

Feb 7 1997

PRODUCTION OF EGGS
December 1996
PRODUCTION D'OEUFS
décembre 1996
HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for December 1996 indicate that egg production in Canada, at 41.8 million dozen, increased by 1.7% from December 1995. The number of layers increased 0.3% to 22.0 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,284 from 2,252.

Egg producers received an average price of 112.6 cents per dozen in December 1996 compared with 107.4 cents in December 1995. 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 1996 a été de 41,8 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,7 % par rapport au niveau de décembre 1995. Le nombre de pondeuses a augmenté 0,3 % à 22,0 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 252 à 2 284.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 112,6 cents la douzaine d'oeufs en décembre 1996 comparativement à 107,4 cents en décembre 1995. 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

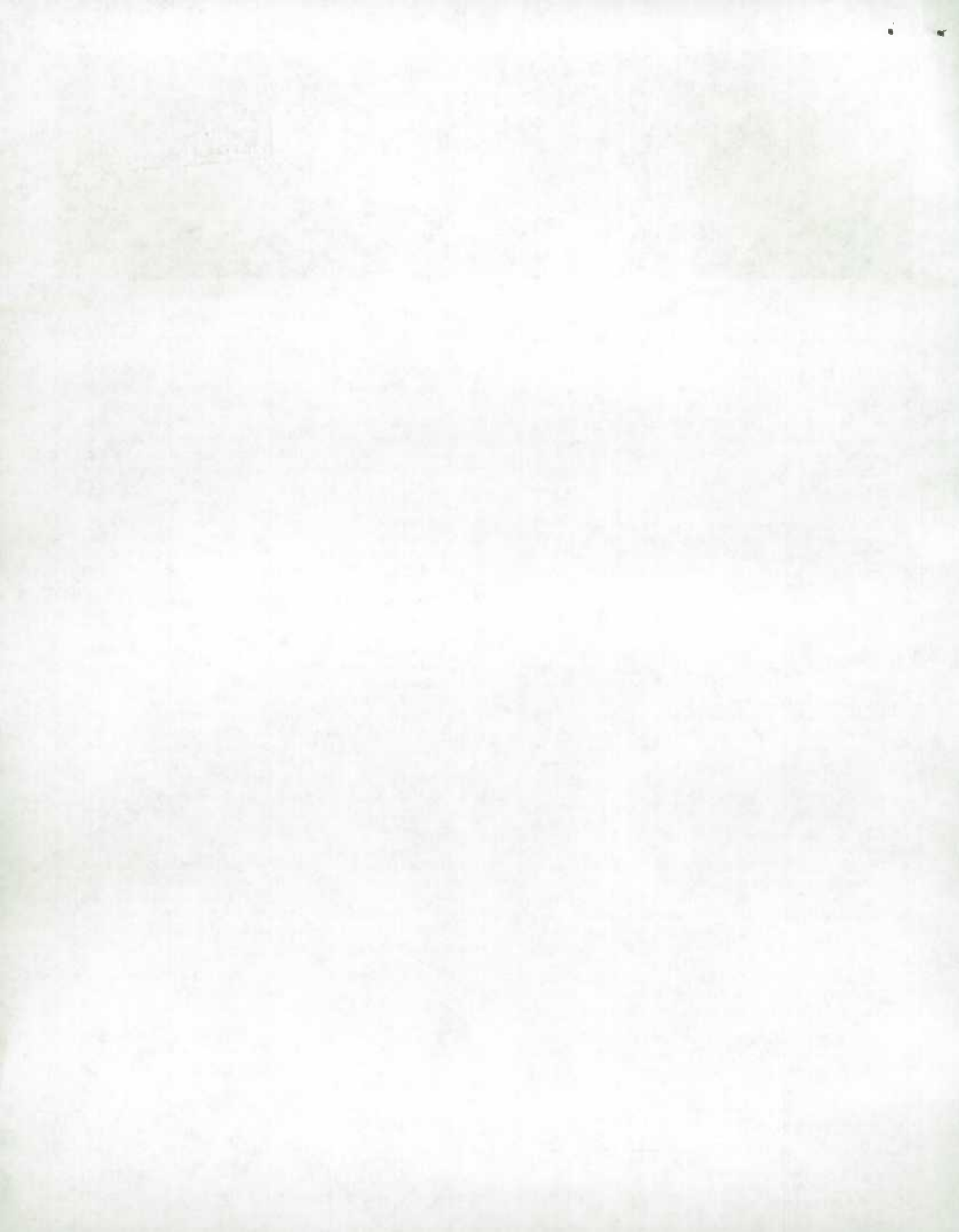


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, December 1995 and 1996

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, décembre 1995 et 1996

	December décembre		1996 as a % of 1995 1996 en % de 1995
	1995	1996	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,898	21,956	100.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,252	2,284	101.4
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	41,091	41,785	101.7
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	107.4 (1)	112.6 (1)	104.8

(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, December 1995 and 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, décembre 1995 et 1996

	Average number of layers(1)		1996 as a % of 1995	Eggs per 100 layers		1996 as a % of 1995	Egg production(2)		1996 as a % of 1995
	Nombre moyen de pondeuses(1)			Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses			Production d'oeufs(2)		
