



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



PRODUCTION OF EGGS

June 1994

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1994 indicate that egg production in Canada, at 39.2 million dozens, decreased by 0.2% from June 1993. The number of layers dropped 0.2% to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level remained unchanged at 2,157.

Egg producers received an average price of 94.9 cents per dozen in June 1994 compared with 89.6 cents in June 1993. 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*.

Note:

Quantities in this bulletin are in metric units.
The conversion factor is 1 kg = 2.2046 lbs.

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

PRODUCTION D'OEUFS

juin 1994

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en juin 1994 a été de 39,2 millions de douzaines, soit une diminution de 0,2% par rapport au niveau de juin 1993. Le nombre de pondeuses a diminué de 0,2% et s'est établi à 21,8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte est inchangé au niveau canadien, à 2 157.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 94,9 cents la douzaine d'oeufs en juin 1994 contre 89,6 cents en juin 1993. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

MÉTHODOLOGIE

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

Nota:

Les quantités dans ce bulletin sont en unités métriques.
Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 livres

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



TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, June 1993 and 1994

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, juin 1993 et 1994

	June		1994 as a % of 1993
	juin		
	1993	1994	1994 en % de 1993
Average number of layers – Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,877	21,828	99.8
Eggs per 100 layers – Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,157	2,157	100.0
Egg production ('000 doz.) – Production d'oeufs ('000 douz.)	39,323	39,228	99.8
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) – Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/douz.)	89.6 (1)	94.9 (1)	105.9

(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 1993 and 1994

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 1993 et 1994

	Average number of layers(1)		1994 as a % of 1993	Eggs per 100 layers		1994 as a % of 1993	Egg production(2)		1994 as a % of 1993
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1993	1994		1993	1994		1993	1994	
	'000			No. – nbre			doz. – '000 – douz.		
Newfoundland – Terre-Neuve	327	315	96.4	2,017	2,185	108.3	549	573	104.4
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	119	107	89.8	1,991	2,072	104.1	198	185	93.4
Nova Scotia – Nouvelle Écosse	770	772	100.2	2,294	2,212	96.4	1,472	1,423	96.6
New Brunswick – Nouveau Brunsw	627	648	103.4	1,965	1,948	99.1	1,027	1,052	102.5
Québec	3,735	3,750	100.4	2,168	2,166	99.9	6,747	6,768	100.3
Ontario	8,116	8,177	100.8	2,205	2,187	99.2	14,913	14,900	99.9
Manitoba	2,353	2,305	98.0	2,215	2,205	99.5	4,343	4,236	97.5
Saskatchewan	983	1,010	102.7	2,109	2,153	102.1	1,728	1,812	104.9
Alberta	2,061	1,992	96.7	1,985	2,046	103.1	3,409	3,396	99.6
British Columbia – Colombie-Britannique	2,786	2,752	98.8	2,126	2,129	100.1	4,937	4,883	98.9
Canada	21,877	21,828	99.8	2,157	2,157	100.0	39,323	39,228	99.8

(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 1993 and 1994

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, juin 1993 et 1994

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			
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994
	'000 of doz.		\$'000		¢ per doz.		'000 of doz.		\$'000		'000 of doz.	
	'000 de douz.				¢ la douz.		'000 de douz.				'000 de douz.	
Nfld. - T. - N.	538	561	561	614	104.2	109.4	--	--	--	--	11	11
P.E.I. - I. - P. - É.	193	180	195	185	101.1	102.9	1	1	1	1	4	4
N.S. - N. - É.	1,458	1,409	1,385	1,422	93.6	100.9	2	2	2	3	12	12
N.B. - N. - B.	707	695	685	707	96.9	101.6	2	2	2	2	14	14
Qué.	5,604	5,605	5,223	5,633	95.1	100.5	18	18	24	25	132	132
Ont.	13,249	13,210	11,730	12,431	66.7	94.1	48	48	51	53	291	291
Man.	4,037	3,928	3,105	3,245	77.0	82.6	14	14	13	13	85	83
Sask.	1,540	1,621	1,295	1,454	84.2	89.7	36	36	37	37	34	35
Alta - Alb.	2,870	2,849	2,580	2,688	90.2	94.3	39	39	39	40	66	66
B.C. - C. - B.	4,295	4,232	4,182	4,175	97.6	98.7	21	21	29	29	96	95
Canada	34,492	34,291	30,921	32,554	89.6	94.9	181	181	199	203	745	743

