



AGRICULTURE DIVISION STATISTICAL BULLETIN

DIVISION DE L'AGRICULTURE BULLETIN STATISTIQUE



PRODUCTION OF EGGS

January 1994

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for January 1994 show that egg production in Canada, at 39.3 million dozens, increased by 0.3% from January 1993. The increase was due to a higher rate of lay as the number of layers remained virtually unchanged at 20.6 million. The rate of lay per 100 layers increased from 2,279 to 2,286 eggs.

Egg producers received an average of 92.6 cents per dozen in January 1994 compared with 94.1 cents in January 1993. 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, non-registered layer numbers are based on a semi-annual survey conducted on April 1 and October 1 each year. Layer numbers in hatchery supply flock are estimated by Statistics Canada using historical data series.

Rate of lay statistics for registered, non-registered and hatchery supply flocks are collected using the semi-annual Statistics Canada survey referred to above. The survey samples 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 methods, concepts and data quality, see **Production of Poultry and Eggs, 1992, catalogue 23-202**

Note:

Quantities in this bulletin are in metric units.
The conversion factor is 1 kg = 2.2046 lbs.

To order.....(613) 951-5020
For information.....(613) 951-8716

PRODUCTION D'OEUF

janvier 1994

FAITS SAILLANTS

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada en janvier 1994 a été de 39.3 millions de douzaines, soit une augmentation de 0.3% par rapport au niveau de janvier 1993. Une hausse dans le taux de ponte est responsable de cette augmentation, puisque le nombre de pondeuses n'a presque pas changé. Il s'établit à 20,6 millions de pondeuses. Le taux de ponte pour 100 pondeuses a passé de 2,279 à 2,286 oeufs.

Les producteurs ont reçu en moyenne 92.6 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1994 contre 94.1 cents en janvier 1993. Toutes les retenues payées aux agences de commercialisation ont été soustraites de ces prix.

METHODOLOGIE

Les chiffres concernant les 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 des pondeuses non-enregistrées sont estimées à partir d'une enquête semestrielle ayant lieu le 1 avril et le 1 octobre de chaque année. Les données concernant les pondeuses dans les troupeaux d'approvisionnement sont estimées à partir des données des années antérieures.

Les statistiques sur les taux de ponte pour les poulaillers enregistrés, non-enregistrés et les troupeaux d'approvisionnement sont recueillies en utilisant l'enquête semestrielle de Statistique Canada. L'enquête est basée sur un échantillon qui comprend des poulaillers de toutes les provinces et de toutes les grandeurs.

La production d'oeuf est calculée en multipliant le nombre de pondeuses dans les trois types de troupeaux par le taux de ponte correspondant.

Pour plus de renseignements concernant les méthodes, les concepts et la qualité des données, voir **Production de volaille et oeufs, 1992, au catalogue 23-202.**

Nota:

Les quantités dans ce bulletin sont en unités métriques.
Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 livres

