

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

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

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

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

Vol. 23, No. 12

Price: 10 cents, \$1.00 a year
Prix: 10 cents, \$1.00 par année

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUFES

December - 1970 - Décembre

Preliminary estimates for December 1970 show that egg production in Canada rose by 5.4 per cent from December 1969. The number of layers increased by 3.9 per cent from December 1969 to December 1970 and the rate of lay increased by 1.4 per cent. The preliminary estimates of egg production in 1970 at 491.7 million dozen show an increase of 4.3 per cent over the 471.2 million dozen produced in 1969.

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 5.4 p. 100 de décembre 1969 à décembre 1970. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.9 p. 100 de décembre 1969 à décembre 1970 et le taux de ponte, de 1.4 p. 100. Les estimations provisoires sur la production d'oeufs en 1970 ont augmenté de 4.3 p. 100 de 471.2 millions de douzaines en 1969 contre les 491.7 millions de douzaines en 1970.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 31.5 cents per dozen in December 1970 compared with 47.6 cents in December 1969.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 31.5 c. la douzaine d'oeufs en décembre 1970, contre 47.6 c. en décembre 1969.

Frozen eggs in cold storage increased by 159.3 per cent from January 1, 1970 to January 1, 1971.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 159.3 p. 100 plus élevé du 1^{er} janvier 1970 au 1^{er} janvier 1971.

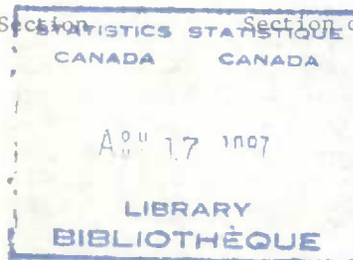
Egg products. - Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending December 26 was 1,329,147 pounds as compared with 581,571 pounds during the corresponding period in 1969. (Source "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture).

Produits d'oeufs. - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminée le 26 décembre atteignaient 1,329,147 livres contre 581,571 livres pendant la période correspondante de 1969. (Source: Marché de volailles, rapport du ministère de l'Agriculture du Canada).

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Division d'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

January - 1971 - Janvier
5503-510



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. Summary Table, Canada, December 1969-1970

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, décembre 1969-1970

	December 1969	December 1970	1970 as a % of 1969
	Décembre 1969	Décembre 1970	1970 en % de 1969
			%
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	29,162	30,299	103.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,705	1,729	101.4
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 doz.)	41,435	43,658	105.4
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	47.6	31.5	66.2
	January 1970 revised(1)	January 1971 preliminary(1)	1971 as a % of 1970
	Janvier 1970 rectifiés(1)	Janvier 1971 provisoires(1)	1971 en % de 1970
	'000 doz. — doz.		%
Stocks of frozen egg (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre par douzaine)	2,237	5,801	259.3

(1) On the first business day of the month. — Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, December 1969-1970

TABLEAU 2. Production d'oeufs, décembre 1969-1970

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses(1)		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970
	'000		number — nombre		'000 doz. — doz.	
Newfoundland — Terre-Neuve	486	530	1,668	1,779	675	860
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	190	197	1,430	1,386	226	228
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,218	1,138	1,894	1,824	1,922	1,730
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	518	492	1,703	1,790	735	734
Québec	4,799	4,868	1,622	1,720	6,487	6,977
Ontario	10,776	11,402	1,704	1,740	15,302	16,528
Manitoba	3,596	3,642	1,789	1,786	5,361	5,422
Saskatchewan	1,578	1,780	1,531	1,662	2,013	2,466
Alberta	2,803	3,015	1,620	1,562	3,784	3,925
British Columbia — Colombie-Britannique	3,198	3,185	1,850	1,804	4,930	4,788
CANADA	29,162	30,299	1,705	1,729	41,435	43,658

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. — Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, December 1969-1970

TABLERAU 3. Ecoulement des oeufs, décembre 1969-1970

	Sold for consumption						Used by producers			
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs			
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
	'000		\$'000		per doz.		'000		\$'000	
	doz. - douz.				-		doz. - douz.			
					la douz.					
Newfoundland - Terre-Neuve	669	853	339	380	50.7	44.5	6	7	3	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	207	209	111	79	53.5	38.0	18	18	9	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,831	1,638	952	644	52.0	39.3	24	25	13	12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	669	664	380	275	56.8	41.4	37	41	21	20
Québec	5,650	6,106	2,978	2,072	52.7	33.9	293	325	165	153
Ontario	14,094	15,322	6,892	4,345	48.9	28.3	451	449	214	133
Manitoba	5,064	5,102	2,152	1,245	42.5	24.4	186	179	79	44
Saskatchewan	1,496	1,973	600	630	40.1	31.9	459	434	168	142
Alberta	3,284	3,422	1,422	1,217	43.3	35.6	372	375	145	129
British Columbia - Colombie-Britannique	4,648	4,512	2,054	1,662	44.2	36.8	97	91	50	42
CANADA	37,612	39,801	17,880	12,549	47.6	31.5	1,943	1,944	867	684

