



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

SEPTEMBER - 1976 - SEPTEMBRE

Preliminary estimates for September 1976 show that egg production in Canada decreased by 4.1% from September 1975. The number of layers decreased by 5.4% from 23,608,000 in 1975 to 22,337,000 in 1976 while the rate of lay increased by 1.4%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 65.1 cents per dozen in September 1976 compared with 60.2 cents in September 1975.

Frozen eggs in cold storage decreased by 40.1% from October 1, 1975 to October 1, 1976.

Revised estimates - The figures for the first nine months of 1976 have been revised to conform with the July 1, 1976 estimates of poultry numbers. These revised estimates appear on pages 6, 7, and 8.

Egg products - Frozen and other egg products from registered premises, during the four week period ending September 25, 1976 was 2,821,273 pounds as compared with 2,839,961 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 4.1 % de septembre 1975 à septembre 1976. Le nombre de pondeuses a diminué de 5.4 % de 23,608,000 en 1975 à 22,337,000 en 1976 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 65.1 cents la douzaine d'oeufs en septembre 1976 contre 60.2 cents en septembre 1975.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 40.1 % moins élevés du 1^{er} octobre 1976 au 1^{er} octobre 1975.

Estimations rectifiées - Les chiffres des neuf premiers mois 1976 ont été rectifiés pour qu'ils soient conformes aux estimations du nombre de volailles au 1^{er} juillet 1976. Les estimations rectifiées figurent aux pages 6, 7, et 8.

Produits d'oeufs - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de quatre semaines terminée le 25 septembre, 1976 atteignaient 2,821,273 livres contre 2,839,961 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

November - 1976 - Novembre
5-3103-510

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

TABLEAU 1. Sommaire, Canada,
septembre 1975 et 1976

	September - Septembre		1976 as a % of 1975
	1975	1976	1976 en % de 1975
Average number of layers ('000) - Nombre moyen de pondeuses ('000)	23,608 ^r	22,337	94.6
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,843	1,868	101.4
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 douz.)	36,251 ^r	34,764	95.9
Farm price of eggs sold for consumption (c. per doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. la douz.)	60.2	65.1	108.1
	October 1975 revised(1)	October 1976 preliminary(1)	1976 as a % of 1975
	Octobre 1975 rectifiés(1)	Octobre 1976 provisoires(1)	1976 en % de 1975
	dozens - '000	douzaines	
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) - Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv par douz.)	6,186	3,703	59.9

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

TABLE 2. Egg Production,
September 1975 and 1976

TABLEAU 2. Production d'oeufs,
septembre 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. - nbre		'000	doz. - douz.
Newfoundland - Terre-Neuve	372	391	1,777	1,743	551	568
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard ..	141	146	1,591	1,677	187	204
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	932	852	1,814	1,800	1,409	1,278
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	464	464	1,859	1,753	719	678
Québec	3,808 ^r	3,822	1,851	1,885	5,874 ^r	6,003
Ontario	8,921	8,156	1,910	1,903	14,199	12,932
Manitoba	2,632	2,487	1,781	1,885	3,906	3,906
Saskatchewan	1,190	1,091	1,477	1,463	1,465	1,329
Alberta	2,356	2,258	1,748	1,749	3,432	3,291
British Columbia - Colombie-Britannique	2,792	2,670	1,938	2,056	4,509	4,575
Canada	23,608 ^r	22,337	1,843	1,868	36,251 ^r	34,764

