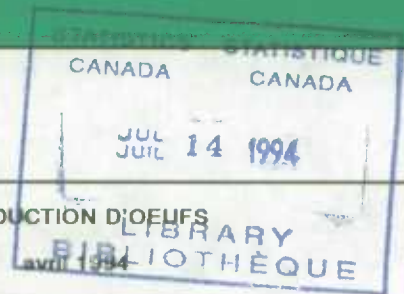




AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



PRODUCTION OF EGGS

April 1994

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for April 1994 indicate that egg production in Canada, at 39.4 million dozens, increased by 0.7% from April 1993. The number of layers dropped 0.7 % to 21.7 million from the same month a year earlier while the rate of lay increased from 2,148 to 2,177.

Egg producers received an average price of 94.3 cents per dozen in April 1994 compared with 90.8 cents in April 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, 1992, catalogue 23-202**

Note to users: Data for the period January 1992 to date were revised on May 20, 1994.

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'OEUFS

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en avril 1994 a été de 39.4 millions de douzaines, soit une augmentation de 0,7% par rapport au niveau d'avril 1993. Le nombre de pondeuses a diminué de 0,7 % et s'est établi à 21.7 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté, passant de 2 148 à 2 177.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 94,3 cents la douzaine d'oeufs en avril 1994 contre 90,8 cents en avril 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, 1992, au catalogue 23-202.**

Note aux utilisateurs: Les données pour la période janvier 1992 à date ont été révisé de 20 mai dernier.

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



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

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

	April		1994 as a % of 1993
	avril		
	1993	1994	1994 en % de 1993
Average number of layers – Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,848	21,704	99.3
Eggs per 100 layers – Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,148	2,177	101.4
Egg production ('000 doz.) – Production d'oeufs ('000 doz.)	39,103	39,377	100.7
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) – Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	90.8 (1)	94.3 (1)	103.9

(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, April 1993 and 1994

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, avril 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. – nbre			doz. – '000 – doz.		
Newfoundland – Terre-Neuve Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	342	314	92.0	2,000	2,019	101.0	569	529	92.9
Nova Scotia – Nouvelle Écosse	117	106	90.9	1,989	2,047	102.9	193	181	93.5
New Brunswick – Nouveau Brunsw	755	760	100.6	2,130	2,188	102.7	1,341	1,385	103.3
Québec	626	657	105.1	1,940	1,915	98.7	1,011	1,049	103.7
Ontario	3,702	3,753	101.4	2,161	2,165	100.2	6,667	6,771	101.6
Manitoba	8,188	8,130	99.3	2,212	2,228	100.7	15,092	15,098	100.0
Saskatchewan	2,331	2,294	98.4	2,217	2,238	100.9	4,307	4,278	99.3
Alberta	967	981	101.4	2,116	2,157	101.9	1,705	1,763	103.4
British Columbia – Colombie-Britannique	2,054	1,976	96.2	1,969	2,050	104.1	3,371	3,376	100.1
Canada	2,767	2,733	98.8	2,102	2,172	103.3	4,846	4,947	102.1
	21,848	21,704	99.3	2,148	2,177	101.4	39,103	39,377	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, April 1993 and 1994

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, avril 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				Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		Value				Quantity		Value			
	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.	558	518	589	569	105.6	109.8	--	--	--	--	11	10
P.E.I. - I. - P. - É.	188	178	191	184	101.1	104.5	1	1	1	1	4	4
N.S. - N. - É.	1,330	1,371	1,260	1,371	94.7	100.0	2	2	2	3	9	12
N.B. - N. - B.	692	698	669	705	96.8	101.0	2	2	2	2	14	14
Qué.	5,536	5,638	5,249	5,653	98.3	100.3	18	18	24	25	130	112
Ont.	13,466	13,471	11,983	12,849	89.2	93.9	48	48	51	53	294	269
Man.	4,024	3,995	3,159	3,332	78.8	83.4	14	14	13	13	84	80
Sask.	1,524	1,581	1,311	1,378	86.1	87.0	36	36	38	36	33	32
Alta - Alb.	2,835	2,840	2,625	2,667	92.9	93.9	39	39	40	40	66	57
B.C. - C. - B.	4,218	4,317	4,180	4,116	99.3	95.3	21	21	30	31	94	88
Canada	34,370	34,606	31,215	32,622	90.6	94.3	181	181	202	204	738	676

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin avril 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	
	Quantity		1994 as a % of 1993	Quantity		1994 as a % of 1993		Quantity		1994 as a % of 1993		Quantity	
	Quantité		1994 en % de 1993	Quantité		1994 en % de 1993		Quantité		1994 en % de 1993		Quantité	
	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.	2,292	2,252	98.3	2,246	2,207	98.3		1	1	100.0		45	44
P.E.I. - I. - P. - É.	791	725	91.7	772	708	91.8		4	4	100.0		15	14
N.S. - N. - É.	5,802	5,797	99.9	5,753	5,740	99.8		8	8	100.0		41	49
N.B. - N. - B.	4,024	4,141	102.9	2,849	2,840	99.7		6	6	100.0		57	58
Qué.	26,498	26,805	101.2	22,050	22,351	101.4		72	72	100.0		518	445
Ont.	59,830	60,048	100.4	53,561	53,773	100.4		192	192	100.0		1,188	1,074
Man.	17,056	17,032	99.9	15,983	15,960	99.9		58	58	100.0		333	318
Sask.	6,782	7,020	103.5	6,084	6,318	103.8		144	144	100.0		132	128
Alta - Alb.	13,116	13,241	101.0	11,008	11,137	101.2		156	156	100.0		256	224
B.C. - C. - B.	19,061	19,879	103.2	16,586	17,192	103.7		84	84	100.0		371	343
Canada	155,252	156,740	101.0	136,891	138,225	101.0		723	723	100.0		2,932	2,696

(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 April 30, 1993 and 1994

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 avril 1993 et 1994

Provinces	Four-week period ending April 30			January 1 to April 30		
	1993	1994	1994 as a % of 1993	1993	1994	1994 as a % of 1993
	'000			'000		
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique	188	164	87.2	591	579	98.0
Québec	125	146	116.8	855	769	89.9
Ontario	634	682	107.6	2513	2614	104.0
Manitoba	184	189	102.7	694	646	93.1
Saskatchewan	125	116	92.8	346	355	102.6
Alberta	266	224	84.2	793	725	91.4
British Columbia – Colombie-Britannique	147	180	122.4	694	741	106.8
Canada	1,669	1,701	101.9	6,486	6,429	99.1

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, April 30, 1994

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 avril 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)	1,923,549	577,285	913,750	3,414,584	15,666,499
Frozen egg production – Production d'oeufs congelés	635,984	391,372	146,525	1,173,881	4,534,135
Liquid egg production – Production d'oeufs liquides	1,037,568	164,952	78,637	1,281,157	4,905,236
Dried egg production – Production de poudre d'oeufs	99,881	63,997	140,462	304,340	1,715,485

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	
June - Juin	3.97	3.75	4.20	4.06	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	4.36	4.57	4.33	3.97	
Average - Moyenne	3.96	3.98	4.26	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	
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



1010167874

