

23-003
1995
Dec.
c.2

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

**PRODUCTION OF EGGS
December 1995**

**PRODUCTION D'OEUFS
décembre 1995**

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for December 1995 indicate that egg production in Canada, at 41.1 million dozens, decreased by 0.8% from December 1994. The number of layers decreased by 0.1% to 21.8 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased 0.2% to 2,249 from 2,244.

Egg producers received an average price of 108.5 cents per dozen in December 1995 compared with 98.0 cents in December 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 décembre 1995 a été de 41,1 millions de douzaines, soit une diminution par rapport de 0.8% au niveau de décembre 1994. Le nombre de pondeuses a diminué 0,1 % à 21,8 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté 0,2% de 2 244 à 2 249.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 108,5 cents la douzaine d'oeufs en décembre 1995 contre 98,0 cents en décembre 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 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

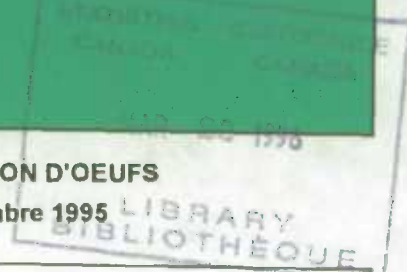


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, December 1994 and 1995

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

	December		1995 as a % of 1994
	décembre		
	1994	1995	1995 en % de 1994
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	22,105	21,888	99.0
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,244	2,249	100.2
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	41,340	41,014	99.2
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	98.0 (1)	108.5 (1)	110.7

(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, December 1994 and 1995

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, décembre 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		1994	1995		1994	1995	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	332	325	97.9	2,120	2,137	100.8	586	579	98.7
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	108	106	98.5	2,355	2,260	96.0	212	200	94.5
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	773	726	94.0	2,473	2,444	98.8	1,592	1,479	92.9
New Brunswick - Nouveau Brunswic	660	660	99.9	2,032	2,027	99.8	1,118	1,115	99.7
Québec	3,887	3,866	99.5	2,216	2,219	100.1	7,179	7,149	99.6
Ontario	8,300	8,206	98.9	2,262	2,264	100.1	15,648	15,483	98.9
Manitoba	2,321	2,286	98.5	2,318	2,341	101.0	4,483	4,459	99.5
Saskatchewan	1,018	975	95.8	2,235	2,268	101.5	1,896	1,843	97.2
Alberta	1,972	1,967	99.7	2,155	2,151	99.8	3,541	3,526	99.6
British Columbia - Colombie-Britannique	2,734	2,771	101.4	2,232	2,244	100.5	5,085	5,181	101.9
Canada	22,105	21,888	99.0	2,244	2,249	100.2	41,340	41,014	99.2

(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, December 1994 and 1995

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

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs					
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	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.	575	567	636	699	110.6	123.2	0	0	0	1	11	11
P.E.I. - I.-P.-É.	207	195	218	230	105.7	117.6	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,578	1,463	1,583	1,599	100.3	109.3	2	2	3	3	12	14
N.B. - N.-B.	763	755	778	854	101.9	113.2	2	2	2	3	15	15
Qué.	5,925	5,896	6,039	6,616	101.9	112.2	17	17	23	23	140	139
Ont.	13,836	13,674	13,102	14,279	94.7	104.4	48	48	52	58	305	302
Man.	4,158	4,134	3,802	4,275	91.4	103.4	14	14	14	15	87	87
Sask.	1,695	1,643	1,610	1,741	95.0	106.0	36	36	37	40	37	36
Alta - Alb.	2,962	2,947	2,975	3,262	100.4	110.7	39	39	41	43	69	69
B.C. - C.-B.	4,384	4,477	4,619	5,227	105.4	116.8	20	21	30	31	99	101
Canada	36,082	35,751	35,361	38,782	98.0	108.5	179	180	203	217	780	778

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin décembre 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	
	1994	1995		1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995		
	'000 of doz.		1995 as a % of 1994	'000 of doz.		1995 as a % of 1994		'000 of doz.		1995 as a % of 1994		'000 of doz.	
	'000 de douz.			'000 de douz.		1995 as a % of 1994		'000 de douz.		1995 as a % of 1994		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	6,630	6,700	101.1	6,497	6,565	101.1	6	4	58.9	129	131		
P.E.I. - I.-P.-É.	2,382	2,358	99.0	2,324	2,301	99.0	12	11	89.5	46	46		
N.S. - N.-É.	17,941	17,390	96.9	17,767	17,224	96.9	22	24	108.9	149	142		
N.B. - N.-B.	12,609	12,763	101.2	8,607	8,723	101.3	17	19	112.1	172	174		
Qué.	82,343	82,800	100.6	67,953	68,068	100.2	204	204	100.0	1,606	1,514		
Ont.	181,753	182,689	100.5	161,126	161,371	100.2	576	576	100.0	3,543	3,523		
Man.	51,801	52,332	101.0	48,156	48,506	100.7	168	168	100.0	1,010	1,019		
Sask.	21,770	22,183	101.9	19,475	19,610	101.7	432	432	100.0	423	433		
Alta - Alb.	41,263	41,782	101.3	34,543	34,952	101.2	468	468	100.0	805	816		
B.C. - C.-B.	59,519	61,288	103.0	51,474	52,988	102.9	240	252	105.0	1,159	1,136		
Canada	478,011	482,284	100.9	417,922	420,508	100.6	2,146	2,158	100.6	9,043	8,133		

