

CATALOGUE No.

23,003

MONTHLY — MENSUEL

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

Vol. 21, No. 4

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

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUVFS

APRIL — 1968 — AVRIL

Preliminary estimates show that egg production in Canada rose by 3.0 per cent from April 1967 to April 1968. The first four months of this year show an increase in egg production of 5.3 per cent over the same period last year. The number of layers increased by 2.9 per cent from April 1967 to April 1968 and the rate of lay increased by 0.1 per cent.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 33.1 cents per dozen in April 1968 compared with 34.8 cents in April 1967.

Eggs in cold storage and egg stations as of May 1, 1968 show a rise of 7.0 per cent over the previous year. Frozen eggs rose by 18.2 per cent while shell eggs decreased by 8.8 per cent.

Egg products. — Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending April 27, was 1,655,000 pounds as compared with 2,710,181 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 3.0 p. 100 de avril 1967 à avril 1968. Les quatres premiers mois de 1968 ont connu une production d'oeufs accrue de 5.3 p. 100 par rapport à celle de la période correspondante de 1967. Le nombre de pondeuses a augmenté de 2.9 p. 100 d'avril 1967 à avril 1968 et le taux de ponte, 0.1 p. 100.

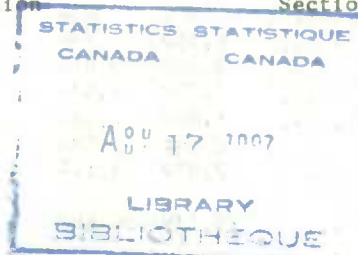
D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 33.1c. la douzaine d'oeufs en avril 1968, contre 34.8c. en avril 1967.

Les stocks d'oeufs en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs, au 1er mai 1968, étaient 7.0 p. 100 supérieurs à ceux de la même date l'année précédente. Les stocks d'oeufs congelés étaient de 18.2 p. 100 plus considérables tandis que ceux d'oeufs en coque ont diminué de 8.8 p. 100.

Produits d'oeufs. — Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminée le 27 avril, atteignaient 1,655,000 livres contre 2,710,181 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



April — 1968 — 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, April 1967-1968

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, avril 1967-1968

	April 1967 — Avril 1967	April 1968 — Avril 1968	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
	May 1967 revised(1) — Mai 1967 rectifié(1)	May 1968 preliminary(1) — Mai 1968 provisoire(1)	1968 as a % of 1967 — 1968 en % de 1967
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	25,739	26,497	102.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,753	1,754	100.1
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.)	37,593	38,720	103.0
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	34.8	33.1	95.1
Shell eggs in cold storage and egg stations — Oeufs en coque en entrepôt frigorifique et aux postes de classement des oeufs	2,730	2,490	91.2
Frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Produits d'oeufs congelés et autres (1.3 livre par douzaine)	4,110	4,860	118.2

'000 doz. — douz.

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

TABLE 2. Egg Production, April 1967-1968

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

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	—		—		—	
	1967	1968	1967	1968	1967	1968
		'000	number — nombre		'000 doz. — douz.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	198	200	1,809	1,868	298	311
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,077	992	1,943	1,840	1,744	1,521
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	514	484	1,841	1,850	789	746
Québec	4,760	4,780	1,622	1,650	6,434	6,572
Ontario	9,468	9,976	1,828	1,768	14,423	14,698
Manitoba	2,720	2,974	1,764	1,826	3,998	4,525
Saskatchewan	1,462	1,325	1,607	1,658	1,958	1,831
Alberta	2,561	2,589	1,675	1,726	3,575	3,724
British Columbia — Colombie-Britannique	2,979	3,177	1,762	1,810	4,374	4,792
Total	25,739	26,497	1,753	1,754	37,593	38,720

(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, April 1967-1968

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, avril 1967-1968

	Sold for market						Sold for food by producers					
	Mis en marché						Consommés par les producteurs					
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value			
	Quantity	Value	1967	1968	Farm price	1967	1968	Quantity	Value	1967	1968	
			'000	\$'000	per doz.			'000			\$'000	
			doz. — douz.		— la douz.			doz. — douz.				
Prince Edward Island —												
Île-du-Prince-Édouard	267	277	96	92	36.0	33.3	25	28	9	9		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	1,608	1,391	662	506	41.2	36.4	48	42	19	15		
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	702	657	340	304	48.4	46.3	55	57	26	26		
Québec	5,582	5,745	2,266	2,091	40.6	36.4	363	338	144	120		
Ontario	13,025	13,301	4,611	4,429	35.4	33.3	462	461	159	149		
Manitoba	3,623	4,136	1,014	1,075	28.0	26.0	174	188	47	47		
Saskatchewan	1,420	1,286	432	383	30.4	29.8	407	414	120	119		
Alberta	2,863	2,999	842	945	29.4	31.5	418	431	119	131		
British Columbia — Colombie- Britannique	4,060	4,483	1,283	1,515	31.6	33.8	104	99	32	32		
Total	33,150	34,275	11,546	11,340	34.8	33.1	2,056	2,058	675	648		

