



PRODUCTION OF EGGS

June 1998

PRODUCTION D'OEUFS

juin 1998

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1998 indicate that egg production in Canada, at 40.9 million dozen, increased by 1.0% from June 1997. The number of layers increased 2.3% to 22.0 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level decreased to 2,229 from 2,259.

Egg producers received an average price of 103.6 cents per dozen in June 1998 compared with 107.0 cents in June 1997. 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 1998 a été de 40,9 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,0 % par rapport au niveau de juin 1997. Le nombre de pondeuses a augmenté 2,3 % à 22,0 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a diminué de 2 259 à 2 229.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 103,6 cents la douzaine d'oeufs en juin 1998 comparativement à 107,0 cents en juin 1997. 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 1997 and 1998

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, juin 1997 et 1998

	June juin		1998 as a % of 1997
	1997	1998	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,518	22,020	102.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,259	2,229	98.7
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	40,502	40,909	101.0
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	107.0 (1)	103.6 (1)	96.8

(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, June 1997 and 1998

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 1997 et 1998

	Average number of layers(1)		1998 as a % of 1997	Eggs per 100 layers		1998 as a % of 1997	Egg production(2)		1998 as a % of 1997
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1997	1998			1997	1998	1997	1998	
	'000		No. - nbre		doz. - '000 - doz.				
Newfoundland - Terre-Neuve	301	278	92.3	2,325	2,381	102.4	583	551	94.5
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	108	107	98.6	2,313	2,387	103.2	209	212	101.7
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	705	718	101.8	2,372	2,192	92.4	1,394	1,312	94.1
New Brunswick - Nouveau Brunswick	679	683	100.5	1,985	1,876	94.5	1,123	1,067	95.0
Québec	3,773	3,875	102.7	2,222	2,211	99.5	6,987	7,141	102.2
Ontario	8,004	8,235	102.9	2,360	2,335	98.9	15,741	16,026	101.8
Manitoba	2,221	2,289	103.1	2,256	2,229	98.8	4,175	4,252	101.8
Saskatchewan	992	1,000	100.8	2,205	2,189	99.3	1,823	1,824	100.1
Alberta	1,957	2,000	102.2	2,049	2,034	99.3	3,342	3,390	101.4
British Columbia - Colombie-Britannique	2,778	2,836	102.1	2,214	2,172	98.1	5,125	5,134	100.2
Canada	21,518	22,020	102.3	2,259	2,229	98.7	40,502	40,909	101.0

(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 1997 and 1998

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, juin 1997 et 1998

Provinces	Sold for consumption						Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation				Farm price		Utilisés par les producteurs				Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur		Oeufs fissurés et rejetés	
	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998
	'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.	571	540	740	689	129.6	127.7	0	0	1	1	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	204	207	234	233	114.9	112.6	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,379	1,298	1,564	1,436	113.4	110.6	2	2	3	3	13	12
N.B. - N.-B.	732	684	855	769	116.8	112.5	2	2	2	2	15	14
Qué.	5,773	5,924	6,433	6,359	111.4	107.3	17	17	26	25	136	139
Ont.	13,974	14,253	14,720	14,458	105.3	101.4	48	48	56	55	307	313
Man.	3,863	3,938	3,757	3,683	97.3	93.5	14	14	15	15	81	83
Sask.	1,627	1,628	1,637	1,598	100.6	98.2	36	36	40	39	36	36
Alta.-Alb.	2,782	2,829	2,958	2,921	106.3	103.3	39	39	42	41	65	66
B.C. - C.-B.	4,442	4,451	4,921	4,877	110.8	109.6	20	20	28	28	100	100
Canada	35,347	35,752	37,819	37,024	107.0	103.6	179	179	214	210	768	777