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

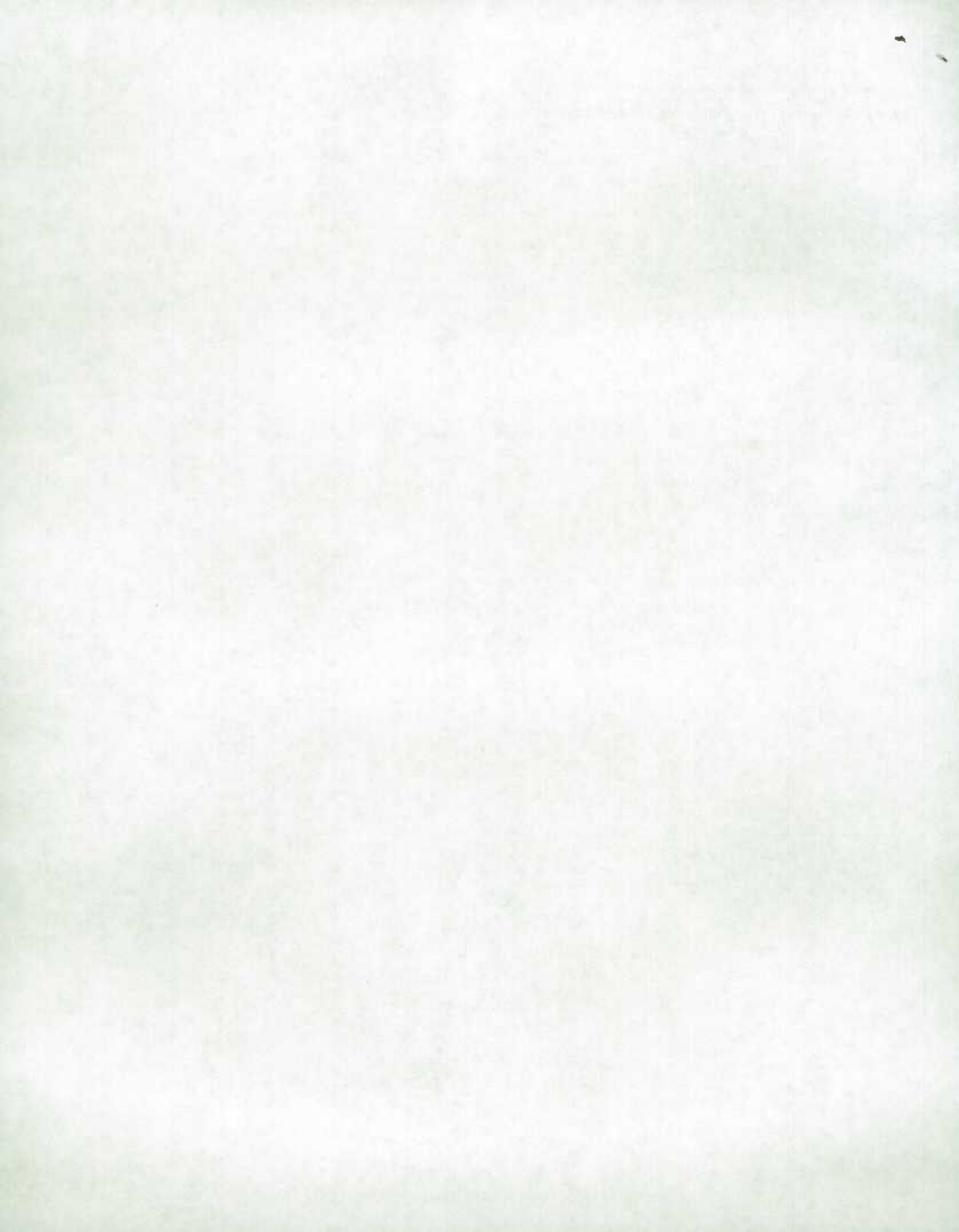


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending December 30, 1994 and 1995

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 décembre 1994 et 1995

Provinces	Four-week period ending December 30			January 1 to December 30		
	Période de quatre semaines se terminant le 30 décembre			Du 1er janvier au 30 décembre		
	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	169	148	87.6	1802	1629	90.4
Québec	266	246	92.5	2749	2813	102.3
Ontario	656	688	104.9	8057	8307	103.1
Manitoba	195	159	81.5	2468	2456	99.5
Saskatchewan	52	29	55.8	1001	850	84.9
Alberta	171	165	96.5	2072	2055	99.2
British Columbia - Colombie-Britannique	226	195	86.3	2476	2475	100.0
Canada	1,735	1,630	93.9	20,625	20,585	99.8

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, December 30, 1995

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 décembre 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)	1,753,795	449,776	799,264	3,002,835	0
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	321,201	284,872	120,466	726,539	0
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,018,196	64,735	55,922	1,138,853	0
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	79,853	34,866	89,780	204,499	0

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	4.26	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	3.83
December - Décembre	4.36	4.57	4.33	3.97	4.12	3.76
Average - Moyenne	3.98	4.28	4.18	4.13	4.04	3.96

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, 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	1.066
December - Décembre	0.927	0.940	0.943	0.922	0.980	1.085

(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



1010210682