(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,
September 1975 and 1976

TABLEAU 3. Écoulement des œufs,
septembre 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. — douz	'000 doz. — douz	\$'000		per doz. — la douz		'000 doz. — douz		\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	546	566	430	469	78.7	82.8	2	2	2	2
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	174	190	124	141	71.2	74.4	9	10	6	7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,318	1,196	948	910	71.9	76.1	12	11	9	8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	648	605	464	463	71.6	76.6	15	15	11	11
Québec	5,149 ^r	5,329	3,177 ^r	3,450	61.7	64.7	173	122	126	97
Ontario	13,283	12,036	7,518	7,574	56.6	62.9	205	185	137	133
Manitoba	3,771	3,805	2,010	2,249	53.3	59.1	108	101	56	60
Saskatchewan	1,175	1,035	721	707	61.4	68.3	265	270	146	154
Alberta	3,017	2,913	1,889	1,911	62.6	65.6	284	246	176	158
British Columbia — Colombie-Britannique	4,226	4,296	2,772	2,936	65.6	68.4	52	47	40	37
Canada	33,307 ^r	31,971	20,053 ^r	20,810	60.2	65.1	1,125	1,009	709	667

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs,
janvier à la fin de septembre, 1975 et 1976

	Production(1)		Sold for consumption(2) — Vendus pour consommation(2)		Used by producers — Utilisés par les producteurs	
			1975	1976	1975	1976
	dozens — '000 — douzaines					
Newfoundland — Terre-Neuve	5,079	5,067	5,026	5,049	18	18
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,823	1,942	1,709	1,817	78	89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	13,517	12,019	12,745	11,224	117	107
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,671	6,391	5,944	5,723	151	138
Québec	52,481 ^r	56,425	45,628 ^r	49,740	1,678	1,534
Ontario	133,918	124,679	125,017	115,506	2,027	2,003
Manitoba	37,750	36,279	35,648	34,387	1,113	1,163
Saskatchewan	15,756	14,195	12,576	11,153	2,682	2,665
Alberta	32,319	30,632	27,893	26,278	2,676	2,595
British Columbia — Colombie-Britannique	40,464	40,813	37,891	38,022	529	504
Canada	339,778 ^r	328,442	310,077 ^r	298,899	11,069	10,816

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

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

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements, (1) 1975-1976

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

	4 week period ending September 25			January 1 to September 25		
	Période de 4 semaines se terminant le 25 septembre			1 ^{er} janvier au 25 septembre		
	1975	1976	1976 as a % of 1975	1975	1976	1976 as a % of 1975
	'000			'000		
Atlantic Provinces — Provinces de l'Atlantique	66	123	186.4	1,235	1,308	105.9
Québec	340	272	80.0	2,875	2,936	102.1
Ontario	466	608	130.5	6,343	6,905	108.9
Manitoba	195	149	76.4	2,007	1,848	92.1
Saskatchewan	51	68	133.3	1,057	1,074	101.6
Alberta	61	98	160.7	1,846	1,875	101.6
British Columbia — Colombie-Britannique	286	265	92.7	2,249	2,317	103.0
Canada	1,465	1,583	108.1	17,612	18,263	103.7

(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)

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

	October — Octobre		Oct. 1976 as a % of Oct. 1975	September 1976 ^r
	1975 ^r	1976 ^p	Oct. 1976 en % de Oct. 1975	Septembre 1976 ^r
	'000 lb. — liv	%	'000 lb. — liv	
Fowl and chicken — Poules et poulets	14,781	30,618	207.1	31,698
Turkey — Dinde:				
Whole — Entière	64,529	56,182	87.1	49,054
Processed — Apprêtée	2,392	3,792	158.5	3,669
Duck — Canard	1,641	1,324	80.7	1,429
Goose — Oie	50	3	6.0	9
Unclassified — Non classés	3,486	4,223	121.2	4,539
Total	86,879	96,142	110.7	90,398
	'000 doz. — douz			'000 doz. — douz
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv la douz) ..	6,186	3,703	59.9	4,598

(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 1970-1976

TABLEAU 7. 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	6.98
September - Septembre	7.11	6.63	6.45	6.92	6.21	6.80	7.07
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 8. Average Prices of Eggs sold for Consumption in Canada, by Month, 1970-1976

TABLEAU 8. 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	.650
September - Septembre322	.305	.380	.610	.567	.600	.651
October - Octobre322	.305	.380	.605	.579	.608	
November - Novembre320	.326	.389	.614	.572	.617	
December - Décembre315	.353	.427	.635	.577	.632	

