



Production and Value of Honey and Maple Products

2004

Agriculture division

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

2004

Division de l'agriculture

Catalogue no. 23-221-XIB is an annual publication available free on the internet at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/freepub.cgi>

Le produit n° 23-221-XIB au catalogue est publié annuellement et disponible sans frais sur Internet : http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/freepub_f.cgi

Honey and maple highlights

Canadian beekeepers produced 5% less honey this year, due to cool, wet and rainy weather conditions throughout most parts of the country. This weather limits nectar collection since bees cannot easily forage for honey when rains are persistent. Canadian colony numbers rose by 3% in 2004, which can be directly attributed to a 6% increase in Alberta's colony numbers due to some 10,000 queens being imported from the US this spring. As a result of lifting the ban on U.S. imported queen bees, we can expect to see further increases in bee colony numbers since Canadian beekeepers will now be able to replenish any lost honeybee stocks with greater ease.

The Quebec honey industry suffered the most dramatic losses due to last year's varroa mite infestation, yet finalized 2003 statistics reveal that the number of Quebec bee colonies declined by around 30% in 2003, not by half as originally estimated. Similarly, the initial estimate of a 70% production loss was revised down to 60%. Some beekeepers chose to extract little or no honey from their hives in an effort to strengthen bee stocks after last year's mite infestations. This year, although the number of beekeepers in Quebec dropped slightly due to difficult times, colony and production numbers are slowly climbing in an effort to reach 2002 numbers once again.

Total honey production in Saskatchewan declined by nearly one quarter, down to 15 million pounds in the current year. A 23% drop in average yield per colony is directly attributed to a cold spring followed by dry weather hampering nectar production and excessive rains in late summer. Honey production in Manitoba declined by nearly 20% reaching a 5 year low of around 12 million pounds. Due to many rainy days in the province of Ontario this past summer, honey production decreased by over 20% to below 7 million pounds. The Maritimes saw similar unfavourable weather patterns and declines in honey production from 2003 in Nova Scotia, Prince Edward Island and New Brunswick, by 13%, 22% and 26% respectively.

On the contrary, due to favourably warm spring weather in British Columbia and a three week head start in their production season, colonies experienced better than average yields resulting in a 40% increase in honey production. In Alberta, production shot up nearly 15% from 2003, imitating British Columbia's impressive yields compared to the rest of the country.

Last year, the average Canadian honey price was just above \$2.00 per pound, with British Columbia and Quebec averaging the highest price per pound of \$2.40. Preliminary data for the current year anticipates a price drop.

November

Faits saillants miel et érable

Les apiculteurs canadiens ont produit 5 % de moins de miel cette année, en raison du temps frais, humide et pluvieux dans la plupart des régions du pays. Ces conditions météorologiques limitent la collecte de nectar vu la difficulté pour les abeilles de butiner lorsque la pluie persiste. Le nombre de colonies au Canada s'est accru de 3 % en 2004. Cette hausse est directement attribuable à l'augmentation de 6 % du nombre de colonies en Alberta, qui s'est produite en raison des 10 000 reines importées des États-Unis ce printemps. Par suite de la levée de l'embargo sur les reines importées des États-Unis, on peut s'attendre à ce qu'il y ait d'autres hausses du nombre de colonies d'abeilles, puisque les apiculteurs canadiens seront maintenant en mesure de regarnir plus facilement les stocks d'abeilles perdus.

Le secteur du miel au Québec a subi les plus grandes pertes à cause de l'infestation du varroa de l'an dernier. Toutefois, selon les statistiques définitives de 2003, le nombre de colonies d'abeilles au Québec a diminué d'environ 30 % en 2003, et non de la moitié comme il avait été estimé à l'origine. De la même façon, la perte de production estimative initiale de 70 % a été révisée à la baisse, à 60 %. Certains apiculteurs ont choisi d'extraire peu ou pas de miel de leurs ruches afin de renforcer leur population d'abeilles dans le sillage de l'infestation de l'an dernier. Cette année, même si le nombre d'apiculteurs au Québec a régressé légèrement à cause des difficultés, les chiffres de production et le nombre de colonies progressent lentement en vue d'atteindre de nouveau les niveaux de 2002.

