

Statistics
CanadaStatistique
CanadaSTATISTIQUE
CANADA

NOV 28 1978

LIBRARY

CETTE BIBLIOTHÈQUE

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

SEPTEMBER - 1978 - SEPTEMBRE

Preliminary estimates for September 1978 show that egg production in Canada increased 1.6% from September 1977. The number of layers decreased by 0.3% from 23,070,000 in 1977 to 23,011,000 in 1978 while the rate of lay increased by 1.9%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 65.0 cents per dozen in September 1978 compared with 61.9 cents in September 1977.

Frozen eggs in cold storage increased by 6.6% from October 1, 1977 to October 1, 1978.

Estimates of layer numbers are obtained by adding estimates for registered and non-registered flocks. Non-registered flock estimates are based on survey data while registered flock estimates are based on data from the Canadian Egg Marketing Agency plus layers in hatchery supply flocks. Estimates of rates of lay, price per dozen, etc., are derived from a monthly survey.

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 1.6 % de septembre 1977 à septembre 1978. Le nombre de pondeuses a diminué de 0.3 % de 23,070,000 en 1977 à 23,011,000 en 1978 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.9 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 65.0 cents la douzaine d'oeufs en 1978 contre 61.9 cents en septembre 1977.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 6.6 % plus élevés du 1^{er} octobre 1977 au 1^{er} octobre 1978.

Les estimations du nombre de pondeuses sont obtenues en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés et non-enregistrés séparément. Les estimations sur les troupeaux non-enregistrés sont fondées sur les rapports mensuels tandis que les estimations sur les troupeaux enregistrés sont fondées sur les chiffres de l'Office Canadien de Commercialisation des oeufs en plus des pondeuses provenant des couvoirs. Les estimations des taux de ponte, prix par douzaine, etc., sont tirées d'une enquête mensuelle.

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

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

November - 1978 - Novembre
4-3103-510

TABLE 1. Summary Table, Canada, September 1977 and 1978

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, septembre 1977 et 1978

	September - Septembre		1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977
	1977	1978	
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,070	23,011	99.7
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,881	1,916	101.9
Egg production (thousands of dozen) — Production d'oeufs (milliers de douzaine)	36,170	36,744	101.6
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢. la douzaine)	61.9	65.0	105.0
	October 1977 revised(1)	October 1978 preliminary(1)	
	Octobre 1977 rectifiés(1)	Octobre 1978 provisoires(1)	
	thousands of dozen		
	milliers de douzaine		
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per dozen) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv par douzaine)	5,028	5,362	106.5

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

TABLE 2. Egg Production, Septembre 1977 and 1978

TABLEAU 2. Production d'oeufs, septembre 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	
Newfoundland — Terre-Neuve	389	389	1,721	1,879	558	609
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	161	150	1,699	1,736	228	217
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	912	905	1,862	1,820	1,415	1,373
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	490	455	1,795	1,764	733	669
Québec	3,863	3,836	1,880	1,920	6,052	6,139
Ontario	8,626	8,635	1,952	1,994	14,032	14,348
Manitoba	2,526	2,454	1,817	1,783	3,825	3,647
Saskatchewan	1,130	1,241	1,501	1,568	1,413	1,621
Alberta	2,226	2,235	1,760	1,830	3,265	3,405
British Columbia — Colombie-Britannique	2,747	2,711	2,031	2,086	4,649	4,713
Canada	23,070	23,011	1,881	1,916	36,170	36,744

(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, September 1977 and 1978

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, septembre 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	556	607	446	489	80.3	80.5	2	2	2	1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	220	210	162	156	73.6	74.2	8	7	6	5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,326	1,272	941	926	71.0	72.8	12	11	9	7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	665	576	476	427	71.6	74.1	8	11	6	7
Québec	5,387	5,381	3,453	3,592	64.1	66.8	100	93	84	82
Ontario	13,122	13,391	7,794	8,446	59.4	63.1	224	189	162	141
Manitoba	3,679	3,471	1,968	2,035	53.5	58.6	84	72	50	43
Saskatchewan	1,153	1,390	789	959	68.4	69.0	236	214	156	134
Alberta	2,828	2,950	1,813	1,894	64.1	64.2	250	235	161	158
British Columbia — Colombie-Britannique	4,330	4,338	2,750	2,906	63.5	67.0	88	74	74	63
Canada	33,266	33,586	20,592	21,830	61.9	65.0	1,012	908	710	641

