

23-003
1996
Jan.
c. 2

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

STATISTICS CANADA
STATISTIQUE CANADA

MAR 07 1996

**PRODUCTION OF EGGS
January 1996**

**PRODUCTION D'OEUFs
janvier 1996**

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for January 1996 indicate that egg production in Canada, at 40.9 million dozens, decreased by 0.5% from January 1995. The number of layers decreased by 0.6% to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,247 from 2,246.

Egg producers received an average price of 108.8 cents per dozen in January 1996 compared with 97.1 cents in January 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 janvier 1996 a été de 40,9 millions de douzaines, soit une diminution de 0.5% par rapport au niveau de janvier 1995. Le nombre de pondeuses a diminué de 0,6 % à 21,8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 246 à 2 247.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 108,8 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1996 contre 97,1 cents en janvier 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



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

14

TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, January 1995 and 1996

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, janvier 1995 et 1996

	January		1996 as a % of 1995
	janvier		
	1995	1996	1996 en % de 1995
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,960	21,834	99.4
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,246	2,247	100.0
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 douz.)	41,103	40,878	99.5
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/douz.)	97.1 (1)	108.8 (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, January 1995 and 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, janvier 1995 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	1995 en % de 1995	1995	1996	1995 en % de 1995	1995	1996	1996 en % de 1995
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	310	303	97.9	2,093	2,093	100.0	540	529	97.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	108	108	100.3	2,350	2,258	96.1	211	203	96.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	770	758	98.4	2,464	2,429	98.6	1,581	1,534	97.0
New Brunswick - Nouveau Brunswick	624	627	100.5	2,087	2,032	97.4	1,085	1,062	97.9
Québec	3,865	3,871	100.2	2,212	2,221	100.4	7,125	7,163	100.5
Ontario	8,282	8,215	99.2	2,264	2,268	100.2	15,622	15,528	99.4
Manitoba	2,307	2,274	98.8	2,320	2,329	100.4	4,461	4,413	98.9
Saskatchewan	1,006	958	95.2	2,252	2,258	100.3	1,888	1,803	95.5
Alberta	1,965	1,950	99.2	2,151	2,145	99.7	3,523	3,485	98.9
British Columbia - Colombie-Britannique	2,724	2,770	101.7	2,232	2,235	100.1	5,067	5,159	101.8
Canada	21,960	21,834	99.4	2,246	2,247	100.0	41,103	40,878	99.5

(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, January 1995 and 1996

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

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	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.	529	518	613	651	115.9	125.7	0	0	1	1	11	10
P.E.I. - I.-P.-É	205	198	222	242	107.9	122.4	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,567	1,518	1,617	1,680	103.2	110.7	2	2	3	3	12	14
N.B. - N.-B.	775	747	819	832	105.6	111.3	2	2	2	2	15	15
Qué.	5,872	5,909	6,047	6,753	103.0	114.3	17	17	23	23	139	140
Ont.	13,810	13,718	13,257	14,282	96.0	104.1	48	48	53	58	305	303
Man.	4,136	4,089	3,588	4,212	86.8	103.0	14	14	13	15	87	86
Sask.	1,687	1,604	1,516	1,680	89.9	104.7	36	36	35	40	37	35
Alta - Alb.	2,944	2,907	2,618	3,264	95.7	112.3	39	39	39	44	69	68
B.C. - C.-B.	4,365	4,455	4,347	5,188	99.6	116.5	21	21	30	31	99	101
Canada	35,891	35,663	34,844	38,785	97.1	108.6	180	180	200	218	778	776

