

MAR 20 1995

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

PRODUCTION OF EGGS

March 1995

PRODUCTION D'OEUF

mars 1995

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for March 1995 indicate that egg production in Canada, at 40.8 million dozens, increased by 1.3% from March 1994. The number of layers increased 1.7% to 21.9 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level decreased to 2,233 from 2,243.

Egg producers received an average price of 100.7 cents per dozen in March 1995 compared with 96.4 cents in March 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 mars 1995 a été de 40.8 millions de douzaines, soit une augmentation de 1.3 % par rapport au niveau de mars 1994. Le nombre de pondeuses a augmenté 1,7% à 21,9 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a diminué de 2 243 à 2 233.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 100,7 cents la douzaine d'oeufs en mars 1995 contre 96,4 cents en mars 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



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

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

	March mars		1995 as a % of 1994
	1994	1995	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,559	21,931	101.7
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,243	2,233	99.6
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	40,292	40,811	101.3
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	96.4 (1)	100.7 (1)	104.5

(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, March 1994 and 1995

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mars 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 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	337	333	99.0	2,136	2,175	101.8	599	604	100.8
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	105	100	95.0	2,291	2,202	96.1	201	184	91.3
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	759	763	100.6	2,436	2,419	99.3	1,540	1,538	99.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	662	661	99.9	1,970	1,972	100.1	1,087	1,087	100.0
Québec	3,729	3,840	103.0	2,233	2,204	98.7	6,939	7,052	101.6
Ontario	8,087	8,165	101.0	2,275	2,253	99.0	15,332	15,328	100.0
Manitoba	2,269	2,280	100.5	2,312	2,316	100.2	4,372	4,401	100.7
Saskatchewan	974	1,025	105.2	2,229	2,262	101.5	1,809	1,932	106.8
Alberta	1,942	1,972	101.5	2,115	2,139	101.1	3,423	3,515	102.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,695	2,791	103.6	2,222	2,223	100.0	4,990	5,171	103.6
Canada	21,559	21,931	101.7	2,243	2,233	99.6	40,292	40,811	101.3

(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, March 1994 and 1995

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

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			
	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.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	587	592	632	701	107.6	118.4	--	--	--	--	12	12
P.E.I. - I.-P.-É.	196	179	208	196	106.0	109.4	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,522	1,523	1,536	1,580	100.9	103.7	2	2	3	3	16	13
N.B. - N.-B.	718	724	861	764	120.0	105.5	2	2	2	2	14	14
Qué.	5,762	5,800	5,825	6,119	101.1	105.5	17	17	23	24	135	138
Ont.	13,674	13,522	12,853	13,249	94.0	98.0	48	48	53	54	299	299
Man.	4,101	4,077	3,569	3,754	87.0	92.1	14	14	14	14	85	86
Sask.	1,628	1,730	1,499	1,660	92.1	96.0	36	36	38	39	35	38
Alta.-Alb.	2,866	2,936	2,736	2,941	95.5	100.2	39	39	40	40	67	69
B.C. - C.-B.	4,346	4,467	4,422	4,836	101.7	108.3	20	21	31	37	97	101
Canada	35,401	35,551	34,141	35,800	96.4	100.7	179	180	205	214	764	773

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

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

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		1995 as a % of 1994		Used by producers		1995 as a % of 1994		Leakers and Rejects		
				Vendus pour consommation(2)		1995 en % de 1994		Utilisés par les producteurs		1995 en % de 1994		Oeufs fissurés et rejetés		
	Quantity							Quantity						
	Quantité							Quantité						
	1994	1995	1995 as a % of 1994	1994	1995	1995 as a % of 1994	1994	1995	1995 as a % of 1994	1994	1995	1995 as a % of 1994	1994	1995
	'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.	1,723	1,648	95.6	1,688	1,615	95.6	1	1	98.0	34	32			
P.E.I. - I.-P.-É.	594	579	97.5	580	565	97.5	3	3	100.8	12	11			
N.S. - N.-É.	4,533	4,531	100.0	4,489	4,489	100.0	6	6	100.7	38	35			
N.B. - N.-B.	3,074	3,071	99.9	2,125	2,138	100.6	5	5	100.6	42	43			
Qué.	20,028	20,516	102.4	16,653	16,879	101.4	51	51	100.0	390	401			
Ont.	44,605	44,839	100.5	39,892	39,584	99.2	144	144	100.0	870	875			
Man.	12,682	12,865	101.4	11,884	11,921	100.3	42	42	100.0	247	251			
Sask.	5,166	5,529	107.0	4,642	4,941	106.4	108	108	100.0	100	108			
Alta.-Alb.	9,866	10,188	103.3	8,267	8,505	102.9	117	117	100.0	192	199			
B.C. - C.-B.	14,448	14,829	102.6	12,570	12,786	101.7	60	63	105.0	281	290			
Canada	116,719	118,595	101.6	102,790	103,424	100.6	536	539	100.6	2,205	2,245			

(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 April 1, 1994 and 1995

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 1 avril 1994 et 1995

Provinces	Five-week period ending April 1 Période de cinq semaines se terminant le 1 avril			January 1 to April 1 Du 1er janvier au 1 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	123	106	86.2	415	335	80.7
Québec	229	251	109.6	623	628	100.8
Ontario	692	772	111.6	1932	1950	100.9
Manitoba	216	250	115.7	457	556	121.7
Saskatchewan	135	118	87.4	239	207	86.6
Alberta	271	251	92.6	501	505	100.8
British Columbia - Colombie-Britannique	177	303	171.2	561	560	99.8
Canada	1,843	2,051	111.3	4,728	4,741	100.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending, April 1, 1995

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 1 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)	2,475,327	999,725	1,816,960	5,292,012	14,106,299
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	664,940	329,410	208,364	1,202,714	3,318,156
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,380,589	152,223	121,060	1,653,872	4,060,344
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	165,096	188,078	208,179	561,353	1,566,876

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	
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 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, 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	
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
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010189417