

AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

JAN 17 1995

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

PRODUCTION OF EGGS
November 1994

PRODUCTION D'OEUFs
novembre 1994

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for November 1994 indicate that egg production in Canada, at 39.6 million dozens, increased by 2.5% from November 1993. The number of layers increased 3.3% to 22.0 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level decreased to 2,162 from 2,179.

Egg producers received an average price of 97.9 cents per dozen in November 1994 compared with 92.3 cents in November 1993. 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 1994 a été de 39,6 millions de douzaines, soit une augmentation de 2,5% par rapport au niveau de novembre 1993. Le nombre de pondeuses a augmenté 3,3% à 22,0 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a diminué passant de 2 179 à 2 162.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 97,9 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1994 contre 92,3 cents en novembre 1993. 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 1993 and 1994

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, novembre 1993 et 1994

	November		1994 as a % of 1993
	novembre		
	1993	1994	1994 en % de 1993
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,279	21,982	103.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,179	2,162	99.2
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	38,647	39,605	102.5
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	92.3 (1)	97.9 (1)	106.1

(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 1993 and 1994

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, novembre 1993 et 1994

	Average number of layers(1)		1994 as a % of 1993	Eggs per 100 layers		1994 as a % of 1993	Egg production(2)		1994 as a % of 1993
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1994 en % de 1993
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	311	310	99.6	2,028	2,090	103.1	528	540	102.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	114	107	94.2	2,085	2,057	98.7	198	184	93.0
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	762	763	100.2	2,358	2,315	98.2	1,497	1,473	98.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	623	650	104.3	1,948	1,965	100.9	1,012	1,065	105.3
Québec	3,678	3,811	103.6	2,172	2,150	99.0	6,856	6,827	102.6
Ontario	7,921	8,278	104.5	2,220	2,180	98.2	14,856	15,038	102.6
Manitoba	2,265	2,306	101.8	2,227	2,229	100.1	4,204	4,284	101.9
Saskatchewan	986	1,027	104.2	2,087	2,151	103.1	1,715	1,841	107.3
Alberta	1,928	1,979	102.6	2,069	2,079	100.5	3,324	3,428	103.1
British Columbia - Colombie-Britannique	2,691	2,750	102.2	2,167	2,150	99.2	4,860	4,926	101.4
Canada	21,279	21,982	103.3	2,179	2,162	99.2	38,647	39,605	102.5

(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.

