



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'OEUFS ET DE VOLAILLES

JULY - 1976 - JUILLET

Preliminary estimates for July 1976 show that egg production in Canada decreased by 2.4% from July 1975. The number of layers decreased by 3.8% from 23,428,000 in 1975 to 22,528,000 in 1976 while the rate of lay increased by 1.5%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 63.8 cents per dozen in July 1976 compared with 53.8 cents in July 1975.

Frozen eggs in cold storage decreased by 24.3% from August 1, 1975 to August 1, 1976.

Egg products. - Frozen and other egg products from registered premises, during the five week period ending July 31, 1976, was 3,885,494 pounds as compared with 3,893,717 pounds during the corresponding period in 1975. (Source: "Poultry Market Report" Agriculture Canada).

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a diminué de 2.4 % de juillet 1975 à juillet 1976. Le nombre de poudeuses a diminué de 3.8 % de 23,428,000 en 1975 à 22,528,000 en 1976 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.5 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 63.8 cents la douzaine d'oeufs en juillet 1976 contre 53.8 cents en juillet 1975.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 24.3 % moins élevés du 1^{er} août 1975 au 1^{er} août 1976.

Produits d'oeufs. - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de cinq semaines terminée le 31 juillet 1976 atteignaient 3,885,494 livres contre 3,893,717 livres pendant la période correspondante de 1975. (Source: Marché de volailles, rapport de l'Agriculture Canada.)

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

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

September - 1976 - Septembre
5-3103-510

TABLE 1. Summary Table, Canada,
July 1975 and 1976

TABLEAU 1. Sommaire, Canada,
juillet 1975 et 1976

	July - Juillet		1976 as a % of 1975
	1975	1976	1976 en % de 1975
Average number of layers ('000) - Nombre moyen de pondeuses ('000)	23,428 ^r	22,528	96.2
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,952	1,981	101.5
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	38,101 ^r	37,194	97.6
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la doz.)	53.8	63.8	118.6
	August 1975 revised(1)	August 1976 preliminary(1)	1976 as a % of 1975
	-	-	-
	August 1975 rectifiés(1)	August 1976 provisaires(1)	1976 en % de 1975
	dozens - '000 - douzaines		
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) - Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre par douzaine)	6,425	4,864	75.7

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

^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 2. Egg Production,
July 1975 and 1976

TABLEAU 2. Production d'oeufs,
juillet 1975 et 1976

	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	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000		No. - nomb.		'000 doz. - doz.	
Newfoundland - Terre-Neuve	382	376	1,872	1,755	596	550
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard ..	141	160	1,745	1,845	205	246
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	918	918	1,961	1,786	1,500	1,366
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	461	461	1,901	1,879	730	722
Québec	3,862 ^r	3,825	1,945	1,943	6,260 ^r	6,194
Ontario	8,740	8,520	1,996	2,056	14,538	14,600
Manitoba	2,628	2,564	1,953	2,022	4,277	4,321
Saskatchewan	1,176	1,038	1,748	1,714	1,713	1,483
Alberta	2,332	1,987	1,856	1,818	3,607	3,011
British Columbia - Colombie-Britannique	2,788	2,679	2,012	2,105	4,675	4,701
Canada	23,428 ^r	22,528	1,952	1,981	38,101 ^r	37,194

(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.

