



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



PRODUCTION OF EGGS

May 1994

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for May 1994 indicate that egg production in Canada, at 40.7 million dozens, increased by 0.7% from May 1993. The number of layers dropped 0.4 % to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay increased from 2,218 to 2,242.

Egg producers received an average price of 93.7 cents per dozen in May 1994 compared with 89.3 cents in May 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) 951-5020
For information.....(613) 951-8716

PRODUCTION D'OEUF

mai 1994

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en mai 1994 a été de 40.7 millions de douzaines, soit une augmentation de 0.7% par rapport au niveau de mai 1993. Le nombre de pondeuses a diminué de 0,4 % et s'est établi à 21.8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté, passant de 2 218 à 2 242.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 93.7 cents la douzaine d'oeufs en mai 1994 contre 89.3 cents en mai 1993. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

METHODOLOGIE

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) 951-5020
Pour renseignements.....(613) 951-8716



LIBRARY
No. 10
1854

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

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

	May		1994 as a % of 1993
	mai		
	1993	1994	1994 en % de 1993
Average number of layers – Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,879	21,791	99.6
Eggs per 100 layers – Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,218	2,242	101.1
Egg production ('000 doz.) – Production d'oeufs ('000 douz.)	40,443	40,712	100.7
Farm price of eggs sold for consumption (£/doz.) – Prix à la ferme des oeufs mis en marché (£/douz.)	89.3 (1)	93.7 (1)	104.9

(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, May 1993 and 1994

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mai 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	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993
	'000			No. – mbre			doz. – '000 – douz.		
Newfoundland – Terre-Neuve	327	304	93.1	1,958	1,952	99.7	533	495	92.9
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Edouard	118	107	90.9	2,103	2,142	101.9	207	192	92.6
Nova Scotia – Nouvelle Ecosse	764	767	100.5	2,231	2,291	102.7	1,420	1,465	103.1
New Brunswick – Nouveau Brunsw	633	669	105.8	2,009	1,966	97.9	1,060	1,097	103.5
Québec	3,712	3,738	100.7	2,234	2,234	100.0	6,912	6,959	100.7
Ontario	8,139	8,171	100.4	2,280	2,300	100.9	15,465	15,663	101.3
Manitoba	2,382	2,310	97.0	2,281	2,282	100.0	4,527	4,392	97.0
Saskatchewan	976	994	101.8	2,180	2,226	102.1	1,773	1,844	104.0
Alberta	2,044	1,978	96.8	2,039	2,107	103.3	3,473	3,473	100.0
British Columbia – Colombie-Britannique	2,765	2,752	98.8	2,186	2,238	102.4	5,073	5,133	101.2
Canada	21,879	21,791	99.6	2,218	2,242	101.1	40,443	40,712	100.7

(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, May 1993 and 1994

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

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Prix à la ferme		Utilisés par les producteurs			
	Quantity		Value		1993	1994			Quantity		Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			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.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	523	485	552	537	105.7	110.8	--	--	--	--	10	10
P.E.I. - I.-P.-É.	202	187	205	191	101.5	101.8	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,407	1,450	1,331	1,441	94.6	99.4	2	2	2	3	11	13
N.B. - N.-B.	725	714	700	714	96.5	100.0	2	2	2	2	15	14
Qué.	5,732	5,779	5,430	5,800	95.2	100.4	18	18	24	25	135	115
Ont.	13,746	13,941	12,083	12,963	88.1	93.0	48	48	51	52	302	276
Man.	4,211	4,079	3,188	3,370	75.8	82.8	14	14	13	13	88	61
Sask.	1,580	1,650	1,312	1,439	83.1	87.2	36	36	37	36	35	34
Alta - Alb.	2,917	2,917	2,616	2,670	90.0	91.5	39	39	39	39	68	59
B.C. - C.-B.	4,411	4,470	4,253	4,310	96.7	96.4	21	21	29	31	99	89
Canada	35,454	35,672	31,670	33,434	89.3	93.7	180	180	199	201	787	696

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

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

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		1994 as a % of 1993		Used by producers		1994 as a % of 1993		Leakers and Rejects	
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		1994 en % de 1993		Utilisés par les producteurs		1994 en % de 1993		Oeufs fissurés et rejetés	
	1993	1994	1994 as a % of 1993	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993	1993
	'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.			'000 of doz.		'000 of doz.	
	'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.			'000 de douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	2,825	2,747	97.3	2,768	2,692	97.2	1	1	100.0	55	54		
P.E.I. - I.-P.-É.	998	917	91.9	974	895	91.9	5	5	100.0	19	18		
N.S. - N.-É.	7,222	7,262	100.6	7,160	7,190	100.4	10	10	100.0	52	61		
N.B. - N.-B.	5,083	5,237	103.0	3,574	3,554	99.4	8	8	100.0	71	71		
Qué.	33,410	33,774	101.1	27,782	28,140	101.3	90	90	100.0	651	560		
Ont.	75,295	75,730	100.8	67,307	67,733	100.6	240	240	100.0	1,468	1,352		
Man.	21,583	21,363	99.0	20,194	19,979	98.9	70	70	100.0	421	398		
Sask.	6,555	6,773	102.5	7,665	7,879	102.8	180	180	100.0	187	160		
Alta - Alb.	16,589	16,667	100.5	13,925	14,001	100.5	195	195	100.0	324	283		
B.C. - C.-B.	24,134	24,651	102.1	20,997	21,503	102.4	105	105	100.0	470	430		
Canada	195,694	197,121	100.7	172,345	173,566	100.7	904	904	100.0	3,699	3,387		

(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 Four-Week Period, ending May 28, 1993 and 1994

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 mai 1993 et 1994

Provinces	Four-week period ending May 28 Période de quatre semaines se terminant le 28 mai			January 1 to May 28 Du 1er janvier au 28 mai		
	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	272	221	81.3	863	800	92.7
Québec	315	277	87.9	1170	1046	89.4
Ontario	978	794	81.2	3491	3408	97.6
Manitoba	259	304	117.4	953	950	99.7
Saskatchewan	150	164	109.3	496	519	104.6
Alberta	242	273	112.8	1035	998	96.4
British Columbia – Colombie-Britannique	266	273	102.6	961	1014	105.5
Canada	2,482	2,306	92.9	8,969	8,735	97.4

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, May 28, 1994

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 mai 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)	1,989,241	650,838	1,199,686	3,839,765	19,506,264
Frozen egg production – Production d'oeufs congelés	573,138	350,761	198,232	1,122,131	5,656,266
Liquid egg production – Production d'oeufs liquides	1,070,189	117,664	52,852	1,240,705	6,145,941
Dried egg production – Production de poudre d'oeufs	145,984	167,503	111,474	424,961	2,140,446

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	3.78	3.80	4.23	4.18	4.18	4.52
February - Février	3.78	3.80	4.18	4.11	4.20	4.57
March - Mars	3.91	4.02	4.38	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	4.08	4.11	
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	4.38	4.57	4.33	3.97	
Average - Moyenne	3.98	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	
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



1010167875

