

23-003
1995
Oct.
c.2

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

**PRODUCTION OF EGGS
October 1995**

**PRODUCTION D'OEUFS
octobre 1995**

DEC 11 1995

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for October 1995 indicate that egg production in Canada, at 40.6 million dozens, remained the same from October 1994. The number of layers decreased by 0.7% to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased 0.7% to 2,238 from 2,222.

Egg producers received an average price of 105.4 cents per dozen in October 1995 compared with 98.3 cents in October 1994. 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 octobre 1995 a été de 40,6 millions de douzaines, rester la mêmes par rapport au niveau d'octobre 1994. Le nombre de pondeuses a diminué 0,7 % à 21,8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté 0,7% de 2 222 à 2 238.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 105,4 cents la douzaine d'oeufs en octobre 1995 contre 98,3 cents en octobre 1994. 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 types 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



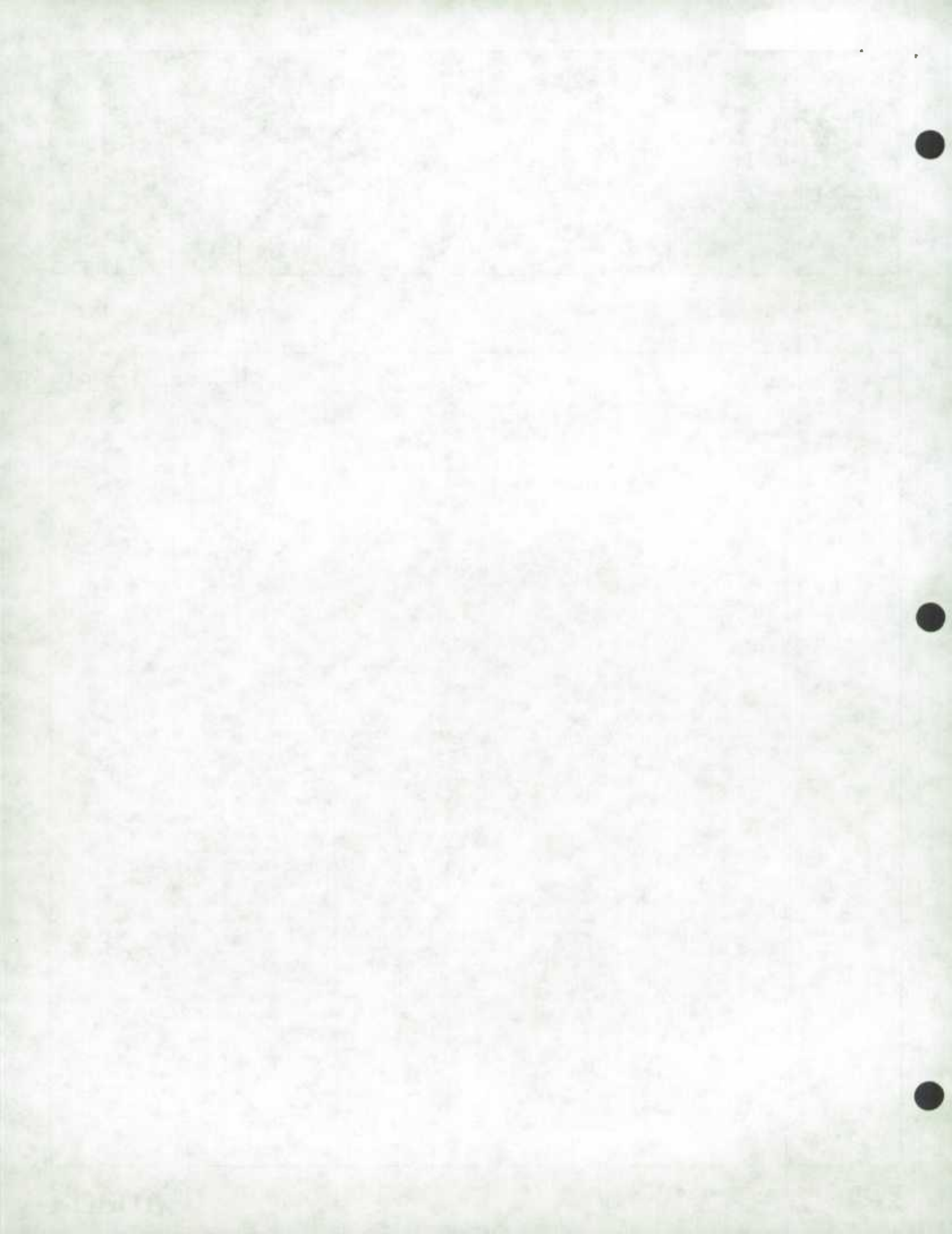


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, October 1994 and 1995

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, octobre 1994 et 1995

	October		1995 as a % of 1994
	octobre		
	1994	1995	1995 en % de 1994
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,948	21,793	99.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,222	2,238	100.7
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	40,643	40,635	100.0
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	98.3 (1)	105.4 (1)	107.2

(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, October 1994 and 1995

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, octobre 1994 et 1995

	Average number of layers(1)		1995 as a % of 1994	Eggs per 100 layers		1995 as a % of 1994	Egg production(2)		1995 as a % of 1994
