

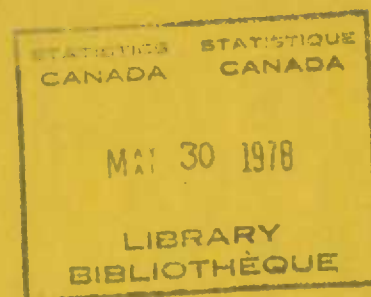
* Do not Circulate

CATALOGUE 23-003 - MONTHLY - MENSUEL

Vol. 31, No. 3



Statistics Canada Statistique Canada



Price: 30 cents, \$3.00 a year

Prix: 30 cents, \$3.00 par année

PRODUCTION OF EGGS AND POULTRY

LA PRODUCTION D'OEUVS ET DE VOLAILLES

MARCH - 1978 - MARS

Preliminary estimates for March 1978 show that egg production in Canada decreased 2.1% from March 1977. The number of layers decreased by 3.4% from 24,325,000 in 1977 to 23,504,000 in 1978 while the rate of lay increased by 1.4%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 63.2 cents per dozen in March 1978 compared with 66.6 cents in March 1977.

Frozen eggs in cold storage increased by 16.5% from April 1, 1977 to April 1, 1978.

Data on processed egg production appears in Table 9.

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a diminué de 2.1 % de mars 1977 à mars 1978. Le nombre de pondeuses a diminué de 3.4 % de 24,325,000 en 1977 à 23,504,000 en 1978 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.4 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 63.2 cents la douzaine d'oeufs en mars 1978 contre 66.6 cents en mars 1977.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 16.5 % plus élevés du 1^{er} avril 1977 au 1^{er} avril 1978.

Les données pour la production d'oeufs transformés se trouvent au tableau 9.

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

May - 1978 - Mai
4-3103-510

TABLE 1. Summary Table, Canada.

TABLEAU 1. Sommaire, Canada.

	March - Mars		1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977
	1977	1978	
	April 1977 revised(1) — Avril 1977 rectifiés(1)	April 1978 preliminary(1) — Avril 1978 provisoires(1)	
	thousands of dozen — milliers de douzaine	thousands of dozen — milliers de douzaine	
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	24,325	23,504	96.6
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,970	1,997	101.4
Egg production (thousands of dozen) — Production d'oeufs (milliers de douzaine)	39,937	39,114	97.9
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. la douzaine)	66.6	63.2	94.9
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per dozen) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv par douzaine)	4,291	4,999	116.5

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

TABLE 2. Egg Production, March 1977 and 1978

TABLEAU 2. Production d'oeufs, mars 1977 et 1978

	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	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978
	thousands — milliers	number — nombre	thousands of dozen — milliers de douzaine	—	thousands of dozen — milliers de douzaine	—
Newfoundland — Terre-Neuve	410	389	1,759	1,848	601	599
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	144	157	1,800	1,789	216	234
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	916	900	1,923	1,895	1,468	1,421
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	537	497	1,841	1,888	824	782
Québec	4,011	3,801	1,963	2,018	6,561	6,393
Ontario	9,308	8,928	1,993	2,056	15,459	15,299
Manitoba	2,642	2,617	2,008	2,002	4,421	4,367
Saskatchewan	1,201	1,301	1,718	1,769	1,719	1,918
Alberta	2,334	2,230	1,810	1,818	3,520	3,377
British Columbia — Colombie-Britannique	2,822	2,684	2,189	2,112	5,148	4,724
Canada	24,325	23,504	1,970	1,997	39,937	39,114

