

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

Vol. 21, No. 11

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

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUF

NOVEMBER - 1968 - NOVEMBRE

Preliminary estimates show that egg production in Canada rose by 0.4 per cent from November 1967 to November 1968. The first eleven months of this year show an increase in egg production of 3.9 per cent over the same period last year. The number of layers declined 0.3 per cent from November 1967 to November 1968 while the rate of lay increased by 0.7 per cent.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 42.0 cents per dozen in November 1968 compared with 33.1 cents in November 1967.

Frozen eggs in cold storage decreased by 28.6 per cent from December 1, 1967 to December 1, 1968.

Newfoundland. - The first monthly estimate of egg production in Newfoundland was made in October 1968, when 403,000 layers layed 514,000 dozen eggs with a rate of lay of 1,530 eggs per 100 layers. Corresponding figures for November are 384,000 layers which layed 533,000 dozen eggs, with a rate of lay of 1,666 eggs per 100 layers.

Egg products. - Frozen and other egg products from registered premises, during the five week period ending December 7 was 1,186,933 pounds as compared with 1,612,794 pounds during the corresponding period in 1967. (Source: "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture.)

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 0.4 p. 100 de novembre 1967 à novembre 1968. Les onze premiers mois de 1968 ont connu une production d'oeufs accrue de 3.9 p. 100 par rapport à celle de la période correspondante de 1967. Le nombre de pondeuses a baissé de 0.3 p. 100 de novembre 1967 à novembre 1968 tandis que le taux de ponte, a augmenté de 0.7 p. 100.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 42.0 c. la douzaine d'oeufs en novembre 1968, contre 33.1 en novembre 1967.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 28.6 p. 100 moins élevés du 1^{er} décembre 1967 au 1^{er} décembre 1968.

Terre-Neuve. - La première estimation mensuelle de la production d'oeufs à Terre-Neuve a été faite en Octobre 1968, mois où 403,000 pondeuses ont pondu 514,000 douzaines d'oeufs, soit un taux de ponte de 1,530 oeufs pour 100 pondeuses. Les chiffres correspondants de Novembre 1968 sont 384,000 pondeuses, qui ont pondu 533,000 douzaines d'oeufs, et un taux de ponte de 1,666 oeufs pour 100 pondeuses.

Produits d'oeufs. - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de cinq semaines terminée le 7 décembre, atteignaient 1,186,933 livres contre 1,612,794 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

December - 1968 Décembre
5503-510

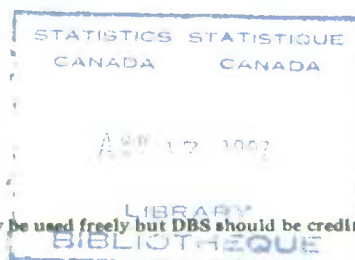


TABLE 1. Summary Table, Canada, November 1967-1968

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, novembre 1967-1968

	November 1967 — Novembre 1967	November 1968 — Novembre 1968	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	28,452	28,370	99.7
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,592	1,603	100.7
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 doz.)	37,736	37,897	100.4
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	33.1	42.0	126.9
	December 1967 revised(1) —	December 1968 preliminary(1) —	1968 as a % of 1967 —
	Décembre 1967 rectifiés(1)	Décembre 1968 provisaires(1)	1968 en % de 1967
	'000 doz. — doz.		
Frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Produits d'oeufs congelés et autres (1.3 livre par douzaine)	6,180	4,410	71.4

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

TABLE 2. Egg Production, November 1967-1968

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

	Average number of layers(1) — Nombre moyen de pondeuses(1)		Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Egg production — Production d'oeufs	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
	'000		number — nombre		'000 doz. — doz.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	213	176	1,157	1,173	205	172
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,068	1,274	1,739	1,787	1,548	1,897
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	540	572	1,431	1,513	644	721
Québec	5,086	4,954	1,515	1,428	6,421	5,895
Ontario	10,476	11,079	1,621	1,673	14,151	15,446
Manitoba	3,284	2,932	1,614	1,643	4,417	4,014
Saskatchewan	1,611	1,530	1,353	1,461	1,816	1,863
Alberta	2,872	2,730	1,501	1,434	3,592	3,262
British Columbia — Colombie-Britannique	3,302	3,123	1,796	1,778	4,942	4,627
Total	28,452	28,370	1,592	1,603	37,736	37,897

(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.