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of June 1997 and 1998

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin juin 1997 et 1998

Provinces	Production(1)		1998 as a % of 1997	Sold for consumption(2)		1998 as a % of 1997	Used by producers		1998 as a % of 1997	Leakers and Rejects	
	Production(1)		1998 as a % of 1997	Vendus pour consommation(2)		1998 as a % of 1997	Utilisés par les producteurs		1998 as a % of 1997	Oeufs fissurés et rejetés	
	Production(1)		1998 as a % of 1997	Vendus pour consommation(2)		1998 as a % of 1997	Utilisés par les producteurs		1998 as a % of 1997	Oeufs fissurés et rejetés	
	Production(1)		1998 as a % of 1997	Vendus pour consommation(2)		1998 as a % of 1997	Utilisés par les producteurs		1998 as a % of 1997	Oeufs fissurés et rejetés	
	1997	1998	1998 en % de 1997	1997	1998	1998 en % de 1997	1997	1998	1998 en % de 1997	1997	1998
	'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.	3,302	3,284	99.5	3,235	3,218	99.5	2	2	100.0	65	64
P.E.I. - I.-P.-É.	1,215	1,184	97.5	1,186	1,156	97.5	5	5	100.0	24	23
N.S. - N.-É.	8,433	8,250	97.8	8,323	8,144	97.8	13	12	96.0	97	94
N.B. - N.-B.	6,682	6,550	98.0	4,523	4,381	96.8	10	10	100.0	90	87
Qué.	42,518	42,426	99.8	35,182	35,092	99.7	102	102	100.0	830	828
Ont.	93,814	95,814	102.1	83,177	85,138	102.4	288	288	100.0	1,830	1,869
Man.	25,309	25,339	100.1	23,423	23,451	100.1	84	84	100.0	493	495
Sask.	10,702	10,611	99.1	9,529	9,439	99.1	216	216	100.0	209	208
Alta.-Alb.	19,970	20,179	101.0	16,597	16,801	101.2	234	234	100.0	389	394
B.C. - C.-B.	30,571	30,854	100.9	26,457	26,734	101.0	120	120	100.0	596	602
Canada	242,515	244,491	100.8	211,632	213,553	100.9	1,073	1,073	100.0	4,623	4,664

(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 27, 1997 and 1998

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 27 juin 1997 et 1998

Provinces	Four-week period ending June 27			January 1 to June 27		
	Période de quatre semaines se terminant le 27 juin			Du 1er janvier au 27 juin		
	1997	1998	1998 as a % of 1997 1998 en % de 1997	1997	1998	1998 as a % of 1997 1998 en % de 1997
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	126	172	136.5	858	984	114.7
Québec	287	221	77.0	1543	1429	92.6
Ontario	702	777	110.7	4122	4311	104.6
Manitoba	298	245	82.2	1306	1353	103.6
Saskatchewan	16	42	262.5	429	444	103.5
Alberta	150	143	95.3	1074	1034	96.3
British Columbia - Colombie-Britannique	275	310	112.7	1177	1226	104.2
Canada	1,854	1,910	103.0	10,509	10,781	102.6

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, June 27, 1998

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'œufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 27 juin 1998

	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)	2,588,359	588,505	1,188,124	4,364,988	24,667,946
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	627,977	372,061	90,298	1,090,336	5,491,682
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	1,307,917	130,559	370,721	1,809,197	10,264,766
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	115,843	151,504	96,540	363,887	2,286,755

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1993-1998

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1993-1998

Month-Mois	1993	1994	1995	1996	1997	1998
kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	4.15	3.82	3.99	3.51	3.40	3.53
February - Février	4.18	3.86	3.96	3.43	3.44	3.87
March - Mars	4.26	4.01	4.05	3.47	3.47	3.99
April - Avril	4.15	3.91	4.01	3.46	3.42	4.03
May - Mai	4.09	3.87	3.98	3.31	3.36	4.05
June - Juin	4.11	3.91	3.96	3.29	3.39	4.05
July - Juillet	4.14	4.00	3.88	3.32	3.43	
August - Août	3.99	4.34	3.87	3.28	3.49	
September - Septembre	4.12	4.36	3.79	3.31	3.47	
October - Octobre	4.11	4.07	3.87	3.32	3.38	
November - Novembre	4.11	4.07	3.79	3.43	3.45	
December - Décembre	3.96	4.11	3.72	3.54	3.51	
Average - Moyenne	4.11	4.03	3.91	3.39	3.43	

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. À 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, 1993-1998 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1993-1998 (1)

Month-Mois	1993	1994	1995	1996	1997	1998
dollars per dozen - dollars la douzaine						
January - Janvier	0.921	0.907	0.958	1.055	1.063	1.060
February - Février	0.922	0.925	0.966	1.086	1.064	1.056
March - Mars	0.932	0.962	0.993	1.098	1.068	1.054
April - Avril	0.906	0.942	1.003	1.110	1.070	1.047
May - Mai	0.891	0.935	1.001	1.111	1.070	1.040
June - Juin	0.894	0.951	1.005	1.135	1.070	1.036
July - Juillet	0.903	0.973	1.009	1.161	1.068	
August - Août	0.905	0.984	1.026	1.182	1.053	
September - Septembre	0.930	0.983	1.030	1.179	1.046	
October - Octobre	0.922	0.981	1.041	1.155	1.049	
November - Novembre	0.920	0.977	1.053	1.126	1.055	
December - Décembre	0.920	0.978	1.072	1.107	1.061	

(1) Beginning in 1986, all levies paid to marketing boards by producers have been subtracted from these prices

(1) À partir de 1986, toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ce prix

STATISTICS CANADA LIBRARY
STATISTICS CANADA LIBRARY



1010266833