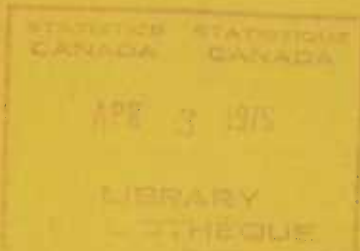




# Statistics Canada Statistique Canada

# DOES NOT CIRCULATE NE PAS PRÊTER



Price: 30 cents, \$3.00 a year

Prix: 30 cents, \$3.00 par année

PRODUCTION OF EGGS AND POULTRYLA PRODUCTION D'OEUVS ET DE VOLAILLES

JANUARY - 1975 - JANVIER

Hens and Pullets at January 1, 1975

Estimates of the number of hens and pullets on farms in Canada at January 1, 1975 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and hatchery data available through Agriculture Canada. The semi-annual estimates provide a basis for monthly estimates of the number of layers and egg production. Revised estimates of egg production for January to December should appear in the February report "Production of Eggs and Poultry" Catalogue 23-003.

Preliminary estimates for January 1975 show that egg production in Canada increased by 4.3% from January 1974. The number of layers decreased by 1.2% from 25,971,000 in 1974 to 25,668,000 in 1975 while the rate of lay increased by 5.5%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 58.4 cents per dozen in January 1975 compared with 63.1 cents in January 1974.

Frozen eggs in cold storage increased by 56.7% from February 1, 1974 to February 1, 1975.

Egg products - Frozen and other egg products from registered premises, during the four weeks period ending January 25 1975, was 3,077,337 pounds as compared with 2,436,365 pounds during the corresponding period in 1974 (Source: "Poultry Market Report" Agriculture Canada).

Poules et poulettes du 1er janvier 1975

Les estimations du nombre de poules et poulettes dans les fermes du Canada au 1er janvier 1975 sont basées sur les réponses des cultivateurs à l'enquête agricole semestrielle, en plus des données sur les couvoirs obtenus par l'entremise de l'Agriculture Canada. Les estimations aemestrielles fournissent une base pour les estimations mensuelles du nombre de pondeuses et de la production d'oeufs. Les estimations révisées de la production d'oeufs de janvier à décembre devraient paraître dans le rapport de février intitulé "Production d'oeufs et volailles" (n° 23-003 au catalogue).

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 4.3 % de janvier 1974 à janvier 1975. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.2 % de 25,971,000 en 1974 à 25,668,000 en 1975 tandis que le taux de ponte a augmenté de 5.5 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 58.4 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1975 contre 63.1 cents en janvier 1974.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 56.7 % plus élevé du 1er février 1974 au 1er février 1975.

Produits d'oeufs - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminée le 25 janvier 1975 atteignaient 3,077,337 livres contre 2,436,365 livres pendant la période correspondante de 1974. (Source: "Rapport du marché et volailles" Agriculture Canada).

Agriculture Division  
Livestock and Animal Products Section

Division d'agriculture  
Section du bétail et des produits animaux

March - 1975 - Mars  
5-3103-510

TABLE 1. Summary Table, Canada,  
January 1974 and 1975

TABLEAU 1. Sommaire, Canada,  
janvier 1974 et 1975

	January - Janvier		1975 as a % of 1974 — 1975 en % de 1974
	1974	1975	
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000) .....	25,971	25,668	98.8
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses .....	1,785	1,884	105.5
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.) .....	38,632	40,305	104.3
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.) .....	63.1	58.4	92.6
	February 1974 revised(1)	February 1975 preliminary(1)	1975 as a % of 1974 —
	— Février 1974 rectifiés(1)	— Février 1975 provisoires(1)	1975 en % de 1974
	dozens - '000 - douzaines		
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre par douzaine) .....	3,523	5,520	156.7