TABLE 9. Production of Eggs - 1975-1976 Revised

TABLEAU 9. Production d'oeufs - 1975-1976 Révisé

	Average number of layers		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
		'000	No. - nomb.		'000 doz./douz.	
<u>Newfoundland - Terre-Neuve:</u>						
January - Janvier	405	376	1,720	1,794	581	562
February - Février	398	374	1,680	1,681	557	524
March - Mars	378	377	1,750	1,853	551	582
April - Avril	364	373	1,710	1,795	519	558
May - Mai	376	374	1,800	1,848	564	576
June - Juin	385	375	1,780	1,747	571	546
July - Juillet	382	376	1,872	1,803	596	565
August - Août	380	390	1,860	1,803	589	586
September - Septembre	372	391	1,777	1,743	551	568
<u>Prince Edward Island - Île du-Prince-Édouard:</u>						
January - Janvier	152	142	1,603	1,682	203	199
February - Février	154	139	1,571	1,614	202	187
March - Mars	153	136	1,800	1,800	230	204
April - Avril	144	138	1,655	1,826	199	210
May - Mai	136	147	1,721	1,869	195	229
June - Juin	134	155	1,651	1,796	184	232
July - Juillet	141	158	1,745	1,845	205	243
August - Août	147	153	1,780	1,835	218	234
September - Septembre	141	146	1,591	1,677	187	204
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>						
January - Janvier	1,032	903	1,901	1,786	1,635	1,344
February - Février	979	884	1,710	1,705	1,395	1,256
March - Mars	963	883	2,011	1,848	1,614	1,360
April - Avril	944	875	1,954	1,857	1,537	1,354
May - Mai	932	882	1,904	1,883	1,479	1,384
June - Juin	922	907	1,834	1,761	1,409	1,331
July - Juillet	918	909	1,961	1,809	1,500	1,370
August - Août	950	877	1,944	1,836	1,539	1,342
September - Septembre	932	852	1,814	1,800	1,409	1,278
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>						
January - Janvier	506	472	1,827	1,902	770	748
February - Février	500	473	1,689	1,761	704	694
March - Mars	480	472	1,900	1,937	760	762
April - Avril	482	461	1,852	1,825	744	701
May - Mai	488	433	1,884	1,918	766	692
June - Juin	474	430	1,866	1,842	737	660
July - Juillet	461	462	1,901	1,873	730	721
August - Août	461	475	1,930	1,857	741	735
September - Septembre	464	464	1,859	1,753	719	678

