



Statistics  
Canada Statistique  
Canada



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

#### HONEY PRODUCTION AND VALUE, 1985 AND 1986 PRELIMINARY PRODUCTION ESTIMATE

The estimate of the 1986 honey crop stands at 72.9 million pounds, a decrease of 6.7 million pounds from the 1985 production of 79.6 million pounds. Total value of the 1985 crop is estimated at \$55.2 million.

On a provincial basis, the value of honey, in thousands of dollars in 1985 with 1984 figures in parentheses, is as follows: Prince Edward Island, 135 (147) Nova Scotia, 574 (474) New Brunswick, 485 (600) Quebec, 11,851 (15,555) Ontario, 6,900 (7,744) Manitoba, 10,560 (8,700) Saskatchewan, 9,385 (10,206) Alberta, 10,416 (13,410) and British Columbia, 4,886 (6,376).

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 1985 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.

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture/Natural Resources Division.

December 1986  
4-3102-582

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

#### PRODUCTION ET VALEUR DE MIEL, 1985 ET ESTIMATION PRÉLIMINAIRE DE LA PRODUCTION, 1986

L'estimation de la récolte de miel en 1986 est de 72.9 millions de livres, soit 6.7 millions de livres de moins qu'en 1985 (79.6 millions de livres). La valeur totale de la récolte de 1985 est de \$55.2 millions.

Voici, au niveau provincial, la valeur de miel, en milliers de dollars en 1985 et les figures revisées de 1984 entre parenthèses: Ile-du-Prince-Édouard, 135 (147) Nouvelle-Écosse, 574 (474) Nouveau-Brunswick, 485 (600) Québec, 11,851 (15,555) Ontario, 6,900 (7,744) Manitoba, 10,560 (8,700) Saskatchewan, 9,385 (10,206) Alberta, 10,416 (13,410) et Colombie-Britannique, 4,886 (6,376).

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 1985, 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.

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

Décembre 1986  
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, 1985 and 1986 with Five-year Averages, 1980-1984

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 1980-1984	206	1,330	95	43
1985	145	900	95	43
1986P	130	875	80	36
<b>Nova Scotia</b>				
Average 1980-1984	692	7,040	75	34
1985	800	8,000	65	29
1986P	550	6,500	46	21
<b>New Brunswick</b>				
Average 1980-1984	616	4,400	82	37
1985	440	4,200	80	36
1986P	420	5,000	50	23
<b>Québec</b>				
Average 1980-1984	3,884	111,600	82	37
1985	3,600	110,000	96	44
1986P	3,500	100,000	66	31
<b>Ontario</b>				
Average 1980-1984	4,360	110,400	69	31
1985	4,500	111,000	82	37
1986P	4,600	115,000	55	25
<b>Manitoba</b>				
Average 1980-1984	1,600	107,400	154	70
1985	1,350	120,000	160	73
1986P	1,300	110,000	160	73
<b>Saskatchewan</b>				
Average 1980-1984	1,690	91,200	165	75
1985	1,650	105,000	155	70
1986P	1,800	120,000	120	54
<b>Alberta</b>				
Average 1980-1984	1,682	171,200	136	62
1985	1,700	181,000	102	46
1986P	1,760	190,000	120	54
<b>British Columbia</b>				
Average 1980-1984	5,680	54,280	94	43
1985	5,450	53,500	94	43
1986P	5,000	55,000	83	38
<b>CANADA</b>				
AVERAGE 1980-1984	20,410	658,850	118	54
1985	19,635	693,600	115	52
1986P	19,060	702,375	104	47

(1) Does not include Newfoundland.

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

Note: 1 pound = 0.453 592 37 kilogram; 2,046.622 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, 1985 et 1986 et moyenne quinquennale, pour 1980-1984

Honey - Miel		Total value	Value of honey and wax	Province et année	
Total production	Valeur totale	Valeur de miel et de la cire			
<b>Production totale</b>					
<b>thousands of pounds</b>					
milliers de livres	metric tonnes	thousands of dollars			
milliers de livres	tonnes métriques	milliers de dollars			
127	58	144	144	<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	
86	39	135	135	Moyenne 1980-1984	
70	32	..	..	1985	
70	32	..	..	1986P	
524	238	556	574	<b>Nouvelle-Écosse</b>	
520	236	574	590	Moyenne 1980-1984	
299	136	..	..	1985	
299	136	..	..	1986P	
360	163	466	481	<b>Nouveau-Brunswick</b>	
336	152	485	500	Moyenne 1980-1984	
250	113	..	..	1985	
250	113	..	..	1986P	
9,195	4 171	10,518	10,732	<b>Québec</b>	
10,382	4 800	11,651	12,140	Moyenne 1980-1984	
5,400	2 994	..	..	1985	
5,400	2 994	..	..	1986P	
7,655	3 472	5,519	5,831	<b>Ontario</b>	
9,102	4 129	6,900	7,115	Moyenne 1980-1984	
6,325	2 869	..	..	1985	
6,325	2 869	..	..	1986P	
16,540	7 502	9,519	10,004	<b>Manitoba</b>	
19,200	8 709	10,560	11,050	Moyenne 1980-1984	
17,600	7 983	..	..	1985	
17,600	7 983	..	..	1986P	
15,048	6 826	8,948	9,290	<b>Saskatchewan</b>	
16,275	7 382	9,385	9,675	Moyenne 1980-1984	
14,400	6 532	..	..	1985	
14,400	6 532	..	..	1986P	
23,334	10 584	13,011	13,885	<b>Alberta</b>	
18,500	8 391	10,416	10,665	Moyenne 1980-1984	
22,800	10 342	..	..	1985	
22,800	10 342	..	..	1986P	
5,082	2 305	4,893	5,081	<b>Colombie-Britannique</b>	
5,029	2 281	4,886	5,058	Moyenne 1980-1984	
4,565	2 071	..	..	1985	
4,565	2 071	..	..	1986P	
77,865	35 319	54,674	57,012	<b>CANADA</b>	
79,630	36 119	55,192	56,928	<b>MOYENNE 1980-1984</b>	
72,909	33 072	..	..	1985	
72,909	33 072	..	..	1986P	

(1) Sans Terre-Neuve.

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

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



1010520013

## 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.

This publication was prepared under the direction of:

. Michael Trant, Chief,  
Crops Section

. Lynda Magahay, 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 613-990-8727.

## 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.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

. Michael Trant, chef,  
Section des cultures

. Lynda Magahay, 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-plait nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8727.