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

TABLE 2. Egg Production,  
January 1974 and 1975

TABLEAU 2. Production d'oeufs,  
janvier 1974 et 1975

	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	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	'000		No. — nomb.		'000 doz. — douz.	
Newfoundland — Terre-Neuve .....	458	454	1,737	1,670	663	632
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	144	149	1,700	1,603	204	199
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	1,095	996	1,879	1,901	1,715	1,578
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	516	494	2,041	1,827	878	752
Québec .....	3,438	3,815	1,641	1,851	4,701	5,885
Ontario .....	10,598	10,165	1,846	1,969	16,303	16,683
Manitoba .....	2,908	2,828	1,761	1,917	4,267	4,519
Saskatchewan .....	1,344	1,364	1,664	1,607	1,864	1,827
Alberta .....	2,378	2,458	1,655	1,718	3,280	3,519
British Columbia — Colombie-Britannique .....	3,092	2,945	1,846	1,919	4,757	4,711
Canada .....	25,971	25,668	1,785	1,884	38,632	40,305

(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,  
January 1974 and 1975

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs,  
janvier 1974 et 1975

	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	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	'000 doz. - douz.		\$'000 per doz. — la douz.		'000 doz. - douz.		\$'000			
Newfoundland - Terre-Neuve ....	655	624	529	501	80.7	80.3	2	2	2	2
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard .....	189	186	128	131	67.8	70.6	10	7	7	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,620	1,485	1,037	1,054	64.0	71.0	14	12	9	9
New Brunswick - Nouveau Brunswick .....	805	680	585	477	72.7	70.2	18	17	14	12
Québec .....	3,997	5,169	2,546	3,121	63.7	60.4	166	178	121	129
Ontario .....	15,296	15,674	9,529	8,657	62.3	55.2	211	213	139	133
Manitoba .....	4,045	4,302	2,322	2,198	57.4	51.1	120	115	62	58
Saskatchewan .....	1,538	1,474	883	924	57.4	62.7	273	300	137	172
Alberta .....	2,850	3,074	1,736	1,959	60.9	63.7	266	281	142	156
British Columbia - Colombie- Britannique .....	4,455	4,409	3,043	2,615	68.3	59.3	56	56	39	42
Canada .....	35,450	37,077	22,338	21,637	63.1	58.4	1,136	1,181	672	718

TABLE 4. Laying Type Pullet Chick Placements(1) 1973-1975

TABLEAU 4. Placements de poussins femelles du type de ponte(1) 1973-1975

	January 4 to January 25			January 1 to December 28		
	Le 4 janvier au 25 janvier			1 <sup>er</sup> janvier au 28 décembre		
	1974	1975	1975 as a % of 1974 — 1975 en % de 1974	1973	1974	1974 as a % of 1973 — 1974 en % de 1973
	'000			'000		
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique .....	208	114	54.8	2,047	1,860	90.9
Québec .....	284	212	74.6	3,568	3,727	104.5
Ontario .....	720	752	104.4	10,720	9,099	84.9
Manitoba .....	160	160	100.0	2,970	2,826	95.2
Saskatchewan .....	38	8	21.1	1,228	1,162	94.6
Alberta .....	96	98	102.1	2,432	2,444	100.5
British Columbia - Colombie-Britannique ...	209	179	85.6	2,929	3,124	106.7
Canada .....	1,715	1,523	88.8	25,894	24,242	93.6

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

Source: Agriculture Canada.

TABLE 5. Hens and Pullets on Farms, by Province, at January 1, 1974 and 1975

TABLEAU 5. Poules et poulettes dans les fermes, par province, au 1<sup>er</sup> janvier 1974 et 1975