La production totale de miel en Saskatchewan a diminué de près du quart, passant à 15 millions de livres cette année. La baisse de 23 % du rendement moyen par colonie est directement attribuable au printemps frais, suivi par un temps sec qui a entravé la production de nectar, et des pluies excessives à la fin de l'été. Au Manitoba, la production de miel a diminué de près de 20 % pour s'établir à environ 12 millions de livres, leur plus bas niveau en 5 ans. À cause des nombreux jours de pluie au cours de l'été dans la province de l'Ontario, la production de miel a diminué de plus de 20 % pour se situer en deçà de 7 millions de livres. Les Maritimes ont aussi connu des conditions météorologiques défavorables et la production de miel en Nouvelle-Écosse, à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick a reculé de 13 %, 22 % et 26 %, respectivement, par rapport à 2003.

Par contre, en Colombie-Britannique, grâce au temps chaud et à la saison de production qui a commencé trois semaines à l'avance, les colonies ont connu un rendement supérieur à la moyenne, ce qui s'est traduit par une hausse de 40 % de la production de miel. En Alberta, la production s'est accrue de près de 15 % par rapport à 2003, en parallèle avec les rendements impressionnants de la Colombie-Britannique par rapport au reste du pays.

L'an dernier, le prix moyen du miel au Canada s'établissait à environ 2,00 \$ la livre; le prix moyen le plus élevé à la livre était de 2,40 \$, en Colombie-Britannique et au Québec. Les données provisoires de l'année en cours prévoient une baisse des prix.

Novembre



Canada's maple syrup industry is fairly stable, with a modest 4% decline in production from 2003. Quebec maintains 93% of Canada's market share with nearly five and a half million gallons of syrup tapped from Quebec maple trees in 2004. In Ontario, although overall maple production was constant at 218 thousand gallons, more syrup was marketed directly while maple sugar production declined.

In 2004, Nova Scotia maple syrup production decreased to 99 thousand litres, down 27% from last year. Poor weather conditions in the province resulted in a short and low yielding season. Cold temperatures caused a slow start and a shortage of warm days and cold nights did not help the process. On the contrary, New Brunswick saw a 10% increase in syrup production and a 17% increase in total value of syrup sold compared with last year.

This year, the average maple syrup price in New Brunswick, Nova Scotia and Ontario rose to \$46, \$49 and \$50 per gallon respectively, while Quebec's maple syrup price remained at \$24 per gallon.

Le secteur du sirop d'érable au Canada est relativement stable, la production affichant une légère diminution de 4 % par rapport à 2003. Le Québec, où près de 5,5 millions de gallons de sirop d'érable ont été produits, conserve 93 % de la part du marché au Canada en 2004. En Ontario, bien que la production globale de sirop d'érable soit demeurée constante à 218 000 gallons, davantage de sirop a été mis en marché directement tandis que la production de sucre d'érable a diminué.

En 2004, la production de sirop d'érable en Nouvelle-Écosse a diminué de 27 % par rapport à l'an dernier, passant à 99 000 litres. Les piètres conditions climatiques de la province ont écourté la saison et donné de faibles rendements. Le temps frais a retardé le début de la saison et le peu de journées chaudes et de nuits fraîches a nui à la production. Par contre, comparativement à l'an dernier, le Nouveau-Brunswick a connu une hausse de 10 % de la production de sirop et une augmentation de 17 % de la valeur totale du sirop vendu.

Cette année, le prix moyen du sirop d'érable au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et en Ontario a augmenté, passant à 46 \$, à 49 \$ et à 50 \$ le gallon respectivement, tandis que le prix du sirop d'érable au Québec est demeuré à 24 \$ le gallon.

Table 1. Production and value of maple products in Canada, expressed as syrup, by province 2003 and 2004
Tableau 1. Production et valeur des produits de l'éérable au Canada, exprimée en sirop, par province 2003 et 2004

	2003			2004		
	Production		Gross Value	Production		Gross value
	'000 gal.	kL	\$'000	'000 gal.	kL	\$'000
Canada	6,082 r	27,648 r	155,721 r	5,864	26,656	149,452
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse(1)	30	136	1,395	22	99	1,068
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	159	722	6,845	175	796	8,040
Québec(2)	5,675	25,798	136,733	5,449	24,769	129,416
Ontario	218	992	10,750	218	991	10,928

r Data are revised - Données révisées

(1) Estimate produced by horticulture industry experts (Agra Point International)

(1) Estimations produits par experts d'industrie horticole (Agra Point Internationale)

(2) Estimates produced jointly by Institute de la statistique du Québec and ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec