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1994	1995	1995 en % de 1994	1994	1995	1995 en % de 1994	1994	1995	1995 en % de 1994
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	307	317	103.2	2,069	2,059	99.5	530	544	102.6
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	103	103	100.1	2,179	2,255	103.5	188	194	103.6
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	762	724	94.9	2,357	2,353	99.8	1,497	1,419	94.8
New Brunswick - Nouveau Brunswick	649	643	99.1	1,981	2,028	102.4	1,071	1,086	101.5
Québec	3,781	3,746	99.1	2,210	2,207	99.9	6,962	6,889	99.0
Ontario	8,286	8,214	99.1	2,244	2,271	101.2	15,496	15,547	100.3
Manitoba	2,289	2,286	99.9	2,296	2,321	101.1	4,380	4,422	101.0
Saskatchewan	1,032	998	96.7	2,209	2,265	102.5	1,900	1,884	99.2
Alberta	1,981	1,971	99.5	2,140	2,127	99.4	3,532	3,493	98.9
British Columbia - Colombie-Britannique	2,758	2,791	101.2	2,214	2,217	100.1	5,088	5,157	101.4
Canada	21,948	21,793	99.3	2,222	2,238	100.7	40,643	40,635	100.0

(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, October 1994 and 1995

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, octobre 1994 et 1995

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			
	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995
	'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.	519	533	574	609	110.6	114.2	0	0	0	1	10	11
P.E.I. - I.-P.-É.	183	190	194	201	105.9	106.0	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,483	1,406	1,506	1,415	101.6	100.6	2	2	3	3	13	11
N.B. - N.-B.	709	742	719	746	101.5	100.5	2	2	2	2	14	15
Qué.	5,712	5,641	5,864	6,211	102.7	110.1	17	17	23	25	136	134
Ont.	13,687	13,737	12,968	13,912	94.7	101.3	48	48	52	57	302	303
Man.	4,057	4,098	3,726	4,160	91.8	101.5	14	14	14	15	85	86
Sask.	1,699	1,683	1,610	1,740	94.8	103.4	36	36	37	39	37	37
Alta - Alb.	2,953	2,915	2,971	3,171	100.6	108.8	39	39	41	43	69	68
B.C. - C.-B.	4,387	4,453	4,662	5,148	106.3	115.6	20	21	34	33	99	101
Canada	35,388	35,397	34,794	37,312	98.3	105.4	179	180	207	218	769	769

