



Statistics  
Canada      Statistique  
Canada

Price: Canada, \$10.00  
Other Countries, \$11.00

**HONEY PRODUCTION AND VALUE**  
**1984 (and 1985 preliminary production estimate)**

The estimate of the 1985 honey crop stands at 77.6 million pounds, a decrease of 17.8 million pounds from the 1984 production of 95.4 million pounds. Total value of the 1984 crop is estimated at 63.2 million dollars.

On a provincial basis, the value of honey, in thousands of dollars in 1984 with revised 1983 figures in parentheses, is as follows: Prince Edward Island, 147 (147) Nova Scotia, 474 (633) New Brunswick, 600 (558) Quebec, 15,555 (11,795) Ontario, 7,744 (8,415) Manitoba, 8,700 (9,416) Saskatchewan, 10,206 (10,532) Alberta, 13,410 (15,029) and British Columbia, 6,376 (4,689).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. The 1984 value figures are preliminary and subject to revision.

**Source:** Estimates for the province of Quebec are prepared by the Bureau of Statistics, Department of Trade and Commerce; in Ontario, by the Economics and Policy Coordination Branch of the Ministry of Agriculture and Food; in Alberta, by the Statistics Branch of Alberta Agriculture and for British Columbia, by the Statistics Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Food. For all other provinces except Newfoundland (data for which are not available) the estimates are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces.

Prix: Canada, \$10.00  
Autres pays, \$11.00

**PRODUCTION ET VALEUR DE MIEL**  
**1984 (et estimation préliminaire de la production, 1985)**

L'estimation de la récolte de miel en 1985 est de 77.6 millions de livres, soit 17.8 millions de livres de plus qu'en 1984 (95.4 millions de livres). La valeur totale de la récolte de 1984 est de 63.7 millions de dollars.

Voici, au niveau provincial, la valeur de miel, en milliers de dollars en 1984 et les figures revisées de 1983 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 147 (147) Nouvelle-Écosse, 474 (633) Nouveau-Brunswick, 600 (558) Québec, 15,555 (11,795) Ontario, 7,744 (8,415) Manitoba, 8,700 (9,416) Saskatchewan, 10,206 (10,532) Alberta, 13,410 (15,029) et Colombie-Britannique, 6,376 (4,689).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix de miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Les chiffres de 1984, concernant la valeur, sont provisoires et sujets à rectification.

**Source:** Les estimations pour la province de Québec proviennent du Bureau de la statistique (ministère de l'industrie et du commerce); pour l'Ontario, la direction générale de la coordination de l'économie et de la politique (ministère de l'agriculture et de l'alimentation); en Alberta, la direction générale de la statistique (Alberta Agriculture); pour Colombie-Britannique, la direction générale de la statistique (ministère de l'Agriculture et de l'alimentation). Pour toutes les autres provinces, sauf Terre-Neuve (pour laquelle nous n'avons pas de données), les estimations proviennent de Statistique Canada, qui les a préparées en collaboration avec les provinces.

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture/Natural Resources Division.

Unité de l'horticulture,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles.

September 1985  
4-3102-582

Septembre 1985  
4-3102-582

TABLE 1. Estimates of the Number of Beekeepers and Colonies of Bees, Production and Value of Honey and Wax in Canada(1), by Province, 1984 and 1985 with Five-year Averages, 1979-1983

