

**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**
**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

 STATISTICS CANADA
 STATISTIQUE DU CANADA

SEP 13 1995

 LIBRARY
 BIBLIOTHÈQUE

PRODUCTION OF EGGS

July 1995

PRODUCTION D'OEUFS

juillet 1995

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for July 1995 indicate that egg production in Canada, at 41.3 million dozens, increased by 1.2% from July 1994. The number of layers decreased 0.3% to 21.9 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,257 from 2,225.

Egg producers received an average price of 102.2 cents per dozen in July 1995 compared with 97.5 cents in July 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 juillet 1995 a été de 41,3 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,2 % par rapport au niveau de juillet 1994. Le nombre de pondeuses a diminué 0,3 % à 21,9 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 225 à 2 257.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 102,2 cents la douzaine d'oeufs en juillet 1995 contre 97,5 cents en juillet 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



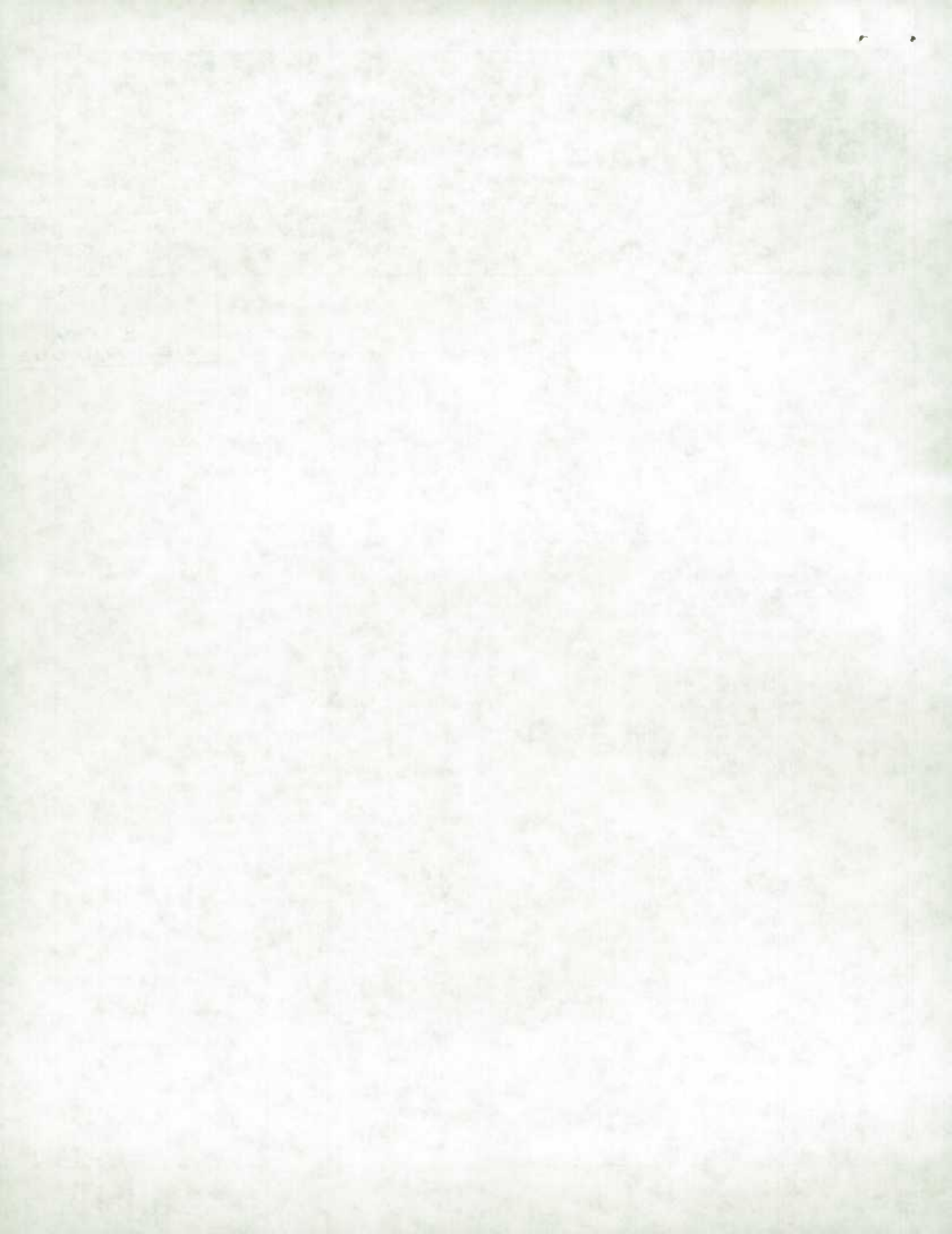


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, July 1994 and 1995

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

	July juillet		1995 as a % of 1994
	1994	1995	
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,994	21,929	99.7
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,225	2,257	101.4
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 doz.)	40,773	41,253	101.2
Farm price of eggs sold for consumption (£/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (£/doz.)	97.5 (1)	102.2 (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, July 1994 and 1995

