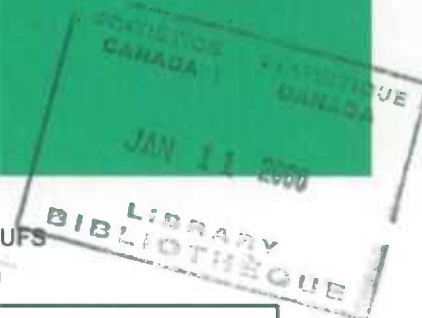


23-003-XPB  
1999  
Nov.  
c.3

**AGRICULTURE DIVISION  
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE  
BULLETIN STATISTIQUE**



**PRODUCTION OF EGGS  
November 1999**

**PRODUCTION D'OEUFS  
novembre 1999**

**HIGHLIGHTS**

Preliminary estimates for November 1999 indicate that egg production in Canada, at 41.9 million dozen, increased by 0.4% from November 1998. The number of layers decreased 0.4% to 22.3 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,257 from 2,239.

Egg producers received an average price of 103.1 cents per dozen in November 1999 compared with 99.8 cents in November 1998. 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 novembre 1999 a été de 41,9 millions de douzaines, soit une augmentation de 0,4 % par rapport au niveau de novembre 1998. Le nombre de pondeuses a diminué 0,4 % à 22,3 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 239 à 2 257.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 103,1 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1999 comparativement à 99,8 cents en novembre 1998. 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, November 1998 and 1999

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, novembre 1998 et 1999

	November novembre		1999 as a % of 1998
	1998	1999	1999 en % de 1998
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	22,371	22,283	99.6
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,239	2,257	100.8
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	41,748	41,912	100.4
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	99.8 (1)	103.1 (1)	103.3

(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, November 1998 and 1999

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, novembre 1998 et 1999

	Average number of layers(1)		1999 as a % of 1998	Eggs per 100 layers		1999 as a % of 1998	Egg production(2)		1999 as a % of 1998
	Nombre moyen de pondeuses(1)		1999 en % de 1998	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		1999 en % de 1998	Production d'oeufs(2)		1999 en % de 1998
	1998	1999		1998	1999		1998	1999	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	304	292	96.0	2,331	2,267	97.3	591	552	93.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	107	108	100.8	2,246	2,387	106.3	200	214	107.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	731	688	94.1	2,261	2,366	104.6	1,378	1,356	98.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	751	736	98.0	2,002	2,000	99.9	1,253	1,227	97.9
Québec	3,909	4,004	102.4	2,281	2,320	101.7	7,430	7,741	104.2
Ontario	8,390	8,381	99.9	2,324	2,359	101.5	16,250	16,473	101.4
Manitoba	2,352	2,248	95.6	2,220	2,184	98.4	4,351	4,092	94.0
Saskatchewan	1,034	959	92.7	2,173	2,175	100.1	1,872	1,738	92.8
Alberta	1,978	2,004	101.3	2,028	1,999	98.6	3,342	3,338	99.9
British Columbia - Colombie-Britannique	2,815	2,863	101.7	2,166	2,172	100.3	5,082	5,181	101.9
Canada	22,371	22,283	99.6	2,239	2,257	100.8	41,748	41,912	100.4

(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, November 1998 and 1999

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, novembre 1998 et 1999

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			
1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
'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.	579	541	726	701	125.3	129.5	0	0	0	0	12	11
P.E.I. - I.-P.-É.	195	209	215	238	110.4	113.8	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,364	1,344	1,441	1,452	105.6	108.0	1	1	2	2	12	11
N.B. - N.-B.	794	792	858	869	108.1	109.8	1	1	2	2	16	16
Qué.	6,206	6,511	6,312	6,834	101.7	105.0	18	18	23	23	145	151
Ont.	14,472	14,691	13,916	14,777	96.2	100.6	49	49	53	62	317	321
Man.	4,035	3,781	3,695	3,551	91.6	93.9	14	14	14	15	85	80
Sask.	1,674	1,543	1,624	1,545	97.0	100.1	37	37	39	44	37	34
Alta - Alb.	2,782	2,778	2,832	2,919	101.8	105.1	39	39	39	46	65	65
B.C. - C.-B.	4,399	4,496	4,802	4,950	109.2	110.1	21	21	30	32	99	101
Canada	36,501	36,686	36,422	37,836	99.8	103.1	181	181	202	227	791	794