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

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

	Disposition — Ecoulement					
	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	1,141	1,139	1,017	1,013	88	93
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	6,534	6,305	6,102	5,881	160	161
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	3,089	3,036	3,801	2,732	193	203
Québec	25,831	27,146	22,663	24,050	1,322	1,294
Ontario	56,434	59,873	51,226	54,705	1,737	1,756
Manitoba	16,265	18,533	14,950	17,219	682	689
Saskatchewan	8,128	7,329	6,162	5,379	1,563	1,555
Alberta	14,488	14,749	12,017	12,300	1,540	1,550
British Columbia — Colombie- Britannique	17,127	18,781	15,949	17,658	399	378
Total	149,037	156,891	132,887	140,937	7,684	7,679

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

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

TABLE 5. Egg Production Chick Placements 1967-1968

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

	4 week period ending April 27			January to April 27		
	Période de 4 semaines terminée le 27 avril			Janvier au 27 avril		
	1967	1968	1968 as a % of 1967	1967	1968	1968 as a % of 1967
		'000	%		'000	%
CANADA	3,979	3,414	85.8	10,505	8,745	83.2
Prince Edward Island —						
Île-du-Prince-Édouard	32	26	81.2	92	64	69.6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..	193	178	92.2	476	452	95.0
New Brunswick — Nouveau- Brunswick						
Brunswick	73	70	95.9	189	168	88.9
Québec	510	395	77.4	1,500	1,100	73.3
Ontario	1,071	1,076	100.5	3,421	3,099	90.6
Manitoba	494	384	77.7	1,162	1,004	86.4
Saskatchewan	668	450	67.4	1,053	710	67.4
Alberta	641	500	78.0	1,411	1,091	77.3
British Columbia — Colombie- Britannique	297	335	112.8	1,201	1,057	88.0

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

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

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

	May 1967 revised	May 1968 preliminary	May 1968 as a % of May 1967	April 1968 revised
	Mai 1967 rectifiés	Mai 1968 provisoires	Mai 1968 en % de mai 1967	Avril 1968 rectifiés
		'000 doz. — douz.	%	'000 doz. — douz.
Shell eggs — Oeufs en coque	2,730	2,490	91.2	2,370
Eggs in transit — Oeufs en transit	30	-	-	-
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) —				
Oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	4,110	4,860	118.2	5,430
Total	6,870	7,350	107.0	7,800

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

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

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

	May 1967 revised	May 1968 preliminary	May 1968 as a % of April 1967	April 1968 revised
	Mai 1967 rectifiés	Mai 1968 provisoires	Mai 1968 en % de avril 1967	Avril 1968 rectifiés
		'000 lb. - liv.	%	'000 lb. - liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	28,216	16,052	56.9	16,418
Turkey — Dinde	23,466	25,881	110.3	31,003
Duck — Canard	344	221	64.2	232
Goose — Oie	117	23	19.7	32
Unclassified — Non classés	2,093	1,509	72.1	1,354
Total	54,236	43,686	80.5	49,039

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

EGG PRICE SUPPORT PROGRAM(1)

OTTAWA, May 7, 1968 — Agriculture Minister J. J. Greene today announced that the Agricultural Stabilization Board has been authorized to support the price of eggs at 34 cents per dozen, basis Grade A Large national average, for the 1967-68 year.

The support price in the deficiency payment program is approximately 98 per cent of the national 10-year average price to producers. The program covers the 12-month period ending September 30 and, like previous programs, Grade A eggs of Extra Large, Large and Medium size are eligible for support payments.

The support price will apply up to a maximum of 10,000 dozen eggs marketed by an eligible producer. To be eligible for a deficiency payment under the program, a producer must have marketed at least 1,000 dozen eggs during the year. He must also be registered with the Agricultural Stabilization Board and have sold his eggs through a registered egg grading station, or be registered with the Board as a producer-grader selling directly to a retail outlet.

No deficiency payment was made in 1966-67 when the national average price to producers amounted to 36.7 cents per dozen.

To help stabilize egg prices the Agricultural Products Board has purchased Grade A eggs during certain critical supply periods in the past year and will continue to do so as the need arises, Mr. Greene said.

These eggs are converted to egg powder for use in Canada's commitment to the World Food Program and for other aid purposes.

(1) Information Division,
Canada Dept. of Agriculture.

PROGRAMME DE SOUTIEN DE PRIX DES OEUFS(1)

OTTAWA, 7 mai 1968 — Le ministre de l'Agriculture, l'hon. J.J. Greene, a annoncé aujourd'hui que l'Office de stabilisation des prix agricoles a reçu l'autorisation de soutenir le prix des oeufs à 34 cents la douzaine en 1967-68, en se fondant sur la moyenne des prix payés sur le marché national pour la catégorie A gros.

