

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**
**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**
PRODUCTION OF EGGS
November 1996
PRODUCTION D'OEUFs
novembre 1996
HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for November 1996 indicate that egg production in Canada, at 40.3 million dozen, increased by 1.8% from November 1995. The number of layers increased 0.3% to 21.9 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,207 from 2,174.

Egg producers received an average price of 114.4 cents per dozen in November 1996 compared with 105.5 cents in November 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 novembre 1996 a été de 40,3 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,8 % par rapport au niveau de novembre 1995. Le nombre de pondeuses a augmenté 0,3 % à 21,9 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 174 à 2 207.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 114,4 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1996 comparativement à 105,5 cents en novembre 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, November 1995 and 1996

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

	November novembre		1996 as a % of 1995
	1995	1996	1996 en % de 1995
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,856	21,926	100.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,174	2,207	101.5
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	39,589	40,319	101.8
Farm price of eggs sold for consumption (\$/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (\$/doz.)	105.5 (1)	114.4 (1)	108.4

(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 1995 and 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, novembre 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)		1996 en % de 1995	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		1996 en % de 1995	Production d'oeufs(2)		1996 en % de 1995
	1995	1996		1995	1996		1995	1996	
	'000			No. - nbre			doz. - '000 - doz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	331	315	95.3	1,966	1,955	99.4	542	514	94.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100	110	110.0	2,234	2,208	98.8	187	203	108.7
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	737	699	94.8	2,338	2,300	98.4	1,436	1,339	93.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	656	654	99.7	2,047	1,951	95.3	1,119	1,064	95.1
Québec	3,803	3,854	101.3	2,143	2,199	102.6	6,791	7,062	104.0
Ontario	8,191	8,229	100.5	2,195	2,274	103.6	14,982	15,594	104.1
Manitoba	2,294	2,290	99.8	2,257	2,238	99.2	4,314	4,271	99.0
Saskatchewan	981	974	99.3	2,192	2,172	99.1	1,792	1,763	98.4
Alberta	1,977	1,973	99.8	2,072	2,048	98.8	3,413	3,368	98.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,786	2,828	101.5	2,160	2,182	101.0	5,014	5,142	102.6
Canada	21,856	21,926	100.3	2,174	2,207	101.5	39,589	40,319	101.8

(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.

