

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**



**PRODUCTION OF EGGS
June 1999**

**PRODUCTION D'OEUFS
juin 1999**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1999 indicate that egg production in Canada, at 42.3 million dozen, increased by 2.9% from June 1998. The number of layers increased 2.0% to 22.5 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,253 from 2,233.

Egg producers received an average price of 102.2 cents per dozen in June 1999 compared with 104.0 cents in June 1998. All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

METHODOLOGY

Layer numbers include layers in registered, non-registered and hatchery supply flocks. Numbers in registered flocks are obtained from the Canadian Egg Marketing Agency, while non-registered layer numbers are based on a semi-annual survey and on small lot chick placement data. Layer numbers in hatchery supply flock are estimated by Statistics Canada based on egg sets in hatcheries.

Rate of lay statistics for registered and non-registered flocks are collected using a semi-annual survey conducted by Statistics Canada. The survey sample covers egg producers in all provinces and in all sizes of layer flocks.

Egg production estimates are calculated by multiplying layer numbers in each of the three types of flocks by their respective rates of lay.

For further information on concepts, methods, and data quality, see Production of Poultry and Eggs, 1993, catalogue 23-202.

To order.....(613) 951-5039
For information.....(613) 951-8716

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en juin 1999 a été de 42,3 millions de douzaines, soit une augmentation de 2,9 % par rapport au niveau de juin 1998. Le nombre de poules a augmenté 2,0 % à 22,5 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 233 à 2 253.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 102,2 cents la douzaine d'oeufs en juin 1999 comparativement à 104,0 cents en juin 1998. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

MÉTHODOLOGIE

Les estimations des poules représentent le nombre de poules dans les poulaillers enregistrés, non-enregistrés et dans les troupeaux d'approvisionnement. Les chiffres concernant les poules dans les poulaillers enregistrés sont obtenus de l'Office canadien de commercialisation des oeufs. Les statistiques sur les poules non-enregistrées sont estimées à partir d'une enquête semestrielle et des placements de poussins en petits lots. Les données concernant les poules dans les troupeaux d'approvisionnement sont estimées à partir des oeufs mis en place dans les couvoirs.

Les statistiques sur les taux de ponte, pour les poulaillers enregistrés et non-enregistrés, sont recueillies en utilisant une enquête semestrielle de Statistique Canada. L'enquête est basée sur un échantillon qui comprend des poulaillers de toutes les provinces et de toutes les tailles.

La production d'oeuf est calculée en multipliant le nombre de poules pour chaque type de troupeau par le taux de ponte correspondant.

Pour plus de renseignements concernant les concepts, les méthodes et la qualité des données, voir Production de volaille et oeufs, 1993, au catalogue 23-202.

Pour commander.....(613) 951-5039
Pour renseignements.....(613) 951-8716

TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, June 1998 and 1999

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, juin 1998 et 1999

	June		1999 as a % of 1998
	juin		
	1998	1999	1999 en % de 1998
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	22,071	22,513	102.0
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,233	2,253	100.9
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	41,062	42,266	102.9
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	104.0 (1)	102.2 (1)	98.3

(1) All levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

TABLE 2. Egg Production, by Province, June 1998 and 1999

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 1998 et 1999

	Average number of layers(1)		1999 as a % of 1998	Eggs per 100 layers		1999 as a % of 1998	Egg production(2)		1999 as a % of 1998
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	308	312	101.4	2,354	2,194	93.2	604	571	94.5
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	108	110	101.7	2,287	2,298	100.5	206	211	102.2
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	700	666	95.1	2,248	2,339	104.0	1,312	1,298	98.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	720	742	103.1	1,967	1,948	99.0	1,180	1,205	102.1
Québec	3,875	3,911	100.9	2,211	2,286	103.4	7,141	7,449	104.3
Ontario	8,235	8,553	103.9	2,335	2,368	101.4	16,026	16,881	105.3
Manitoba	2,289	2,313	101.0	2,225	2,190	98.4	4,245	4,221	99.4
Saskatchewan	1,000	1,016	101.6	2,189	2,177	99.5	1,824	1,843	101.0
Alberta	2,000	2,026	101.3	2,034	2,022	99.4	3,390	3,414	100.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,836	2,863	101.0	2,172	2,168	99.8	5,134	5,173	100.8
Canada	22,071	22,513	102.0	2,233	2,253	100.9	41,062	42,266	102.9

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for consumption, eggs sold for hatching and eggs used by producers.

(2) La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs vendus pour incubation et les oeufs utilisés par les producteurs.

TABLE 3. Egg Disposition, by Province, June 1998 and 1999

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, juin 1998 et 1999

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantité		Valeur				Quantité		Valeur			
1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
'000 of doz.		\$'000		¢ per doz.		'000 of doz.		\$'000		'000 of doz.		
'000 de douz.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.		
Nfld. - T.-N.	592	559	756	723	127.7	129.2	0	0	0	0	12	11
P.E.I. - I.-P.-É.	202	205	227	234	112.7	113.7	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,299	1,285	1,438	1,384	110.7	107.7	1	1	2	2	12	12
N.B. - N.-B.	756	746	850	819	112.5	109.8	1	1	2	2	15	15
Qué.	5,923	6,225	6,358	6,472	107.3	104.0	18	18	27	28	139	145
Ont.	14,252	15,091	14,462	14,852	101.5	98.4	49	49	56	58	313	329
Man.	3,931	3,908	3,676	3,642	93.5	93.2	14	14	15	15	83	82
Sask.	1,627	1,646	1,637	1,661	100.6	100.9	37	37	41	42	36	36
Alta -Alb.	2,829	2,852	2,964	2,997	104.8	105.1	39	39	42	44	66	67
B.C. - C.-B.	4,450	4,488	4,923	5,030	110.6	112.1	21	21	29	29	100	101
Canada	35,860	37,006	37,292	37,813	104.0	102.2	181	181	215	221	780	802

