

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

Vol. 23, No. 3

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce

PRODUCTION OF EGGS

March - 1970 - Mars

Preliminary estimates for March 1970 show that egg production in Canada rose by 4.4 per cent from March 1969. The first three months of this year show an increase in egg production of 4.6 per cent from the same period last year. The number of layers increased by 3.5 per cent from March 1969 to March 1970 and the rate of lay increased by 0.8 per cent.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 38.9 cents per dozen in March 1970 compared with 41.1 cents in March 1969.

Frozen eggs in cold storage decreased by 5.6 per cent from April 1, 1969 to April 1, 1970.

Domestic Disappearance of Poultry Meat and Eggs. — In 1969, the domestic disappearance of poultry meat and eggs increased from 1968. The per capita disappearance of poultry meat increased substantially, from 39.7 pounds to 42.8 pounds; the per capita disappearance of eggs, on the other hand, increased from 21.3 dozens to 21.4 dozens.

Egg products. — Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending March 28, was 2,386,982 pounds as compared with 1,250,628 pounds during the corresponding period in 1969. (Source "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture).

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

LA PRODUCTION D'OEUVFS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 4.4 p. 100 de mars 1969 à mars 1970. Les trois premiers mois de 1970 ont connu une production d'oeufs de 4.6 p. 100 plus élevé par rapport à celle de la période correspondante de 1969. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.5 p. 100 de mars 1969 à mars 1970 et le taux de ponte, de 0.8 p. 100.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 38.9 c. la douzaine d'oeufs en mars 1970, contre 41.1 c. en mars 1969.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 5.6 p. 100 moins élevé du 1er avril 1969 au 1er avril 1970.

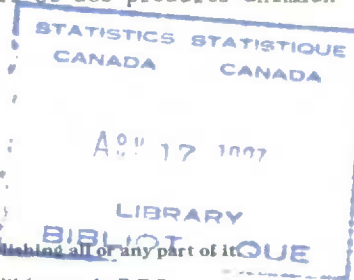
Disparition intérieure de viande de volaille et d'oeufs. — En 1969, la disparition intérieure d'oeufs et de viande de volaille a augmenté au regard de 1968. La disparition de viande de volaille par habitant a connu une augmentation substantielle, soit 39.7 à 42.8 livres. La disparition d'oeufs par habitant a augmenté seulement de 21.3 à 21.4 douzaines.

Produits d'oeufs. — Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminée le 28 mars, atteignaient 2,386,982 livres contre 1,250,628 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



April - 1970 - Avril
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, March 1969-1970

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, mars 1969-1970

	March 1969 Mars 1969	March 1970 Mars 1970	1970 as a % of 1969
	Mars 1969	Mars 1970	1970 en % de 1969
	%		
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	27,229	28,176	103.5
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,808	1,823	100.8
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.)	41,027	42,815	104.4
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	41.1	38.9	94.6
	April 1969 revised(1)	April 1970 preliminary(1)	1970 as a % of 1969
	Avril 1969 rectifiés(1)	Avril 1970 provisoires(1)	1970 en % de 1969
	'000 doz. — douz.		
Stocks of frozen egg (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre par douzaine)	2,670	2,520	94.4

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

TABLE 2. Egg Production, March 1969-1970

TABLEAU 2. Production d'oeufs, mars 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. — douz.	
Newfoundland — Terre-Neuve	394	447	1,882	1,870	618	697
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	193	173	1,699	1,804	273	261
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,144	1,180	1,686	1,860	1,607	1,829
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	546	496	1,715	1,786	780	738
Québec	4,696	4,651	1,687	1,715	6,602	6,646
Ontario	10,282	10,382	1,888	1,890	16,177	16,352
Manitoba	2,993	3,480	1,758	1,808	4,385	5,243
Saskatchewan	1,252	1,503	1,734	1,782	1,809	2,232
Alberta	2,604	2,704	1,702	1,694	3,693	3,817
British Columbia — Colombie-Britannique	3,125	3,160	1,952	1,899	5,083	5,000
CANADA	27,229	28,176	1,808	1,823	41,027	42,815

(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, March 1969-1970

TABLEAU 3. Ecoulement des oeufs, mars 1969-1970

	Sold for market						Used by producers					
	Mis en marché				Farm price		Utilisés par les producteurs					
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value			
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	'000	\$'000
Newfoundland — Terre-Neuve	610	690	306	362	50.2	52.4	8	7	4	4	doz. — douz.	doz. — douz.
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	240	228	98	96	40.8	41.8	26	25	11	10		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,502	1,745	661	768	44.0	43.9	49	28	22	12		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	701	675	343	331	48.9	48.9	63	47	31	23		
Québec	5,728	5,818	2,532	2,519	44.2	43.3	377	331	167	167		
Ontario	14,757	14,917	6,050	5,730	41.0	38.4	497	511	204	205		
Manitoba	3,995	4,852	1,354	1,539	33.9	31.7	200	201	68	60		
Saskatchewan	1,252	1,613	394	547	31.5	33.9	422	483	133	164		
Alberta	2,950	3,056	1,145	1,150	38.8	37.6	435	452	169	160		
British Columbia — Colombie-Britannique	4,798	4,717	2,140	1,878	44.6	39.8	104	102	46	53		
CANADA	36,533	38,311	15,023	14,920	41.1	38.9	2,181	2,187	855	860		

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs — janvier à la fin de mars 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	1,791	2,036	1,769	2,020	22	16
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	792	747	708	668	72	65
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,960	5,254	4,650	3,976	141	76
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	2,171	2,103	1,951	1,919	158	122
Québec	19,963	19,905	17,664	17,753	1,060	913
Ontario	45,924	46,579	42,034	42,691	1,429	1,425
Manitoba	13,160	15,581	12,164	14,570	570	584
Saskatchewan	5,184	6,438	3,675	4,805	1,258	1,379
Alberta	10,638	11,004	8,775	9,180	1,247	1,207
British Columbia — Colombie-Britannique	13,855	14,212	13,033	13,398	300	290
CANADA	118,438	123,859	106,423	110,980	6,257	6,077