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of June 1993 and 1994

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin juin 1993 et 1994

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
				Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés		
			1994 as a % of 1993			1994 as a % of 1993					
			1994 en % de 1993			1994 en % de 1993					
	1993	1994		1993	1994		1993	1994		1993	1994
	'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.	
	'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.	
Nfld. - T. - N.	3,374	3,320	98.4	3,306	3,253	98.4	2	2	100.0	66	65
P.E.I. - I. - P. - É.	1,196	1,102	92.1	1,167	1,075	92.1	5	5	100.0	23	21
N.S. - N. - É.	8,694	8,685	99.9	8,618	8,599	99.8	12	12	100.0	64	73
N.B. - N. - B.	6,110	6,290	102.9	4,281	4,249	99.2	9	9	100.0	85	85
Qué.	40,157	40,553	101.0	33,386	33,657	100.8	108	108	100.0	783	791
Ont.	90,208	89,792	99.5	80,556	79,996	99.3	286	286	100.0	1,759	1,752
Man.	25,926	25,563	98.6	24,231	23,853	98.4	84	84	100.0	506	499
Sask.	10,283	10,585	102.9	9,205	9,490	103.1	216	216	100.0	201	205
Alta - Alb.	19,998	20,118	100.6	16,794	16,862	100.4	234	234	100.0	390	392
B.C. - C. - B.	29,071	29,278	100.7	25,292	25,434	100.6	126	126	100.0	566	570
Canada	235,017	235,285	100.1	206,837	206,468	99.8	1,085	1,085	100.0	4,444	4,453

(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 2, 1993 and 1994

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 2 juillet 1993 et 1994

Provinces	Five-week period ending July 2 Période de cinq semaines se terminant le 2 juillet			January 1 to July 2 Du 1er janvier au 2 juillet		
	1993	1994	1994 as a % of 1993 1994 en % de 1993	1993	1994	1994 as a % of 1993 1994 en % de 1993
	'000			'000		
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique	212	256	120.8	1075	1056	98.2
Québec	404	458	113.4	1574	1504	95.6
Ontario	1,006	1,137	113.0	4497	4545	101.1
Manitoba	396	336	84.8	1349	1286	95.3
Saskatchewan	78	67	85.9	574	586	102.1
Alberta	206	209	101.5	1241	1207	97.3
British Columbia – Colombie-Britannique	223	207	92.8	1184	1221	103.1
Canada	2,525	2,670	105.7	11,494	11,405	99.2

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending, July 2, 1994

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 2 juillet 1994

	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 oeufs cassés (liquide)	2,551,256	864,365	1,586,813	5,002,434	24,508,698
Frozen egg production – Production d'oeufs congelés	704,511	366,513	240,189	1,311,213	6,967,479
Liquid egg production – Production d'oeufs liquides	1,395,718	152,288	94,649	1,642,655	7,788,596
Dried egg production – Production de poudre d'oeufs	288,951	164,482	194,866	648,299	2,788,745

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1989-1994

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1989-1994

Month-Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.76	3.80	4.23	4.18	4.16	4.52
February - Février	3.78	3.80	4.16	4.11	4.20	4.57
March - Mars	3.91	4.02	4.36	4.06	4.28	4.74
April - Avril	3.83	3.95	4.01	4.03	4.16	4.60
May - Mai	3.88	3.79	4.07	4.07	4.10	4.57
June - Juin	3.97	3.75	4.20	4.06	4.11	4.61
July - Juillet	3.96	3.86	4.33	4.18	4.16	
August - Août	3.94	3.99	4.24	4.33	4.00	
September - Septembre	3.96	4.05	4.32	4.33	4.14	
October - Octobre	4.05	4.09	4.37	4.24	4.12	
November - Novembre	4.22	4.25	4.51	4.30	4.11	
December - Décembre	4.28	4.36	4.57	4.33	3.97	
Average - Moyenne	3.96	3.98	4.28	4.18	4.13	

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 équivaut 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. A 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, 1989-1994 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1989-1994 (1)

Month-Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.971	0.870	0.905	0.892	0.924	0.908
February - Février	0.975	0.867	0.883	0.878	0.925	0.929
March - Mars	0.986	0.896	0.933	0.881	0.934	0.965
April - Avril	0.984	0.886	0.878	0.887	0.908	0.943
May - Mai	0.981	0.856	0.875	0.887	0.893	0.937
June - Juin	0.991	0.865	0.893	0.890	0.896	0.949
July - Juillet	0.992	0.894	0.912	0.919	0.905	
August - Août	0.981	0.923	0.883	0.937	0.908	
September - Septembre	0.980	0.924	0.900	0.932	0.933	
October - Octobre	0.986	0.917	0.913	0.928	0.924	
November - Novembre	0.986	0.926	0.929	0.927	0.922	
December - Décembre	0.987	0.927	0.940	0.943	0.922	

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010171450