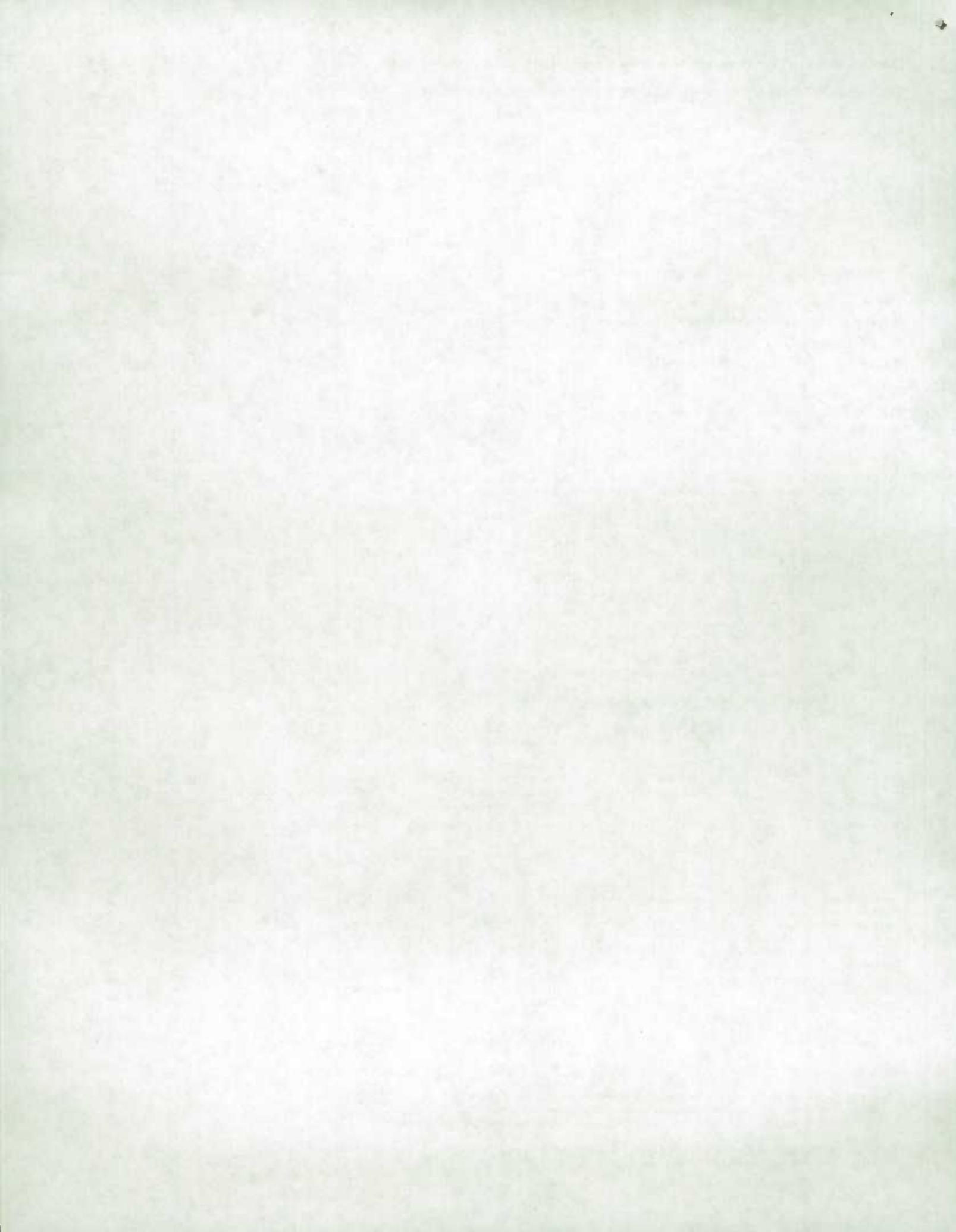


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, November 1993 and 1994

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, novembre 1993 et 1994

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation				Prix à la ferme		Utilisés par les producteurs				Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		Value				Quantity		Value			
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994
	'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.	515	529	531	565	103.1	106.8	-	-	-	-	10	11
P.E.I. - I.-P.-É.	193	179	183	183	94.6	101.8	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,485	1,460	1,412	1,479	95.1	101.3	2	2	2	3	10	10
N.B. - N.-B.	710	723	665	726	93.7	100.5	2	2	2	2	14	14
Qué.	5,616	5,616	5,305	5,669	95.9	100.9	17	17	22	23	130	133
Ont.	13,285	13,285	12,103	12,596	91.2	94.8	47	48	51	52	286	293
Man.	3,929	3,969	3,166	3,633	80.7	91.5	14	14	14	14	82	84
Sask.	1,552	1,645	1,378	1,574	88.9	95.7	35	36	38	40	33	36
Alta.-Alb.	2,828	2,866	2,659	2,840	94.3	99.1	38	39	40	40	65	67
B.C. - C.-B.	4,233	4,246	4,282	4,517	101.4	106.4	20	21	29	33	95	96
Canada	34,344	34,518	31,684	33,782	92.3	97.9	176	180	200	208	729	748