Pour commander.....(613) 951-5020
Pour renseignements.....(613) 951-8716



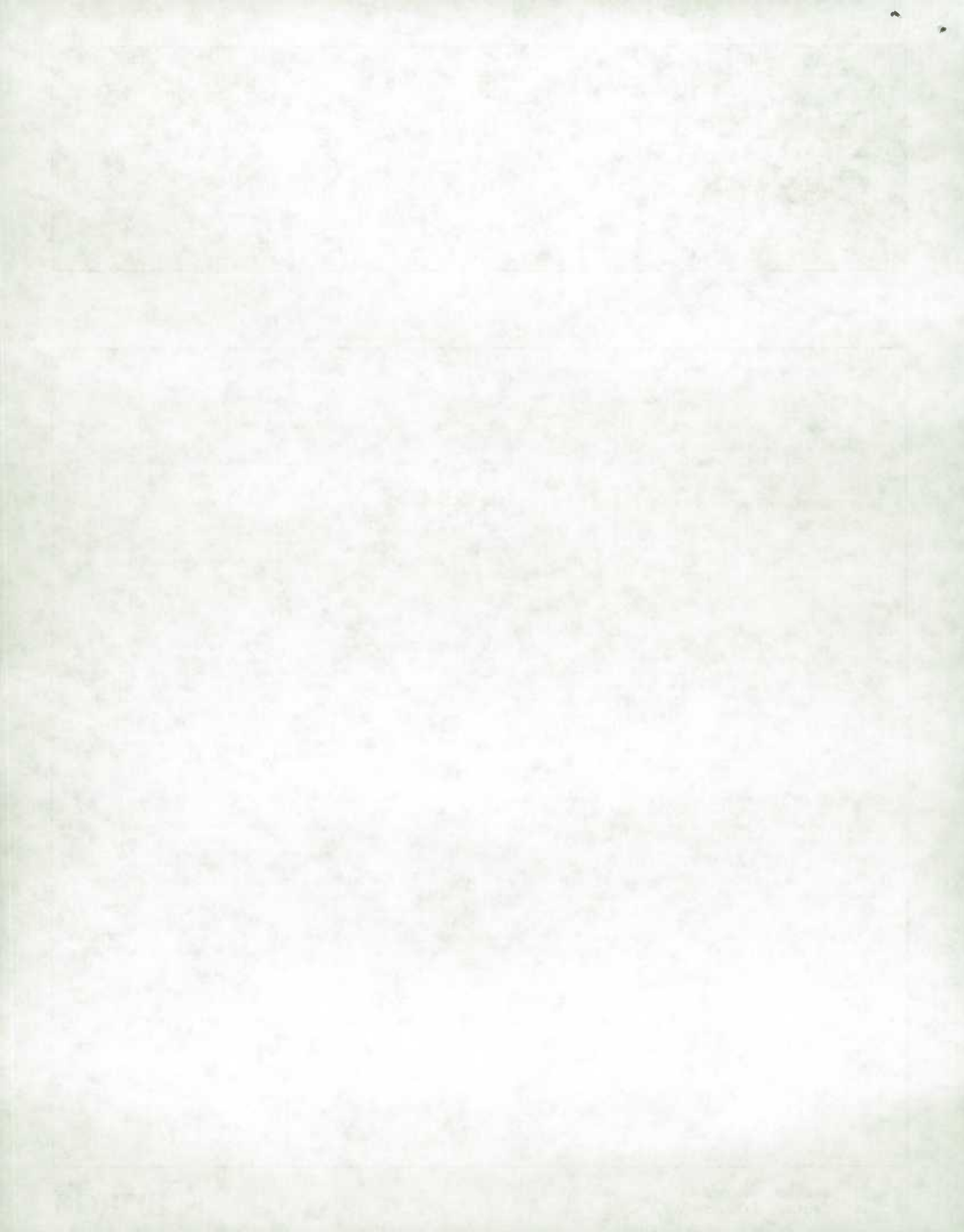


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, January 1993 and 1994

TABLEAU 1. Sommaire, production, et prix à la ferme des oeufs, Canada, janvier 1993 et 1994

	January janvier		1994 as a % of 1993
	1993	1994	1994 en % de 1993
Average number of layers – Nombre moyen de pondeuses ('000)	20,642	20,647	100.0
Eggs per 100 layers – Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,279	2,286	100.3
Egg production ('000 doz.) – Production d'oeufs ('000 douz.)	39,210	39,338	100.3
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/douz.)	94.1 (1)	92.6 (1)	98.4