	Jan. 1 1974 1 <sup>er</sup> — janv. 1974	Jan. 1 1975 1 <sup>er</sup> — janv. 1975	1975 as a % of 1974 1975 en % de 1974	June 1 1974 1 <sup>er</sup> — juin. 1974
	'000		'000	
A. <u>Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois:</u>				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	10 <sup>r</sup>	9	90.0	60
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	325 <sup>r</sup>	255	78.5	580
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	185 <sup>r</sup>	215	116.2	205
Québec .....	1,621 <sup>r</sup>	1,460	90.1	1,910
Ontario .....	4,223 <sup>r</sup>	3,175	75.2	4,300
Manitoba .....	860	900	104.7	1,340
Saskatchewan .....	205	150	73.2	970
Alberta .....	657 <sup>r</sup>	652	99.2	1,500
British Columbia — Colombie-Britannique .....	1,233	1,245	101.0	1,485
Canada(1) .....	9,319	8,061	86.5	12,350
B. <u>Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus:</u>				
Newfoundland — Terre-Neuve .....	453	454	100.2	440
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	147	150	102.0	135
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	1,100	1,180	107.3	1,107
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	520	500	96.2	460
Québec .....	3,450	3,835	111.2	3,700 <sup>r</sup>
Ontario .....	10,750	10,200	94.9	9,900
Manitoba .....	2,910	2,835	97.4	2,755
Saskatchewan .....	1,390	1,380	99.3	1,195
Alberta .....	2,385	2,480	104.0	2,350
British Columbia — Colombie-Britannique .....	3,145	2,970	94.4	3,020 <sup>r</sup>
Canada .....	26,250	25,984	99.0	25,062 <sup>r</sup>

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

<sup>r</sup> Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 6. Egg-feed Ratio, by Month, Canada 1966-1975

TABLEAU 6. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1966-1975

Month - Mois	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
January - Janvier .....	8.02	8.02	6.58	9.07	10.07	6.62	7.50	8.35	7.30	6.40
February - Février .....	8.26	7.27	6.58	8.79	9.19	6.36	6.71	7.76	7.21	
March - Mars .....	8.78	7.35	6.91	8.69	8.51	6.28	6.51	7.45	7.15	
April - Avril .....	9.17	7.18	6.91	8.86	7.93	6.55	6.89	7.63	7.06	
May - Mai .....	8.21	6.71	6.45	8.48	7.52	6.56	6.78	7.66	6.86	
June - Juin .....	7.80	6.25	6.53	8.06	7.26	6.22	6.34	7.06	6.95	
July - Juillet .....	8.37	6.49	6.99	8.08	7.12	6.17	7.39	6.65	6.90	
August - Août .....	9.73	6.87	7.95	8.26	7.17	6.50	7.23	6.84	6.80	
September - Septembre .....	9.60	6.84	8.93	8.76	7.11	6.63	6.45	6.92	6.21	
October - Octobre .....	9.47	6.76	9.01	9.23	7.08	6.70	8.00	7.14	6.31	
November - Novembre .....	9.77	6.85	8.90	10.09	6.96	7.24	8.22	7.54	6.18	
December - Décembre .....	9.55	6.91	9.57	10.60	6.86	7.86	8.56	7.71	6.31	
Average - Moyenne .....	8.89	6.96	7.61	8.91	7.73	6.64	7.22	7.39	6.77	

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, 1966-1975

TABLEAU 7. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1966-1975

Month - Mois	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
dollars										
January - Janvier .....	.366	.386	.316	.429	.457	.303	.342	.457	.630	.584
February - Février .....	.377	.351	.315	.417	.422	.295	.304	.450	.627	
March - Mars .....	.406	.356	.332	.411	.389	.291	.296	.456	.628	
April - Avril .....	.425	.348	.331	.415	.363	.304	.314	.476	.616	
May - Mai .....	.382	.325	.325	.398	.346	.305	.310	.485	.589	
June - Juin .....	.364	.303	.314	.379	.336	.290	.289	.487	.583	
July - Juillet .....	.395	.316	.335	.379	.326	.288	.339	.515	.574	
August - Août .....	.464	.334	.381	.385	.327	.301	.364	.573	.566	
September - Septembre .....	.458	.333	.425	.406	.322	.305	.380	.610	.567	
October - Octobre .....	.453	.328	.428	.425	.322	.305	.380	.605	.579	
November - Novembre .....	.466	.331	.419	.456	.320	.326	.389	.614	.572	
December - Décembre .....	.458	.333	.451	.475	.315	.353	.427	.635	.577	

