

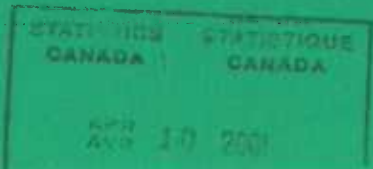
CB

23-003-XPB
2001
Feb.

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

c.3



PRODUCTION OF EGGS
February 2001

**LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE**

PRODUCTION D'OEUF
février 2001

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for February 2001 indicate that egg production in Canada, at 43.7 million dozen, increased by 1.9% from February 2000. The number of layers increased 0.9% to 23.6 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,227 from 2,206.

Egg producers received an average price of 104.7 cents per dozen in February 2001 compared with 95.9 cents in February 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 février 2001 a été de 43,7 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,9 % par rapport au niveau de février 2000. Le nombre de pondeuses a augmenté 0,9 % à 23,6 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 206 à 2 227.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 104,7 cents la douzaine d'oeufs en février 2001 comparativement à 95,9 cents en février 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, February 2000 and 2001

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des œufs, Canada, février 2000 et 2001

	February		2001 as
	février		a % of
	2000	2001	2000
			2001 en
			% de
			2000
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	23,351	23,555	100.9
Eggs per 100 layers - Nombre d'œufs pour 100 pondeuses	2,206	2,227	101.0
Egg production ('000 doz.) - Production d'œufs ('000 doz.)	42,921	43,720	101.9
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des œufs mis en marché (¢/doz.)	95.9 (1)	104.7 (1)	109.2

(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, February 2000 and 2001

TABLEAU 2. Production d'œufs, par province, février 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'œufs pour 100 pondeuses		2001 en % de 2000	Production d'œufs(2)		2001 en % de 2000
	2000	2001		2000	2001		2000	2001	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	299	312	104.1	2,097	2,255	107.5	523	585	112.0
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	113	110	96.9	2,025	2,269	112.0	191	208	108.6
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	740	735	99.3	2,199	2,001	91.0	1,357	1,226	90.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	729	715	98.1	1,793	1,826	101.8	1,089	1,087	99.9
Québec	3,980	4,133	103.8	2,242	2,304	102.8	7,436	7,934	106.7
Ontario	8,622	8,665	100.5	2,298	2,315	100.7	16,512	16,718	101.2
Manitoba	3,153	3,031	96.1	2,334	2,332	99.9	6,133	5,890	96.0
Saskatchewan	931	938	100.8	2,105	2,145	101.9	1,633	1,677	102.7
Alberta	1,970	2,025	102.8	1,921	1,967	102.4	3,153	3,320	105.3
British Columbia - Colombie-Britannique	2,814	2,892	102.8	2,087	2,105	100.9	4,895	5,074	103.7
Canada	23,351	23,555	100.9	2,206	2,227	101.0	42,921	43,720	101.9

(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'œufs comprend les œufs fissurés et rejetés, les œufs vendus pour la consommation, les œufs vendus pour incubation et les œufs utilisés par les producteurs.

TABLE 3. Egg Disposition, by Province, February 2000 and 2001

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, février 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.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	512	574	670	797	130.8	138.9	0	0	0	0	10	11
P.E.I. - I.-P.-É.	187	203	211	244	113.0	120.0	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,346	1,212	1,478	1,466	109.8	121.0	1	1	2	3	9	13
N.B. - N.-B.	683	723	763	880	111.7	121.7	1	1	2	2	14	14
Qué.	6,247	6,735	6,401	7,445	102.5	110.5	18	18	24	24	145	155
Ont.	14,776	14,978	14,362	16,183	97.2	108.0	49	49	60	59	322	326
Man.	5,789	5,563	3,639	3,725	62.9	67.0	14	14	12	14	120	115
Sask.	1,455	1,493	1,438	1,584	98.8	106.1	37	37	44	46	32	33
Alta - Alb.	2,613	2,753	2,663	3,021	101.9	109.7	39	39	45	50	61	65
B.C. - C.-B.	4,234	4,409	4,675	5,095	110.4	115.6	21	21	31	31	95	99
Canada	37,842	38,643	36,300	40,440	95.9	104.7	181	181	221	229	812	836