TABLE 9. Production of Eggs - 1975-1976 Revised - Continued

TABLEAU 9. Production d'oeufs - 1975-1976 Révisé - suite

	Average number of layers		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000		No. - nomb.		'000 doz./douz.	
<u>Québec:</u>						
January - Janvier	3,832	3,972	1,851	1,880	5,911	6,223
February - Février	3,785	4,074	1,690	1,819	5,331	6,176
March - Mars	3,688	4,060	1,805	1,953	5,547	6,608
April - Avril	3,706	3,978	1,743	1,913	5,383	6,342
May - Mai	3,818	3,946	1,887	1,969	6,004	6,475
June - Juin	3,849	3,910	1,860	1,894	5,966	6,171
July - Juillet	3,862	3,862	1,945	1,943	6,260	6,253
August - Août	3,858	3,875	1,930	1,912	6,205	6,174
September - Septembre	3,808	3,822	1,851	1,885	5,874	6,003
<u>Ontario:</u>						
January - Janvier	10,146	8,794	1,969	2,012	16,648	14,745
February - Février	9,990	8,608	1,822	1,936	15,168	13,888
March - Mars	9,702	8,498	1,914	2,084	15,475	14,758
April - Avril	9,276	8,345	1,830	1,982	14,146	13,783
May - Mai	8,930	8,140	1,965	2,021	14,623	13,709
June - Juin	8,762	8,030	1,923	1,928	14,041	12,902
July - Juillet	8,740	8,114	1,996	2,056	14,538	13,902
August - Août	8,836	8,198	2,048	2,058	15,080	14,060
September - Septembre	8,921	8,156	1,910	1,903	14,199	12,932
<u>Manitoba:</u>						
January - Janvier	2,828	2,680	1,917	1,849	4,518	4,129
February - Février	2,816	2,660	1,673	1,718	3,926	3,808
March - Mars	2,772	2,630	1,839	1,844	4,248	4,041
April - Avril	2,742	2,610	1,780	1,798	4,067	3,991
May - Mai	2,754	2,590	1,900	1,940	4,360	4,187
June - Juin	2,700	2,532	1,887	1,956	4,246	4,127
July - Juillet	2,628	2,450	1,953	2,022	4,277	4,128
August - Août	2,610	2,421	1,932	1,964	4,202	3,962
September - Septembre	2,632	2,487	1,781	1,885	3,906	3,906
<u>Saskatchewan:</u>						
January - Janvier	1,364	1,212	1,607	1,696	1,827	1,713
February - Février	1,330	1,182	1,564	1,599	1,733	1,575
March - Mars	1,296	1,160	1,822	1,756	1,968	1,697
April - Avril	1,266	1,146	1,775	1,732	1,873	1,654
May - Mai	1,246	1,135	1,798	1,760	1,867	1,665
June - Juin	1,224	1,106	1,712	1,699	1,746	1,566
July - Juillet	1,176	1,086	1,748	1,714	1,713	1,551
August - Août	1,127	1,066	1,665	1,627	1,564	1,445
September - Septembre	1,190	1,091	1,477	1,463	1,465	1,329

TABLE 9. Production of Eggs — 1975-1976 Revised — Concluded

TABLEAU 9. Production d'oeufs — 1975-1976 Révisé — fin

		Average number of layers		Eggs per 100 layers		Egg production		
		—		—		—		
		Nombre moyen de pondeuses	1975	1976	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1975	1976	Production d'oeufs
		'000			No. — nomb.	'000 doz./douz.		
<u>Alberta:</u>								
January — Janvier		2,472	2,436	1,718	1,689	3,539	3,429	
February — Février		2,457	2,386	1,619	1,647	3,315	3,275	
March — Mars		2,433	2,339	1,864	1,828	3,779	3,563	
April — Avril		2,397	2,281	1,831	1,806	3,657	3,433	
May — Mai		2,367	2,238	1,893	1,904	3,734	3,551	
June — Juin		2,351	2,228	1,850	1,809	3,624	3,359	
July — Juillet		2,332	2,214	1,856	1,818	3,607	3,354	
August — Août		2,317	2,222	1,881	1,824	3,632	3,377	
September — Septembre		2,356	2,258	1,748	1,749	3,432	3,291	
<u>British Columbia — Colombie-Britannique:</u>								
January — Janvier		2,946	2,714	1,919	1,994	4,711	4,510	
February — Février		2,886	2,716	1,781	1,856	4,283	4,201	
March — Mars		2,870	2,716	1,870	2,019	4,472	4,570	
April — Avril		2,830	2,686	1,786	1,931	4,212	4,322	
May — Mai		2,783	2,688	1,931	2,040	4,478	4,570	
June — Juin		2,794	2,696	1,925	2,060	4,482	4,628	
July — Juillet		2,788	2,715	2,012	2,105	4,675	4,763	
August — Août		2,788	2,676	1,998	2,096	4,642	4,674	
September — Septembre		2,792	2,670	1,938	2,056	4,509	4,575	
<u>Canada:</u>								
January — Janvier		25,683	23,701	1,885	1,904	40,343	37,602	
February — Février		25,295	23,496	1,737	1,817	36,614	35,584	
March — Mars		24,735	23,271	1,875	1,967	38,644	38,145	
April — Avril		24,151	22,893	1,806	1,905	36,337	36,348	
May — Mai		23,830	22,573	1,917	1,969	38,070	37,038	
June — Juin		23,595	22,369	1,882	1,906	37,006	35,522	
July — Juillet		23,428	22,346	1,952	1,979	38,101	36,850	
August — Août		23,474	22,353	1,964	1,964	38,412	36,589	
September — Septembre		23,608	22,337	1,843	1,868	36,251	34,764	