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

TABLE 3. Egg Disposition, March 1977 and 1978

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, mars 1977 et 1978

	Sold for consumption Vendus pour consommation						Used by producers Utilisés par les producteurs			
	Quantity Quantité		Value Valeur		Farm price Prix à la ferme		Quantity Quantité		Value Valeur	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978
	thousands of dozen milliers de douzaine		thousands of dollars milliers de dollars		per dozen la douzaine		thousands of dozen milliers de douzaine		thousands of dollars milliers de dollars	
Newfoundland - Terre-Neuve	599	597	508	472	84.8	79.0	2	2	2	1
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	206	227	156	166	75.7	73.2	7	6	5	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,371	1,331	1,065	930	77.7	69.9	11	10	8	6
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	733	693	575	498	78.5	71.8	13	10	10	6
Québec	5,872	5,694	4,146	3,713	70.6	65.2	89	100	73	86
Ontario	14,432	14,242	9,164	8,682	63.5	61.0	194	237	139	163
Manitoba	4,214	4,141	2,562	2,339	60.8	56.5	73	91	43	53
Saskatchewan	1,380	1,592	936	1,091	67.8	68.5	269	256	170	166
Alberta	2,918	2,785	1,955	1,788	67.0	64.2	280	270	180	175
British Columbia - Colombie- Britannique	4,818	4,384	3,271	2,875	67.9	65.6	75	85	59	71
Canada	36,543	35,686	24,338	22,554	66.6	63.2	1,013	1,067	689	731

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, January to the end of March 1977 and 1978

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de mars 1977 et 1978

	Production(1)		Sold for consumption(2) Vendus pour consommation(2)		Used by producers Utilisés par les producteurs	
			1977	1978	1977	1978
	thousands of dozen - milliers de douzaine					
Newfoundland - Terre-Neuve	1,735	1,821	1,729	1,815	6	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	623	684	598	664	20	18
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,338	4,348	4,064	4,094	32	29
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,439	2,211	2,178	1,963	38	30
Québec	18,806	18,678	16,852	16,695	254	284
Ontario	44,871	45,360	42,097	42,477	521	642
Manitoba	12,428	12,940	11,934	12,386	193	252
Saskatchewan	4,864	5,395	3,991	4,538	743	727
Alberta	10,159	10,044	8,603	8,506	768	750
British Columbia - Colombie-Britannique	14,519	14,051	13,566	13,606	244	236
Canada	114,782	115,532	105,612	106,744	2,819	2,974

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

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

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements,(1) 1977-1978

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1977-1978

	4 week period ending March 25			January 1 to March 25			
	Période de quatre semaines se terminant le 25 mars			1 ^{er} janvier au 25 mars			
	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	
thousands — milliers			thousands — milliers				
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique	134	129	96.3	354	343	96.9	
Québec	332	227	68.4	764	620	81.2	
Ontario	733	608	82.9	1,931	1,791	92.7	
Manitoba	202	238	117.8	547	466	85.2	
Saskatchewan	92	67	72.8	190	151	79.5	
Alberta	297	223	75.1	577	536	92.9	
British Columbia — Colombie-Britannique ...	273	306	112.1	769	722	93.9	
Canada	2,063	1,798	87.2	5,132	4,629	90.2	

(1) Excludes breeding stock chicks. — Ne comprend pas les poussins destinés à la reproduction.

Sources: Agriculture 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 — Avril		April 1978 as a % of April 1977 — Avril 1978 en % de avril 1977	March 1978 — Mars 1978	
	1977 ^r	1978 ^p			
thousands of pounds — milliers de livres		thousands of pounds — milliers de livres			
Fowl and chicken — Poules et poulets	34,710	26,496	76.3	27,062	
Turkey — Dinde:					
Whole — Entière	29,799	23,555	79.0	32,868	
Processed — Apprêtée	3,654	3,548	97.1	3,733	
Duck — Canard	1,009	756	74.9	834	
Goose — Oie	97	354	364.9	373	
Unclassified — Non classés	5,913	4,728	80.0	4,316	
Total	75,182	59,437	79.1	69,186	
thousands of dozen — milliers de douzaine		thousands of dozen — milliers de douzaine			
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per dozen) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv la douzaine)	4,291	4,999	116.5	4,741	

(1) Includes dressed and eviscerated. — Comprend habillée et éviscérée.

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

P Preliminary figures. — Nombres provisoires.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada 1971-1977

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1971-1977

Month - Mois	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
January - Janvier	7.50	8.35	7.30	6.40	7.31	7.34	7.07
February - Février	6.71	7.76	7.21	6.23	7.22	7.24	7.00
March - Mars	6.51	7.45	7.15	6.53	7.28	7.24	7.07
April - Avril	6.89	7.63	7.06	6.31	6.44	7.13	
May - Mai	6.78	7.66	6.86	6.03	7.36	6.96	
June - Juin	6.34	7.06	6.95	5.95	7.24	7.04	
July - Juillet	7.39	6.65	6.90	6.29	6.93	7.05	
August - Août	7.23	6.84	6.80	6.65	6.98	7.22	
September - Septembre	6.45	6.92	6.21	6.80	7.07	7.30	
October - Octobre	8.00	7.14	6.31	6.93	7.14	7.16	
November - Novembre	8.22	7.54	6.18	7.16	7.23	7.02	
December - Décembre	8.56	7.71	6.31	7.40	7.46	7.09	
Average - Moyenne	7.22	7.39	6.77	6.56	7.14	7.15	