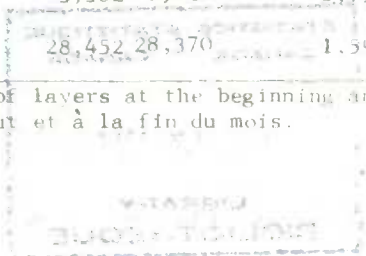


TABLE 3. Egg Disposition, November 1967-1968

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, novembre 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	182	157	69	67	37.9	42.9	21	13	8	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,464	1,816	610	788	41.7	43.4	33	30	13	13
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	588	644	269	352	45.7	52.0	40	41	18	21
Québec	5,709	5,193	2,192	2,368	38.4	45.6	280	270	105	120
Ontario	13,031	14,352	4,326	6,186	33.2	43.1	426	400	137	168
Manitoba	4,170	3,774	1,172	1,415	28.1	37.5	169	162	46	59
Saskatchewan	1,433	1,485	456	542	31.8	36.5	347	342	107	121
Alberta	3,142	2,833	961	983	30.6	34.7	347	326	103	110
British Columbia - Colombie- Britannique	4,741	4,427	1,342	1,890	28.3	42.7	82	81	22	34
Total	34,460	34,701	11,397	14,591	33.1	42.0	1,745	1,665	559	651

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de novembre 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	2,826	2,746	2,489	2,446	271	250
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,112	18,434	16,055	17,399	439	432
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	7,599	8,552	6,862	7,760	525	560
Québec	72,120	72,181	63,940	63,865	3,544	3,419
Ontario	153,861	164,323	140,409	151,204	4,719	4,748
Manitoba	43,702	46,493	40,483	43,391	1,872	1,846
Saskatchewan	19,185	18,279	14,272	13,520	4,187	4,082
Alberta	35,639	35,130	29,662	29,210	4,161	4,074
British Columbia - Colombie- Britannique	49,970	51,516	47,108	48,716	1,074	1,007
Total	402,014	417,654	361,280	377,511	20,792	20,418

(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

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

	5 week period ending November 23			January to November 23		
	Période de 5 semaines terminée le 23 novembre			Janvier au 23 novembre		
	1967	1968	1968 as a % of 1967	1967	1968	1968 as a % of 1967
			—			—
			1968 en % de 1967			1968 en % de 1967
	'000		%	'000		%
CANADA	1,550	1,783	115.0	23,318	21,860	93.7
Newfoundland — Terre-Neuve	31	64	206.5	166	321	193.4
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	—	—	—	162	131	80.9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	123	79	64.2	1,093	1,081	98.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ...	24	45	187.5	410	427	104.1
Québec	207	268	129.5	3,344	2,803	83.8
Ontario	616	763	123.9	8,240	8,404	102.0
Manitoba	210	144	68.6	2,886	2,616	90.6
Saskatchewan	10	19	190.0	1,911	1,351	70.7
Alberta	96	72	75.0	2,385	2,075	87.0
British Columbia — Colombie- Britannique	236	328	139.0	2,721	2,651	97.4

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)