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs - January to the end of December 1969-1970

TABLERAU 4. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de décembre 1969-1970

	Production(1)		Sold for consumption(2)		Used by producers	
	Production(1)		Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970
			'000 doz. - douz.			
Newfoundland - Terre-Neuve	8,088	9,147	7,998	9,066	80	77
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,956	3,077	2,569	2,717	320	286
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,968	19,918	19,817	18,772	411	329
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,999	8,567	8,053	7,665	623	531
Québec	77,445	78,813	67,283	68,406	4,279	3,908
Ontario	179,800	185,206	164,324	169,549	5,786	5,683
Manitoba	53,577	60,301	49,712	56,371	2,340	2,244
Saskatchewan	20,756	24,839	14,643	18,457	5,244	5,343
Alberta	40,620	43,482	33,529	36,326	4,990	4,946
British Columbia - Colombie-Britannique	58,022	58,334	54,559	54,716	1,202	1,191
CANADA	471,231	491,684	422,487	442,045	25,275	24,538

(1) Includes hatching eggs. - Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included. - Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Laying type pullet, Chick Placements(1) 1969-1970

TABLERAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1) 1969-1970

	4 week period ending December 26			January 1 to December 26		
	Période de 4 semaines terminée le 26 décembre			1 ^{er} janvier au 26 décembre		
	1970 as a % of 1969			1970 as a % of 1969		
	1969	1970	1970 en % de 1969	1969	1970	1970 en % de 1969
	'000	%		'000	%	
Newfoundland - Terre-Neuve	22	2	9.1	259	233	90.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	9	900.0	156	163	104.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	163	96	58.9	1,212	1,217	100.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41	26	63.4	494	475	96.2
Québec	162	272	167.9	3,196	3,632	113.6
Ontario	701	668	95.3	10,782	11,647	108.0
Manitoba	170	203	119.4	3,551	3,880	109.3
Saskatchewan	29	69	237.9	1,547	1,650	106.7
Alberta	111	100	90.1	2,592	2,897	111.8
British Columbia - Colombie-Britannique	230	193	83.9	3,096	3,345	108.0
CANADA	1,631	1,637	100.4	26,885	29,140	108.4

(1) Excludes breeding stock chicks. - Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.
Source: Canada Department of Agriculture. - Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 6. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)
(On the first business day of the month)

TABLERAU 6. Stocks de viande de volailles(1) et oeufs, Canada(2)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	January 1970 revised	January 1971 preliminary	January 1971 as a % of January 1970	December 1970 revised
	Janvier 1970 rectifiés	Janvier 1971 provisoires	Janvier 1971 en % de Janvier 1970	Décembre 1970 rectifiés
	'000 lb. - liv.		%	'000 lb. - liv.
Fowl and chicken - Poules et poulets	23,716	36,569	154.2	35,233
<u>Turkey - Dinde</u>				
Whole - Entière	24,827	31,195	125.6	67,686
Processed - Apprêtée	1,718	2,238	130.3	2,831
Duck - Canard	513	648	126.3	1,224
Goose - Oie	235	391	166.4	1,269
Unclassified - Non classés	813	1,573	193.5	1,393
Total	51,822	72,614	140.1	109,636
			'000 doz. - douz.	
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) - Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre la doz.)	2,237	5,801	259.3	5,942

(1) Includes dressed and eviscerated. - Comprend habillée et éviscérée.
(2) Exclusive of Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

TABLE 7. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1961-1970

TABLÉAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada 1961-1970

Month — mois	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Jan. — Janv.	7.13	6.99	7.02	7.46	5.82	8.02	8.02	6.58	9.07	10.07
Feb. — Fév.	7.65	7.39	7.78	7.37	6.25	8.26	7.27	6.58	8.79	9.19
Mar. — Mars	7.65	7.62	8.34	7.20	6.80	8.78	7.35	6.91	8.69	8.51
Apr. — Avr.	7.40	7.22	8.17	6.87	7.10	9.17	7.18	6.91	8.86	7.93
May — Mai	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45	8.48	7.52
June — Juin	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53	8.06	7.26
July — Juil.	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99	8.08	7.12
Aug. — Août	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	7.95	8.26	7.17
Sept. — Sept.	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	8.93	8.76	7.11
Oct. — Oct.	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	9.01	9.23	7.08
Nov. — Nov.	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	8.90	10.09	6.96
Dec. — Déc.	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	9.57	10.60	6.86
Average — Moyenne ..	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	7.61	8.91	7.73

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds of 17-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs. — Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de livres de moulée de ponte à teneur de 17 à 20 p. 100 dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010778854