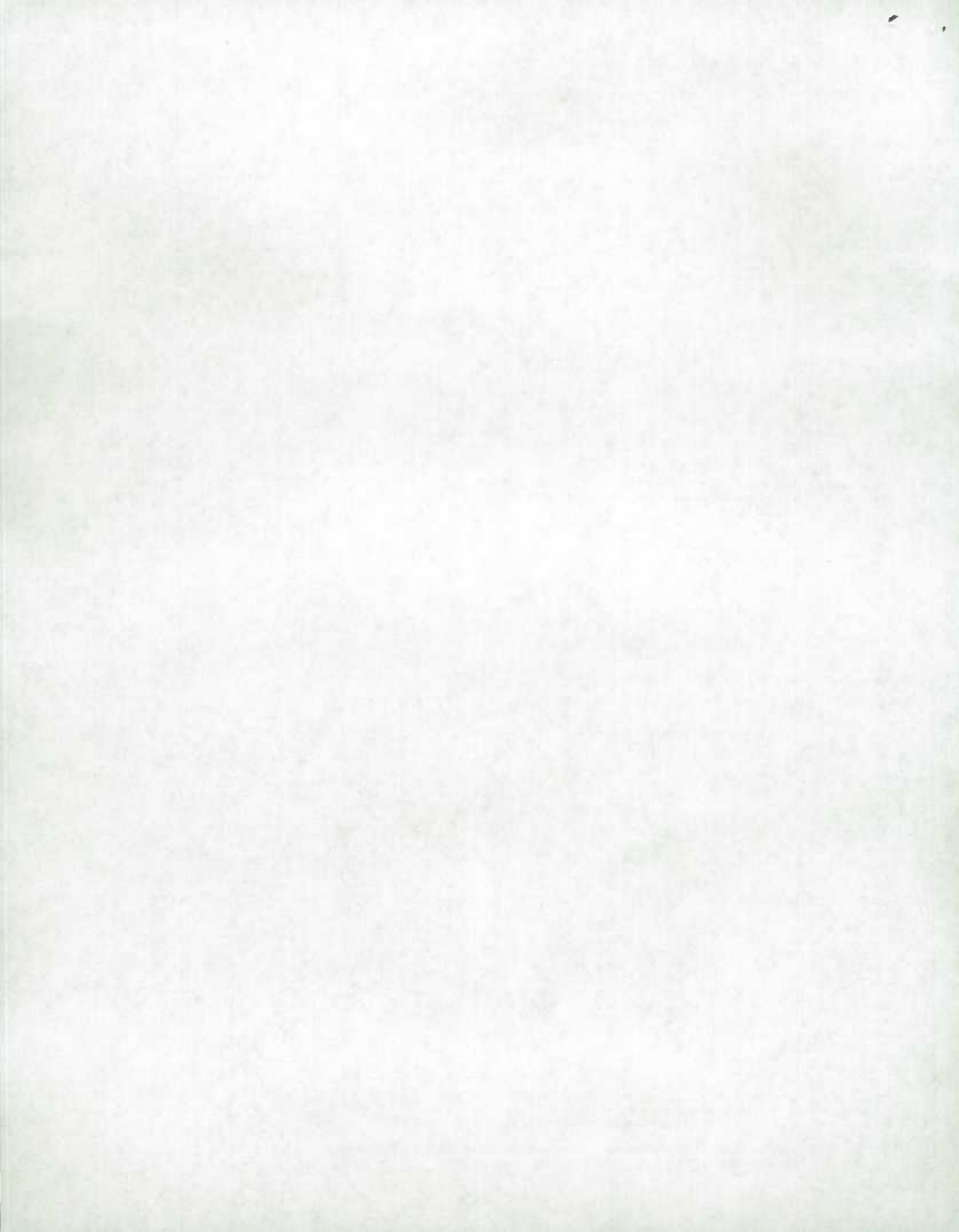


TABLE 3. Egg Disposition, by Province, November 1995 and 1996

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

Provinces	Sold for consumption				Farm price		Used by producers				Leakers and rejects	
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantity		Value		Prix à la ferme		Quantity		Value		Oeufs fissurés et rejetés	
	Quantité		Valeur				Quantité		Valeur			
	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996
	'000 of doz.		\$'000		¢ per doz.		'000 of doz.		\$'000		'000 of doz.	
	'000 de douz.				¢ la douz.		'000 de douz.				'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	531	503	645	673	121.6	133.7	0	0	1	1	11	10
P.E.I. - I.-P.-É.	182	198	209	230	114.7	116.2	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,420	1,327	1,555	1,571	109.5	118.4	2	2	3	3	14	11
N.B. - N.-B.	777	723	856	878	110.1	121.3	2	2	2	2	16	14
Qué.	5,581	5,846	5,985	6,934	107.2	118.6	17	17	25	21	132	138
Ont.	13,231	13,831	13,473	15,692	101.8	113.5	47	47	56	51	292	304
Man.	3,999	3,957	4,005	4,205	100.2	106.3	14	14	15	13	84	83
Sask.	1,598	1,570	1,644	1,692	102.9	107.8	35	35	39	36	35	34
Alta.-Alb.	2,852	2,808	3,067	3,184	107.5	113.4	38	38	42	37	67	66
B.C. - C.-B.	4,333	4,459	4,957	5,251	114.4	117.8	20	20	32	27	98	100
Canada	34,504	35,222	36,396	40,309	105.5	114.4	176	176	216	192	751	764

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

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

Provinces	Production(1)			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)		1996 en % de 1995		Utilisés par les producteurs		1996 en % de 1995		Oeufs fissurés et rejetés		
	1995		1996	1995		1996		1995		1996		1995		1996
	'000 of doz.			'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.		'000 de douz.		
Nfld. - T.-N.	6,105	6,035	98.9	5,978	5,914	98.9	3	3	96.6	119	118			
P.E.I. - I.-P.-É.	2,163	2,185	101.0	2,111	2,132	101.0	10	10	99.2	42	43			
N.S. - N.-É.	15,984	15,502	97.0	15,819	15,327	96.9	22	22	99.5	143	152			
N.B. - N.-B.	11,860	11,469	96.7	8,177	7,756	94.9	17	17	94.8	163	155			
Qué.	75,651	77,916	103.0	62,172	64,358	103.5	187	187	100.0	1,475	1,519			
Ont.	167,206	172,564	103.2	147,708	152,915	103.5	517	517	100.0	3,261	3,365			
Man.	47,873	47,622	99.5	44,372	44,118	99.4	154	154	100.0	932	928			
Sask.	20,340	19,795	97.3	18,178	17,640	97.0	385	385	100.0	397	386			
Alta.-Alb.	38,256	37,585	98.2	32,016	31,343	97.9	418	418	100.0	747	734			
B.C. - C.-B.	56,107	57,092	101.8	48,522	49,470	102.0	220	220	100.0	1,095	1,113			
Canada	441,545	447,764	101.4	385,053	390,973	101.5	1,934	1,933	99.9	8,374	8,513			

(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 November 30, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 30 novembre 1995 et 1996

Provinces	Four-week period ending November 30			January 1 to November 30		
	1995	1996	1996 as a % of 1995	1995	1996	1996 as a % of 1995
	Période de quatre semaines se terminant le 30 novembre			Du 1er janvier au 30 novembre		
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	216	156	72.2	1481	1455	98.2
Québec	255	227	89.0	2567	2596	101.1
Ontario	867	704	81.2	7619	7175	94.2
Manitoba	309	221	71.5	2297	2385	103.8
Saskatchewan	92	76	82.6	821	793	96.6
Alberta	178	140	78.7	1890	1801	95.3
British Columbia - Colombie-Britannique	289	249	86.2	2280	2141	93.9
Canada	2,206	1,773	80.4	18,955	18,346	96.8

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, November 30, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 30 novembre 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)	1,904,691	420,634	740,224	3,065,549	42,575,603
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	468,416	364,825	48,947	882,188	9,621,377
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,095,751	43,304	224,948	1,364,003	16,210,068
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	86,594	62,871	106,265	255,730	3,869,408

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	4.28	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	3.88	4.00	3.37
June - Juin	4.20	4.06	4.11	3.82	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	
Average - Moyenne	4.28	4.18	4.13	4.04	3.92	

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 poules 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)

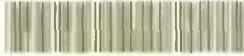
TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1991-1996 (1)

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	0.878	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	1.026	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) 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



1010229091