



**AGRICULTURE DIVISION  
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE  
BULLETIN STATISTIQUE**

STATISTICS CANADA  
STATISTIQUE CANADA

JUN 10 1995

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

**PRODUCTION OF EGGS  
April 1995**

**PRODUCTION D'OEUFs  
avril 1995**

**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for April 1995 indicate that egg production in Canada, at 39.6 million dozens, increased by 1.4% from April 1994. The number of layers increased 0.9% to 21.9 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,170 from 2,159.

Egg producers received an average price of 101.7 cents per dozen in April 1995 compared with 94.4 cents in April 1994. 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 avril 1995 a été de 39,6 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,4 % par rapport au niveau de avril 1994. Le nombre de pondeuses a augmenté 0,9 % à 21,9 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 159 à 2 170.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 101,7 cents la douzaine d'oeufs en avril 1995 contre 94,4 cents en avril 1994. 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.**

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

PLANTING RECORD  
NO. 1000  
DATE  
BY

TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, April 1994 and 1995

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, avril 1994 et 1995

	April avril		1995 as a % of 1994
	1994	1995	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,709	21,899	100.9
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,159	2,170	100.5
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	39,063	39,607	101.4
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	94.4 (1)	101.7 (1)	107.7

- (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 1994 and 1995

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, avril 1994 et 1995

	Average number of layers(1)		1995 as a % of 1994	Eggs per 100 layers		1995 as a % of 1994	Egg production(2)		1995 as a % of 1994
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1994	1995		1994	1995		1994	1995	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	330	322	97.5	1,923	1,917	99.7	529	514	97.1
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	103	101	97.9	2,054	2,129	103.7	177	179	101.5
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	752	756	100.6	2,249	2,249	100.0	1,409	1,418	100.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	657	646	98.3	1,875	1,997	106.5	1,026	1,074	104.7
Québec	3,753	3,830	102.1	2,163	2,138	98.8	6,765	6,825	100.9
Ontario	8,130	8,132	100.0	2,196	2,199	100.1	14,875	14,901	100.2
Manitoba	2,294	2,277	99.3	2,228	2,255	101.2	4,260	4,278	100.4
Saskatchewan	981	1,012	103.2	2,157	2,201	102.0	1,763	1,856	105.3
Alberta	1,976	1,993	100.9	2,045	2,080	101.7	3,368	3,454	102.6
British Columbia - Colombie-Britannique	2,733	2,830	103.5	2,148	2,166	100.8	4,891	5,108	104.4
Canada	21,709	21,899	100.9	2,159	2,170	100.5	39,063	39,607	101.4

- (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 1994 and 1995

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, avril 1994 et 1995

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								
	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995
	'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	518	504	569	600	109.8	119.2	0	0	0	0	10	10
P.E.I. - I.P.-É	172	175	180	194	104.5	111.0	1	1	1	1	3	3
N.S. - N.-É.	1,395	1,404	1,395	1,466	100.0	104.4	2	2	3	3	12	11
N.B. - N.-B.	676	729	683	776	101.0	106.4	2	2	2	2	13	15
Qué.	5,613	5,614	5,640	5,981	100.5	106.5	17	17	23	24	132	133
Ont.	13,227	13,150	12,422	12,801	93.9	97.3	48	48	53	54	290	291
Man.	3,974	3,964	3,316	3,736	83.4	94.2	14	14	13	15	83	83
Sask.	1,579	1,660	1,408	1,652	89.2	99.5	36	36	37	40	34	38
Alta - Alb.	2,823	2,892	2,651	2,959	93.9	102.3	39	39	40	41	66	67
B.C. - C.-B.	4,253	4,424	4,052	4,934	95.3	111.5	20	21	30	38	95	100
Canada	34,231	34,516	32,316	35,100	94.4	101.7	179	180	202	218	740	749