(2) Estimations produites conjointement par l'institut de la statistique du Québec et le ministère de l'Agriculture du Québec à partir des données produits par le GREPA, Université Laval et l'ISQ, des pêcheries et de l'alimentation du Québec

Note: Components may not add, due to rounding

Nota: Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours

Total Maple Production, Canada - Production total de produits de l'éérable, Canada
 Expressed as syrup - Exprimé en sirop

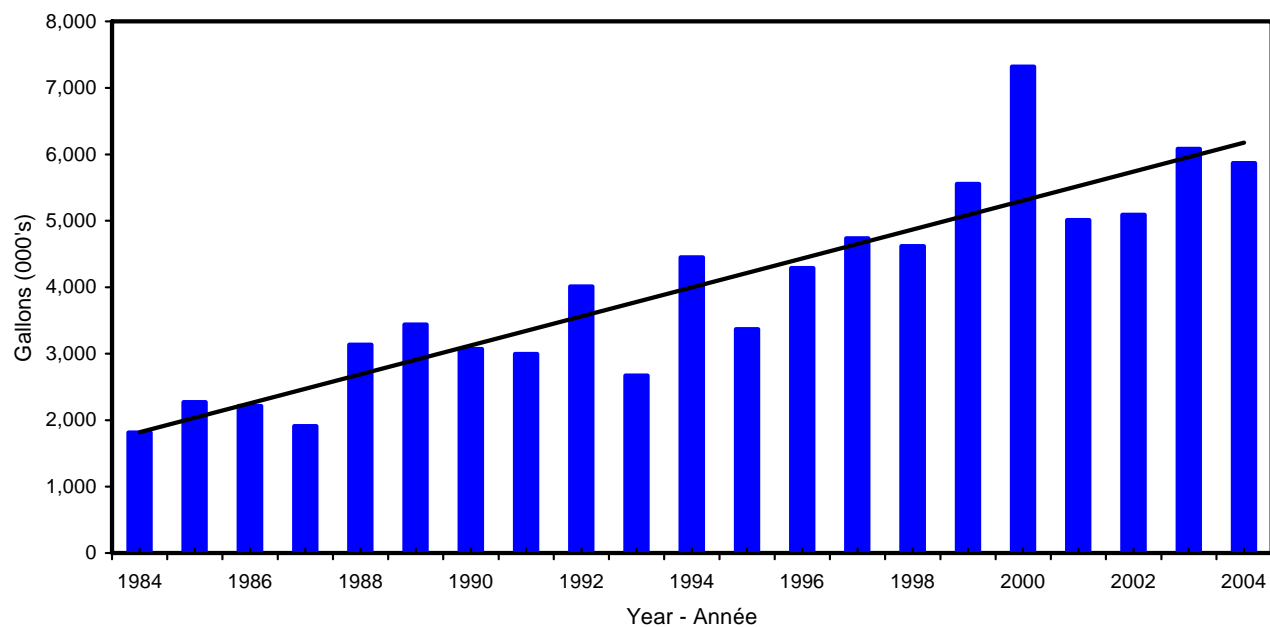


Table 2. Compendium of provincial honey production statistics in Canada, 2003 and 2004 with five year averages, 1999 - 2003
Tableau 2. Abrégé des statistiques provinciales de la production du miel au Canada, 2003 et 2004 et moyenne
quinquennale 1999 - 2003

