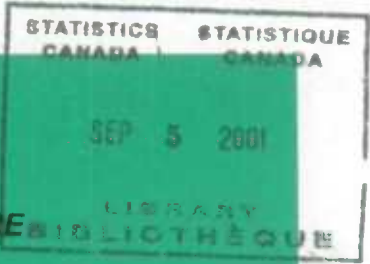


c.3



23-003-XPB  
2001  
June

**AGRICULTURE DIVISION  
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE  
BULLETIN STATISTIQUE**

c.3

**PRODUCTION OF EGGS**

June 2001

**PRODUCTION D'OEUFS**

juin 2001

**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for June 2001 indicate that egg production in Canada, at 46.5 million dozen, increased by 3.0% from June 2000. The number of layers increased 2.0% to 25.4 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,200 from 2,179.

Egg producers received an average price of 109.2 cents per dozen in June 2001 compared with 100.3 cents in June 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 juin 2001 a été de 46,5 millions de douzaines, soit une augmentation de 3,0 % par rapport au niveau de juin 2000. Le nombre de pondeuses a augmenté 2,0 % à 25,4 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 179 à 2 200.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 109,2 cents la douzaine d'oeufs en juin 2001 comparativement à 100,3 cents en juin 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, June 2000 and 2001

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

	June juin		2001 as a % of 2000
	2000	2001	2001 en % de 2000
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	24,893	25,380	102.0
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,179	2,200	101.0
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	45,192	46,527	103.0
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	100.3 (1)	109.2 (1)	108.9

(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, June 2000 and 2001

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 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)		2001 en % de 2000	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		2001 en % de 2000	Production d'oeufs(2)		2001 en % de 2000
	2000	2001		2000	2001		2000	2001	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	300	316	105.5	2,246	2,205	98.2	561	581	103.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	114	113	99.4	2,288	2,449	107.0	218	231	106.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	724	720	99.4	2,356	2,219	94.2	1,421	1,331	93.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	743	608	81.8	1,920	2,143	111.6	1,189	1,086	91.3
Québec	4,512	4,721	104.6	2,118	2,158	101.9	7,965	8,491	106.6
Ontario	8,952	9,230	103.1	2,282	2,297	100.7	17,022	17,665	103.8
Manitoba	3,249	3,096	95.3	2,347	2,375	101.2	6,354	6,128	96.4
Saskatchewan	992	1,030	103.8	2,160	2,160	100.0	1,785	1,854	103.8
Alberta	2,137	2,239	104.8	1,878	1,928	102.7	3,345	3,596	107.5
British Columbia - Colombie-Britannique	3,170	3,307	104.3	2,019	2,019	100.0	5,332	5,563	104.3
Canada	24,893	25,380	102.0	2,179	2,200	101.0	45,192	46,527	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, June 2000 and 2001

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

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		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	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.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	550	570	723	818	131.4	143.6	0	0	0	0	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	213	226	238	276	111.7	122.1	1	1	1	1	4	5
N.S. - N.-É.	1,407	1,316	1,567	1,569	111.4	119.3	1	1	2	3	13	14
N.B. - N.-B.	740	811	836	1,003	112.9	123.7	1	1	2	2	15	16
Qué.	6,425	6,897	6,567	7,848	102.2	113.8	18	18	28	29	155	166
Ont.	15,128	15,710	15,152	17,534	100.2	111.6	49	49	60	61	332	344
Man.	5,959	5,765	4,897	4,794	82.2	83.2	14	14	16	16	124	119
Sask.	1,632	1,624	1,645	1,780	100.8	109.6	37	37	48	47	35	36
Alta -Alb.	2,724	2,935	2,834	3,291	104.0	112.1	39	39	49	48	65	70
B.C. - C.-B.	4,437	4,632	4,865	5,282	109.6	114.0	21	21	29	29	104	108
Canada	39,215	40,485	39,323	44,196	100.3	109.2	181	181	235	235	858	889

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin juin 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	2000		2001
	'000 of doz.		'000 de douz.	'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.	3,443	3,662	106.4	3,375	3,590	106.4	1	1	100.0	67	71				
P.E.I. - I.-P.-É.	1,286	1,309	101.8	1,258	1,280	101.8	3	3	100.0	25	26				
N.S. - N.-É.	8,536	8,158	95.6	8,445	8,064	95.5	8	8	100.0	106	111				
N.B. - N.-B.	6,991	6,811	97.4	4,426	4,656	105.2	8	7	86.8	88	93				
Qué.	48,043	50,996	106.1	39,007	41,621	106.7	108	108	100.0	936	995				
Ont.	103,049	105,939	102.8	91,849	94,499	102.9	294	294	100.0	2,009	2,065				
Man.	38,393	36,753	95.7	36,101	34,553	95.7	84	84	100.0	749	716				
Sask.	10,540	10,994	104.3	9,473	9,684	102.2	222	222	100.0	205	214				
Alta -Alb.	20,286	21,382	105.4	16,545	17,504	105.8	234	234	100.0	396	418				
B.C. - C.-B.	32,209	33,621	104.4	26,797	27,938	104.3	126	126	100.0	628	656				
Canada	272,776	279,624	102.5	237,276	243,389	102.6	1,088	1,087	99.9	5,209	5,364				

(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 June 30, 2000 and 2001

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 juin 2000 et 2001

Provinces	Four week period ending June 30			January 1 to June 30		
	Période de quatre semaines se terminant le 30 juin			Du 1er janvier au 30 juin		
	2000	2001	2001 as a % of 2000  2001 en % de 2000	2000	2001	2001 as a % of 2000  2001 en % de 2000
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	173	200	115.6	934	1135	121.5
Québec	471	522	110.8	2001	2150	107.4
Ontario	647	733	113.3	4604	4857	105.5
Manitoba	315	476	151.1	1641	1648	100.4
Saskatchewan	26	23	88.5	419	401	95.7
Alberta	222	257	115.8	1184	1251	105.7
British Columbia - Colombie-Britannique	124	159	128.2	601	574	95.5
Canada	1,978	2,370	119.8	11,384	12,016	105.6

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, June 30, 2001

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'œufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 juin 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 œufs cassés (liquide)	2,215,468	993,501	1,861,994	5,070,963	29,608,207
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	371,722	244,167	120,013	735,902	4,340,476
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	1,635,451	450,411	298,683	2,384,545	12,966,809
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	137,075	82,824	187,980	407,879	2,275,426

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	
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 poules 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	
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  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010330033

DATE DUE