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

	December 1967 revised	December 1968 preliminary	December 1968 as a % of December 1967	November 1968 revised
	Décembre 1967 rectifiés	Décembre 1968 provisoires	Décembre 1968 en % de décembre 1967	Novembre 1968 rectifiés
	'000 lb. — liv.		%	'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	18,533	17,325	93.5	16,854
Turkey — Dinde				
Whole — Entière	64,928	63,288	97.5	52,828
Processed — Apprêtée		3,022(3)		3,276(3)
Duck — Canard	1,011	1,050	103.9	922
Goose — Oie	643	586	91.1	29
Unclassified — Non classés	2,461	502	20.4	485
Total	87,576	85,773	97.9	74,394
	'000 doz. — douz.		%	'000 doz. — douz.
Forzen eggs (1.3 lb. per doz.) — Oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	6,180	4,410	71.4	5,370

(1) Includes dressed and eviscerated. — Comprend habillée et eviscérée. (2) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve. (3) Includes cut-up whole turkey, turkey rolls and roasts previously reported with unclassified poultry meat. — Comprend les dindes apprêtées, dépecées, roulées et rôties, rapportées antérieurement avec la viande de volaille non-classée.

TABLE 7. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1959-1968

TABLEAU 7. 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	7.95
Sept. - Sept.	8.26	9.08	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	8.93
Oct. - Oct.	8.20	9.51	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	9.01
Nov. - Nov.	7.97	9.56	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	8.90
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 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.

SUMMARY OF THE POULTRY MEAT AND EGG REPORT
PRESENTED AT THE 1968 FEDERAL-PROVINCIAL
AGRICULTURAL OUTLOOK CONFERENCE

Poultry Meat and Eggs

Chicken. — After a price decline in 1967, the rise in marketings in 1968 was the smallest since 1962 with a 475 million total compared with 458 million in 1967.

Production of chicken will likely rise again in 1969 but the extent depends on the competitive supply of red meats, and especially of the supply of pork. Since Canadian hog marketings are forecast to remain below year earlier levels in the first half of 1969, the percentage rise in chicken production in the first half of 1969 is expected to be larger than in the last half.

Turkeys. — With fewer heavy birds, marketings of domestic turkeys at registered stations in Canada will likely total about 184 million pounds in 1968, down by 2 per cent from 1967 but 36 per cent higher than the 1961-65 average.

RÉSUMÉ SUR LA VIANDE DE VOLAILLE ET OEUFS
PRÉSENTÉ À LA CONFÉRENCE FÉDÉRALE-PROVIN-
CIALE SUR LES PRÉVISIONS AGRICOLES EN 1968

Viande de volaille et oeufs

Poulets. — À la suite d'une baisse des prix en 1967, l'augmentation des ventes de poulets en 1968 a été la plus faible depuis 1962, avec un total d'environ 475 millions de livres comparativement à une production de 458 millions de livres en 1967.

La production des poulets augmentera en 1969, mais tout dépendra des approvisionnements concurrentiels de viandes rouges, particulièrement des approvisionnements de porc. Comme on s'attend que les ventes de porcs au Canada restent inférieures à celles de l'année précédente durant le premier semestre de 1969, le pourcentage d'accroissement de la production de poulets durant le premier semestre de 1969 devrait dépasser l'accroissement de la production durant le deuxième semestre de la même année.

Dindons. — Vu la réduction dans le nombre d'oiseaux lourds, les ventes de dindons canadiens aux postes d'abattage atteindront vraisemblablement 184 millions de livres en 1968, soit 2 p. 100 de moins qu'en 1967, mais 36 p. 100 de plus que la moyenne annuelle 1961-1965.

Poultry Meat and Eggs - Continued

There was a sharp upturn in broiler turkey poult production during July and August, partly because of expectations of a strong turkey market during the Christmas Season.

Due to the cutback of heavy turkey production, some imports can be expected. However, live turkey prices in Canada during the heavy demand period will be at or near an import basis in relation to U.S. price levels, and are expected to advance rather strongly prior to Christmas.

Expected demand in 1969 indicates the need for an increase in turkey production and lower feed costs are expected to continue.

Eggs. - Egg marketings will likely total about 8.9 million cases in 1968 compared with 8.5 million in 1967 and a 7.3 million average in 1961-65.