Province(1) and year Province(1) et année	Beekeepers(3) Apiculteurs(3)		Honey - Miel		Value Valeur
	number nombre	Colonies(3) nombre	Total production		
			Production totale		
			lb '000 liv '000	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard					
Average/Moyenne 1999 - 2003	46	1,837	108	49	198
2003	35 r	2,190 r	115 r	52 r	225
2004 P	30	2,250	90	41	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Average/Moyenne 1999 - 2003	423	19,416	833	378	1,436
2003	405 r	19,080 r	825 r	374 r	1,650
2004 P	400	19,000	720	327	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Average/Moyenne 1999 - 2003	247	5,609	258	117	495
2003	230	5,060 r	265 r	120 r	530
2004 P	225	4,470	197	89	..
Quebec - Québec(4)					
Average/Moyenne 1999 - 2003	245	30,051	2,892	1,312	4,911
2003	200 r	22,805 r	1,435 r	651 r	3,445
2004 P	190	25,000	1,505	682	..
Ontario					
Average/Moyenne 1999 - 2003	3,130	77,200	8,388	3,805	13,010
2003	2,650	71,000	8,605 r	3,903 r	17,505
2004 P	2,650	72,000	6,690	3,035	..
Manitoba					
Average/Moyenne 1999 - 2003	773	89,000	14,883	6,751	19,976
2003	550	80,000	14,560	6,604	29,100
2004 P	580	81,500	11,820	5,362	..
Saskatchewan					
Average/Moyenne 1999 - 2003	1,325	100,000	20,400	9,253	26,588
2003	1,285 r	100,000	19,500 r	8,845 r	39,000
2004 P	1,055	100,000	15,000	6,804	..
Alberta					
Average/Moyenne 1999 - 2003	733	219,400	26,652	12,089	36,510
2003	755 r	221,000 r	27,845 r	12,630 r	56,845
2004 P	750	235,000	31,725	14,390	..
British Columbia - Colombie-Britannique					
Average/Moyenne 1999 - 2003	2,262	45,865	3,226	1,463	6,927
2003	2,200	42,195	3,135	1,422	7,505
2004 P	2,110	43,126	4,465	2,025	..
Canada(2)					
Average/Moyenne 1999 - 2003	9,183	588,378	77,640	35,217	110,053
2003	8,310 r	563,330 r	76,285 r	34,603 r	155,805
2004 P	7,990	582,346	72,212	32,755	..

(1) Figures are compiled by Statistics Canada from provincial data, with the exception of N.B. and P.E.I. where data are collected through a Statistics Canada mail survey.

(1) 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'un sondage par la poste.

(2) Does not include Newfoundland and Labrador - Ne comprend pas Terre-Neuve-et-Labrador

(3) Beekeeper and colony numbers include pollinators that may not extract honey.

(3) Les chiffres pour les apiculteurs et les colonies incluent les insectes pollinisateurs qui n'extraient pas nécessairement le miel.

(4) Quebec production and value figures exclude inventory. Les chiffres pour la production et la valeur au Québec excluent les stocks.

r Figures are revised - Chiffres sont révisés

P Preliminary - Nombres provisoires

.. Figures not yet available - Chiffres pas encore disponible

Note: 1 Pound = 0.453 kilogram; 2,204,000 pounds = 1 metric tonne.

Note: 1 livre = 0.453 kilogramme; 2 204 000 livres = 1 tonne métrique.

Annual honey survey

Data sources

Prior to the 1999 crop year, Statistics Canada compiled data on Honey and other Apiary Product Farms through a combination of survey taking and administrative sources of data. Estimates published for the provinces of Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Saskatchewan were based on a probability sample survey of beekeeping operations in those provinces. Provincial departments of agriculture in the provinces of Quebec, Ontario, Alberta and British Columbia carried out their own surveys to independently estimate all honey variables published in this annual bulletin.

Beginning with the 1999 crop year, the provinces of Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan were added to the list of provinces for which data was compiled solely from provincially administered survey vehicles. While these surveys cover the same subject matter as the Statistics Canada survey, each province customizes its own questionnaire to request supplementary data on topics relevant to its apiculture industry. It is worth noting that no data has ever been collected or compiled for the province of Newfoundland with respect to this industry.

In September of 2000, Statistics Canada conducted a census of beekeepers in the provinces of Prince Edward Island and New Brunswick. The survey frame in these provinces was drawn from a list compiled after the conclusion of the 2001 Census of Agriculture and augmented from a registration list provided by the respective agricultural authorities in each of those two provinces. The Prince Edward Island and New Brunswick Honey Survey is now conducted as a mail out/mail back survey. Honey surveys prior to September of 1999 were conducted through a computer assisted telephone interview process.

The goal of the Statistics Canada Honey survey is to provide an estimate of the quantity and value of the domestic commercial production of honey.

Revisions

The estimates are preliminary when first published and subject to revision in the next year. There are relatively few revisions made to the value estimates due to the availability of administrative data at the time value estimates are initially published.

Maple products

Data sources

The data for New Brunswick and Ontario in this release, were prepared by Statistics Canada. Survey data for New Brunswick and Ontario are weighted using the number of taps made on maple trees in the spring of 2001, as reported on the 2001 Census of Agriculture.

Estimates for the province of Quebec were prepared by "le Bureau de la statistique du Québec".

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 en ce qui concerne cette industrie.

En septembre 2000, Statistique Canada a fait 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 de valeur, grâce à la disponibilité de données administratives au moment de la publication initiale des estimations de valeur.

Produits de l'érable

Sources des données

Statistique Canada a réuni 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 2001, tel qu'obtenu par le Recensement de l'agriculture de 2001.

