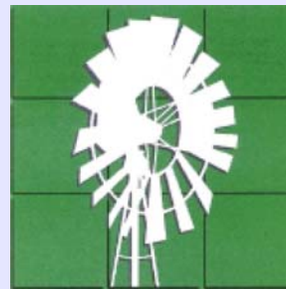


Bulletin de service

Production et valeur du miel et des produits de l'érable



2011

Faits saillants

Miel

En 2011, les apiculteurs canadiens ont produit 78,1 millions de livres de miel, en baisse de presque 4,0 millions de livres (-4,8 %) par rapport à 2010.

En moyenne, chaque colonie avait un rendement de 124 livres, ce qui représentait une baisse par rapport aux 132 livres observées en 2010.

L'Alberta, qui est à l'origine de plus de 40 % de la production canadienne de miel, a affiché une chute du rendement de 13 livres par colonie pour se chiffrer à 117 livres. Cette baisse est attribuable à plusieurs facteurs, y compris un hiver de longue durée et un printemps pluvieux ainsi que l'augmentation de la répartition des colonies, car les agriculteurs ont augmenté leur nombre de ruches.

Les deux autres provinces des Prairies sont responsables d'un autre 40 % de la production nationale. Au Manitoba, une saison chaude et sèche a offert de bonnes conditions pour les activités apicoles, ce qui s'est traduit par une production supérieure à la moyenne. Les rendements ont atteint, en moyenne, 200 livres par colonie, en hausse par rapport aux 165 livres affichées en 2010.

En Saskatchewan, les rendements et la production ont reculé en 2011, les rendements moyens s'étant établis à 177 livres par colonie, par rapport à 214 livres en 2010.

Le Canada comptait 7 671 apiculteurs en 2011, soit 268 de plus qu'en 2010. Ils géraient environ 627 700 ruches, ce qui représentait une augmentation de 7 400 ruches par rapport à 2010.

En 2010, la valeur totale du miel produit s'est élevée à 146 millions de dollars, en hausse de 15,5 % par rapport à 2009.

Produits de l'érable

En 2011, les exploitants ont produit 8,6 millions de gallons de sirop d'érable et de produits de l'érable, en hausse de 17,6 % par rapport à 2010. Cette hausse était attribuable à une saison favorable ainsi qu'à de meilleurs rendements dans de nombreuses régions productrices de sirop d'érable.

La valeur totale des produits de l'érable, y compris le sirop d'érable, le sucre d'érable et le beurre d'érable, s'est chiffrée à 349,5 millions de dollars, en hausse de 20,1 % par rapport à 2010.

Les producteurs du Québec sont à l'origine de 90 % de la production de sirop d'érable au Canada. La production totale du Québec en 2011 s'est élevée à 7,7 millions de gallons, soit 1 million de gallons de plus qu'en 2010. Cette situation était attribuable à une plus longue saison ainsi qu'à de meilleurs rendements par entaille. La production de 2011 était inférieure de 5,5 % à la récolte record enregistrée en 2009, qui avait alors atteint 8,1 millions de gallons.

Le prix moyen par gallon au Québec est demeuré relativement stable en 2011 à 38,17 \$, comparativement à 37,86 \$ en 2010.

Tableaux statistiques

Tableau 1
Production et valeur du miel

	Apiculteurs ¹		Ruches ¹		Miel		Valeur du miel, total ³	
	nombre		Production de miel, total ²		tonnes métriques	milliers de dollars		
			milliers de livres					
Canada⁴								
Moyenne 2006 à 2010	7 274		600 027		78 672		35 695	114 692
2010	7 403 ^r		620 291 ^r		82 101 ^r		37 251 ^r	145 853 ^r
2011 P	7 671		627 713		78 134		35 451	..
Île-du-Prince-Édouard								
Moyenne 2006 à 2010	24		2 993		203		92	459
2010	33		2 605 ^r		201 ^r		91 ^r	603 ^r
2011 P	40		2 954		295		134	885
Nouvelle-Écosse								
Moyenne 2006 à 2010	236		18 840		515		233	1 094
2010	215		18 500		528		240	1 584
2011 P	220		16 200		352		160	1 059
Nouveau-Brunswick								
Moyenne 2006 à 2010	203		4 346		208		94	489
2010	204		4 288		257		117	963
2011 P	209		4 500		208		94	822
Québec								
Moyenne 2006 à 2010	255		35 968		3 079		1 397	7 650
2010	262 ^r		39 812 ^r		4 459 ^r		2 023 ^r	9 516 ^r
2011 P	265		39 900		3 511		1 593	8 780
Ontario								
Moyenne 2006 à 2010	2 400		79 710		6 677		3 029	13 316
2010	2 600		83 150		8 814 ^r		3 999 ^r	22 035 ^r
2011 P	2 900		87 000		8 787		3 987	..
Manitoba								
Moyenne 2006 à 2010	548		77 284		13 803		6 263	16 796
2010	490 ^r		78 000		12 870		5 839	19 562 ^r
2011 P	492		77 000		15 400		6 987	23 100
Saskatchewan								
Moyenne 2006 à 2010	1 016		91 200		18 718		8 493	24 263
2010	965		86 000		18 404		8 350	28 526 ^r
2011 P	850		90 000		15 930		7 228	24 692
Alberta								
Moyenne 2006 à 2010	706		246 800		33 067		15 003	43 765
2010	769 ^r		266 000 ^r		34 580 ^r		15 690 ^r	56 230 ^r
2011 P	760		272 000		31 824		14 439	55 865
Colombie-Britannique								
Moyenne 2006 à 2010	1 885		42 886		2 402		1 090	6 860
2010	1 865		41 936		1 988 ^r		902 ^r	6 834 ^r
2011 P	1 935		38 159		1 826		828	6 774