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin février 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	2001 as a % of 2000	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	'000 of doz.			'000 of doz.				'000 of doz.				'000 of doz.	
	'000 de douz.			'000 de douz.				'000 de douz.				'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	1,101	1,227	111.5	1,079	1,202	111.5		0	0	100.0		22	24
P.E.I. - I.-P.-É.	417	418	100.2	408	409	100.2		1	1	100.0		8	8
N.S. - N.-É.	2,845	2,656	93.3	2,819	2,625	93.1		3	3	100.0		23	28
N.B. - N.-B.	2,251	2,262	100.5	1,448	1,503	103.8		2	2	100.0		29	30
Qué.	15,435	16,398	106.2	12,975	13,919	107.3		36	36	100.0		301	320
Ont.	34,157	34,466	100.9	30,569	30,872	101.0		98	98	100.0		666	672
Man.	12,781	12,163	95.2	12,069	11,488	95.2		28	28	100.0		250	237
Sask.	3,326	3,497	105.1	2,956	3,119	105.5		74	74	100.0		65	68
Alta - Alb.	6,556	6,901	105.3	5,440	5,730	105.3		78	78	100.0		127	135
B.C. - C.-B.	10,258	10,579	103.1	8,889	9,204	103.5		42	42	100.0		200	206
Canada	89,127	90,567	101.6	78,652	80,071	101.8		362	362	100.0		1,690	1,728

(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 3, 2000 and 2001

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 3 mars 2000 et 2001

Provinces	Four-week period ending March 3			January 1 to March 3		
	2000	2001	2001 as a % of 2000	2000	2001	2001 as a % of 2000
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	102	107	104.9	272	314	115.4
Québec	284	356	125.4	593	775	130.7
Ontario	577	631	109.4	1318	1545	117.2
Manitoba	101	165	163.4	217	481	221.7
Saskatchewan	60	44	73.3	69	68	98.6
Alberta	65	182	280.0	181	285	157.5
British Columbia - Colombie-Britannique	92	99	107.6	129	189	146.5
Canada	1,281	1,584	123.7	2,779	3,657	131.6

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, March 3, 2001

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 3 mars 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)	1,999,652	945,633	1,606,366	4,551,651	10,933,794
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	383,870	341,154	40,808	765,832	1,698,614
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,117,621	245,404	228,427	1,591,452	3,975,989
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	134,718	163,095	175,776	473,589	1,033,602

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	4.16	4.16	4.17
February - Février	3.43	3.44	3.85	4.17	4.16	4.22
March - Mars	3.47	3.47	3.98	4.20	4.14	
April - Avril	3.46	3.42	4.04	4.28	4.18	
May - Mai	3.31	3.36	4.06	4.35	4.14	
June - Juin	3.29	3.39	4.07	4.36	4.15	
July - Juillet	3.32	3.43	3.95	4.49	4.31	
August - Août	3.28	3.49	4.07	4.38	4.41	
September - Septembre	3.31	3.47	4.28	4.36	4.41	
October - Octobre	3.32	3.38	4.20	4.39	4.44	
November - Novembre	3.43	3.45	3.52	4.34	4.42	
December - Décembre	3.54	3.51	3.52	4.28	4.29	
Average - Moyenne	3.39	3.43	3.92	4.31	4.27	

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	0.985	0.960	1.046
February - Février	1.086	1.064	1.052	0.982	0.959	1.047
March - Mars	1.098	1.068	1.051	0.984	0.961	
April - Avril	1.110	1.070	1.053	1.005	0.965	
May - Mai	1.111	1.070	1.045	1.009	0.975	
June - Juin	1.135	1.070	1.040	1.008	0.974	
July - Juillet	1.161	1.068	1.021	1.034	1.002	
August - Août	1.182	1.053	1.021	1.022	1.029	
September - Septembre	1.179	1.046	1.024	1.017	1.037	
October - Octobre	1.155	1.049	1.005	1.010	1.043	
November - Novembre	1.126	1.055	0.998	0.997	1.056	
December - Décembre	1.107	1.061	0.998	0.975	1.054	

(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



1010323603