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January 1995 and 1996

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier 1995 et 1996

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		1996 as a % of 1995		Used by producers		1996 as a % of 1995		Leakers and Rejects	
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		1996 en % de 1995		Utilisés par les producteurs		1996 en % de 1995		Oeufs fissurés et rejetés	
	1995		1996	1995		1996	1995		1996	1995		1996	
	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	'000 of doz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	540	529	97.9	529	518	97.9	0	0	91.2	11	10		
P.E.I. - I.-P.-É	211	203	96.3	205	198	96.3	1	1	97.9	4	4		
N.S. - N.-É.	1,581	1,534	97.0	1,567	1,518	96.9	2	2	98.7	12	14		
N.B. - N.-B.	1,085	1,062	97.9	775	747	96.4	2	2	96.7	15	15		
Qué.	7,125	7,163	100.5	5,872	5,909	100.6	17	17	100.0	139	140		
Ont.	15,622	15,528	99.4	13,810	13,718	99.3	48	48	100.0	305	303		
Man.	4,461	4,413	98.9	4,136	4,089	98.9	14	14	100.0	87	86		
Sask.	1,888	1,803	95.5	1,687	1,604	95.1	36	36	100.0	37	35		
Alta - Alb.	3,523	3,485	98.9	2,944	2,907	98.7	39	39	100.0	69	68		
B.C. - C.-B.	5,067	5,159	101.8	4,365	4,455	102.1	21	21	100.0	99	101		
Canada	41,103	40,878	99.5	35,891	35,663	99.4	180	180	99.9	778	776		

(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 February 3, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 3 février 1995 et 1996

Provinces	Five-week period ending February 3 Période de cinq semaines se terminant le 3 février			January 1 to February 3 Du 1er janvier au 3 février		
	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	153	196	128.1	153	196	128.1
Québec	177	344	194.4	177	344	194.4
Ontario	712	718	100.8	712	718	100.8
Manitoba	181	200	110.5	181	200	110.5
Saskatchewan	16	28	175.0	16	28	175.0
Alberta	113	140	123.9	113	140	123.9
British Columbia - Colombie-Britannique	135	197	145.9	135	197	145.9
Canada	1,487	1,823	122.6	1,487	1,823	122.6

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending, February 3, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 3 février 1996

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total period	Jan. 1-Dec. 31 1995
	Oeufs entiers	Jaunes		Total, période	1er jan.-30 déc. 1995
	kg			kg	
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	2,441,719	995,559	1,745,105	5,182,383	48,326,838
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	628,779	480,760	117,278	1,226,817	12,830,124
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,128,435	45,733	78,248	1,252,416	17,009,767
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	192,214	134,478	168,360	495,052	4,940,445

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	4.04	3.61
February - Février	4.16	4.11	4.19	3.67	4.02	
March - Mars	4.36	4.06	4.28	4.02	4.11	
April - Avril	4.01	4.03	4.18	3.91	4.07	
May - Mai	4.07	4.07	4.10	3.88	4.04	
June - Juin	4.20	4.06	4.11	3.92	4.02	
July - Juillet	4.33	4.16	4.16	4.01	3.94	
August - Août	4.24	4.33	4.00	4.35	3.91	
September - Septembre	4.32	4.33	4.14	4.37	3.84	
October - Octobre	4.37	4.24	4.12	4.08	3.92	
November - Novembre	4.51	4.30	4.12	4.08	3.83	
December - Décembre	4.57	4.33	3.97	4.12	3.76	
Average - Moyenne	4.28	4.18	4.13	4.04	3.96	

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, 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	0.971	1.088
February - Février	0.883	0.878	0.924	0.927	0.979	
March - Mars	0.933	0.881	0.934	0.964	1.007	
April - Avril	0.878	0.887	0.908	0.944	1.017	
May - Mai	0.875	0.887	0.893	0.938	1.015	
June - Juin	0.893	0.890	0.897	0.953	1.018	
July - Juillet	0.912	0.919	0.905	0.975	1.022	
August - Août	0.883	0.937	0.908	0.987	1.039	
September - Septembre	0.900	0.932	0.933	0.985	1.044	
October - Octobre	0.913	0.928	0.924	0.983	1.054	
November - Novembre	0.929	0.927	0.923	0.979	1.066	
December - Décembre	0.940	0.943	0.922	0.981	1.085	

(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



1010210708