1. Les chiffres pour les apiculteurs et les ruches peuvent inclure les insectes pollinisateurs qui n'extraient pas nécessairement le miel.

2. Les chiffres pour la production excluent les stocks.

3. Les valeurs excluent les stocks sauf pour le Québec.

4. Ne comprend pas Terre-Neuve-et-Labrador.

Note(s) : Les chiffres sont compilés par Statistique Canada à partir de données provinciales, à l'exception des données pour le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard qui sont recueillies par Statistique Canada au moyen d'une enquête par la poste.

Tableau 2
Production et valeur à la ferme des produits de l'érable

	2010			2011 ^p		
	Produits de l'érable exprimés en sirop, total	Produits de l'érable exprimés en sirop, total	Valeur brute des produits de l'érable	Produits de l'érable exprimés en sirop, total	Produits de l'érable exprimés en sirop, total	Valeur brute des produits de l'érable
	milliers de gallons	kilolitres	milliers de dollars	milliers de gallons	kilolitres	milliers de dollars
Canada	7 274 ^r	33 068	291 079 ^r	8 552	38 877	349 453
Nouvelle-Écosse ¹	28	127	1 534 ^r	31	141	1 667
Nouveau-Brunswick ²	309	1 405	18 620	341	1 550	21 728
Québec ³	6 649 ^r	30 226	251 700 ^r	7 690	34 959	293 500
Ontario ²	288	1 309	19 225	488	2 218	32 559

1. Estimations produites par des spécialistes de l'industrie horticole de la Nouvelle-Écosse.
2. Commencant en 1986, les données d'enquête pour le Nouveau-Brunswick et l'Ontario sont pondérées en utilisant le nombre d'entailles d'érables faits au printemps de l'année du recensement de l'agriculture le plus récent.
3. Estimations produites conjointement par la Table filière acéricole, Cintech Agroalimentaire, le Groupe AGÉCO, l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) et les spécialistes régionaux du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Note(s) : Facteurs de conversion : 1 gallon de sirop égale 10,0 livres de sucre, 1 gallon de sirop pèse 13,24760 livres, 1 gallon de sirop égale 10,4 livres de tire. La tire est rapportée par le Québec et la Nouvelle-Écosse seulement et commence en 1965 et 1983 respectivement. La conversion de tire en sirop change avec la densité du sirop de l'année.

Enquête annuelle sur le miel

Sources des données

Avant la campagne agricole de 1999, Statistique Canada recueillait des données sur les fermes apicoles en menant des enquêtes et exploitant les sources administratives de données. Les estimations publiées pour les provinces de l'Île-du-Prince-Édouard, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de la Saskatchewan étaient fondées sur une enquête par échantillon probabiliste auprès des exploitations apicoles de ces provinces. Les ministères provinciaux de l'agriculture du Québec, de l'Ontario, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique menaient leur propre enquête pour produire une estimation indépendante de toutes les variables relatives au miel qui sont publiées dans le présent bulletin annuel.

À compter de la campagne agricole 1999, les provinces de la Nouvelle-Écosse, du Manitoba et de la Saskatchewan se sont ajoutées à la liste des provinces pour lesquelles les données ont été recueillies uniquement à l'aide d'instruments d'enquêtes administrés par les provinces. Ces enquêtes couvrent le même sujet que l'enquête de Statistique Canada, mais chaque province particularise son questionnaire pour demander des données supplémentaires sur des sujets d'intérêt pour son industrie apicole. Il mérite d'être signalé qu'il n'a jamais été recueilli ni totalisé de données pour la province de Terre-Neuve-et-Labrador en ce qui concerne cette industrie.