(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, January 1993 and 1994

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, janvier 1993 et 1994

	Average number of layers(1)		1994 as a % of 1993	Eggs per 100 layers		1994 as a % of 1993	Egg production(2)		1994 as a % of 1993
	Nombre moyen de pondeuses(1)	1994 en % de 1993		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1994 en % de 1993		Production d'oeufs(2)	1994 en % de 1993	
	1993	1994		1993	1994		1993	1994	
	'000			No. – nbre			doz. – '000 – douz.		
Newfoundland – Terre-Neuve	349	331	94.8	2,200	2,204	100.2	640	608	95.0
Prince Edward Island – Ile-du-Prince-Edouard	117	102	87.4	2,261	2,200	97.3	220	187	85.1
Nova Scotia – Nouvelle Ecosse	889	876	98.5	2,166	2,182	100.7	1,604	1,592	99.3
New Brunswick – Nouveau Brunswick	506	488	96.4	2,286	2,264	99.0	964	920	95.5
Québec	3,554	3,513	98.8	2,381	2,339	98.2	7,052	6,847	97.1
Ontario	7,659	7,700	100.5	2,330	2,345	100.6	14,871	15,048	101.2
Manitoba	2,269	2,292	101.0	2,280	2,286	100.3	4,312	4,366	101.3
Saskatchewan	922	960	104.1	2,144	2,113	98.6	1,653	1,690	102.2
Alberta	1,843	1,856	100.7	2,119	2,114	99.8	3,255	3,270	100.5
British Columbia – Colombie-Britannique	2,535	2,529	99.8	2,196	2,282	103.9	4,639	4,809	103.7
Canada	20,642	20,647	100.0	2,279	2,286	100.3	39,210	39,338	100.3

(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, January 1993 and 1994

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, janvier 1993 et 1994

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								
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994
	'000 doz.		\$'000		¢ per doz.		'000 doz.		\$'000		'000 doz.	
	'000 douz.				¢ la douz.		'000 douz.				'000 douz.	
Nfld. - T.-N.	627	596	727	676	115.9	113.5	-	-	-	-	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	215	183	234	207	108.8	113.0	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,445	1,434	1,505	1,510	104.2	105.3	2	2	2	3	9	10
N.B. - N.-B.	797	757	826	807	103.6	106.6	2	2	2	2	16	15
Qué.	8,006	5,717	5,893	5,424	98.1	94.9	18	18	25	23	120	114
Ont.	13,453	13,604	12,411	12,566	92.3	92.4	48	48	53	53	269	271
Man.	4,078	4,136	3,459	3,340	84.8	80.8	14	14	14	13	81	83
Sask.	1,508	1,517	1,339	1,295	88.8	85.4	36	36	38	38	31	31
Alta - Alb.	2,804	2,757	2,593	2,423	92.5	87.9	39	39	40	38	57	56
B.C. - C.-B.	4,075	4,139	3,963	4,002	97.3	96.7	21	21	22	27	61	63
Canada	35,008	34,840	32,950	32,252	94.1	92.6	181	181	198	196	680	678

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, by Province, January to the end of January 1993 and 1994

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, par province, janvier à la fin de janvier 1993 et 1994

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
	1994 as a % of 1993			1994 as a % of 1993		1994 as a % of 1993			Oeufs fissurés et rejetés		
	1993	1994	1994 en % de 1993	1993	1994	1993	1994	1994 en % de 1993	1992	1993	
	'000 doz.			'000 doz.		'000 doz.			'000 doz.		
	'000 douz.			'000 douz.		'000 douz.			'000 douz.		
Nfld. - T.-N.	640	608	95.0	627	596	94.9	-	-	100.0	13	12
P.E.I. - I.-P.-É.	220	187	85.1	215	183	85.0	1	1	90.7	4	4
N.S. - N.-É.	1,604	1,592	99.3	1,445	1,434	99.3	2	2	96.0	9	10
N.B. - N.-B.	964	920	95.5	797	757	95.0	2	2	95.5	16	15
Qué.	7,052	6,847	97.1	6,006	5,717	95.2	18	18	100.0	120	114
Ont.	14,871	15,048	101.2	13,453	13,604	101.1	48	48	100.0	269	271
Man.	4,312	4,366	101.3	4,078	4,136	101.4	14	14	100.0	81	83
Sask.	1,653	1,690	102.2	1,508	1,517	100.6	36	36	100.0	31	31
Alta - Alb.	3,255	3,270	100.5	2,804	2,757	98.3	39	39	100.0	57	56
B.C. - C.-B.	4,639	4,809	103.7	4,075	4,139	101.6	21	21	100.0	61	63
Canada	39,210	39,338	100.3	35,008	34,840	99.5	181	181	99.9	680	678

