

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Industry, Trade and Commerce

CATALOGUE No.

23-006

SEMI-ANNUAL

SEMESTRIEL

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

Price: 25 cents, 50 cents a year

Prix: 25 cents, 50 cents par année

REPORT ON THE POULTRY SURVEY
OF DECEMBER 1971

RAPPORT SUR L'ENQUÊTE DU 1^{er} DÉCEMBRE
1971 SUR L'AVICULTURE

Estimates of the number of poultry on farms in Canada(1) at December 1, 1971 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and hatchery data available through the Canada Department of Agriculture. The semi-annual estimates of poultry numbers provide a basis for monthly estimates of the number of layers and egg production. Revised estimates of production for 1971 will appear in the report "Production of Eggs", Cat. No. 23-003, (January issue).

The total number of all poultry on farms in Canada(1) at December 1, 1971 is estimated at 77.8 million birds, down 3.8 per cent from the 80.9 million at December 1, 1970. The December 1, 1971 estimate includes 38,348,000 hens and chickens; 34,516,000 broiler chickens; 4,448,600 turkeys; 174,400 geese and 294,500 ducks. The estimate of 38.3 million hens and chickens is 7.5 per cent lower than the 41.5 million at December 1, 1970.

The number of turkeys on farms at December 1 was 5.5 per cent lower than last year.

(1) Current estimates for Newfoundland are not available. The Census of June 1, 1966 reports 422,524 head of poultry on farms. By class, the numbers reported were: hens and chickens, 417,836; turkeys, 3,264; geese, 966; ducks, 458.

Prepared in
Livestock and Animal Products Section
Agriculture Division

Les estimations du nombre de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} Décembre sont basées sur les réponses des cultivateurs à l'enquête agricole semestrielle, en plus des données sur les couvoirs obtenues par l'entremise du ministère canadien de l'Agriculture. Les estimations semestrielles du nombre de volailles fournissent une base pour les estimations mensuelles du nombre de pondeuses et de la production d'oeufs. Les estimations révisées de la production de 1971 apparaîtront dans le rapport intitulé "Production d'oeufs" No. de cat. 23-003, (mois de janvier).

Le nombre total de volailles dans les fermes du Canada(1) au 1^{er} Décembre 1971 est évalué à 77.8 millions, une baisse de 3.8 p. 100 par rapport aux 80.9 millions du 1^{er} Décembre 1970. L'estimation du 1^{er} Décembre 1971 comprend 38,348,000 poules et poulets; 34,516,000 poulets grill chair; 4,448,000 dindes; 174,400 oies et 294,500 canards. L'estimation de 38.3 millions de poules et de poulets est de 7.5 p. 100 moindre que les 41.5 millions du 1^{er} Décembre 1970.

Le nombre de dindes dans les fermes au 1^{er} décembre était de 5.5 p. 100 moindre qu'un an plus tôt.

(1) On ne possède pas d'estimation courante pour Terre-Neuve. Lors du recensement du 1^{er} juin 1966, on a dénombré 422,524 volailles dans les fermes. Par catégorie, les chiffres déclarés étaient: poules et poulets, 417,836; dindes, 3,264; oies, 966; canards, 458.

Rédigé à
la Section du bétail et des produits animaux
Division de l'agriculture

February - 1972 - Février
5503-514

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

TABLE 1. Poultry on Farms in Canada, by Province, as at December 1, 1970-71

TABLEAU 1. Volailles dans les fermes au Canada, par province, 1^{er} décembre 1970-71

	Hens and pullets(1) — Poules et poulettes(1)	Pullets(2) — Poulettes(2)	Cocks and cockerels — Coqs et cochets	Broiler chickens — Poulets gril chair	Turkeys — Dindes	Geese — Oies	Ducks — Canards
	'000						
P.E.I. — Î. P.-É.	186.0	6.0	10.0	51.0	2.6	3.8	1.6
N.S. — N.-É.	870.0	310.0	12.0	1,200.0	40.0	0.8	1.0
N.B.	490.0	128.0	16.0	740.0	16.0	0.8	0.9
Qué.	4,610.0	1,260.0	945.0	11,955.0	1,300.0	7.0	73.0
Ont.	11,000.0	3,850.0	425.0	13,000.0	2,200.0	45.0	135.0
Man.	3,365.0	930.0	60.0	1,330.0	185.0	45.0	26.0
Sask.	1,620.0	220.0	45.0	730.0	50.0	18.0	20.0
Alta. — Alb.	2,710.0	635.0	145.0	2,280.0	115.0	46.0	22.0
B.C. — C.-B.	3,215.0	1,220.0	65.0	3,230.0	540.0	8.0	15.0
Total, 1971	28,066.0	8,559.0	1,723.0	34,516.0	4,448.6	174.4	294.5
Total, 1970	29,872.0	9,773.0	1,823.0	34,243.0	4,709.5	182.0	287.0
1971 as per cent of 1970 — 1971 en p. 100 de 1970	94.0	87.6	94.5	100.8	94.5	95.8	102.6