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of November 1998 and 1999

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin novembre 1998 et 1999

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
	1999 as a % of 1998			1999 as a % of 1998		1999 as a % of 1998			1999 as a % of 1998		
	1999 en % de 1998			1999 en % de 1998		1999 en % de 1998			1999 en % de 1998		
	1998	1999		1998	1999	1998	1999		1998	1999	
'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.	6,424	6,306	98.2	6,297	6,181	98.2	2	2	100.0	125	123
P.E.I. - I.-P.-É.	2,257	2,294	101.6	2,208	2,243	101.6	6	6	100.0	44	45
N.S. - N.-É.	15,065	15,142	100.5	14,884	14,969	100.6	15	15	100.0	165	158
N.B. - N.-B.	12,858	12,791	99.5	8,422	8,297	98.5	12	12	100.0	168	165
Qué.	79,579	83,611	105.1	66,011	69,966	106.0	198	198	100.0	1,553	1,630
Ont.	178,214	183,761	103.1	158,479	163,919	103.4	539	539	100.0	3,476	3,583
Man.	47,029	46,906	99.7	43,542	43,422	99.7	154	154	100.0	918	915
Sask.	20,029	20,044	100.1	17,849	17,867	100.1	407	407	100.0	393	390
Alta - Alb.	37,389	37,303	99.8	31,156	31,072	99.7	429	429	100.0	729	727
B.C. - C.-B.	56,690	56,551	99.8	49,084	48,948	99.7	231	231	100.0	1,105	1,102
Canada	455,535	464,709	102.0	397,932	406,883	102.2	1,993	1,993	100.0	8,676	8,838

(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 November 27, 1998 and 1999

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 27 novembre 1998 et 1999

Provinces	Four-week period ending November 27  Période de quatre semaines se terminant le 27 novembre			January 1 to November 27  Du 1er janvier au 27 novembre		
	1998	1999	1999 as a % of 1998  1999 en % de 1998	1998	1999	1999 as a % of 1998  1999 en % de 1998
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	109	100	91.7	1491	1413	94.8
Québec	203	259	127.6	2564	2764	107.8
Ontario	589	555	94.2	7274	7405	101.8
Manitoba	279	283	101.4	2291	2686	117.2
Saskatchewan	73	63	86.3	790	680	86.1
Alberta	172	157	91.3	1830	1967	107.5
British Columbia - Colombie-Britannique	251	61	24.3	2111	1717	81.3
Canada	1,676	1,478	88.2	18,351	18,632	101.5

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, November 27, 1999

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 27 novembre 1999

	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)	2,856,651	901,492	1,658,439	5,416,582	57,577,176
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	446,567	192,281	74,766	713,614	10,164,134
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,825,148	254,805	458,168	2,538,121	24,120,108
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	141,077	174,837	164,940	480,854	5,314,678

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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





TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1994 - 1999

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1994 - 1999

Month-Mois	1994	1995	1996	1997	1998	1999
kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	3.82	3.99	3.51	3.40	3.52	4.18
February - Février	3.86	3.96	3.43	3.44	3.85	4.21
March - Mars	4.01	4.05	3.47	3.47	3.98	4.24
April - Avril	3.91	4.01	3.46	3.42	4.04	4.33
May - Mai	3.87	3.98	3.31	3.36	4.06	4.40
June - Juin	3.91	3.96	3.29	3.39	4.07	4.41
July - Juillet	4.00	3.88	3.32	3.43	3.95	4.55
August - Août	4.34	3.87	3.28	3.49	4.07	4.47
September - Septembre	4.36	3.79	3.31	3.47	4.28	4.45
October - Octobre	4.07	3.87	3.32	3.38	4.20	4.49
November - Novembre	4.07	3.79	3.43	3.45	3.52	3.91
December - Décembre	4.11	3.72	3.54	3.51	3.52	
Average - Moyenne	4.03	3.91	3.39	3.43	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 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, 1994 - 1999 (1)

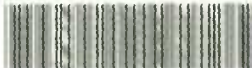
TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1994 - 1999 (1)

Month-Mois	1994	1995	1996	1997	1998	1999
dollars per dozen - dollars la douzaine						
January - Janvier	0.907	0.958	1.055	1.063	1.055	0.991
February - Février	0.925	0.966	1.086	1.064	1.052	0.991
March - Mars	0.962	0.993	1.098	1.068	1.051	0.994
April - Avril	0.942	1.003	1.110	1.070	1.053	1.016
May - Mai	0.935	1.001	1.111	1.070	1.045	1.020
June - Juin	0.951	1.005	1.135	1.070	1.040	1.020
July - Juillet	0.973	1.009	1.161	1.068	1.021	1.047
August - Août	0.984	1.026	1.182	1.053	1.021	1.041
September - Septembre	0.983	1.030	1.179	1.046	1.024	1.037
October - Octobre	0.981	1.041	1.155	1.049	1.005	1.033
November - Novembre	0.977	1.053	1.126	1.055	0.998	1.031
December - Décembre	0.978	1.072	1.107	1.061	0.998	

(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



1010296443

NEWSPAPERS  
SECTION

DATE