^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

TABLE 3. Egg Disposition,
July 1975 and 1976

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs,
juillet 1975 et 1976

	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	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000 doz. — doz.		\$'000		per doz. — la doz.		'000 doz. — doz.		\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	584	548	463	436	79.3	79.5	2	2	2	2
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	191	230	129	165	67.8	71.9	9	11	6	8
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,417	1,284	1,032	958	72.8	74.6	14	12	10	9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	641	645	450	474	70.2	73.5	17	16	12	12
Québec	5,434 ^r	5,396	2,820 ^r	3,549	51.9	65.8	201	172	139	135
Ontario	13,577	13,625	6,503	8,243	47.9	60.5	213	227	131	159
Manitoba	4,039	4,090	1,882	2,372	46.6	58.0	134	126	68	68
Saskatchewan	1,370	1,153	830	788	60.6	68.4	308	294	169	170
Alberta	3,142	2,559	1,904	1,654	60.6	64.6	301	289	175	188
British Columbia — Colombie-Britannique	4,403	4,431	2,703	3,025	61.4	68.3	63	61	46	48
Canada	34,798 ^r	33,961	18,716 ^r	21,664	53.8	63.8	1,262	1,210	758	799

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs,
January to the end of July 1975 and 1976

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs,
de janvier à la fin de juillet 1975 et 1976

	Production(1)		Sold for consumption(2) — Vendus pour consommation(2)		Used by producers — Utilisés par les producteurs	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	dozens — '000 — douzaines					
Newfoundland — Terre-Neuve	3,939	3,920	3,896	3,900	14	14
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	1,418	1,502	1,330	1,405	60	69
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,569	9,384	9,967	8,789	92	84
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,211	5,005	4,629	4,454	120	107
Québec	40,402 ^r	44,046	35,008 ^r	38,721	1,320	1,248
Ontario	104,639	101,138	97,555	94,062	1,604	1,596
Manitoba	29,642	28,803	27,876	26,982	883	936
Saskatchewan	12,727	11,169	10,168	8,648	2,134	2,095
Alberta	25,255	22,780	21,698	19,166	2,098	2,155
British Columbia — Colombie-Britannique	31,313	31,650	29,307	29,663	418	397
Canada	265,115 ^r	259,397	241,434 ^r	235,790	8,743	8,701

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

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

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Laying type pullet, Chick Placements(1) 1975-1976

TABLERAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1) 1975-1976

	5 week period ending July 31 — Période de 4 semaines se terminant le 31 juillet			January 1 to July 31 — 1 ^{er} janvier au 31 juillet		
	1975	1976	1976 as a % of 1975 — 1976 en % de 1975	1975	1976	1976 as a % of 1975 — 1976 en % de 1975
	'000			'000		
Atlantic Provinces — Provinces de l'Atlantique	140	204	145.7	1,105	1,142	103.3
Québec	277	402	145.1	2,257	2,362	104.7
Ontario	932	798	85.6	5,471	5,867	107.2
Manitoba	226	205	90.7	1,646	1,524	92.6
Saskatchewan	17	42	247.1	982	948	96.5
Alberta	138	138	100.0	1,703	1,628	95.6
British Columbia — Colombie-Britannique	172	185	107.6	1,765	1,827	103.5
Canada	1,902	1,974	103.8	14,929	15,298	102.5

(1) Excludes breeding stock chicks. — Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

Source: Agriculture Canada.

TABLE 6. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)
(On the first business day of the month)

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

	August	August	August 1976 as a % of August 1975	July 1976 ^r
	1975 ^r	1976 ^p	— Août 1976 en % de août 1975	— Juillet 1976 ^r
	'000 lb. — liv.			'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	20,530	29,959	145.9	28,540
Turkey — Dinde:				
Whole — Entière	44,497	34,732	78.1	25,127
Processed — Apprêtée	2,338	2,767	118.3	2,732
Duck — Canard	1,271	1,284	101.0	1,192
Goose — Oie	154	2	1.3	1
Unclassified — Non classés	3,157	3,592	113.8	3,566
Total	71,947	72,336	100.5	61,158
	'000 doz. — douz.			'000 doz. — douz.
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	6,425	4,864	75.7	4,260

(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 6. Egg-feed Ratio, by Month, Canada 1970-1976