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, janvier à la fin de septembre 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	5,384	5,421	5,366	5,403	18	18
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,946	2,034	1,864	1,951	69	62
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	12,943	12,518	12,149	11,602	103	93
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	7,006	6,573	6,310	5,698	79	95
Québec	56,576	55,970	50,396	49,246	825	912
Ontario	135,311	135,985	126,628	126,534	1,768	1,958
Manitoba	37,416	37,867	35,903	36,040	631	749
Saskatchewan	14,602	15,738	11,860	13,176	2,400	2,243
Alberta	30,954	31,329	26,274	26,543	2,473	2,393
British Columbia — Colombie-Britannique	43,993	43,687	41,048	40,401	726	740
Canada	346,131	347,122	317,798	316,594	9,092	9,263

(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

	5 week period ending Septembre 30 — Période de cinq semaines se terminant le 30 septembre			January 1 to Septembre 30 — 1er janvier au 30 septembre		
	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	41	139	339.0	1,234	1,406	113.9
Québec	309	370	119.7	2,833	2,593	91.5
Ontario	624	574	92.0	7,126	6,719	94.3
Manitoba	214	240	112.1	1,976	2,055	104.0
Saskatchewan	85	35	41.2	1,019	1,026	100.7
Alberta	172	170	98.8	2,059	1,985	96.4
British Columbia — Colombie-Britannique	285	350	122.8	2,507	2,223	88.7
Canada	1,730	1,878	108.6	18,754	18,007	96.0

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

Source: Agriculture Canada.

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

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

	October — Octobre		October 1978 as a % of October 1977 — Octobre 1978 en % d'octobre 1977	September 1978 — Septembre 1978
	1977 ^r	1978 ^p		
	thousands of pounds — milliers de livres	thousands of pounds — milliers de livres	thousands of pounds — milliers de livres	thousands of pounds — milliers de livres
Fowl and chicken — Poules et poulets	25,576	18,478	72.2	16,947
Turkey — Dinde:				
Whole — Entière	66,567	42,386	63.7	42,593
Processed — Apprêtée	3,707	3,739	100.9	3,834
Duck — Canard	1,802	841	46.7	983
Goose — Oie	121	305	252.1	304
Unclassified — Non classés	5,395	5,058	93.8	4,655
Total	103,168	70,807	68.6	69,316
	thousands of dozen — milliers de douzaine	thousands of dozen — milliers de douzaine	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)	5,028	3,362	66.6	3,655

(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	7.18
May - Mai	6.78	7.66	6.86	6.03	7.36	6.96	6.81
June - Juin	6.34	7.06	6.95	5.95	7.24	7.04	6.86
July - Juillet	7.39	6.65	6.90	6.29	6.93	7.05	6.83
August - Août	7.23	6.84	6.80	6.65	6.98	7.22	6.98
September - Septembre	6.45	6.92	6.21	6.80	7.07	7.30	6.97
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	.638
May - Mai310	.485	.589	.517	.630	.670	.645
June - Juin289	.487	.583	.517	.637	.679	.648
July - Juillet339	.515	.574	.533	.638	.673	.645
August - Août364	.573	.566	.570	.650	.656	.650
September - Septembre380	.610	.567	.600	.651	.627	.650
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
September 30, 1978

TABLEAU 9. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée
le 30 septembre 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)	521,890	109,361	147,966	779,217	35,126,076
Frozen egg production — Production d'œufs congelés	285,791	64,366	53,162	403,319	18,617,148
Liquid egg production — Production d'œufs liquides	154,041	10,965	1,216	166,222	5,816,193
Dried egg production — Production de poudre d'œufs	24,350	10,325	24,335	59,010	2,677,500