TABLE 8. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)  
(On the first business day of the month)

TABLEAU 8. Stocks de viande de volailles(1) et oeufs, Canada(2)  
(Le premier jour ouvrable du mois)

	February - Février		February 1975 as a % of February 1974 — Février 1975 en % de février 1974	January, 1975 <sup>r</sup> — Janvier 1975 <sup>r</sup>
	1974 <sup>r</sup>	1975 <sup>p</sup>		
	'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.	
Fowl and chicken - Poules et poulets .....	39,520	38,577	97.6	38,057
Turkey - Dinde:				
Whole - Entière .....	38,727	46,313	119.6	43,435
Processed - Apprêtée .....	2,778	2,934	105.6	3,743
Duck - Canard .....	336	898	267.3	932
Goose - Oie .....	250	152	60.8	178
Unclassified - Non classés .....	4,624	3,802	82.2	3,765
Total .....	86,235	92,676	107.5	90,110
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) - Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	'000 doz. - douz.			'000 doz. - douz.
	3,523	5,520	156.7	5,086

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

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

<sup>p</sup> Preliminary figures. — Nombres provisoires.

<sup>r</sup> Revised figures. — Nombres rectifiés.

Chart - 1

Graphique - 1

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

Jan. — Janv. 1966=100

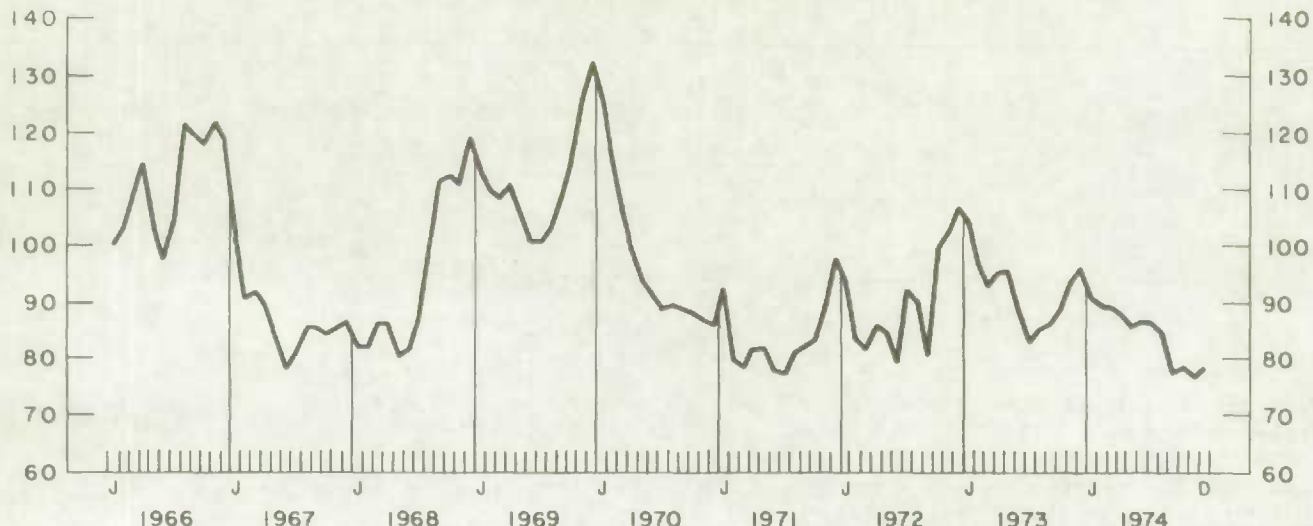
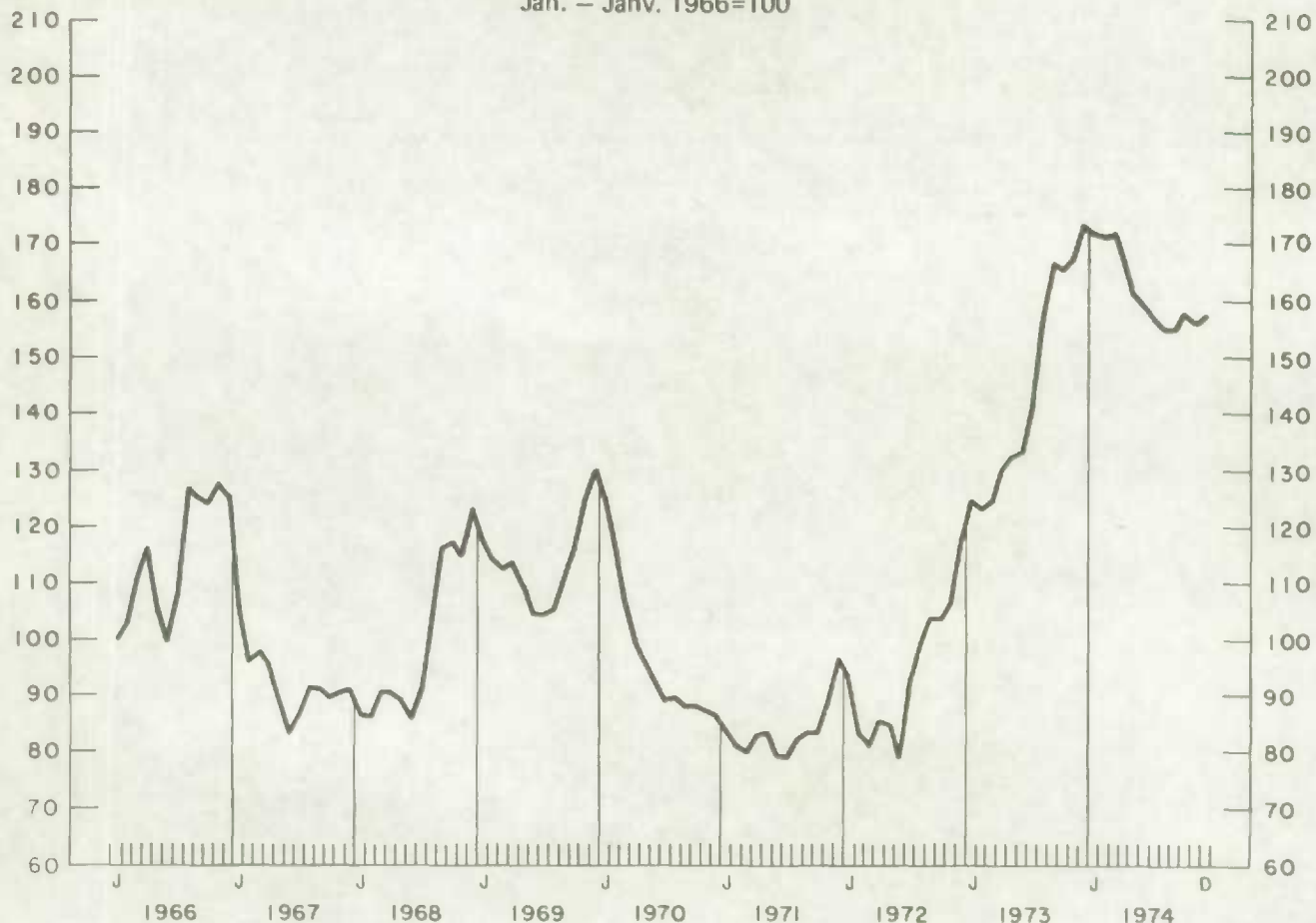


Chart - 2

Graphique - 2

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

Jan. — Janv. 1966=100



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778981