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juillet 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	325	327	100.6	2,160	2,204	102.0	584	600	102.7
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	107	106	99.3	2,308	2,295	99.4	205	202	98.8
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	779	752	96.6	2,380	2,291	96.3	1,544	1,436	93.0
New Brunswick - Nouveau Brunswic	627	627	99.9	2,050	2,050	100.0	1,071	1,070	99.9
Québec	3,810	3,803	99.8	2,225	2,214	99.5	7,064	7,018	99.3
Ontario	8,249	8,182	99.2	2,241	2,291	102.2	15,406	15,620	101.4
Manitoba	2,293	2,275	99.2	2,297	2,343	102.0	4,389	4,441	101.2
Saskatchewan	1,011	1,005	99.4	2,216	2,267	102.3	1,867	1,899	101.7
Alberta	2,021	2,020	100.0	2,120	2,156	101.7	3,570	3,629	101.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,773	2,833	102.2	2,195	2,261	103.0	5,073	5,337	105.2
Canada	21,994	21,929	99.7	2,225	2,257	101.4	40,773	41,253	101.2

(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, July 1994 and 1995

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

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	Prix à la ferme	Quantity		Value		1994	1995
	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.	573	591	633	704	110.5	119.1	0	0	0	1	11	12
P.E.I. - I.-P.-É.	200	198	212	229	106.2	116.1	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,527	1,423	1,527	1,509	100.0	106.0	2	2	3	3	15	11
N.B. - N.-B.	754	763	765	827	101.5	106.4	2	2	2	2	15	15
Qué.	5,812	5,767	5,879	6,183	101.2	107.2	17	17	23	24	138	137
Ont.	13,599	13,808	12,827	13,622	94.3	98.7	48	48	53	55	300	305
Man.	4,065	4,116	3,717	3,963	91.4	96.3	14	14	14	15	86	87
Sask.	1,667	1,698	1,594	1,685	95.6	99.2	36	36	39	40	36	37
Alta -Alb.	2,990	3,048	2,984	3,171	99.8	104.0	39	39	42	42	70	71
B.C. - C.-B.	4,372	4,630	4,519	4,940	103.4	106.7	20	21	28	29	99	104
Canada	35,558	36,041	34,657	36,833	97.5	102.2	179	180	205	212	775	783

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

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

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
	Production(1)			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés		
			1995 as a % of 1994			1995 as a % of 1994				1995 as a % of 1994	
			1995 en % de 1994			1995 en % de 1994				1995 en % de 1994	
	1994	1995		1994	1995		1994	1995		1994	1995
	'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.	3,864	3,919	101.4	3,786	3,844	101.5	2	2	97.1	75	77
P.E.I. - I.-P.-É.	1,378	1,374	99.7	1,345	1,341	99.7	6	6	99.9	27	27
N.S. - N.-É.	10,459	10,291	98.4	10,354	10,196	98.5	14	14	100.1	91	81
N.B. - N.-B.	7,351	7,347	99.9	4,993	5,018	100.5	11	11	102.0	100	100
Qué.	47,652	48,167	101.1	39,437	39,607	100.4	119	119	100.0	929	940
Ont.	105,268	106,098	100.8	93,573	93,714	100.2	336	336	100.0	2,052	2,070
Man.	30,034	30,388	101.2	27,989	28,165	100.6	98	98	100.0	586	592
Sask.	12,464	13,015	104.4	11,162	11,633	104.2	252	252	100.0	242	254
Alta -Alb.	23,739	24,348	102.6	19,881	20,379	102.5	273	273	100.0	463	475
B.C. - C.-B.	34,395	35,748	103.9	29,811	30,923	103.7	140	147	105.0	670	698
Canada	276,604	280,695	101.5	242,332	244,820	101.0	1,252	1,259	100.6	5,234	5,313

(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 July 29, 1994 and 1995

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 juillet 1994 et 1995

Provinces	Four-week period ending July 29 Période de quatre semaines se terminant le 29 juillet			January 1 to July 29 Du 1er janvier au 29 juillet		
	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		81	ERR	1161	1030	88.7
Québec		304	ERR	1732	1863	107.6
Ontario		794	ERR	5013	5171	103.2
Manitoba		145	ERR	1450	1472	101.5
Saskatchewan		36	ERR	646	544	84.2
Alberta		97	ERR	1285	1276	99.3
British Columbia - Colombie-Britannique		93	ERR	1433	1402	97.8
Canada	0	1,550	ERR	12,720	12,758	100.3

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, July 29, 1995

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 juillet 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)	2,109,302	555,379	1,048,502	3,713,183	30,041,401
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	532,118	287,948	151,953	972,019	8,006,878
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,197,456	22,944	72,068	1,292,468	9,501,745
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	126,679	168,018	113,210	407,907	3,374,589

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	
September - Septembre	4.05	4.32	4.33	4.14	4.37	
October - Octobre	4.09	4.37	4.24	4.12	4.08	
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 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	1.019
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	
September - Septembre	0.924	0.900	0.932	0.933	0.985	
October - Octobre	0.917	0.913	0.928	0.924	0.983	
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



1010197272

