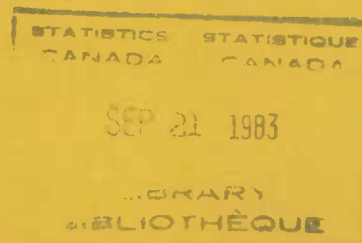




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$3.15, \$6.30 a year
Other Countries, \$3.80, \$7.60 a year

Prix: Canada, \$3.15, \$6.30 par année
Autres pays, \$3.80, \$7.60 par année

HONEY PRODUCTION, 1983

PRODUCTION DU MIEL, 1983

AUGUST FORECAST

PRÉVISION DU MOIS D'AÔÛT

The forecast of the 1983 honey crop stands at 76.7 million pounds, an increase of 9.4 million pounds over the 1982 production of 67.3 million pounds.

La prévision de la récolte de miel en 1983 est de 76.7 millions de livres, soit 9.4 millions de livres de plus qu'en 1982 (67.3 millions).

This is a preliminary forecast of honey yield and production for each of the provinces and, as such, is subject to revision. A survey will be conducted in October to establish a more accurate yield plus an estimated value for both honey and wax.

Ces chiffres sont des chiffres préliminaires du rendement et de la production dans chaque province et sont donc sujets à révision. On mènera une enquête en octobre pour obtenir des chiffres plus exacts en ce qui concerne le rendement ainsi qu'une estimation de la valeur du miel et de la cire.

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division.

Unité de l'horticulture,
Division de la statistique agricole.

September 1983
4-3102-565

Septembre 1983
4-3102-565

Two mail questionnaire surveys are conducted: one in July to obtain an estimate of the number of colonies and another in August to forecast the yields per colony from responses of a sample of the commercial beekeepers in each province excluding the Maritimes and Quebec. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

Source: Estimates for the province of Quebec are prepared by the Bureau of Statistics, Department of Trade and Commerce; in Alberta, by the Statistics Branch of the Alberta Department of Agriculture and for British Columbia, by the Statistics Branch of the British Columbia Department 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 and surveys which they may have conducted.

Il y a deux enquêtes postales: une en juillet, pour obtenir une estimation du nombre de colonies, et une autre en août, pour prédire le rendement par colonie, à partir des réponses des apiculteurs commerciaux de chaque province (sauf les Maritimes et le Québec). Les fonctionnaires des provinces fournissent les listes des apiculteurs et aident à l'interprétation des résultats de l'enquête.

Source: Les estimations pour la province de Québec proviennent du Bureau de la statistique (Ministère de l'industrie et du commerce); en Alberta, le Bureau de la statistique de l'Alberta, et pour Colombie-Britannique, le Bureau de la statistique (Ministère de l'agriculture et de l'alimentation) ils ont établis les estimations pour ces provinces. 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.

TABLE 1. Preliminary Forecast of Honey Production in Canada(1), by Province, 1983

TABLEAU 1. Préviation de la production de miel au Canada(1), par province, 1983

Province and year Province et année	Beekeepers Apiculteurs		Average yield per colony(2) Rendement moyen par colonie(2)		Total production Production totale	
	number - nombre	Colonies	pounds livres	kilograms kilogrammes	thousands of pounds milliers de livres	metric tonnes tonnes métriques
Prince Edward Island - Ile- du-Prince-Édouard:						
1972-1981 average - moyenne	150	960	94	43	90	41
1982	210	1,350	95	43	128	58
1983	210	1,350	100	45	135	61
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse:						
1972-1981 average - moyenne	490	5,050	79	36	400	182
1982	690	7,000	70	32	490	222
1983	690	7,000	80	36	560	254
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:						
1972-1981 average - moyenne	430	2,890	76	34	220	100
1982	600	4,100	71	32	291	132
1983	600	5,000	80	36	400	181
Québec:						
1972-1981 average - moyenne	2,530	73,000	75	34	5,440	2 468
1982	4,000	115,000	65	29	7,443	3 376
1983	4,200	120,000	70	32	8,400	3 810
Ontario:						
1972-1981 average - moyenne	3,390	105,700	71	32	7,490	3 397
1982	4,200	112,000	52	24	5,824	2 642
1983	4,500	100,000	70	32	7,000	3 175
Manitoba:						
1972-1981 average - moyenne	1,030	78,050	155	70	12,080	5 479
1982	1,600	108,000	159	72	17,172	7 789
1983	1,700	110,000	135	61	14,850	6 736
Saskatchewan:						
1972-1981 average - moyenne	1,100	64,050	149	68	9,550	4 332
1982	1,700	86,000	149	68	12,814	5 812
1983	1,700	90,000	175	79	15,750	7 144
Alberta:						
1972-1981 average - moyenne	1,710	155,400	131	59	20,400	9 253
1982	1,650	174,000	104	47	18,100	8 210
1983	1,610	172,000	145	66	24,940	11 313
British Columbia - Colombie- Britannique:						
1972-1981 average - moyenne	4,040	44,900	89	40	3,980	1 805
1982	6,000	56,000	90	41	5,040	2 286
1983	6,000	58,000	80	36	4,640	2 105
CANADA:						
1972-1981 AVERAGE - MOYENNE	14,870	530,000	113	51	59,650	27 057
1982	20,650	663,450	101	46	67,302	30 527
1983	21,210	663,350	116	53	76,675	34 779

(1) Does not include Newfoundland.

(1) Sans Terre-Neuve.

(2) Figures based on the commercial beekeepers survey.

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010779880