TABLE 10. Hens and Pullets on Farms, by Province, 1975 and 1976

TABLEAU 10. Poules et poulettes dans les fermes, par province, 1975 et 1976

	July 1 1975 1 ^{er} juillet 1975	July 1 1976 1 ^{er} juillet 1976	1976 as a % of 1975 1976 en % de 1975	Jan. 1(1) 1976 1 ^{er} jan.(1) 1976
	'000		'000	
A. Pullets, under 5 months — Poulettes, moins de 5 mois:				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	65	65	100.0	24
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	450	391	86.9	335
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	210	150	71.4	120
Québec	1,810	2,250	124.3	1,540
Ontario	3,860	4,285	111.0	2,900
Manitoba	1,145	1,083	94.6	825
Saskatchewan	1,050	880	83.8	175
Alberta	1,450	1,372	94.6	610
British Columbia — Colombie-Britannique ...	1,350	1,470	108.9	1,175
Total	11,390	11,946	104.9	7,704
B. Hens and pullets, 5 months and over — Poules et poulettes, 5 mois et plus:				
Newfoundland — Terre-Neuve	384	366	95.3	374
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	132	158	119.7	143
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	915	913	99.8	920
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	465	438	94.2	460
Québec	3,838 ^r	3,875	101.0	3,908 ^r
Ontario	8,700	8,000	92.0	8,900
Manitoba	2,642	2,487	94.1	2,680
Saskatchewan	1,209	1,095	90.6	1,240
Alberta	2,345	2,210	94.2	2,445
British Columbia — Colombie-Britannique ...	2,790	2,695	96.6	2,735
Canada	23,420 ^r	22,237	94.9	23,805 ^r

