



**AGRICULTURE DIVISION  
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE  
BULLETIN STATISTIQUE**

**PRODUCTION OF EGGS  
March 1996**

**PRODUCTION D'OEUFS  
mars 1996**

**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for March 1996 indicate that egg production in Canada, at 41.1 million dozen, increased by 0.6% from March 1995. The number of layers decreased 0.5% to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,260 from 2,235.

Egg producers received an average price of 111.6 cents per dozen in March 1996 compared with 99.6 cents in March 1995. 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 1996 a été de 41,1 millions de douzaines, soit une augmentation de 0,6 % par rapport au niveau de mars 1995. Le nombre de pondeuses a diminué 0,5 % à 21,8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 235 à 2 260.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 111,6 cents la douzaine d'oeufs en mars 1996 comparativement à 99,6 cents en mars 1995. 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 1996 and 1996

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, mars 1996 et 1996

	March		1996 as a % of 1995
	mars		
	1995	1996	1996 en % de 1995
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,916	21,804	99.5
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,235	2,260	101.1
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	40,822	41,071	100.6
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	99.6 (1)	111.6 (1)	112.0

(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 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mars 1996 et 1996

	Average number of layers(1)		1996 as a % of 1995	Eggs per 100 layers		1996 as a % of 1995	Egg production(2)		1996 as a % of 1995
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1995	1996	1996 en % de 1995	1995	1996	1996 en % de 1995	1995	1996	1996 en % de 1995
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	319	317	99.1	2,132	2,137	100.2	568	564	99.3
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	105	103	98.2	2,203	2,207	100.2	193	190	98.4
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	757	722	95.4	2,420	2,460	101.7	1,526	1,481	97.0
New Brunswick - Nouveau Brunswick	662	639	96.5	2,065	2,046	99.1	1,139	1,089	95.6
Québec	3,840	3,859	100.5	2,204	2,248	102.0	7,052	7,228	102.5
Ontario	8,165	8,110	99.3	2,253	2,313	102.7	15,328	15,630	102.0
Manitoba	2,280	2,269	99.5	2,316	2,306	99.6	4,401	4,360	99.1
Saskatchewan	1,025	996	97.2	2,260	2,227	98.5	1,930	1,848	95.8
Alberta	1,972	1,957	99.2	2,138	2,114	98.9	3,514	3,447	98.1
British Columbia - Colombie-Britannique	2,791	2,832	101.5	2,223	2,218	99.8	5,171	5,235	101.2
Canada	21,918	21,804	99.5	2,235	2,260	101.1	40,822	41,071	100.6

(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 1995 and 1996

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, mars 1995 et 1996

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs					
	Quantity		Value		Prix à la ferme	Quantité	Value		Oeufs fissurés et rejetés			
	Quantité		Valeur				Quantité				Valeur	
	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996
	'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.	556	552	658	717	116.4	129.7	0	0	1	1	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	189	185	206	235	109.4	126.5	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,510	1,462	1,566	1,616	103.7	110.5	2	2	3	3	15	16
N.B. - N.-B.	776	742	616	686	105.5	119.4	2	2	2	2	16	15
Qué.	5,800	5,973	5,919	6,938	102.1	116.2	17	17	24	26	138	141
Ont.	13,523	13,819	13,275	15,253	98.2	110.4	47	47	53	55	299	305
Man.	4,077	4,037	3,898	4,155	90.7	102.9	14	14	14	15	86	85
Sask.	1,729	1,649	1,624	1,722	93.9	104.4	35	35	38	39	38	36
Alta.-Ab.	2,936	2,871	2,892	3,193	98.5	111.2	38	38	39	41	69	67
B.C. - C.-B.	4,468	4,531	4,761	5,263	106.6	116.2	20	20	35	26	101	102
Canada	35,563	35,822	35,416	39,977	99.6	111.6	176	176	209	211	776	782