	1995	1996		1995	1996		1995	1996	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	338	314	92.8	2,115	2,117	100.1	596	554	92.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	107	108	101.3	2,277	2,434	106.9	202	219	108.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	726	724	99.7	2,502	2,284	91.3	1,514	1,377	90.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	656	665	101.3	2,080	1,990	95.7	1,137	1,102	96.9
Québec	3,866	3,838	99.3	2,219	2,274	102.5	7,149	7,272	101.7
Ontario	8,206	8,260	100.7	2,264	2,352	103.9	15,483	16,192	104.6
Manitoba	2,286	2,301	100.7	2,341	2,324	99.3	4,459	4,456	99.9
Saskatchewan	975	978	100.3	2,268	2,254	99.4	1,843	1,837	99.7
Alberta	1,967	1,958	99.5	2,151	2,125	98.8	3,526	3,468	98.4
British Columbia - Colombie-Britannique	2,771	2,811	101.4	2,244	2,266	101.0	5,181	5,308	102.5
Canada	21,898	21,956	100.3	2,252	2,284	101.4	41,091	41,785	101.7

(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 1995 and 1996

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, décembre 1995 et 1996

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Prox à la ferme		Utilisées par les producteurs			
	Quantity		Value		1995	1996			Quantity		Value	
	Quantité		Valeur				'000 of doz.		'000 of doz.		'000 of doz.	
		\$'000		¢ per doz.				\$'000				
		'000 de douz.		¢ la douz.				'000 de douz.		'000 de douz.		
Nfld. - T.-N.	584	542	719	727	123.1	134.1	0	0	1	1	12	11
P.E.I. - I.P.-É.	197	214	232	246	117.6	115.1	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,495	1,362	1,636	1,582	109.4	116.1	2	2	3	3	17	13
N.B. - N.-B.	777	742	679	686	113.2	119.3	2	2	3	2	16	15
Qué.	5,896	6,016	6,413	6,989	108.6	116.2	17	17	23	23	139	142
Ont.	13,675	14,370	14,306	15,830	104.6	110.2	47	47	57	50	302	316
Man.	4,134	4,131	4,223	4,311	102.2	104.4	14	14	15	13	67	87
Sask.	1,644	1,638	1,708	1,731	103.9	105.7	35	35	39	35	36	36
Alta - Alb.	2,948	2,891	3,214	3,222	109.0	111.4	38	38	42	37	69	68
B.C. - C.-B.	4,476	4,602	5,151	5,582	115.0	121.3	20	20	30	30	101	104
Canada	35,628	36,509	38,481	41,106	107.4	112.6	176	176	213	195	782	796