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

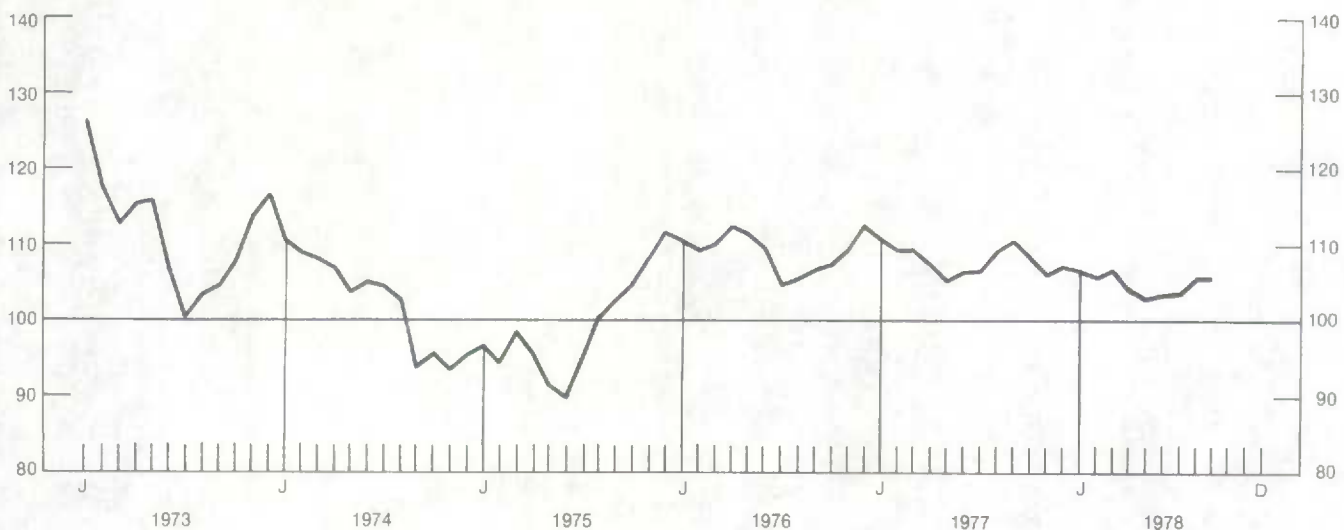
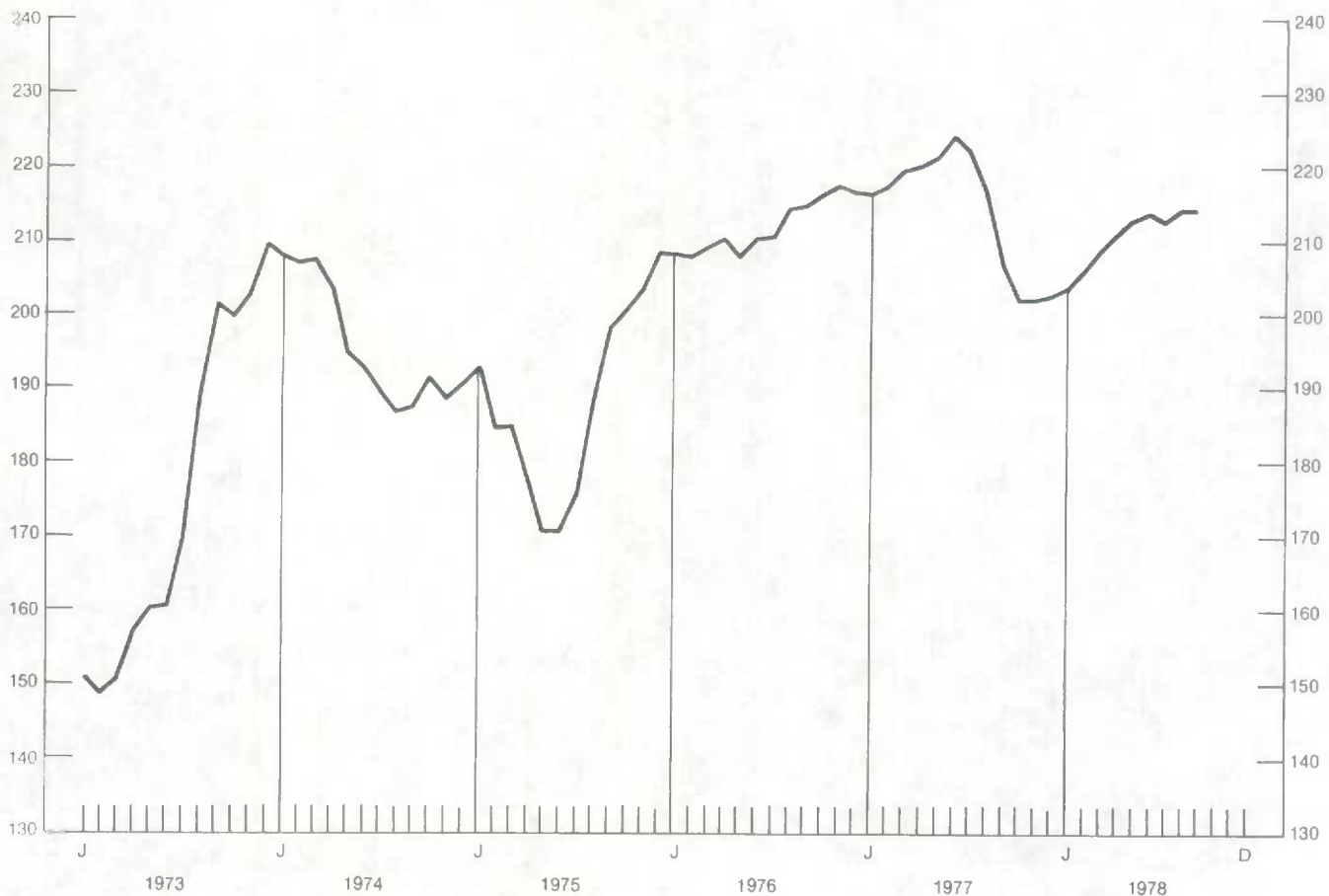


Chart — 2

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



1010779071