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 % 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.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month 1971-1977

TABLEAU 8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1971-1977

Month - Mois	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
dollars							
January - Janvier342	.457	.630	.584	.631	.656	.616
February - Février304	.450	.627	.558	.630	.659	.625
March - Mars296	.456	.628	.560	.634	.666	.632
April - Avril314	.476	.616	.539	.637	.667	
May - Mai310	.485	.589	.517	.630	.670	
June - Juin289	.487	.583	.517	.637	.679	
July - Juillet339	.515	.574	.533	.638	.673	
August - Août364	.573	.566	.570	.650	.656	
September - Septembre380	.610	.567	.600	.651	.627	
October - Octobre380	.605	.579	.608	.655	.612	
November - Novembre389	.614	.572	.617	.659	.612	
December - Décembre427	.635	.577	.632	.657	.613	

TABLE 9. Report of Processed Egg Production, Week Ended
March 25, 1978

TABLEAU 9. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée
le 25 mars 1978

	Whole egg — Oeufs entiers	Yolk — Jaunes	Albumen	Total week — Total semaine	To date — À ce jour
pounds — livres					
Total break (liquid basis) — Total des œufs cassés (liquide)	341,768	150,769	204,622	697,159	10,679,134
Frozen egg production — Production d'œufs congelés	179,118	130,830	63,346	373,294	6,110,558
Liquid egg production — Production d'œufs liquides	89,117	4,745	456	94,318	1,532,663
Dried egg production — Production de poudre d'œufs	18,157	6,484	13,331	37,972	795,270

Source: "Poultry Market Report", Agriculture Canada. — Marché de volailles, rapport d'Agriculture
Canada.

Chart — 1

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada**Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada**