(1) Five months and over. — Cinq mois et plus. (2) Under 5 months. — Moins de 5 mois.

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, as at June 1, and December 1, 1970-71

TABLEAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1^{er} juin et 1^{er} décembre 1970-71

	June 1 — 1 ^{er} juin 1970	June 1 — 1 ^{er} juin 1971	December 1 — 1 ^{er} décembre		% change — % de variations
			1970	1971	
	'000				
A. Hens and chickens (excluding broilers) — Poules et poulets (ne comprend pas les grill chair):					
P.E.I. — Î. P.-É.	310	277	235	202	- 14.0
N.S. — N.-É.	1,610	1,578	1,490	1,192	- 20.0
N.B.	770	742	653	634	- 2.9
Qué.	7,850	7,330	7,460	6,815	- 8.6
Ont.	16,250	16,150	16,100	15,275	- 5.1
Man.	6,340	5,780	4,985	4,355	- 12.6
Sask.	5,400	4,820	2,075	1,885	- 9.2
Alta. — Alb.	7,450	7,170	3,900	3,490	- 10.5
B.C. — C.-B.	4,970	4,855	4,570	4,500	- 1.5
Total	50,950	48,702	41,468	38,348	- 7.5
B. Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus:					
P.E.I. — Î. P.-É.	183	180	202	186	- 7.9
N.S. — N.-É.	1,060	1,050	1,110	870	- 21.6
N.B.	500	480	500	490	- 2.0
Qué.	4,550	4,630	4,920	4,610	- 6.3
Ont.	10,200	11,000	11,400	11,000	- 3.5
Man.	3,200	3,250	3,690	3,365	- 8.8
Sask.	1,425	1,520	1,790	1,620	- 9.5
Alta. — Alb.	2,550	2,730	3,050	2,710	- 11.1
B.C. — C.-B.	3,200	3,145	3,210	3,215	+ 0.2
Total	26,868	27,985	29,872	28,066	- 6.0

TABLE 2. Hens and Chickens on Farms, by Province, at June 1 and December 1, 1970-71 - Concluded

TABLERAU 2. Poules et poulets dans les fermes, par province, 1^{er} juin et 1^{er} décembre 1970-71 - suite

	June 1	June 1	December 1 - 1 ^{er} décembre		
	1 ^{er} juin 1970	1 ^{er} juin 1971	1970	1971	% change - % de variations
	'000				
C. Pullets, under 5 months - Poulettes, moins de 5 mois:					
P.E.I. - Î. P.-É.	108	85	13	6	- 53.8
N.S. - N.-É.	520	510	350	310	- 11.4
N.B.	230	240	125	128	+ 2.4
Qué.	2,100	1,660	1,540	1,260	- 18.2
Ont.	5,600	4,700	4,300	3,850	- 10.5
Man.	2,400	1,920	1,220	930	- 23.8
Sask.	2,230	1,900	225	220	- 2.2
Alta. - Alb.	3,000	2,620	700	635	- 9.3
B.C. - C.-B.	1,600	1,525	1,300	1,220	- 6.2
Total	17,788	15,160	9,773	8,559	- 12.4
D. Cocks and cockerels - Coqs, cochets et poussins mâles:					
P.E.I. - Î. P.-É.	19	12	20	10	- 50.0
N.S. - N.-É.	30	18	30	12	- 60.0
N.B.	40	22	28	16	- 42.9
Qué.	1,200	1,040	1,000	945	- 5.5
Ont.	450	450	400	425	+ 6.2
Man.	740	610	75	60	- 20.0
Sask.	1,745	1,400	60	45	- 25.0
Alta. - Alb.	1,900	1,820	150	145	- 3.3
B.C. - C.-B.	170	185	60	65	+ 8.3
Total	6,294	5,557	1,823	1,723	- 5.5