TABLEAU 6. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1970-1976

Month - Mois	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
January - Janvier	10.07	6.62	7.50	8.35	7.30	6.40	7.31
February - Février	9.19	6.36	6.71	7.76	7.21	6.23	7.22
March - Mars	8.51	6.28	6.51	7.45	7.15	6.53	7.28
April - Avril	7.93	6.55	6.89	7.63	7.06	6.31	7.44
May - Mai	7.52	6.56	6.78	7.66	6.86	6.03	7.36
June - Juin	7.26	6.22	6.34	7.06	6.95	5.95	7.24
July - Juillet	7.12	6.17	7.39	6.65	6.90	6.29	6.93
August - Août	7.17	6.50	7.23	6.84	6.80	6.65	
September - Septembre	7.11	6.63	6.45	6.92	6.21	6.80	
October - Octobre	7.08	6.70	8.00	7.14	6.31	6.93	
November - Novembre	6.96	7.24	8.22	7.54	6.18	7.16	
December - Décembre	6.86	7.86	8.56	7.71	6.31	7.40	
Average - Moyenne	7.73	6.64	7.22	7.39	6.77	6.56	

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 7. Average Prices of Eggs sold for Consumption in Canada, by Month, 1970-1976

TABLEAU 7. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1970-1976

Month - Mois	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
	dollars						
January - Janvier457	.303	.342	.457	.630	.584	.631
February - Février422	.295	.304	.450	.627	.558	.630
March - Mars389	.291	.296	.456	.628	.560	.634
April - Avril363	.304	.314	.476	.616	.539	.637
May - Mai346	.305	.310	.485	.589	.517	.630
June - Juin336	.290	.289	.487	.583	.517	.637
July - Juillet326	.288	.339	.515	.574	.533	.638
August - Août327	.301	.364	.573	.566	.570	
September - Septembre322	.305	.380	.610	.567	.600	
October - Octobre322	.305	.380	.605	.579	.608	
November - Novembre320	.326	.389	.614	.572	.617	
December - Décembre315	.353	.427	.635	.577	.632	

