

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce

CATALOGUE No.

23-003

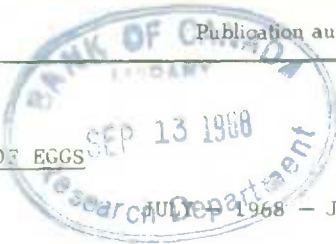
MONTHLY - MENSUEL

Vol. 21, No. 7

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

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUFS



1968 - JUILLET

Preliminary estimates show that egg production in Canada rose by 4.0 per cent from July 1967 to July 1968. The first seven months of this year show an increase in egg production of 4.7 per cent over the same period last year. The number of layers increased by 4.9 per cent from July 1967 to July 1968 while the rate of lay decreased by .8 per cent.

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 4.0 p. 100 de juillet 1967 à juillet 1968. Les sept premiers mois de 1968 ont connu une production d'oeufs accrue de 4.7 p. 100 par rapport à celle de la période correspondante de 1967. Le nombre de pondeuses a diminué de 4.9 p. 100 de juillet 1967 à juillet 1968 et le taux de ponte, ont diminué de 8 p. 100.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 33.5 cents per dozen in July 1968 compared with 31.6 cents in July 1967.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 33.5 c. la douzaine d'oeufs en juillet 1968, contre 31.6 en juillet 1967.

Eggs in cold storage and egg station as of Aug. 1, 1968 show a decline of 22.8 per cent over the previous year. Frozen eggs decreased by 21.4 per cent while shell eggs decreased by 22.8 per cent.

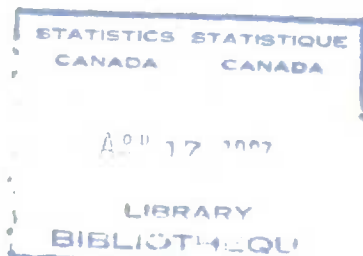
Les stocks d'oeufs en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs, au 1er août 1968, étaient 22.8 p. 100 inférieurs à ceux de la même date l'année précédente. Les stocks d'oeufs congelés étaient de 21.4 p. 100 moins élevé tandis que ceux d'oeufs en coque ont diminué de 22.8 p. 100.

Egg products. -- Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending July 27, was 2,193,853 pounds as compared with 2,670,637 pounds during the corresponding period in 1967. (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 29 juillet, atteignaient 2,198,858 livres contre 2,670,637 livres pendant la période correspondante de 1967. (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



Sept. - 1968 - Sept.
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, July 1967-1968

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, juillet 1967-1968

	July 1967 — Juillet 1967	July 1968 — Juillet 1968	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	24,484	25,686	104.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,724	1,710	99.2
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 doz.)	35,183	36,602	104.0
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	31.6	33.5	106.0
	August 1967 revised(1) — Août 1967 rectifiés(1)	August 1968 preliminary(1) — Août 1968 provisaires(1)	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
	'000 doz. — doz.		
Shell eggs in cold storage and egg stations — Oeufs en coque en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs	3,000	2,220	74.0
Frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Produits d'oeufs congelés et autres (1.3 livre par douzaine)	7,020	5,520	78.6

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

TABLE 2. Egg Production, July 1967-1968

TABLEAU 2. Production d'oeufs, juillet 1967-1968

	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	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
	'000		number — nombre		'000 doz. — doz.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	180	176	1,660	1,710	249	251
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,026	1,056	1,726	1,795	1,476	1,580
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	444	541	1,726	1,780	639	802
Québec	4,715	4,623	1,676	1,695	6,585	6,530
Ontario	9,468	9,922	1,755	1,720	13,847	14,222
Manitoba	2,531	2,760	1,715	1,698	3,617	3,905
Saskatchewan	1,160	1,194	1,455	1,450	1,406	1,449
Alberta	1,992	2,222	1,663	1,632	2,761	3,022
British Columbia — Colombie-Britannique	2,968	3,192	1,861	1,820	4,603	4,841
Total	24,484	25,686	1,724	1,710	35,183	36,602

(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, July 1967-1968

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, juillet 1967-1968

	Sold for market						Used for food by producers			
	—						—			
	Mis en marché						Consommés par les producteurs			
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		
1967	1968	1967	1968	1967	1968	1967	1968	1967	1968	
'000 doz. — douz.		\$'000		per doz. — la douz.		'000 doz. — douz.		\$'000		
Prince Edward Island —										
Île-du-Prince-Édouard	216	213	66	77	30.6	36.3	28	27	8	10
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	1,386	1,485	527	495	38.0	33.3	43	42	16	14
New Brunswick — Nouveau-										
Brunswick	573	741	235	345	41.0	46.5	48	51	19	23
Québec	5,836	5,835	1,996	2,042	34.2	35.0	335	325	111	110
Ontario	12,739	13,040	4,064	4,251	31.9	32.6	432	439	133	139
Manitoba	3,350	3,629	878	1,012	26.2	27.9	174	177	44	48
Saskatchewan	977	1,044	289	340	29.6	32.6	390	364	112	115
Alberta	2,250	2,514	684	810	30.4	32.2	390	375	115	117
British Columbia — Colombie-										
Britannique	4,364	4,606	1,270	1,718	29.1	37.3	100	91	28	33
Total	31,691	33,107	10,009	11,090	31.6	33.5	1,940	1,891	586	609