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of April 1994 and 1995

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin avril 1994 et 1995

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers		Leakers and Rejects			
	1995 as a % of 1994			1995 as a % of 1994		1995 as a % of 1994		1995 as a % of 1994			
	1995 en % de 1994			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs		Oeufs fissurés et rejetés			
	1994	1995		1994	1995	1994	1995	1994	1995		
	'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	2,252	2,162	96.0	2,207	2,119	96.0	1	1	100.9	44	42
P.E.I. - I.P.-É	771	759	98.4	752	740	98.4	4	4	100.8	15	15
N.S. - N.-É.	5,942	5,949	100.1	5,884	5,894	100.2	8	8	100.7	50	47
N.B. - N.-B.	4,101	4,146	101.1	2,801	2,867	102.4	6	6	100.6	56	57
Qué.	26,793	27,341	102.0	22,266	22,493	101.0	68	68	100.0	522	534
Ont.	59,480	59,740	100.4	53,119	52,734	99.3	192	192	100.0	1,160	1,166
Man.	16,942	17,143	101.2	15,858	15,885	100.2	56	56	100.0	330	334
Sask.	6,929	7,385	106.6	6,221	6,601	106.1	144	144	100.0	134	144
Alta - Alb.	13,234	13,642	103.1	11,090	11,397	102.8	156	156	100.0	258	266
B.C. - C.-B.	19,339	19,937	103.1	16,823	17,210	102.3	80	84	105.0	376	390
Canada	155,783	158,203	101.6	137,021	137,940	100.7	715	719	100.6	2,945	2,995

(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 29, 1994 and 1995

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 avril 1994 et 1995

Provinces	Four-week period ending April 29 Période de quatre semaines se terminant le 29 avril			January 1 to April 29 Du 1er janvier au 29 avril		
	1994	1995	1995 as a % of 1994 1995 en % de 1994	1994	1995	1995 as a % of 1994 1995 en % de 1994
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	164	172	104.9	579	507	87.6
Québec	146	212	145.2	769	840	109.2
Ontario	682	678	99.4	2614	2628	100.5
Manitoba	189	203	107.4	646	759	117.5
Saskatchewan	116	107	92.2	355	314	88.5
Alberta	224	201	89.7	725	706	97.4
British Columbia - Colombie-Britannique	180	251	139.4	741	811	109.4
Canada	1,701	1,824	107.2	6,429	6,565	102.1

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, April 29, 1995

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 avril 1995

	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)	1,890,738	437,796	890,461	3,218,995	17,325,294
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	496,972	320,249	198,519	1,015,740	4,333,896
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,056,688	63,903	77,757	1,198,348	5,258,692
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	149,002	62,668	109,675	321,345	1,888,221

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





TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1990-1995

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1990-1995

Month-Mois	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.80	4.23	4.18	4.16	3.83	4.04
February - Février	3.80	4.16	4.11	4.19	3.87	4.02
March - Mars	4.02	4.36	4.06	4.28	4.02	4.11
April - Avril	3.95	4.01	4.03	4.16	3.91	4.07
May - Mai	3.79	4.07	4.07	4.10	3.88	
June - Juin	3.75	4.20	4.06	4.11	3.92	
July - Juillet	3.86	4.33	4.18	4.16	4.01	
August - Août	3.99	4.24	4.33	4.00	4.35	
September - Septembre	4.05	4.32	4.33	4.14	4.37	
October - Octobre	4.09	4.37	4.24	4.12	4.08	
November - Novembre	4.25	4.51	4.30	4.12	4.08	
December - Décembre	4.36	4.57	4.33	3.97	4.12	
Average - Moyenne	3.98	4.28	4.18	4.13	4.04	

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 pondeuses 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, 1990-1995 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1990-1995 (1)

Month-Mois	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.870	0.905	0.892	0.923	0.909	0.971
February - Février	0.867	0.883	0.878	0.924	0.927	0.979
March - Mars	0.896	0.933	0.881	0.934	0.964	1.007
April - Avril	0.886	0.878	0.887	0.908	0.944	1.017
May - Mai	0.856	0.875	0.887	0.893	0.938	
June - Juin	0.865	0.893	0.890	0.897	0.953	
July - Juillet	0.894	0.912	0.919	0.905	0.975	
August - Août	0.923	0.883	0.937	0.908	0.987	
September - Septembre	0.924	0.900	0.932	0.933	0.985	
October - Octobre	0.917	0.913	0.928	0.924	0.983	
November - Novembre	0.926	0.929	0.927	0.923	0.979	
December - Décembre	0.927	0.940	0.943	0.922	0.980	

(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



1010191142