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

Chart -- 1

Graphique -- 1

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

Jan. — Janv. 1971=100

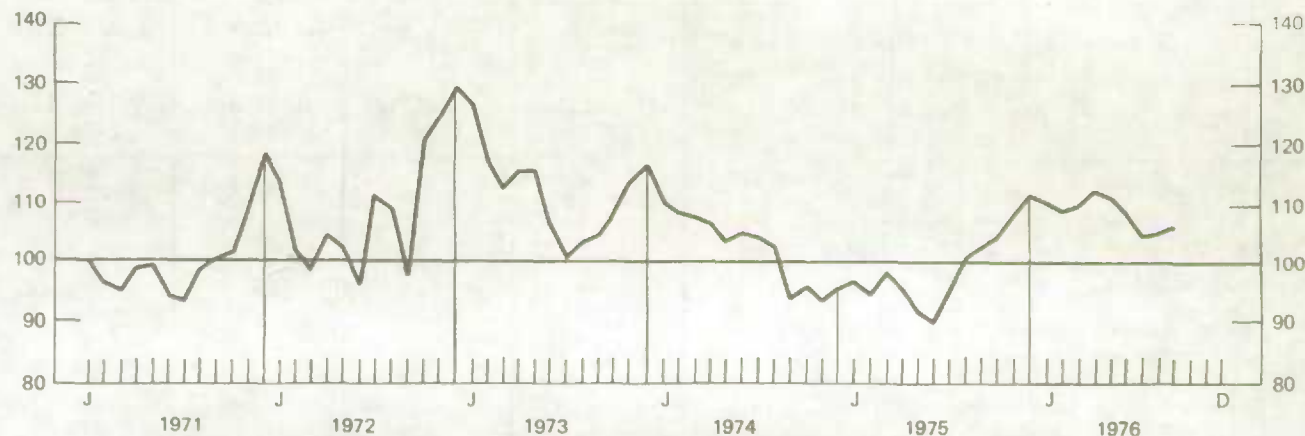
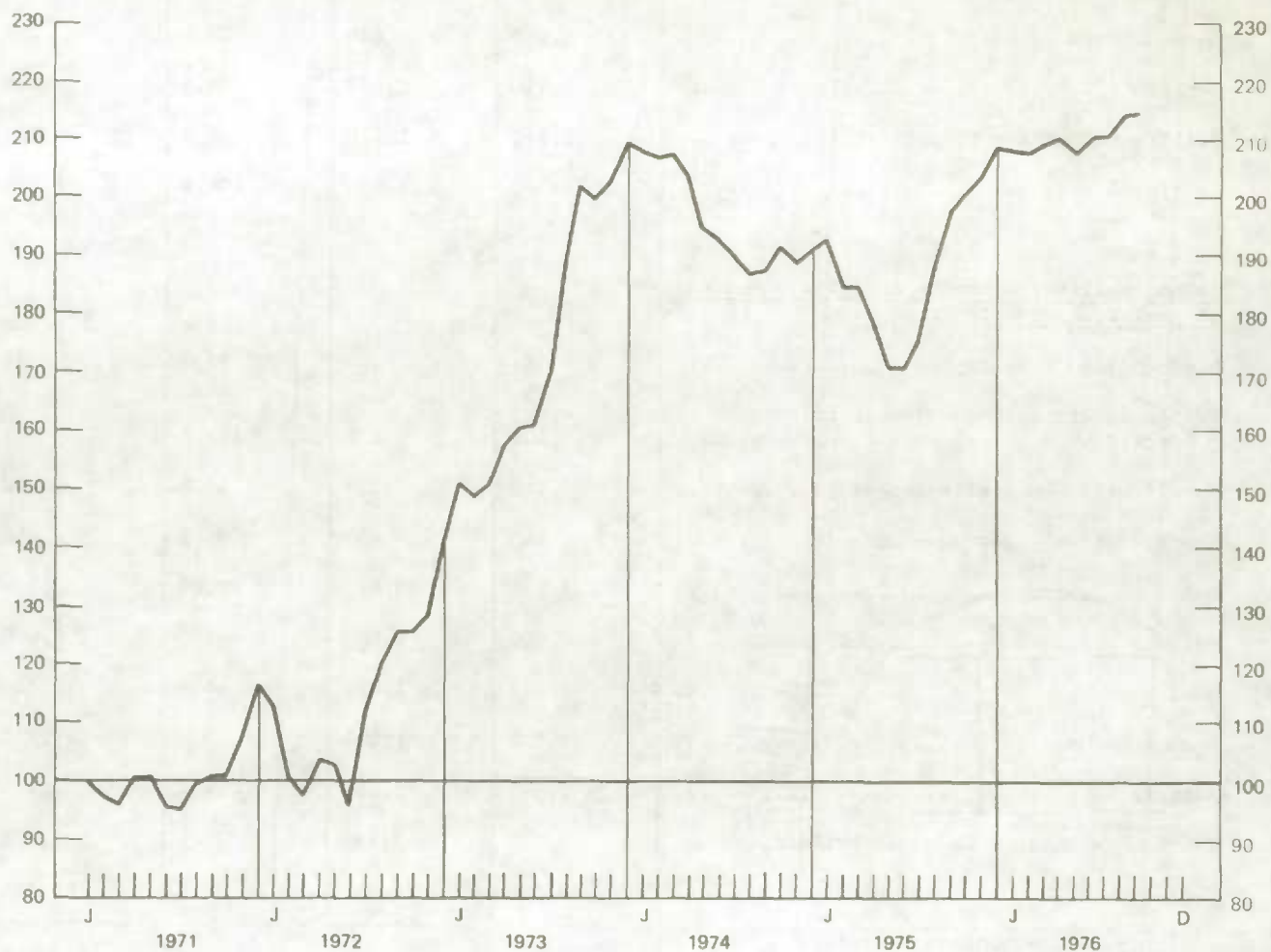