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of March 1995 and 1996

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin mars 1995 et 1996

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
	1996 as a % of 1995			1996 as a % of 1995		1996 as a % of 1995			1996 as a % of 1995		
	1996 en % de 1995			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés		
	1995			1996		1995			1996		
	1995	1996		1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996
	'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.	1,609	1,560	97.0	1,574	1,529	97.1	1	1	91.2	31	30
P.E.I. - I.-P.-É.	591	571	96.6	577	557	96.6	3	3	97.9	12	11
N.S. - N.-É.	4,505	4,403	97.7	4,460	4,353	97.6	6	6	98.7	38	44
N.B. - N.-B.	3,147	3,114	99.0	2,213	2,145	96.9	5	5	98.7	44	43
Qué.	20,516	21,107	102.9	16,879	17,424	103.2	51	51	100.0	401	412
Ont.	44,839	45,684	101.9	39,587	40,369	102.0	141	141	100.0	675	691
Man.	12,865	12,881	100.1	11,921	11,930	100.1	42	42	100.0	251	251
Sask.	5,527	5,337	96.6	4,942	4,752	96.2	105	105	100.0	108	104
Alta.-Ab.	10,187	10,153	99.7	8,507	8,459	99.4	114	114	100.0	199	196
B.C. - C.-B.	14,829	15,223	102.7	12,789	13,157	102.9	60	60	100.0	290	297
Canada	118,614	120,033	101.2	103,448	104,675	101.2	527	527	99.9	2,249	2,281

(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 March 30, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 mars 1995 et 1996

Provinces	Four-week period ending March 30 Période de quatre semaines se terminant le 30 mars			January 1 to March 30 Du 1er janvier au 30 mars		
	1995	1996	1996 as a % of 1995 1996 en % de 1995	1995	1996	1996 as a % of 1995 1996 en % de 1995
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	106	91	85.8	335	335	100.0
Québec	251	187	74.5	628	657	104.6
Ontario	772	492	63.7	1950	1761	90.3
Manitoba	250	223	89.2	556	556	100.0
Saskatchewan	118	68	57.6	207	187	90.3
Alberta	251	213	84.9	505	493	97.6
British Columbia - Colombie-Britannique	303	136	44.9	560	490	87.5
Canada	2,051	1,410	68.7	4,741	4,479	94.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, March 30, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 mars 1996

	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)	2,014,225	641,215	1,191,303	3,846,743	12,888,336
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	307,705	123,741	130,857	562,303	2,501,579
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,258,276	87,783	129,766	1,475,825	3,854,564
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	82,025	106,932	111,960	300,917	1,124,349

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





TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1991-1996

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1991-1996

Month-Mois	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	4.23	4.18	4.16	3.83	3.99	3.58
February - Février	4.16	4.11	4.19	3.87	3.97	3.47
March - Mars	4.36	4.06	4.26	4.02	4.07	3.53
April - Avril	4.01	4.03	4.16	3.91	4.03	
May - Mai	4.07	4.07	4.10	3.88	4.00	
June - Juin	4.20	4.06	4.11	3.92	3.97	
July - Juillet	4.33	4.18	4.16	4.01	3.90	
August - Août	4.24	4.33	4.00	4.35	3.88	
September - Septembre	4.32	4.33	4.14	4.37	3.80	
October - Octobre	4.37	4.24	4.12	4.08	3.88	
November - Novembre	4.51	4.30	4.12	4.08	3.80	
December - Décembre	4.57	4.33	3.97	4.12	3.73	
Average - Moyenne	4.28	4.18	4.13	4.04	3.92	

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.

Note: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moultée 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, 1991-1996 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1991-1996 (1)

Month-Mois	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.905	0.892	0.923	0.909	0.960	1.077
February - Février	0.883	0.878	0.924	0.927	0.968	1.099
March - Mars	0.933	0.881	0.934	0.964	0.996	1.116
April - Avril	0.878	0.887	0.908	0.944	1.008	
May - Mai	0.875	0.887	0.893	0.938	1.004	
June - Juin	0.893	0.890	0.897	0.953	1.007	
July - Juillet	0.912	0.919	0.905	0.975	1.011	
August - Août	0.883	0.937	0.908	0.987	1.028	
September - Septembre	0.900	0.932	0.933	0.985	1.033	
October - Octobre	0.913	0.928	0.924	0.983	1.043	
November - Novembre	0.929	0.927	0.923	0.979	1.055	
December - Décembre	0.940	0.943	0.922	0.980	1.074	

(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



1010227135