(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 of Laying Chicks by Province or Region, Four-Week Period, ending January 29, 1993 and 1994

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 janvier 1993 et 1994

Provinces	Four-week period ending January 29 Période de quatre semaines se terminant le 29 janvier			January 1, 1994 to January 29, 1994 Du 1er janvier 1994 au 29 janvier 1994		
	1993	1994	1994 as a % of 1993	1993	1994	1994 as a % of 1993
	'000			'000		
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique	223	244	109.4	223	244	109.4
Québec	341	236	69.2	341	236	69.2
Ontario	675	546	80.9	675	546	80.9
Manitoba	167	116	69.5	167	116	69.5
Saskatchewan	36	19	52.8	36	19	52.8
Alberta	116	125	107.8	116	125	107.8
British Columbia – Colombie-Britannique	137	187	136.5	137	187	136.5
Canada	1,695	1,473	86.9	1,695	1,473	86.9

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, January 29, 1994

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 janvier 1994

	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)	1,800,910	915,682	1,526,570	4,243,162	4,243,162
Frozen egg production – Production d'oeufs congelés	501,040	394,307	155,424	1,050,771	1,050,771
Liquid egg production – Production d'oeufs liquides	822,317	107,057	79,175	1,008,549	1,008,549
Dried egg production – Production de poudre d'oeufs	119,282	293,890	165,039	578,211	578,211

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1989-1994

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1989-1994

Month - Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	kilograms - kilogrammes					
January - Janvier	3.76	3.80	4.23	4.18	4.24	4.6
February - Février	3.78	3.80	4.16	4.11	4.27	
March - Mars	3.91	4.02	4.36	4.06	4.34	
April - Avril	3.83	3.95	4.01	4.03	4.22	
May - Mai	3.88	3.79	4.07	4.07	4.16	
June - Juin	3.97	3.75	4.20	4.06	4.18	
July - Juillet	3.96	3.86	4.33	4.18	4.22	
August - Août	3.94	3.99	4.24	4.33	4.07	
September - Septembre	3.96	4.05	4.32	4.33	4.16	
October - Octobre	4.05	4.09	4.37	4.24	4.19	
November - Novembre	4.22	4.25	4.51	4.3	4.2	
December - Décembre	4.28	4.36	4.57	4.33	4.04	
Average - Moyenne	3.96	3.98	4.28	4.18	4.19	

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 moule 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, 1989-1994 (1)

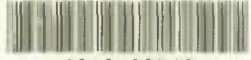
TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1989-1994 (1)

Month - Mois	1989	1990	1991	1992	1993	1994
	dollars per dozen - dollars la douzaine					
January - Janvier	0.971	0.870	0.905	0.892	0.941	0.926
February - Février	0.975	0.867	0.883	0.878	0.943	
March - Mars	0.986	0.896	0.933	0.881	0.950	
April - Avril	0.984	0.886	0.878	0.887	0.922	
May - Mai	0.981	0.856	0.875	0.887	0.907	
June - Juin	0.991	0.865	0.893	0.890	0.910	
July - Juillet	0.992	0.894	0.912	0.919	0.919	
August - Août	0.981	0.923	0.883	0.937	0.921	
September - Septembre	0.980	0.924	0.900	0.932	0.940	
October - Octobre	0.986	0.917	0.913	0.928	0.940	
November - Novembre	0.986	0.926	0.929	0.927	0.939	
December - Décembre	0.987	0.927	0.940	0.943	0.938	

(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



1010160549