Les estimations pour la province du Québec ont été préparées par Le Bureau de la statistique du Québec.

Data quality description

Sources

Maple products estimates are collected and compiled by Statistics Canada on an annual basis. Data collection for Ontario and New Brunswick takes the form of a mail-in survey sent by Statistics Canada to all known producers in these provinces.

Data for New Brunswick and Ontario are collected and compiled by Statistics Canada, Agriculture Division. The data from all provinces are assembled and published by Statistics Canada.

Methodology

Nova Scotia

A specialist from AgraPoint International provided all administrative data on maple production in the province of Nova Scotia.

New Brunswick and Ontario

Questionnaires for these provinces received by Statistics Canada are manually scanned for inconsistencies upon receipt. They are then data captured using a system of electronic edits designed to detect data inconsistencies and to reject most anomalies. These anomalies are investigated and manually corrected to assure accuracy of reporting. The resultant tabulations are compared to previous years and the most recent Census. Significant variations are identified and investigated. Finally the data are weighted using the number of taps made on maple trees as reported on the most recent Census.

Québec

Yield and production data are weighted using a formula compiled using the previous year's taps as a base. The value is established using the average price declared by the producers and volume of syrup destined for processing is obtained from administrative data compiled by "le ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec".

For a detailed description of survey methodology see: "Produits de l'érable", an annual publication of "le Bureau de la statistique du Québec".

Data Quality

The Maple Products Survey is a non-probability survey, the data for which are collected at year-end. Statistics Canada revises their portion of the data only when significant outliers are received subsequent to the compilation of the data. "Le Bureau de la statistique du Québec" compares the tabulations to administrative data compiled by "le ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec".

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, le Bureau mène une enquête postale auprès des producteurs connus dans ces provinces.

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

Méthodologie

Nouvelle Écosse

Un expert de l'organisme AgraPoint International a 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 relatives au rendement et à la production sont pondérées selon une formule fondée sur le nombre d'entailles de l'année précédente. On calcule la valeur en se servant du prix moyen déclaré par les producteurs qui font partie de l'enquête, et le volume de sirop destiné à être traité est calculé à partir des données administratives rassemblées par le ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec.

Pour une description détaillée de la méthodologie, voir "Produits de l'érable", une publication annuelle du Bureau de la statistique du Québec.

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. Le Bureau de la statistique du Québec compare les totalisations aux données administratives regroupées par le ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec.

Conversion Factors (Rev. 1995)

NOTE: Conversion factors were revised beginning in 1995 due to improved measurement standards in the Province of Quebec.

1 gallon of syrup = 9.2 pounds of maple sugar
1 gallon of syrup = 10.4 pounds of maple taffy
1 gallon of syrup = 13.248 pounds of syrup
1 pound = 0.454 kilograms
1 gallon = 4,546 litres
1 litre = 0.220 gallons

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Acknowledgements:

This report has been prepared by the Agriculture Division of Statistics Canada in collaboration with provincial departments of agriculture and the Quebec Bureau of Statistics. Grateful acknowledgement is also made to agricultural producers and producer organizations for their co-operation.

**Available on CANSIM: Tables 001-0007(honey)
001-0008(maple)**

This publication was prepared under the direction of:

Bill Parsons, Unit Head
Horticulture

Jennifer Roach, Analyst
Horticulture

To obtain more information please contact Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada at 1(800)465-1991 or by email: agriculture@statcan.ca.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 (800) 263-1136.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2004. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Facteurs de conversion (Rév. 1995)

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

1 gallon de sirop = 9,2 livres de sucre
1 gallon de sirop = 10,4 livres de tire
1 gallon de sirop = 13,248 livres de sirop
1 livre = 0,454 kilogramme
1 gallon = 4,546 litres
1 litre = 0,220 gallon

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.

Reconnaisances:

Le présent rapport a été rédigé par la Division de l'agriculture de Statistique Canada, en collaboration avec les ministères provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec. À eux ainsi qu'aux producteurs agricoles et à leurs associations, nous adressons toute notre reconnaissance.

**Données stockées dans CANSIM: Tableaux 001-0007(le miel)
001-0008(l'érable)**

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Bill Parsons, Chef de sous section
Horticulture

Jennifer Roach, Analyste
Horticulture

Pour obtenir d'autres renseignements veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1(800)465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 (800) 263-1136.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2004. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de couverture, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.