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of October 1994 and 1995

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin octobre 1994 et 1995

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		1995 as a % of 1994		Used by producers		1995 as a % of 1994		Leakers and Rejects	
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		1995 en % de 1994		Utilisés par les producteurs		1995 en % de 1994		Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		1995 as a % of 1994	Quantity		1995 as a % of 1994		Quantity		1995 as a % of 1994		Quantity	
	Quantité		1995 en % de 1994	Quantité		1995 en % de 1994		Quantité		1995 en % de 1994		Quantité	
	1994	1995		1994	1995		1994	1995		1994	1995	1994	1995
	'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.	5,504	5,595	101.6	5,394	5,482	101.6	3	3	95.6	107	109		
P.E.I. - I.-P.-É.	1,974	1,961	99.3	1,927	1,914	99.3	9	9	99.5	39	38		
N.S. - N.-É.	14,861	14,497	97.6	14,716	14,360	97.6	20	20	99.9	125	117		
N.B. - N.-B.	10,447	10,551	101.0	7,142	7,213	101.0	15	16	102.6	142	144		
Qué.	68,380	68,860	100.7	56,454	56,591	100.2	170	170	100.0	1,334	1,343		
Ont.	151,067	152,224	100.8	134,005	134,467	100.3	480	480	100.0	2,945	2,969		
Man.	43,033	43,559	101.2	40,028	40,373	100.9	140	140	100.0	839	848		
Sask.	18,033	18,548	102.9	16,135	16,570	102.7	360	360	100.0	350	362		
Alta - Alb.	34,295	34,843	101.6	28,716	29,154	101.5	390	390	100.0	669	680		
B.C. - C.-B.	49,508	51,093	103.2	42,843	44,179	103.1	200	210	105.0	964	997		
Canada	397,102	401,731	101.2	347,359	350,303	100.8	1,788	1,798	100.6	7,514	7,607		

(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 October 28, 1994 and 1995

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 octobre 1994 et 1995

Provinces	Four-week period ending October 28			January 1 to October 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 octobre			Du 1er janvier au 28 octobre		
	1994	1995	1995 as a % of 1994 1995 en % de 1994	1994	1995	1995 as a % of 1994 1995 en % de 1994
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	108	73	67.6	1452	1265	87.1
Québec	88	100	113.6	2153	2312	107.4
Ontario	468	427	91.2	6674	6752	101.2
Manitoba	196	174	88.8	1958	1988	101.5
Saskatchewan	42	33	78.6	839	729	86.9
Alberta	170	171	100.6	1707	1712	100.3
British Columbia - Colombie-Britannique	224	196	87.5	2017	1991	98.7
Canada	1,296	1,174	90.6	16,800	16,749	99.7

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, October 28, 1995

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 octobre 1995

	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)	2,200,137	379,213	819,152	3,398,502	41,083,565
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	627,456	219,012	169,870	1,016,338	11,029,683
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,181,840	33,105	111,168	1,326,113	14,121,231
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	85,684	136,691	76,688	299,063	4,427,327

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1990-1995

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1990-1995

Month-Mois	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.80	4.23	4.18	4.16	3.83	4.04
February - Février	3.80	4.16	4.11	4.19	3.87	4.02
March - Mars	4.02	4.36	4.06	4.28	4.02	4.11
April - Avril	3.95	4.01	4.03	4.16	3.91	4.07
May - Mai	3.79	4.07	4.07	4.10	3.88	4.04
June - Juin	3.75	4.20	4.06	4.11	3.92	4.02
July - Juillet	3.86	4.33	4.18	4.16	4.01	3.94
August - Août	3.99	4.24	4.33	4.00	4.35	3.91
September - Septembre	4.05	4.32	4.33	4.14	4.37	3.84
October - Octobre	4.09	4.37	4.24	4.12	4.08	3.92
November - Novembre	4.25	4.51	4.30	4.12	4.08	
December - Décembre	4.36	4.57	4.33	3.97	4.12	
Average - Moyenne	3.98	4.28	4.18	4.13	4.04	

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, 1990-1995 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1990-1995 (1)

Month-Mois	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.870	0.905	0.892	0.923	0.909	0.971
February - Février	0.867	0.883	0.878	0.924	0.927	0.979
March - Mars	0.896	0.933	0.881	0.934	0.964	1.007
April - Avril	0.886	0.878	0.887	0.908	0.944	1.017
May - Mai	0.856	0.875	0.887	0.893	0.938	1.015
June - Juin	0.865	0.893	0.890	0.897	0.953	1.018
July - Juillet	0.894	0.912	0.919	0.905	0.975	1.022
August - Août	0.923	0.883	0.937	0.908	0.987	1.039
September - Septembre	0.924	0.900	0.932	0.933	0.985	1.044
October - Octobre	0.917	0.913	0.928	0.924	0.983	1.054
November - Novembre	0.926	0.929	0.927	0.923	0.979	
December - Décembre	0.927	0.940	0.943	0.922	0.980	

(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



1010203927