TABLE 3. Broiler chickens on Farms, by Province, at June 1 and December 1, 1970-71

TABLERAU 3. Poulets grill chair dans les fermes, par province, 1^{er} juin et 1^{er} décembre 1970-71

	June 1	June 1	December 1 - 1 ^{er} décembre		
	1 ^{er} juin 1970	1 ^{er} juin 1971	1970	1971	% change - % de variations
	'000				
P.E.I. - Î. P.-É.	37	40	23	51	+ 121.7
N.S. - N.-É.	1,550	1,364	850	1,200	+ 41.2
N.B.	880	930	840	740	- 11.9
Qué.	16,150	14,200	12,200	11,955	- 2.0
Ont.	13,600	13,800	13,200	13,000	- 1.5
Man.	2,200	2,020	1,340	1,330	- 0.7
Sask.	1,350	1,000	690	730	+ 5.8
Alta. - Alb.	2,700	2,670	2,050	2,280	+ 11.2
B.C. - C.-B.	3,100	3,430	3,050	3,230	+ 5.9
Total	41,567	39,454	34,243	34,516	+ 0.8



1010769957

TABLE 4. Turkeys, Geese and Ducks on Farms, by Province, at June 1 and December 1, 1970-71

TABLEAU 4. Dindons, oies et canards dans les fermes, par province, 1^{er} juin et 1^{er} décembre 1970-71

	June 1	June 1	December 1 - 1 ^{er} décembre		
	1 ^{er} juin 1970	1 ^{er} juin 1971	1970	1971	% change - % de variations
	'000				
A. Turkeys - Dindons:					
P.E.I. - Î. P.-É.	1.0	1.0	2.5	2.6	+ 4.0
N.S. - N.-É.	110.0	65.0	32.0	40.0	+ 25.0
N.B.	22.0	15.0	15.0	16.0	+ 6.7
Qué.	2,250.0	2,320.0	1,300.0	1,300.0	-
Ont.	3,850.0	2,900.0	2,600.0	2,200.0	- 15.4
Man.	900.0	920.0	160.0	185.0	+ 15.6
Sask.	600.0	510.0	30.0	50.0	+ 66.7
Alta. - Alb.	925.0	1,000.0	120.0	115.0	- 4.2
B.C. - C.-B.	700.0	730.0	450.0	540.0	+ 20.0
Total	9,358.0	8,461.0	4,709.5	4,448.6	- 5.5
B. Geese - Oies:					
P.E.I. - Î. P.-É.	6.0	4.0	3.0	3.8	+ 26.7
N.S. - N.-É.	1.5	1.2	1.0	0.8	- 20.0
N.B.	1.1	1.0	1.0	0.8	- 20.0
Qué.	7.0	7.0	8.0	7.0	- 12.5
Ont.	57.0	50.0	52.0	45.0	- 13.5
Man.	175.0	175.0	50.0	45.0	- 10.0
Sask.	35.0	40.0	15.0	18.0	+ 20.0
Alta. - Alb.	70.0	75.0	45.0	46.0	+ 2.2
B.C. - C.-B.	8.0	7.0	7.0	8.0	+ 14.3
Total	360.6	360.2	182.0	174.4	- 4.2
C. Ducks - Canards:					
P.E.I. - Î. P.-É.	3.0	2.0	2.0	1.6	- 20.0
N.S. - N.-É.	1.5	0.9	1.0	1.0	-
N.B.	1.1	1.0	1.0	0.9	- 10.0
Qué.	64.0	64.0	54.0	73.0	+ 35.2
Ont.	130.0	132.0	150.0	135.0	- 10.0
Man.	42.0	45.0	25.0	26.0	+ 4.0
Sask.	75.0	75.0	18.0	20.0	+ 11.1
Alta. - Alb.	75.0	80.0	21.0	22.0	+ 4.8
B.C. - C.-B.	22.0	24.0	15.0	15.0	-
Total	413.6	423.9	287.0	294.5	+ 2.6