Province and year	Beekeepers	Colonies	Honey - Miel	
	Apiculteurs		Average yield per colony(2)	Rendement moyen par colonie(2)
	number		pounds	kilograms
	nombre		livres	kilogrammes
<b>Prince Edward Island</b>				
Average 1979-1983	206	1,320	95	43
1984	210	1,350	95	43
1985P	135	875	95	43
<b>Nova Scotia</b>				
Average 1979-1983	650	6,680	76	34
1984	800	7,900	60	27
1985P	800	8,000	65	29
<b>New Brunswick</b>				
Average 1979-1983	626	4,160	81	37
1984	550	5,000	80	36
1985P	440	4,200	80	36
<b>Quebec</b>				
Average 1979-1983	3,654	105,600	76	35
1984	4,200	120,000	118	53
1985P	3,600	110,000	95	43
<b>Ontario</b>				
Average 1979-1983	4,320	110,000	67	30
1984	4,500	110,000	88	40
1985P	4,500	113,000	84	38
<b>Manitoba</b>				
Average 1979-1983	1,510	102,800	158	72
1984	1,750	116,000	150	68
1985P	1,350	120,000	145	66
<b>Saskatchewan</b>				
Average 1979-1983	1,670	85,000	160	72
1984	1,650	105,000	180	82
1985P	1,650	105,000	155	70
<b>Alberta</b>				
Average 1979-1983	1,692	165,200	136	62
1984	1,650	180,000	154	70
1985P	1,700	175,500	105	48
<b>British Columbia</b>				
Average 1979-1983	5,630	52,600	91	41
1984	5,500	59,400	113	51
1985P	5,450	55,000	82	37
<b>CANADA</b>				
AVERAGE 1979-1983	19,958	633,360	116	53
1984	20,810	704,650	135	61
1985P	19,625	691,575	112	51

(1) Does not include Newfoundland.

(2) Figures based on the commercial beekeepers' survey.

Note: 1 pound = 0.453 592 37 kilogram; 2,204.622 pounds = 1 metric tonne.

TABLEAU 1. Estimation du nombre d'apiculteurs et de colonies d'abeilles, production et valeur de miel et de la cire au Canada(1), par province, 1984 et 1985 et moyenne quinquennale, pour 1979-1983

Honey - Miel		Total value	Value of honey and wax	Province et année
Total production		Valeur totale	Valeur de miel et de la cire	
Production totale		thousands of dollars		
Thousands of pounds	metric tonnes	milliers de dollars		
milliers de livres	tonnes métriques	milliers de dollars		
126	57	137	137	Île-du-Prince-Édouard Moyenne 1979-1983
128	58	147	147	1984
83	38	..	..	1985P
507	230	524	542	Nouvelle-Écosse Moyenne 1979-1983
474	215	474	486	1984
520	236	..	..	1985P
340	154	401	414	Nouveau-Brunswick Moyenne 1979-1983
400	181	600	620	1984
336	152	..	..	1985P
8,043	3 648	8,777	8,975	Québec Moyenne 1979-1983
14,110	6 400	15,555	15,844	1984
10,450	4 740	..	..	1985P
7,354	3 334	5,243	5,478	Ontario Moyenne 1979-1983
9,680	4 391	7,744	7,861	1984
9,492	4 305	..	..	1985P
16,184	7 341	9,529	10,030	Manitoba Moyenne 1979-1983
17,400	7 893	8,700	9,131	1984
17,400	7 893	..	..	1985P
13,636	6 185	8,257	8,591	Saskatchewan Moyenne 1979-1983
18,900	8 573	10,206	10,561	1984
16,275	7 382	..	..	1985P
22,326	10 127	13,455	13,818	Alberta Moyenne 1979-1983
27,650	12 542	13,410	13,699	1984
18,500	8 391	..	..	1985P
4,770	2 164	4,390	4,580	Colombie-Britannique Moyenne 1979-1983
6,712	3 045	6,376	6,586	1984
4,510	2 046	..	..	1985P
73,285	32 241	51,717	53,566	CANADA MOYENNE 1979-1983
95,454	43 297	63,212	64,935	1984
77,566	35 183	..	..	1985P

(1) Sans Terre-Neuve.

(2) Chiffres fondés sur l'enquête auprès des apiculteurs commerciaux.

Nota: 1 livre = 0.453 592 37 kilogramme; 2,204.622 livres = 1 tonne métrique.



1010520010

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- Jacqueline Leblanc-Cooke, Head, Horticultural Crops Unit
- Andrea Mathieson, Analyst, Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Jacqueline Leblanc-Cooke, chef, sous-section de l'horticulture
- Andrea Mathieson, analyste, sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8717.