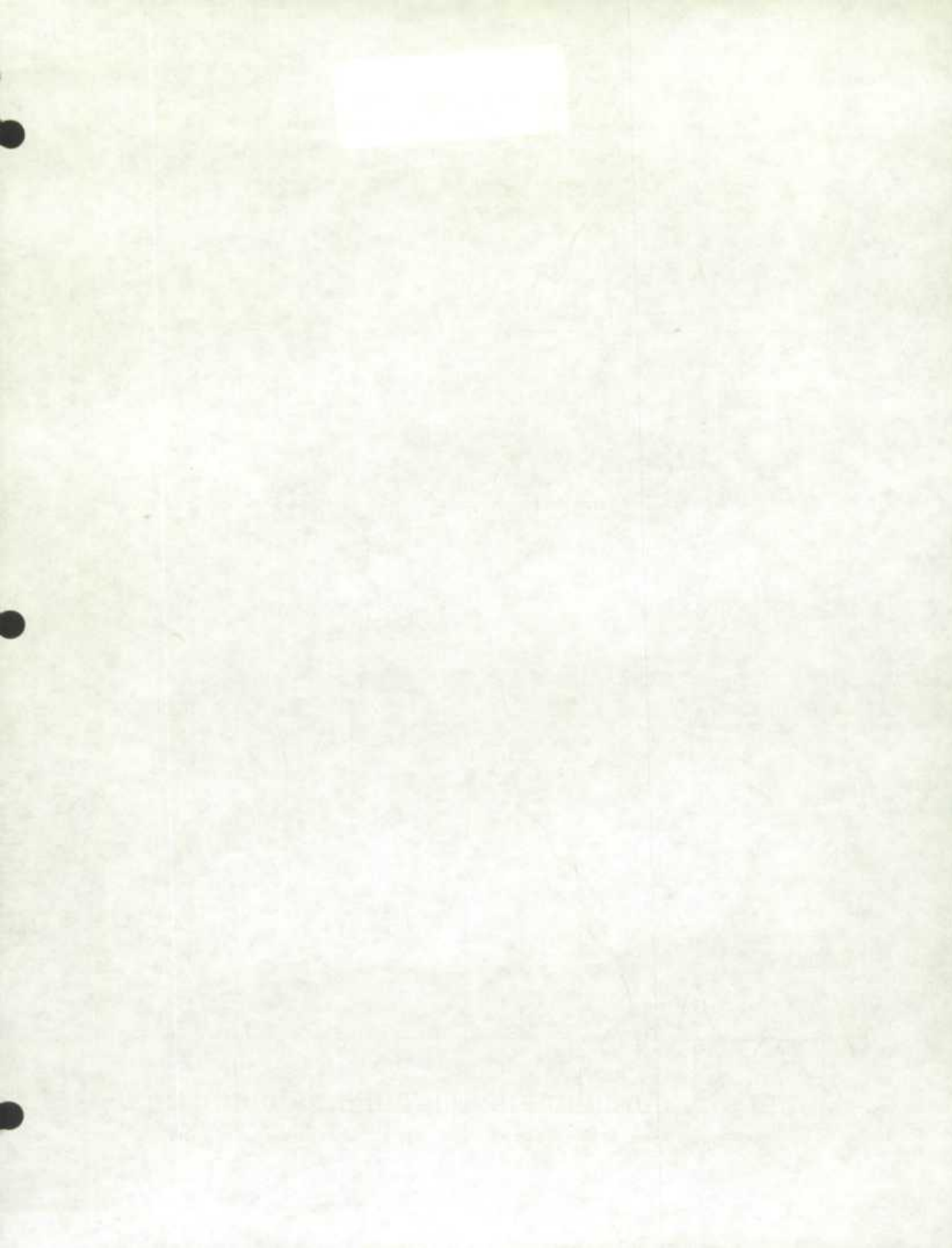
Chart -- 2

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



1010779006