

PRODUCTION OF EGGS

July 2001

PRODUCTION D'OEUFs

juillet 2001

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for July 2001 indicate that egg production in Canada, at 48.1 million dozen, increased by 3.0% from July 2000.

The number of layers increased 2.5% to 25.4 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,270 from 2,260.

Egg producers received an average price of 105.5 cents per dozen in July 2001 compared with 98.7 cents in July 2000. 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 juillet 2001 a été de 48,1 millions de douzaines, soit une augmentation de 3,0 % par rapport au niveau de juillet 2000. Le nombre de pondeuses a augmenté 2,5 % à 25,4 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 260 à 2 270.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 105,5 cents la douzaine d'oeufs en juillet 2001 comparativement à 98,7 cents en juillet 2000. 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, July 2000 and 2001

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, juillet 2000 et 2001

	July		2001 as a % of 2000
	Juillet		
	2000	2001	2001 en % de 2000
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	24,788	25,415	102.5
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,260	2,270	100.4
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 douz.)	46,684	48,068	103.0
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/douz.)	98.7 (1)	105.5 (1)	106.9

(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, July 2000 and 2001

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juillet 2000 et 2001

	Average number of layers(1)		2001 as a % of 2000	Eggs per 100 layers		2001 as a % of 2000	Egg production(2)		2001 as a % of 2000
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	2000	2001	2001 en % de 2000	2000	2001	2001 en % de 2000	2000	2001	2001 en % de 2000
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	295	310	105.2	2,398	2,370	98.8	589	613	104.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	114	113	99.3	2,372	2,424	102.2	225	228	101.5
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	718	713	99.3	2,444	2,315	94.7	1,462	1,375	94.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick	739	569	77.1	2,006	2,151	107.2	1,235	1,021	82.7
Québec	4,517	4,738	104.9	2,210	2,231	101.0	8,320	8,808	105.9
Ontario	8,931	9,250	103.6	2,367	2,370	100.1	17,618	18,272	103.7
Manitoba	3,160	3,085	97.6	2,413	2,452	101.6	6,355	6,304	99.2
Saskatchewan	981	1,035	105.5	2,261	2,199	97.3	1,848	1,896	102.6
Alberta	2,153	2,254	104.7	1,951	1,973	101.1	3,500	3,707	105.9
British Columbia - Colombie-Britannique	3,181	3,348	105.2	2,087	2,094	100.3	5,533	5,844	105.6
Canada	24,788	25,415	102.5	2,260	2,270	100.4	46,684	48,068	103.0

(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, July 2000 and 2001

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, juillet 2000 et 2001

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Prix à la ferme		Utilisés par les producteurs			
	Quantity		Value		2000	2001			Quantity		Value	
	Quantité		Valeur				Quantité		Valeur			
2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
	'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.	578	601	765	863	132.5	143.6	0	0	0	0	12	12
P.E.I. - I.-P.-É.	220	223	250	273	113.6	122.1	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,447	1,359	1,641	1,622	113.4	119.3	1	1	3	3	14	14
N.B. - N.-B.	779	793	895	981	114.9	123.7	1	1	2	2	16	16
Qué.	6,797	7,205	6,739	7,840	99.1	108.8	18	18	28	28	162	172
Ont.	15,770	16,223	15,610	17,621	99.0	108.6	49	49	59	59	344	356
Man.	5,940	5,939	4,854	4,806	81.7	80.9	14	14	16	16	124	123
Sask.	1,622	1,652	1,588	1,729	97.9	104.7	37	37	47	45	36	37
Alta -Alb.	2,808	3,060	2,810	3,248	100.1	106.1	39	39	48	46	68	72
B.C. - C.-B.	4,644	4,811	4,910	5,205	105.7	108.2	21	21	28	28	108	114
Canada	40,604	41,867	40,062	44,187	98.7	105.5	181	181	231	227	887	921