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of June 1998 and 1999

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin juin 1998 et 1999

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		1999 as a % of 1998		Used by producers		1999 as a % of 1998		Leakers and Rejects		
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		1999 en % de 1998		Utilisés par les producteurs		1999 en % de 1998		Oeufs fissurés et rejetés		
	1998		1999	1998		1999	1998		1999	1998		1999	1998	
	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.	
Nfld. - T.-N.	3,461	3,409	98.5	3,393	3,342	98.5	1	1	100.0	68	67			
P.E.I. - I.-P.-É.	1,246	1,228	98.6	1,218	1,200	98.5	3	3	100.0	24	24			
N.S. - N.-É.	8,249	8,255	100.1	8,147	8,151	100.0	8	8	100.0	93	96			
N.B. - N.-B.	6,899	6,996	101.4	4,598	4,494	97.7	7	7	100.0	92	90			
Qué.	42,426	44,613	105.2	35,086	37,232	106.1	108	108	100.0	828	869			
Ont.	95,814	100,409	104.8	85,132	89,638	105.3	294	294	100.0	1,869	1,958			
Man.	25,332	25,991	102.6	23,444	24,091	102.8	84	84	100.0	495	507			
Sask.	10,611	11,074	104.4	9,433	9,888	104.8	222	222	100.0	208	218			
Alta -Alb.	20,179	20,285	100.5	16,801	16,905	100.6	234	234	100.0	394	396			
B.C. - C.-B.	30,854	30,827	99.9	26,728	26,703	99.9	126	126	100.0	602	600			
Canada	245,071	253,087	103.3	213,980	221,644	103.6	1,087	1,087	100.0	4,673	4,822			

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Five-Week Period, ending July 3, 1998 and 1999

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 3 juillet 1998 et 1999

Provinces	Five-week period ending July 3 Période de cinq semaines se terminant le 3 juillet			January 1 to July 3 Du 1er janvier au 3 juillet		
	1998	1999	1999 as a % of 1998 1999 en % de 1998	1998	1999	1999 as a % of 1998 1999 en % de 1998
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	172	285	165.7	984	966	98.2
Québec	221	241	109.0	1429	1605	112.3
Ontario	777	887	114.2	4311	4583	106.3
Manitoba	245	468	191.0	1353	1639	121.1
Saskatchewan	42	56	133.3	444	416	93.7
Alberta	143	254	177.6	1034	1249	120.8
British Columbia - Colombie-Britannique	310	323	104.2	1226	1218	99.3
Canada	1,910	2,514	131.6	10,781	11,676	108.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending, July 3, 1999

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'œufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 3 juillet 1999

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total period	To date
	Oeufs entiers	Jaunes		Total, période	À ce jour
	kg			kg	kg
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	3,118,161	1,031,753	1,913,155	6,063,069	30,018,570
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	591,121	533,624	87,337	1,212,082	6,316,599
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	1,920,628	160,498	497,729	2,578,855	12,103,978
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	187,659	181,040	196,540	565,239	2,867,825

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1994-1999

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1994-1999

Month-Mois	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.82	3.99	3.51	3.40	3.52	4.18
February - Février	3.86	3.96	3.43	3.44	3.85	4.21
March - Mars	4.01	4.05	3.47	3.47	3.98	4.25
April - Avril	3.91	4.01	3.46	3.42	4.04	4.34
May - Mai	3.87	3.98	3.31	3.36	4.06	4.41
June - Juin	3.91	3.96	3.29	3.39	4.07	4.42
July - Juillet	4.00	3.88	3.32	3.43	3.95	
August - Août	4.34	3.87	3.28	3.49	4.07	
September - Septembre	4.36	3.79	3.31	3.47	4.28	
October - Octobre	4.07	3.87	3.32	3.38	4.20	
November - Novembre	4.07	3.79	3.43	3.45	3.52	
December - Décembre	4.11	3.72	3.54	3.51	3.52	
Average - Moyenne	4.03	3.91	3.39	3.43	3.92	

Note: The egg-feed ratio is the number of kilograms 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. Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moulée de ponte à teneur de 17%-20% dont la valeur équivalait au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de poudeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus. À partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1994-1999 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1994-1999 (1)

Month-Mois	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.907	0.958	1.055	1.063	1.055	0.991
February - Février	0.925	0.966	1.086	1.064	1.052	0.991
March - Mars	0.962	0.993	1.098	1.068	1.051	0.994
April - Avril	0.942	1.003	1.110	1.070	1.053	1.018
May - Mai	0.935	1.001	1.111	1.070	1.045	1.022
June - Juin	0.951	1.005	1.135	1.070	1.040	1.022
July - Juillet	0.973	1.009	1.161	1.068	1.021	
August - Août	0.984	1.026	1.182	1.053	1.021	
September - Septembre	0.983	1.030	1.179	1.046	1.024	
October - Octobre	0.981	1.041	1.155	1.049	1.005	
November - Novembre	0.977	1.053	1.126	1.055	0.998	
December - Décembre	0.978	1.072	1.107	1.061	0.998	

(1) Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices.

(1) À partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ce prix.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010291098