Chart - 1

Graphique -- 1

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

Jan. - Janv. 1971=100

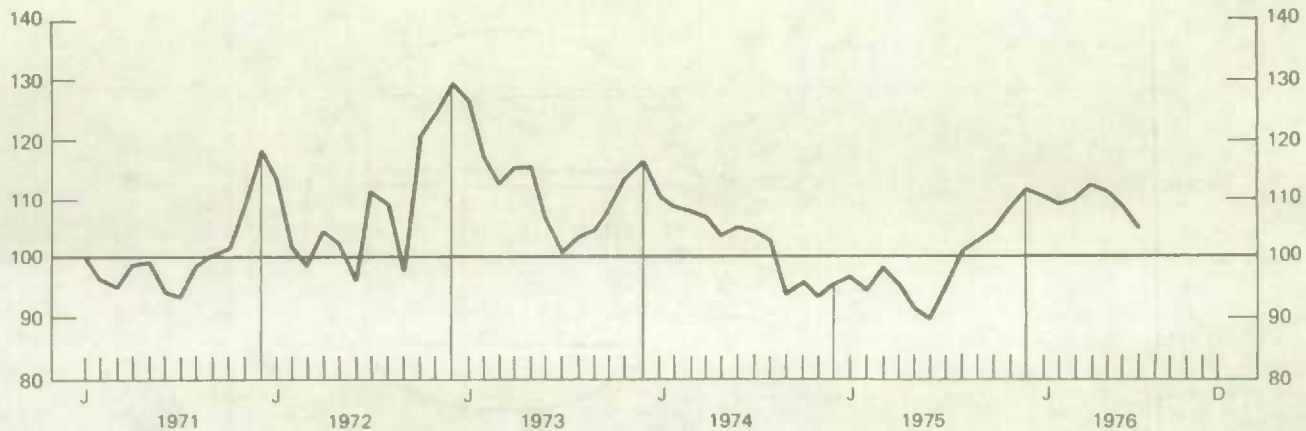
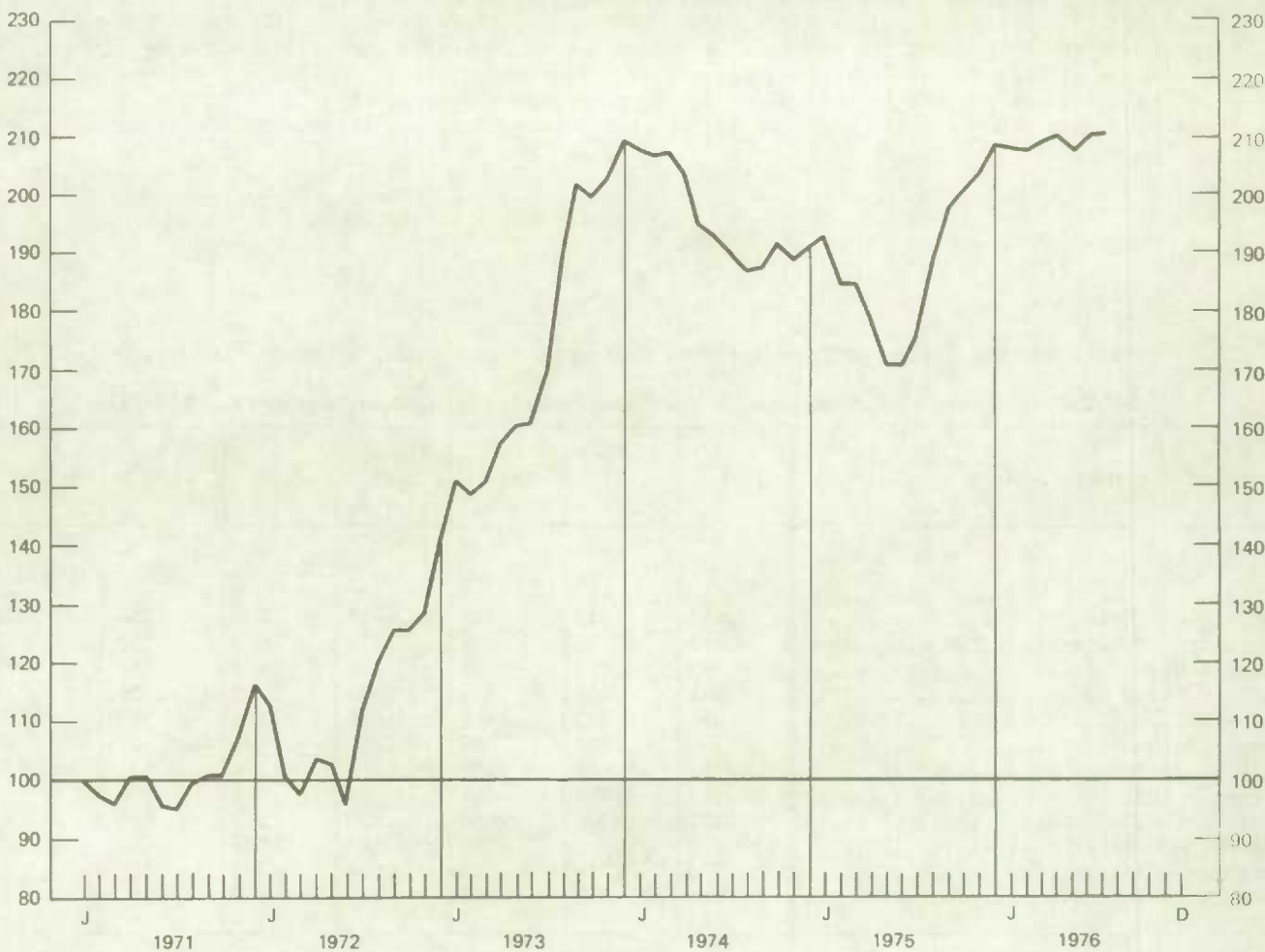


Chart - 2

Graphique - 2

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

Jan. - Janv. 1971=100





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010779002