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of December 1995 and 1996

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin décembre 1995 et 1996

Provinces	Production(1)		1996 as a % of 1995	Sold for consumption(2)		1996 as a % of 1995	Used by producers		1996 as a % of 1995	Leakers and Rejects	
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)			Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés	
	1995	1996	1996 en % de 1995	1995	1996	1996 en % de 1995	1995	1996	1996 en % de 1995	1995	1996
		'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.	6,701	6,588	98.3	6,562	6,456	98.4	4	4	96.9	131	129
P.E.I. - I.P.-É.	2,365	2,404	101.6	2,308	2,346	101.6	11	11	99.3	46	47
N.S. - N.-É.	17,498	16,879	96.5	17,314	16,689	96.4	24	24	99.6	160	165
N.B. - N.-B.	12,997	12,571	96.7	8,953	8,499	94.9	19	18	94.7	178	170
Qué.	82,800	85,188	102.9	68,068	70,374	103.4	204	204	100.0	1,814	1,661
Ont.	182,689	188,756	103.3	181,383	167,285	103.7	564	564	100.0	3,563	3,681
Man.	52,332	52,078	99.5	48,506	48,249	99.5	168	168	100.0	1,019	1,015
Sask.	22,183	21,632	97.5	19,822	19,276	97.3	420	420	100.0	433	422
Alta - Alb.	41,782	41,053	98.3	34,964	34,234	97.9	456	456	100.0	816	802
B.C. - C.-B.	61,288	62,400	101.8	53,000	54,072	102.0	240	240	100.0	1,196	1,217
Canada	482,635	489,549	101.4	420,881	427,481	101.6	2,110	2,108	99.9	9,156	9,308

(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 28, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 28 décembre 1995 et 1996

Provinces	Four-week period ending December 28			January 1 to December 28		
	Période de quatre semaines se terminant le 28 décembre			Du 1er janvier au 28 décembre		
	1995	1996	1996 as a % of 1995	1995	1996	1996 as a % of 1995
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	148	211	142.6	1629	1666	102.3
Québec	246	198	80.5	2813	2794	99.3
Ontario	688	746	108.4	8307	7921	95.4
Manitoba	159	212	133.3	2456	2597	105.7
Saskatchewan	29	85	293.1	850	878	103.3
Alberta	165	142	86.1	2055	1943	94.5
British Columbia - Colombie-Britannique	195	195	100.0	2475	2336	94.4
Canada	1,630	1,789	109.8	20,585	20,135	97.8

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, December 28, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 28 décembre 1996

	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)	1,665,936	455,612	807,019	2,928,567	45,504,170
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	396,779	210,799	101,554	709,132	10,330,509
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,020,309	34,346	161,575	1,216,230	17,426,298
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	60,145	124,355	107,430	291,930	4,161,338

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1991-1996

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1991-1996

Month-Mois	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	4.23	4.18	4.16	3.83	3.99	3.58
February - Février	4.16	4.11	4.19	3.87	3.97	3.50
March - Mars	4.36	4.06	4.26	4.02	4.07	3.53
April - Avril	4.01	4.03	4.16	3.91	4.03	3.53
May - Mai	4.07	4.07	4.10	3.86	4.00	3.37
June - Juin	4.20	4.06	4.11	3.92	3.97	3.35
July - Juillet	4.33	4.18	4.16	4.01	3.90	3.38
August - Août	4.24	4.33	4.00	4.35	3.88	3.34
September - Septembre	4.32	4.33	4.14	4.37	3.80	3.37
October - Octobre	4.37	4.24	4.12	4.08	3.88	3.37
November - Novembre	4.51	4.30	4.12	4.08	3.80	3.49
December - Décembre	4.57	4.33	3.97	4.12	3.73	3.61
Average - Moyenne	4.28	4.16	4.13	4.04	3.92	3.45

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, 1991-1996 (1)

TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1991-1996 (1)

Month-Mois	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.905	0.892	0.923	0.909	0.960	1.077
February - Février	0.883	0.876	0.924	0.927	0.968	1.108
March - Mars	0.933	0.881	0.934	0.964	0.996	1.118
April - Avril	0.878	0.887	0.908	0.944	1.006	1.130
May - Mai	0.875	0.887	0.893	0.938	1.004	1.132
June - Juin	0.893	0.890	0.897	0.953	1.007	1.156
July - Juillet	0.912	0.919	0.905	0.975	1.011	1.182
August - Août	0.883	0.937	0.908	0.987	1.028	1.203
September - Septembre	0.900	0.932	0.933	0.985	1.033	1.199
October - Octobre	0.913	0.928	0.924	0.983	1.043	1.174
November - Novembre	0.929	0.927	0.923	0.979	1.055	1.144
December - Décembre	0.940	0.943	0.922	0.980	1.074	1.126

(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



1010229115

