 512 691	100,0 %			
Source: Global Trade Tracker (mars 2023)									



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

	2018	2019	2020	2021	2022	Parts en % 2022
États-Unis	187 588	178 948	196 531	220 538	205 156	27,5 %
Allemagne	85 980	82 203	90 136	78 702	74 658	10,0 %
Royaume-Uni	50 590	48 830	52 655	45 853	51 423	6,9 %
Japon	44 521	44 788	49 348	47 132	47 277	6,3 %
Belgique	24 914	24 847	28 089	31 599	39 335	5,3 %
Espagne	27 920	26 547	31 690	31 628	37 568	5,0 %
France	32 314	32 842	34 913	29 295	35 508	4,8 %
Pologne	25 726	29 802	37 343	37 594	31 769	4,3 %
Italie	27 875	23 580	21 041	24 116	26 169	3,5 %
Arabie Saoudite	16 969	18 512	23 529	20 856	19 510	2,6 %
Pays-Bas	16 846	15 115	13 584	17 711	16 776	2,2 %
Portugal	6 270	7 553	8 707	9 463	14 552	1,9 %
Canada	5 207	6 513	7 144	8 200	10 566	1,4 %
Grèce	7 617	8 576	8 596	7 822	9 693	1,3 %
Nigeria	175	229	1 071	3 376	8 910	1,2 %
Suisse	8 229	8 240	8 192	8 235	8 613	1,2 %
Australie	6 859	4 747	7 991	7 893	7 864	1,1 %
Irlande	5 389	6 540	7 461	4 535	6 758	0,9 %
Autriche	7 081	6 619	6 899	6 762	6 616	0,9 %
République Tchèque	2 706	3 057	3 584	5 639	5 656	0,8 %
Autres	84 837	85 097	98 547	112 973	81 924	11,0 %
Total	675 613	663 185	737 051	759 922	746 301	100,0 %
Source: Global Trade Tracker (	mars 2023)					



### 4.2. Production mondiale

## 4.2.1. Les principaux pays producteurs de miel dans le monde<sup>1</sup> – volume (en tonnes métriques)

2017	2018	2019	2020	2021	Parts en % 2021
542 544	446 879	444 054	458 100	472 700	29,1 %
114 471	107 920	109 330	104 077	96 344	5,9 %
72 206	72 796	72 851	74 293	77 152	4,8 %
76 379	79 468	78 909	72 441	71 318	4,4 %
66 231	71 279	69 937	68 028	68 558	4,2 %
62 810	63 826	64 514	65 250	66 278	4,1 %
65 167	65 006	63 526	66 368	64 533	4,0 %
51 066	64 253	61 986	54 165	62 080	3,8 %
67 596	69 857	71 179	66 948	57 364	3,5 %
41 696	42 268	45 801	51 508	55 828	3,4 %
43 550	43 089	39 295	37 723	40 720	2,5 %
30 373	30 965	31 101	31 355	31 608	1,9 %
25 866	26 975	30 198	29 744	30 221	1,9 %
23 408	23 415	23 390	23 399	23 409	1,4 %
18 755	20 415	21 847	21 500	21 526	1,3 %
576 191	574 508	515 102	455 257	382 963	23,6 %
1 878 308	1 802 920	1 743 020	1 680 158	1 622 604	100,0 %
	542 544 114 471 72 206 76 379 66 231 62 810 65 167 51 066 67 596 41 696 43 550 30 373 25 866 23 408 18 755 576 191	542 544 446 879   114 471 107 920   72 206 72 796   76 379 79 468   66 231 71 279   62 810 63 826   65 167 65 006   51 066 64 253   67 596 69 857   41 696 42 268   43 550 43 089   30 373 30 965   25 866 26 975   23 408 23 415   18 755 20 415   576 191 574 508	542 544 446 879 444 054   114 471 107 920 109 330   72 206 72 796 72 851   76 379 79 468 78 909   66 231 71 279 69 937   62 810 63 826 64 514   65 167 65 006 63 526   51 066 64 253 61 986   67 596 69 857 71 179   41 696 42 268 45 801   43 550 43 089 39 295   30 373 30 965 31 101   25 866 26 975 30 198   23 408 23 415 23 390   18 755 20 415 21 847   576 191 574 508 515 102	542 544 446 879 444 054 458 100   114 471 107 920 109 330 104 077   72 206 72 796 72 851 74 293   76 379 79 468 78 909 72 441   66 231 71 279 69 937 68 028   62 810 63 826 64 514 65 250   65 167 65 006 63 526 66 368   51 066 64 253 61 986 54 165   67 596 69 857 71 179 66 948   41 696 42 268 45 801 51 508   43 550 43 089 39 295 37 723   30 373 30 965 31 101 31 355   25 866 26 975 30 198 29 744   23 408 23 415 23 390 23 399   18 755 20 415 21 847 21 500   576 191 574 508 515 102 455 257	542 544 446 879 444 054 458 100 472 700   114 471 107 920 109 330 104 077 96 344   72 206 72 796 72 851 74 293 77 152   76 379 79 468 78 909 72 441 71 318   66 231 71 279 69 937 68 028 68 558   62 810 63 826 64 514 65 250 66 278   65 167 65 006 63 526 66 368 64 533   51 066 64 253 61 986 54 165 62 080   67 596 69 857 71 179 66 948 57 364   41 696 42 268 45 801 51 508 55 828   43 550 43 089 39 295 37 723 40 720   30 373 30 965 31 101 31 355 31 608   25 866 26 975 30 198 29 744 30 221   23 408 23 415 23 390 23 399 23 409   18 755 20 415 21 847 21 500 21 526   576 191 574 508 515 102 45

#### Remarque:

Source: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) | © OAA Division de la Statistique 2023

<sup>1.</sup> Les données de production de l'OAA pour l'année 2022 n'étaient pas encore disponibles au moment de la rédaction de ce rapport.





## 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