January — Janvier 1971=100

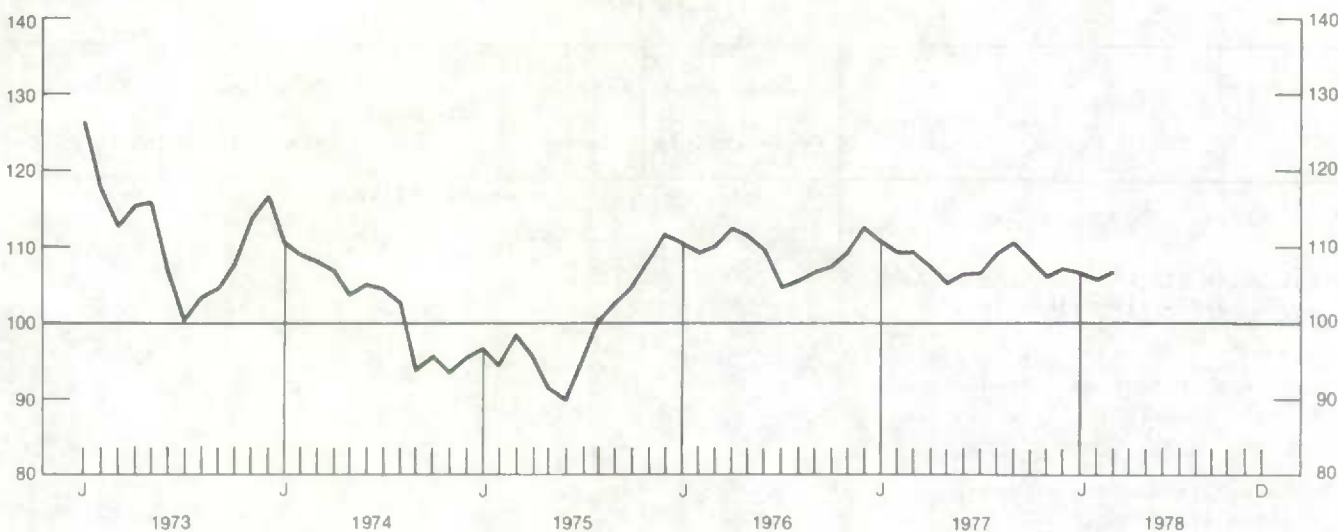
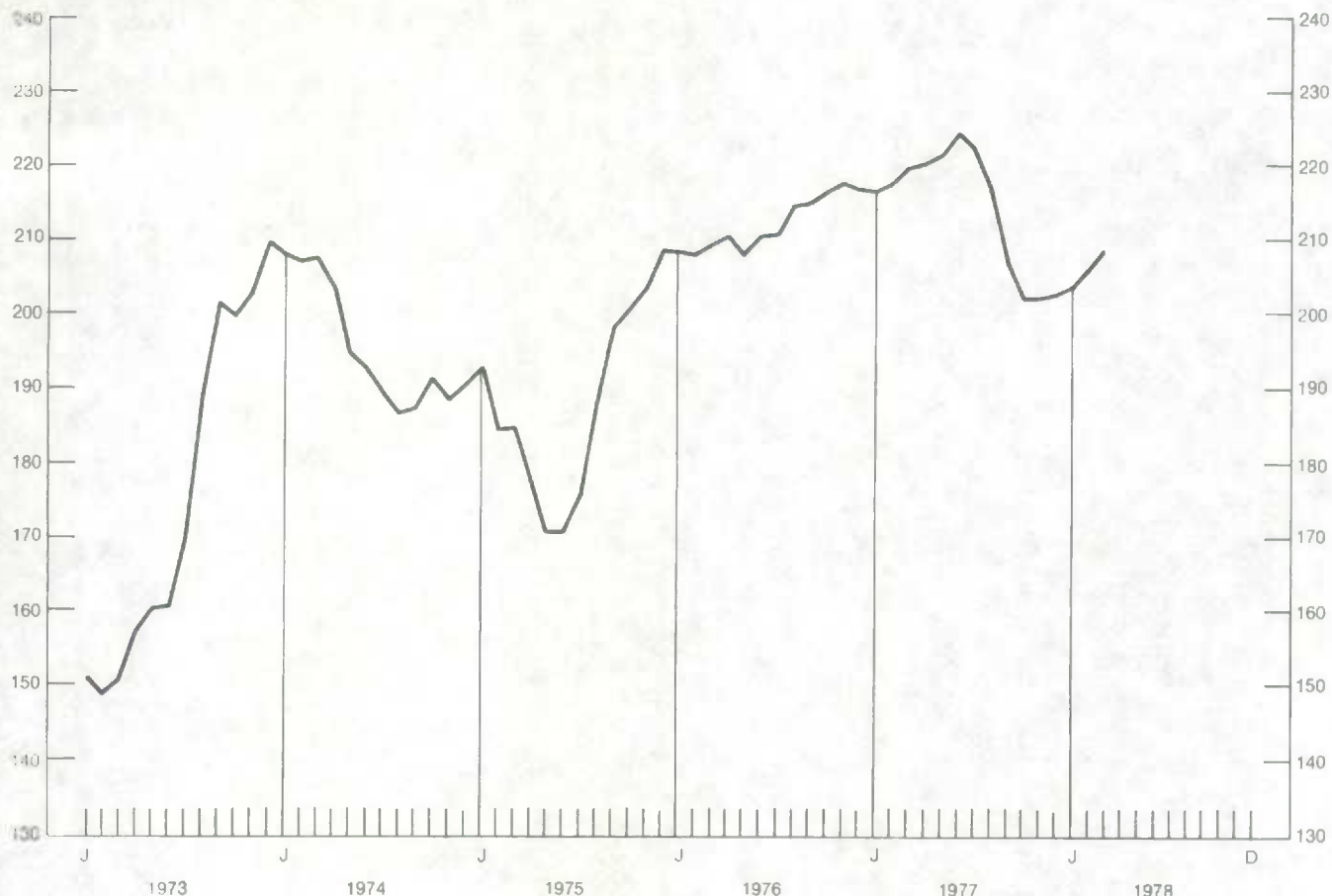


Chart — 2

Graphique — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada**Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada**

January — Janvier 1971=100



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010779053