In spite of the larger supply in the first nine months of 1968, the volume of liquid egg production at 19.7 million pounds in this period, was down by 17 per cent.

Imports of frozen egg products were also very small and much larger imports of breaking stock and egg products can be expected.

The national laying flock in 1969 is expected to be smaller than in 1968.

Egg marketings will likely total about 8.2 million cases, down by 6 per cent from marketings in 1968. This should give a much higher level of egg prices than in 1968, especially until August. A similar outlook is forecast for the United States. Higher price levels in Canada will likely attract shell egg imports from the United States to a greater extent in 1969 than was the situation in 1968. Egg product imports from other countries are also likely to rise sharply in 1969.

Viande de volaille et oeufs - suite

La production de dindonneaux à griller a monté en flèche pendant juillet et août 1968, parce qu'on prévoyait une forte demande au temps des Fêtes.

En raison de la baisse de production de dindons lourds au Canada en 1968, on peut s'attendre à des importations. Toutefois, les prix du dindon vivant au Canada durant cette période seront au niveau ou près du niveau favorisant l'importation par rapport aux prix des É.-U. et l'on s'attend qu'ils montent pour la peine durant la période précédant les Fêtes.

La projection de la demande indique qu'il faudra augmenter la production des dindons en 1969, alors que le prix des aliments devrait rester inférieur à la normale.

Oeufs. - Les ventes d'oeufs s'élèveront vraisemblablement à environ 8.9 millions de caisses en 1968, comparativement à 8.5 millions en 1967 et à une moyenne annuelle de 7.3 millions de caisses durant la période 1961-65. La production d'oeufs au Canada a atteint un sommet cyclique durant la saison d'hiver 1967-68.

Malgré des approvisionnements élevés d'oeufs au Canada durant les neuf premiers mois de 1968, la production d'oeufs décoquillés, soit 19.7 millions de livres durant cette période, a été inférieure de 17 p. 100 à celle de 1967.

Les importations au Canada de produits d'oeufs congelés ont été très faibles, mais il faut prévoir des importations beaucoup plus fortes d'oeufs à décoquiller de produits d'oeufs.

Le nombre des pondeuses en 1969 s'annonce plus faible qu'en 1968.

Les ventes d'oeufs atteindront vraisemblablement 8.2 millions de caisses en 1969, soit 6 p. 100 de moins qu'en 1968. Il devrait s'en suivre un niveau plus élevé des prix moyens qu'en 1968, particulièrement jusqu'en août. Des perspectives semblables se dessinent aux États-Unis. Des niveaux de prix plus intéressants au Canada attireront vraisemblablement des importations d'oeufs en coque des É.-U. qui seront plus considérables en 1969 que l'an passé. Les importations de produits d'oeufs provenant d'autres pays devraient aussi être beaucoup plus considérables en 1969.

Poultry Meat and Eggs - Concluded

One of the main dangers in the 1969 egg market is that prices may rise too much and encourage a too rapid expansion of egg production by 1970. Chick placements for egg production in 1969 should probably be about 24 million in order to limit egg production in 1970 to market requirements at remunerative egg prices to producers. However, Canadian egg producers will have to remain competitive with production and prices in the United States or risk losing a portion of their Canadian market to a larger volume of egg imports from that country.

Viande de volaille et oeufs - fin

L'un des principaux dangers du marché des oeufs en 1969 vient de ce qu'une augmentation trop marquée des prix encourage une expansion trop rapide de la production des oeufs vers 1970. Les placements de poussins pour la production d'oeufs en 1969 devraient être d'environ 24 millions si l'on veut limiter la production d'oeufs en 1970 aux besoins du marché et assurer des prix rémunérateurs aux producteurs. Toutefois, les aviculteurs du Canada devront être en mesure de soutenir la concurrence avec la production et les prix des oeufs aux États-Unis s'ils ne veulent pas risquer de perdre une partie du marché canadien par l'importation d'un volume croissant d'oeufs du pays voisin.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778816