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of November 1993 and 1994

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin novembre 1993 et 1994

Provinces	Production(1)		1994 as a % of 1993	Sold for consumption(2)		1994 as a % of 1993	Used by producers		1994 as a % of 1993	Leakers and Rejects	
				Vendus pour consommation(2)			Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés	
			1994 en % de 1993			1994 en % de 1993			1994 en % de 1993		
	1993	1994		1993	1994		1993	1994		1993	1994
	'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.	6,126	6,045	98.7	6,004	5,923	98.6	4	4	100.0	120	118
P.E.I. - I.-P.-É.	2,253	2,043	90.7	2,199	1,993	90.6	10	10	100.0	44	40
N.S. - N.-É.	16,187	16,140	99.7	16,044	15,984	99.6	22	22	100.0	120	134
N.B. - N.-B.	11,349	11,454	100.9	7,962	7,809	98.1	17	17	100.0	159	156
Qué.	74,202	75,231	101.4	61,902	62,094	100.3	187	187	100.0	1,447	1,467
Ont.	165,874	166,105	100.1	148,738	147,290	99.0	517	528	102.1	3,235	3,238
Man.	47,465	47,317	99.7	44,411	43,997	99.1	154	154	100.0	926	923
Sask.	19,086	19,874	104.1	17,158	17,780	103.6	385	396	102.9	372	386
Alta.-Alb.	37,291	37,724	101.2	31,503	31,583	100.3	418	429	102.6	727	736
B.C. - C.-B.	54,075	54,434	100.7	47,058	47,079	100.0	220	231	105.0	1,054	1,060
Canada	433,908	436,367	100.6	382,980	381,531	99.6	1,934	1,978	102.3	8,203	8,257

(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 Five-Week Period, ending December 3, 1993 and 1994

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de cinq semaines finissant le 3 décembre 1993 et 1994

Provinces	Five-week period ending December 3 Période de cinq semaines se terminant le 3 décembre			January 1 to December 3 Du 1er janvier au 3 décembre		
	1993	1994	1994 as a % of 1993 1994 en % de 1993	1993	1994	1994 as a % of 1993 1994 en % de 1993
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	136	181	133.1	1594	1633	102.4
Québec	258	330	127.9	2513	2483	98.8
Ontario	672	727	108.2	7361	7401	100.5
Manitoba	237	315	132.9	2281	2273	99.6
Saskatchewan	94	110	117.0	902	949	105.2
Alberta	147	194	132.0	1876	1901	101.3
British Columbia - Colombie-Britannique	227	233	102.6	2119	2250	106.2
Canada	1,771	2,090	118.0	18,646	18,890	101.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Five week Period ending, December 3, 1994

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les cinq semaines finissant le 3 décembre 1994

	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)	2,383,417	728,550	1,306,230	4,418,197	44,462,581
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	714,430	398,671	179,048	1,292,149	12,651,022
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,594,485	53,223	227,011	1,874,719	16,036,710
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	187,924	115,828	153,594	457,346	5,251,352

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1989-1994

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1989-1994

Month-Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.76	3.80	4.23	4.18	4.16	3.83
February - Février	3.78	3.80	4.16	4.11	4.19	3.87
March - Mars	3.91	4.02	4.36	4.06	4.28	4.02
April - Avril	3.83	3.95	4.01	4.03	4.16	3.91
May - Mai	3.88	3.79	4.07	4.07	4.10	3.88
June - Juin	3.97	3.75	4.20	4.06	4.11	3.93
July - Juillet	3.96	3.86	4.33	4.18	4.16	4.01
August - Août	3.94	3.99	4.24	4.33	4.00	4.35
September - Septembre	3.96	4.05	4.32	4.33	4.14	4.37
October - Octobre	4.05	4.09	4.37	4.24	4.12	4.08
November - Novembre	4.22	4.25	4.51	4.30	4.12	4.08
December - Décembre	4.28	4.36	4.57	4.33	3.97	
Average - Moyenne	3.96	3.98	4.28	4.18	4.13	

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 poudeuses 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, 1989-1994 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1989-1994 (1)

Month-Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.971	0.870	0.905	0.892	0.923	0.908
February - Février	0.975	0.867	0.883	0.878	0.924	0.927
March - Mars	0.986	0.896	0.933	0.881	0.934	0.964
April - Avril	0.984	0.886	0.878	0.887	0.908	0.944
May - Mai	0.981	0.856	0.875	0.887	0.893	0.938
June - Juin	0.991	0.865	0.893	0.890	0.897	0.953
July - Juillet	0.992	0.894	0.912	0.919	0.905	0.975
August - Août	0.981	0.923	0.883	0.937	0.908	0.986
September - Septembre	0.980	0.924	0.900	0.932	0.933	0.986
October - Octobre	0.986	0.917	0.913	0.928	0.924	0.983
November - Novembre	0.986	0.926	0.929	0.927	0.923	0.979
December - Décembre	0.987	0.927	0.940	0.943	0.922	

(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



1010180137