(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

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

	4 week period ending March 28			January 1 to March 28		
	Période de 4 semaines terminée le 28 mars			1er janvier au 28 mars		
	1969	1970	—	1969	1970	—
	'000			'000		
Newfoundland — Terre-Neuve	41	21	51.2	63	26	41.3
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	19	13	68.4	35	42	120.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	87	110	126.4	246	347	141.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	42	63	150.0	92	108	117.4
Québec	314	323	102.9	685	896	130.8
Ontario	1,028	939	91.3	2,462	2,823	114.7
Manitoba	314	408	129.9	859	966	112.5
Saskatchewan	209	221	105.7	306	330	107.8
Alberta	378	444	117.5	654	801	122.5
British Columbia — Colombie-Britannique	268	319	119.0	618	867	140.3
CANADA	2,701	2,861	105.9	6,020	7,206	119.7

(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)

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

	April 1970			
	April 1969 revised	April 1970 preliminary	as a % of April 1969	March 1970 revised
	—	—	—	—
	Avril 1969 rectifiés	Avril 1970 provisoires	Avril 1970 en % de avril 1969	Mars 1970 rectifiés
	'000 lb. — liv.		%	'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	21,036	24,466	116.3	22,625
Turkey — Dinde				
Whole — Entière	29,694	18,968	63.9	25,583
Processed — Apprêtée	1,776	1,658	93.4	1,918
Duck — Canard	174	466	267.8	409
Goose — Oie	35	227	648.6	212
Unclassified — Non classés	604	879	145.5	742
Total	53,319	46,664	87.5	51,489
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Oeufs congelés (1.3 livre la douz.)		'000 doz. — douz.		
	2,670	2,520	94.4	2,495

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

TABLE 7. Poultry Meat and Eggs — Supply and Disposition 1968-1969
(Poultry Meats on Eviscerated Basis)

TABLEAU 7. Viande de volaille et oeufs — stocks et consommation en 1968-1969
(Poids éviscétré de la volaille)

Total meat	Fowl and chicken							
	Poule et poulet			Turkey	Goose	Duck	Eggs	
	Fowl	Chicken	Total				Oeufs	
Total viande	Poule	Poulet		'000 pounds — livres				'000 doz. — douz.
<u>1968</u>								
Stocks at January 1 —								
Stocks, 1er janvier ...	55,764	7,624	15,746	23,370	31,936	70	388	8,340
Production(1)	806,794	77,633	519,897	597,530	200,372	3,703	5,189	452,985
Imports — Importations ..	15,648	5,758	4,409	10,167	4,169	—	1,312	13,189
Total supply — Stocks globaux	878,206	91,015	540,052	631,067	236,477	3,773	6,889	474,514
Exports — Exportations ..	536	—	429	429	105	2	—	724
Stocks at December 31 —								
Stocks, 31 décembre ...	53,294	3,344	15,861	19,205	33,680	52	357	6,420(2)
Eggs used for hatching —								
Oeufs utilisés pour incubation	24,636
Domestic disappearance —								
Disparition intérieure								
Total	824,376	87,671	523,762	611,433	202,692	3,719	6,532	442,734
				Pounds — livres				
Per capita	39.7	4.1	25.2	29.4	9.8	0.18	0.31	21.3
<u>1969</u>								
Stocks at January 1 —								
Stocks, 1er janvier ...	53,294	3,344	15,861	19,205	33,680	52	357	4,138(3)
Production(1)	895,143	75,396	609,316	684,712	202,137	3,391	4,903	471,231
Imports — Importations ..	7,627	3,705	1,582	5,287	1,076	—	1,264	14,793
Total supply — Stocks globaux	956,064	82,445	626,759	709,204	236,893	3,443	6,524	490,162
Exports — Exportations ..	1,159	—	858	858	299	2	—	1,317
Stocks at December 31 —								
Stocks, 31 décembre ...	51,513	3,193	21,169	24,362	26,406	236	509	2,288(3)
Eggs used for hatching —								
Oeufs utilisés pour incubation	28,105
Domestic disappearance —								
Disparition intérieure								
Total	903,392	79,252	604,732	683,984	210,188	3,205	6,015	458,452
				Pounds — livres				
Per capita	42.8	3.8	28.6	32.4	10.0	0.15	0.29	21.7

(1) Production estimates do not include Newfoundland, except for egg production in 1969. (Excluding Newfoundland per capita disappearance of eggs is 21.4 dozen). — Les estimations de la production ne comprennent pas Terre-Neuve, à part de la production d'oeufs en 1969. (Sans Terre-Neuve la consommation par habitant est 21.4 douzaines).

(2) Includes fresh eggs in storage. — Comprend les oeufs frais en entrepôts.

(3) Does not include fresh eggs in storage. — Ne comprend pas les oeufs frais en entrepôts.

.. Figures not appropriate or not applicable. — N'ayant pas lieu de figures.

TABLE 8. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1961-1970

TABLEAU 8. 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	
May — Mai	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45	8.48	
June — Juin	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53	8.06	
July — Juil.	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99	8.08	
Aug. — Août	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	7.95	8.26	
Sept. — Sept.	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	8.93	8.76	
Oct. — Oct.	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	9.01	9.23	
Nov. — Nov.	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	8.90	10.09	
Dec. — Déc.	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	9.57	10.60	
Average — Moyenne ..	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	7.61	8.91	

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



1010778845