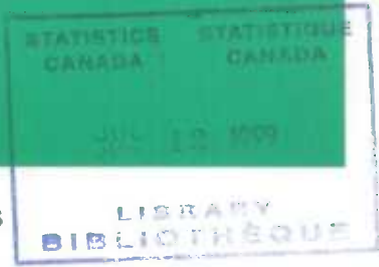


C3

23-003-XPB
1999
May
c.3

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**



**PRODUCTION OF EGGS
May 1999**

**PRODUCTION D'OEUFs
mai 1999**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for May 1999 indicate that egg production in Canada, at 43.3 million dozen, increased by 2.2% from May 1998. The number of layers increased 1.4% to 22.4 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,321 from 2,304.

Egg producers received an average price of 102.2 cents per dozen in May 1999 compared with 104.5 cents in May 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 mai 1999 a été de 43,3 millions de douzaines, soit une augmentation de 2,2 % par rapport au niveau de mai 1998. Le nombre de pondeuses a augmenté 1,4 % à 22,4 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 304 à 2 321.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 102,2 cents la douzaine d'oeufs en mai 1999 comparativement à 104,5 cents en mai 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, May 1998 and 1999

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

	May mai		1999 as a % of 1998
	1998	1999	1999 en % de 1998
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	22,089	22,402	101.4
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,304	2,321	100.7
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	42,408	43,333	102.2
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	104.5 (1)	102.2 (1)	97.8

(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, May 1998 and 1999

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, mai 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	294	308	104.8	2,374	2,316	97.6	581	594	102.3
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	109	106	97.8	2,330	2,406	103.3	211	213	100.9
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	698	663	95.1	2,393	2,385	99.7	1,391	1,318	94.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick	737	751	101.8	2,029	2,000	98.6	1,246	1,251	100.4
Québec	3,874	3,854	99.5	2,282	2,355	103.2	7,368	7,563	102.6
Ontario	8,263	8,491	102.8	2,403	2,436	101.4	16,545	17,237	104.2
Manitoba	2,279	2,344	102.9	2,297	2,260	98.4	4,362	4,415	101.2
Saskatchewan	987	1,015	102.8	2,261	2,253	99.6	1,860	1,906	102.5
Alberta	2,001	2,022	101.0	2,109	2,094	99.3	3,516	3,529	100.4
British Columbia - Colombie-Britannique	2,848	2,848	100.0	2,245	2,236	99.6	5,327	5,306	99.6
Canada	22,089	22,402	101.4	2,304	2,321	100.7	42,408	43,333	102.2

(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, May 1998 and 1999

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, mai 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.	570	582	730	752	128.2	129.2	0	0	0	0	11	12
P.E.I. - I.-P.-É.	207	209	235	237	113.5	113.7	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,378	1,301	1,531	1,401	111.1	107.7	1	1	2	2	12	16
N.B. - N.-B.	795	773	899	849	113.2	109.9	1	1	2	2	16	15
Qué.	6,109	6,301	6,587	6,552	107.8	104.0	18	18	27	28	144	147
Ont.	14,714	15,393	15,004	15,151	102.0	98.4	49	49	57	58	323	336
Man.	4,039	4,091	3,797	3,813	94.0	93.2	14	14	15	15	85	86
Sask.	1,659	1,704	1,675	1,719	101.0	100.9	37	37	41	42	36	37
Alta -Alb.	2,937	2,950	3,092	3,100	105.3	105.1	39	39	42	44	69	69
B.C. - C.-B.	4,620	4,600	5,135	5,169	111.1	112.4	21	21	29	30	104	103
Canada	37,027	37,904	38,685	38,744	104.5	102.2	181	181	216	222	804	825

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin mai 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			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés		
	1998	1999		1998	1999	1998	1999		1998	1999	
	'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.	2,857	2,839	99.4	2,801	2,783	99.4	1	1	100.0	56	55
P.E.I. - I.-P.-É.	1,040	1,017	97.8	1,017	995	97.9	3	3	100.0	20	20
N.S. - N.-É.	6,937	6,956	100.3	6,848	6,866	100.3	7	7	100.0	82	84
N.B. - N.-B.	5,719	5,791	101.3	3,842	3,748	97.6	6	6	100.0	77	75
Qué.	35,285	37,164	105.3	29,163	31,007	106.3	90	90	100.0	689	724
Ont.	79,788	83,528	104.7	70,880	74,547	105.2	245	245	100.0	1,556	1,629
Man.	21,087	21,770	103.2	19,513	20,183	103.4	70	70	100.0	412	425
Sask.	8,787	9,231	105.1	7,806	8,242	105.6	185	185	100.0	172	180
Alta -Alb.	16,789	16,871	100.5	13,972	14,053	100.6	195	195	100.0	328	329
B.C. - C.-B.	25,720	25,654	99.7	22,278	22,215	99.7	105	105	100.0	502	499
Canada	204,009	210,821	103.3	178,120	184,638	103.7	906	906	100.0	3,893	4,020

(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 May 29, 1998 and 1999

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 mai 1998 et 1999

Provinces	Four-week period ending May 29			January 1 to May 29		
	Période de quatre semaines se terminant le 29 mai			Du 1er janvier au 29 mai		
	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	286	177	61.9	812	681	83.9
Québec	367	263	71.7	1208	1364	112.9
Ontario	779	850	109.1	3534	3696	104.6
Manitoba	282	205	72.7	1108	1171	105.7
Saskatchewan	118	123	104.2	402	360	89.6
Alberta	227	265	116.7	891	995	111.7
British Columbia - Colombie-Britannique	228	234	102.6	916	895	97.7
Canada	2,287	2,117	92.6	8,871	9,162	103.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, May 29, 1999

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'œufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 mai 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 œufs cassés (liquide)	2,298,454	895,927	1,618,061	4,812,442	23,692,515
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	486,302	345,157	49,178	880,637	5,099,784
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	1,475,012	128,314	477,317	2,080,643	9,479,022
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	109,125	188,320	157,440	454,885	2,279,067

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	4.25
April - Avril	3.91	4.01	3.46	3.42	4.04	4.34
May - Mai	3.87	3.98	3.31	3.36	4.06	4.41
June - Juin	3.91	3.96	3.29	3.39	4.07	
July - Juillet	4.00	3.88	3.32	3.43	3.95	
August - Août	4.34	3.87	3.28	3.49	4.07	
September - Septembre	4.36	3.79	3.31	3.47	4.28	
October - Octobre	4.07	3.87	3.32	3.38	4.20	
November - Novembre	4.07	3.79	3.43	3.45	3.52	
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 équivalait 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	1.018
May - Mai	0.935	1.001	1.111	1.070	1.045	1.022
June - Juin	0.951	1.005	1.135	1.070	1.040	
July - Juillet	0.973	1.009	1.161	1.068	1.021	
August - Août	0.984	1.026	1.182	1.053	1.021	
September - Septembre	0.983	1.030	1.179	1.046	1.024	
October - Octobre	0.981	1.041	1.155	1.049	1.005	
November - Novembre	0.977	1.053	1.126	1.055	0.998	
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
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010286129