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs — January to the end of July 1967-1968

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs — janvier à la fin de juillet 1967-1968

	Disposition — Écoulement					
	Production(1)		Sold for market(2)		Used for food by producers	
	—		—		—	
	Production(1)		Mis en marché(2)		Consommés par les producteurs	
1967	1968	1967	1968	1967	1968	
'000 doz. — douz.						
Prince Edward Island —						
Île-du-Prince-Édouard	1,946	1,935	1,715	1,703	173	171
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	11,421	10,996	10,691	10,277	296	288
New Brunswick — Nouveau-						
Brunswick	5,199	5,346	4,696	4,824	353	374
Québec	46,008	47,660	40,652	42,461	2,365	2,296
Ontario	98,887	104,953	89,821	95,821	3,049	3,107
Manitoba	28,156	31,188	25,925	28,968	1,219	1,210
Saskatchewan	13,138	12,123	9,747	8,835	2,799	2,702
Alberta	24,047	24,607	19,910	20,531	2,745	2,704
British Columbia — Colombie-						
Britannique	30,971	33,193	29,043	31,342	714	666
Total	259,773	272,001	232,200.	244,762	13,713	13,518

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

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

TABLE 5. Egg Production Chick Placements 1967-1968

TABLERAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1967-1968

	4 week period ending July 20			January to July 20		
	Période de 4 semaines terminée le 20 juillet			Janvier au 20 juillet		
	1967	1968	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967	1967	1968	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
	'000		%	'000		%
CANADA	1,318	1,321	100.2	18,234	15,686	86.0
Newfoundland — Terre-Neuve	1	11	1,100.0	99	148	149.5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	9	12	133.3	156	128	82.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	102	101	99.0	837	771	92.1
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	29	19	65.5	335	289	86.3
Québec	190	209	110.0	2,658	1,948	73.3
Ontario	612	561	91.7	5,990	5,635	94.1
Manitoba	179	172	96.1	2,318	1,962	84.6
Saskatchewan	15	5	33.3	1,875	1,263	67.4
Alberta	77	93	120.8	2,160	1,847	85.5
British Columbia — Colombie- Britannique	104	138	132.7	1,805	1,695	93.9

Source: Canada Department of Agriculture. — Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 6. Eggs in Cold Storages and Egg Stations, Canada(1)
(On the first business day of the month)

TABLERAU 6. Oeufs en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs, Canada(1)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	August 1967 revised — Août 1967 rectifiés	August 1968 preliminary — Août 1968 provisoires	August 1968 as a % of August 1967 — Août 1968 en % de août 1967	July 1968 revised — Juillet 1968 rectifiés
	'000 doz. — doz.		%	'000 doz. — doz.
Shell eggs — Oeufs en coque	3,000	2,220	74.0	2,430
Eggs in transit — Oeufs en transit	—	—	—	—
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Oeufs congelés (1.3 livre la doz.)	7,020	5,520	78.6	6,150
Total	10,020	7,740	77.2	8,580

(1) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 7. Stocks of Poultry Meat, Canada(1)
(On the first business day of the month)

TABLÉAU 7. Stocks de viande de volailles, Canada(1)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	August 1967 revised — Août 1967 rectifiés	August 1968 preliminary — Août 1968 provisoires	August 1968 as a % of August 1967 — Août 1968 en % de août 1967	July 1968 revised — Juillet 1968 rectifiés
	'000 lb. — liv.		%	'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	26,978	15,007	55.6	14,361
Turkey — Dinde	19,168	23,213	121.1	21,691
Duck — Canard	627	676	107.8	507
Goose — Oie	100	29	29.0	28
Unclassified — Non classés	2,155	566	26.3	1,293
Total	49,028	39,491	80.5	37,880

(1) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 8. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1959-1968

TABLÉAU 8. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1959 à 1968

Month — Mois	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Jan. — Janv.	7.83	5.47	7.13	6.99	7.02	7.46	5.82	8.02	8.02	6.58
Feb. — Fév.	7.90	6.33	7.65	7.39	7.78	7.37	6.25	8.26	7.27	6.58
Mar. — Mars	8.00	7.60	7.65	7.62	8.34	7.20	6.80	8.78	7.35	6.91
Apr. — Avr.	7.85	7.85	7.40	7.22	8.17	6.87	7.10	9.17	7.18	6.91
May — Mai	7.50	7.12	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45
June — Juin	7.21	6.91	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53
July — Juil.	8.10	7.84	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99
Aug. — Août	7.74	9.03	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	
Sept. — Sept.	8.26	9.08	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	
Oct. — Oct.	8.20	9.51	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	
Nov. — Nov.	7.97	9.56	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	
Dec. — Déc.	6.28	8.46	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	
Average — Moyenne ..	7.74	7.90	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	

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 l'heure 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
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778808