


**AGRICULTURE DIVISION  
STATISTICAL BULLETIN**
**DIVISION DE L'AGRICULTURE  
BULLETIN STATISTIQUE**

**PRODUCTION OF EGGS**
**August 1996**
**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for August 1996 indicate that egg production in Canada, at 41.7 million dozen, increased by 1.2% from August 1995. The number of layers decreased 0.1% to 22.0 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,275 from 2,246.

Egg producers received an average price of 120.3 cents per dozen in August 1996 compared with 102.8 cents in August 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

**PRODUCTION D'OEUFS**
**août 1996**
**FAITS SAILLANTS**

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en août 1996 a été de 41,7 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,2 % par rapport au niveau de août 1995. Le nombre de pondeuses a diminué 0,1 % à 22,0 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 246 à 2 275.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 120,3 cents la douzaine d'oeufs en août 1996 comparativement à 102,8 cents en août 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



RECEIVED  
JAN 12 1907  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
WASHINGTON, D.C.

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

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

	August		1996 as a % of 1995
	août		
	1995	1996	1996 en % de 1995
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	22,023	22,011	99.9
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,246	2,275	101.3
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	41,228	41,727	101.2
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	102.8 (1)	120.3 (1)	117.0

(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, August 1995 and 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, août 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	1995 en % de 1995
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	324	317	97.7	2,213	2,195	99.2	597	579	97.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	105	106	100.8	2,301	2,309	100.3	201	204	101.1
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	727	717	98.7	2,440	2,439	100.0	1,478	1,458	98.8
New Brunswick - Nouveau Brunswick	660	632	95.8	2,039	2,006	98.4	1,121	1,057	94.3
Québec	3,831	3,782	98.7	2,212	2,255	101.9	7,061	7,108	100.7
Ontario	8,191	8,261	100.9	2,278	2,347	103.0	15,548	16,160	103.9
Manitoba	2,293	2,289	99.8	2,338	2,311	98.8	4,467	4,408	98.7
Saskatchewan	992	1,018	102.8	2,242	2,218	98.9	1,853	1,882	101.8
Alberta	2,041	2,017	98.8	2,127	2,093	98.4	3,818	3,518	97.2
British Columbia - Colombie-Britannique	2,860	2,872	100.4	2,217	2,237	100.9	5,284	5,353	101.3
Canada	22,023	22,011	99.9	2,246	2,275	101.3	41,228	41,727	101.2

(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, August 1995 and 1996

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

Provinces	Sold for consumption				Farm price	Used by producers				Losses 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								
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.			¢ la douz.		'000 de douz.				'000 de douz.		
Nfld. - T.-N.	585	567	699	807	119.5	142.2	0	0	1	1	12	11
P.E.I. - I.-P.-É.	197	199	228	267	116.0	134.3	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,460	1,440	1,563	1,813	107.1	125.9	2	2	3	3	16	17
N.B. - N.-B.	785	703	828	897	108.3	127.7	2	2	2	3	15	14
Qué.	5,809	5,855	8,027	7,318	103.8	125.0	17	17	24	27	138	139
Ont.	13,739	14,339	13,722	17,021	99.9	116.7	47	47	54	59	303	315
Man.	4,142	4,084	4,043	4,570	97.8	111.9	14	14	15	16	87	86
Sask.	1,654	1,682	1,637	1,858	99.0	110.5	35	35	39	41	36	37
Alta.-Alb.	3,038	2,940	3,186	3,482	104.9	118.4	38	38	42	44	71	69
B.C. - C.-B.	4,579	4,647	5,052	5,831	110.3	125.5	20	20	29	28	103	104
Canada	35,967	36,455	36,986	43,863	102.6	120.3	176	176	210	222	785	796

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

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

Provinces	Production(1)		1996 as a % of 1995	Sold for consumption(2)		1996 as a % of 1995	Used by producers		1996 as a % of 1995	Losses and Rejects			
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)	1996 en % de 1995		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés			
							Quantity	Value		Quantity	Value		
	1995	1996										Quantity	Value
	'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.	4,468	4,399	98.5	4,374	4,310	98.5	3	2	95.4	87	86		
P.E.I. - I.-P.-É.	1,597	1,577	98.7	1,558	1,539	98.7	7	7	99.0	31	31		
N.S. - N.-É.	11,802	11,430	96.8	11,684	11,298	96.7	16	16	99.4	103	115		
N.B. - N.-B.	8,642	8,411	97.3	5,954	5,690	95.6	13	12	95.2	119	114		
Qué.	55,226	56,629	102.5	45,416	46,756	103.0	136	136	100.0	1,076	1,104		
Ont.	121,646	125,294	103.0	107,460	110,991	103.3	376	376	100.0	2,373	2,443		
Man.	34,845	34,696	99.6	32,298	32,144	99.5	112	112	100.0	676	676		
Sask.	14,849	14,510	97.7	13,275	12,939	97.5	280	280	100.0	290	283		
Alta.-Alb.	27,922	27,366	98.0	23,381	22,821	97.6	304	304	100.0	545	534		
B.C. - C.-B.	40,878	41,543	101.6	35,359	35,992	101.8	180	160	100.0	797	610		
Canada	321,676	325,854	101.2	280,759	284,480	101.3	1,407	1,406	99.9	6,101	6,195		

(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 August 31, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 31 août 1995 et 1996

Provinces	Four-week period ending August 31 Période de quatre semaines se terminant le 31 août			January 1 to August 31 Du 1er janvier au 31 août		
	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	81	60	74.1	1111	1158	104.2
Québec	164	259	157.9	2027	1960	96.7
Ontario	603	470	77.9	5774	5350	92.7
Manitoba	114	90	78.9	1586	1672	105.4
Saskatchewan	55	57	103.6	599	567	94.7
Alberta	61	54	88.5	1337	1301	97.3
British Columbia - Colombie-Britannique	176	85	48.3	1578	1428	90.5
Canada	1,254	1,075	85.7	14,012	13,436	95.9

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, August 31, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 31 août 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)	2,173,262	346,862	522,772	3,042,916	31,752,185
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	537,014	238,043	96,222	872,279	6,838,481
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,284,461	46,434	127,098	1,457,993	11,479,053
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	95,289	80,813	96,729	274,831	2,784,821

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	3.96	3.56
February - Février	4.16	4.11	4.19	3.87	3.97	3.50
March - Mars	4.36	4.06	4.28	4.02	4.07	3.53
April - Avril	4.01	4.03	4.16	3.91	4.03	3.53
May - Mai	4.07	4.07	4.10	3.88	4.00	3.37
June - Juin	4.20	4.06	4.11	3.92	3.97	3.35
July - Juillet	4.33	4.18	4.16	4.01	3.90	3.38
August - Août	4.24	4.33	4.00	4.35	3.88	3.34
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.

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	0.960	1.077
February - Février	0.883	0.878	0.924	0.927	0.968	1.106
March - Mars	0.933	0.881	0.934	0.964	0.996	1.118
April - Avril	0.878	0.887	0.908	0.944	1.006	1.130
May - Mai	0.875	0.887	0.893	0.938	1.004	1.132
June - Juin	0.893	0.890	0.897	0.953	1.007	1.156
July - Juillet	0.912	0.919	0.905	0.975	1.011	1.182
August - Août	0.883	0.937	0.908	0.987	1.028	1.203
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  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010225486

*C. 8*