Le prix de soutien, réalisé sous forme d'un paiement d'appoint, équivaut à 98 pour cent environ de la moyenne nationale des prix reçus par les aviculteurs depuis dix ans. La mesure s'étend à la période de 12 mois qui prendra fin le 30 septembre; tel que prévu dans les programmes antérieurs, les oeufs classés dans les catégories A extra gros, gros et moyens quant à la grosseur sont admissibles aux paiements de soutien.

Le prix de soutien s'appliquera à un volume de 10,000 douzaines vendues par tout producteur admissible. Pour avoir droit au paiement d'appoint en vertu de ce programme, un producteur devra avoir vendu un volume minimum de 1,000 douzaines de ce au cours de l'année. Il doit aussi être inscrit auprès de l'Office de stabilisation des prix agricoles, avoir écoulé les oeufs de son troupeau par l'intermédiaire d'un poste enregistré de classement ou encore être inscrit à l'Office comme producteur-classeur qui vend directement à un établissement de détail.

L'Office n'a effectué aucun paiement d'appoint en 1966-67, étant donné que la moyenne nationale des prix aux producteurs a été de 36.7 cents la douzaine.

Afin d'apporter plus de stabilité au marché, l'Office des produits agricoles a acheté des oeufs A gros à certaines périodes critiques d'approvisionnement durant la dernière année avicole et continuera de se faire si besoin il y a, dit M. Greene.

Les oeufs ainsi achetés furent convertis en poudre et ont servi à remplir les engagements contractés par le Canada au titre du Programme alimentaire mondial ainsi que pour d'autres mesures de secours.

(1) Division de l'information,
Ministère de l'Agriculture du Canada.

Poultry Meat and Eggs — Supply and Disposition 1966-1967
(Poultry Meats on Eviscerated Basis)

Viande de volaille et oeufs — stocks et consommation en 1966-1967
(Poids éviscétré de la volaille)

	Total meat	Fowl and chicken								'000 pounds — livres	'000 doz.—douz.		
		—		Poule et poulet		Turkey		Goose					
		Total viande	Fowl	Chicken	Total	Dindon	Oie	Canard	Oeufs				
1966													
Stocks at January 1 —													
Stocks, 1 ^{er} janvier ...	43,087	5,950	11,946	17,896	24,736	162	293	293	5,490				
Production(1)	790,444	82,787	485,754	568,541	213,127	3,645	5,131	5,131	416,803				
Imports — Importations ..	12,118	5,018	4,995	10,013	255	—	1,850	1,850	17,734				
Total supply — Stocks globaux	845,649	93,755	502,695	596,450	238,118	3,807	7,274	7,274	440,027				
Exports — Exportations ..	1,912	—	808	808	1,062	42	—	—	1,070				
Stocks at December 31 —													
Stocks, 31 décembre ...	55,432	4,620	19,730	24,350	30,296	238	548	548	4,590				
Domestic disappearance —													
Disparition nationale	788,305	89,135	482,157	571,292	206,760	3,527	6,726	6,726	434,367				
Less used for hatching —													
Moins quantité pour incubation	23,295			
Domestic consumption —													
Consommation nationale	788,305	89,135	482,157	571,292	206,760	3,527	6,726	6,726	411,072				
pounds — livres													
Per capita consumption —													
Consommation par habitant	39.3	4.4	24.1	28.5	10.3	0.18	0.34	0.34	20.5				
1967													
Stocks at January 1 —													
Stocks, 1 ^{er} janvier ...	55,432	4,620	19,730	24,350	30,296	238	548	548	4,590				
Production(1)	817,663	84,082	517,249	601,331	207,639	3,740	4,953	4,953	442,176				
Imports — Importations ..	17,995	6,530	3,812	10,342	6,142	—	1,511	1,511	19,654				
Total supply — Stocks globaux	891,090	95,232	540,791	636,023	244,077	3,978	7,012	7,012	466,420				
Exports — Exportations ..	509	—	361	361	65	83	—	—	1,045				
Stocks at December 31 —													
Stocks, 31 décembre ...	54,411	7,378	15,675	23,053	30,788	80	490	490	7,830				
Domestic disappearance —													
Disparition nationale	836,170	87,854	524,755	612,609	213,224	3,815	6,522	6,522	457,545				
Less used for hatching —													
Moins quantité pour incubation	23,488				
Domestic consumption —													
Consommation nationale	836,170	87,854	524,755	612,609	213,224	3,815	6,522	6,522	434,057				
pounds — livres													
Per capita consumption —													
Consommation par habitant	40.9	4.3	25.7	30.0	10.4	0.19	0.32	0.32	21.2				

(1) Production estimates do not include Newfoundland. — Les estimations de la production ne comprennent pas Terre-Neuve.

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778802