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of July 2000 and 2001

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin juillet 2000 et 2001

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		2001 as a % of 2000		Used by producers		2001 as a % of 2000		Leakers and Rejects		
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		2001 en % de 2000		Utilisés par les producteurs		2001 en % de 2000		Oeufs fissurés et rejetés		
	2000		2001	2000		2001	2000		2001	2000		2001	2001	
	'000 of doz.		'000 of doz.		'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.		'000 de douz.		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	4,032	4,275	106.0	3,952	4,191	106.0	1	1	100.0	79	83			
P.E.I. - I.-P.-É.	1,511	1,538	101.8	1,478	1,504	101.7	4	4	100.0	29	30			
N.S. - N.-É.	9,997	9,533	95.4	9,892	9,423	95.3	10	10	100.0	120	125			
N.B. - N.-B.	8,226	7,831	95.2	5,205	5,450	104.7	9	8	88.5	104	109			
Qué.	56,363	59,800	106.1	45,804	48,827	106.6	126	126	100.0	1,098	1,166			
Ont.	120,666	124,163	102.9	107,619	110,722	102.9	343	343	100.0	2,353	2,421			
Man.	44,747	43,059	96.2	42,041	40,491	96.3	98	98	100.0	873	840			
Sask.	12,388	12,890	104.1	11,095	11,336	102.2	259	259	100.0	241	251			
Alta -Alb.	23,786	25,089	105.5	19,353	20,564	106.3	273	273	100.0	464	490			
B.C. - C.-B.	37,742	39,464	104.6	31,441	32,749	104.2	147	147	100.0	736	770			
Canada	319,459	327,643	102.6	277,880	285,256	102.7	1,269	1,268	99.9	6,096	6,285			

(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 July 28, 2000 and 2001

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 juillet 2000 et 2001

Provinces	Four-week period ending July 28 Période de quatre semaines se terminant le 28 juillet			January 1 to July 28 Du 1er janvier au 28 juillet		
	2000	2001	2001 as a % of 2000 2001 as % de 2000	2000	2001	2001 as a % of 2000 2001 as % de 2000
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	122	82	67.2	1056	1217	115.2
Québec	336	512	152.4	2337	2662	113.9
Ontario	840	651	77.5	5444	5508	101.2
Manitoba	99	143	144.4	1740	1791	102.9
Saskatchewan	47	63	134.0	466	464	99.6
Alberta	48	109	227.1	1232	1360	110.4
British Columbia - Colombie-Britannique	98	134	136.7	699	708	101.3
Canada	1,590	1,694	106.5	12,974	13,710	105.7

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, July 28, 2001

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 juillet 2001

	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)	2,338,448	1,110,333	1,963,237	5,412,018	35,020,225
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	282,307	363,617	96,191	742,115	5,082,591
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,632,723	267,702	291,858	2,192,283	15,159,092
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	151,554	183,936	221,481	556,971	2,832,397

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1996-2001

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1996-2001

Month-Mois	1996	1997	1998	1999	2000	2001
kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	3.51	3.40	3.52	4.15	4.32	4.27
February - Février	3.43	3.44	3.85	4.17	4.30	4.32
March - Mars	3.47	3.47	3.98	4.20	4.26	4.38
April - Avril	3.46	3.42	4.04	4.25	4.31	4.41
May - Mai	3.31	3.36	4.06	4.32	4.26	4.45
June - Juin	3.29	3.39	4.07	4.33	4.28	4.41
July - Juillet	3.32	3.43	3.95	4.44	4.24	4.18
August - Août	3.28	3.49	4.07	4.35	4.36	
September - Septembre	3.31	3.47	4.28	4.35	4.38	
October - Octobre	3.32	3.38	4.20	4.38	4.38	
November - Novembre	3.43	3.45	3.52	4.36	4.36	
December - Décembre	3.54	3.51	3.52	4.34	4.24	
Average - Moyenne	3.39	3.43	3.92	4.30	4.31	

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, 1996-2001 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1996-2001 (1)

Month-Mois	1996	1997	1998	1999	2000	2001
dollars per dozen - dollars la douzaine						
January - Janvier	1.055	1.063	1.055	0.984	0.990	1.070
February - Février	1.086	1.064	1.052	0.982	0.989	1.071
March - Mars	1.098	1.068	1.051	0.985	0.990	1.086
April - Avril	1.110	1.070	1.053	0.996	0.993	1.090
May - Mai	1.111	1.070	1.045	1.003	1.004	1.093
June - Juin	1.135	1.070	1.040	1.002	1.003	1.092
July - Juillet	1.161	1.068	1.021	1.023	0.987	1.055
August - Août	1.182	1.053	1.021	1.015	1.018	
September - Septembre	1.179	1.046	1.024	1.013	1.027	
October - Octobre	1.155	1.049	1.005	1.008	1.028	
November - Novembre	1.126	1.055	0.998	1.001	1.041	
December - Décembre	1.107	1.061	0.998	0.989	1.039	

(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



1010332838

DATE DUE