En septembre 2000, Statistique Canada a mené un recensement des apiculteurs à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. La base de sondage dans ces provinces a été tirée d'une liste établie après le Recensement de l'agriculture de 2001 et augmentée d'une liste d'enregistrements communiquée par les autorités agricoles respectives de chacune de ces deux provinces. L'enquête sur le miel à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick se fait désormais par envoi et retour par la poste. Les enquêtes sur le miel d'avant septembre 1999 étaient effectuées par un processus d'interview téléphonique assistée par ordinateur.

L'enquête de Statistique Canada sur le miel a pour objet de fournir une estimation de la quantité et de la valeur de la production commerciale de miel au pays.

Révisions

Les estimations sont provisoires pour la première publication et sujettes à révision l'année suivante. Il y a relativement peu de révisions aux estimations grâce à la disponibilité de données administratives au moment de la publication initiale des estimations.

Produits de l'érable

Statistique Canada a recueilli les données pour le Nouveau-Brunswick et l'Ontario. Les données d'enquête pour le Nouveau-Brunswick et l'Ontario sont pondérées selon le nombre d'entailles faites au printemps de 2006, tel qu'obtenu par le Recensement de l'agriculture de 2006.

Les estimations pour la province de Québec ont été préparées par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ).

Description de la qualité des données

Sources

Statistique Canada recueille et totalise chaque année les estimations des produits de l'érable. Pour recueillir les données de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick, Statistique Canada mène une enquête postale auprès des producteurs connus dans ces provinces. Le Québec, principal producteur de produits de l'érable, fournit des estimations établies à partir de données administratives tout comme la Nouvelle-Écosse.

Pour ce qui est du Nouveau-Brunswick et de l'Ontario, les données sont recueillies et totalisées par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. Elle rassemble et diffuse les données de toutes les provinces.

Méthodologie

Nouvelle-Écosse

Des spécialistes ont fourni toutes les données administratives sur l'acériculture dans la province de la Nouvelle-Écosse.

Nouveau-Brunswick et Ontario

Statistique Canada soumet à un examen manuel les questionnaires qu'il reçoit de ces provinces pour relever les incohérences. Il procède ensuite à la saisie des données grâce à un système de vérifications électroniques conçues pour déceler les incohérences statistiques et pour rejeter la plupart des anomalies. Celles-ci font l'objet d'une étude et elles sont corrigées à la main pour garantir l'exactitude des déclarations. Les tableaux obtenus sont comparés à ceux des années précédentes et du plus récent recensement. On relève et on analyse les écarts significatifs. Enfin, les données sont pondérées sur la base du nombre d'entailles d'érables déclarées dans le contexte du plus récent recensement.

Québec

Les données de production sont établies par la Table filière acéricole. Elle est composée de tous les représentants de l'industrie. Ce comité prend en considération diverses sources de données dans son travail d'analyse dont plus particulièrement les informations produites par Cintech Agroalimentaire, le Groupe AGÉCO, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), la Fédération des producteurs acéricoles du Québec (FPAQ) et l'industrie de la transformation.

Les données sur la valeur de la production sont établies par le MAPAQ et l'ISQ à partir de données fournies par la FPAQ et les spécialistes régionaux du MAPAQ.

Qualité des données

L'enquête sur les produits de l'érable est une enquête non probabiliste menée en fin d'année. Statistique Canada ne révisé ses données que dans le cas où d'importantes valeurs aberrantes se dégagent de la totalisation des données. Les données publiées pour le Québec correspondent à un consensus des représentants de l'industrie. Une enquête probabiliste auprès des acériculteurs, un suivi hebdomadaire d'un groupe ciblé d'entre eux en région, des données sur le classement du sirop et sur le commerce international sont des éléments déterminants qui permettent aux représentants de l'industrie d'établir la statistique officielle.

Facteurs de conversion (révisés en 1995)

Note : Les facteurs de conversion étaient révisés à partir de l'année 1995 en raison d'une amélioration des critères des mesures dans la province de Québec.

1 gallon de sirop = 10,0 livres de sucre d'érable

1 gallon de sirop = 10,4 livres de tire

1 gallon de sirop = 13,24760 livres de sirop

1 livre = 0,454 kilogramme

1 gallon = 4,546 litres

1 litre = 0,220 gallon

Remerciements

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Marco Morin, Chef, Section des cultures

Lorie Shinder, Chef, Sous-section de l'horticulture

Sheba Mirza et Leah St.Michael

Date de parution : Décembre 2011

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

.	indisponible pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
0	zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
0 ^s	valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
P	provisoire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié
*	valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 23-221-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité : annuelle / ISSN 1911-7574

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2011. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division de la gestion de l'information, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.