



**AGRICULTURE DIVISION
STATISTICAL BULLETIN**

**DIVISION DE L'AGRICULTURE
BULLETIN STATISTIQUE**

**PRODUCTION OF EGGS
June 1996**

**PRODUCTION D'OEUFS
juin 1996**

SEP 19 1996

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for June 1996 indicate that egg production in Canada, at 40.5 million dozen, increased by 1.2% from June 1995. The number of layers increased 0.1% to 22.0 million from the same month a year earlier while the rate of lay at the Canada level increased to 2,212 from 2,188.

Egg producers received an average price of 115.6 cents per dozen in June 1996 compared with 100.7 cents in June 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 juin 1996 a été de 40,5 millions de douzaines, soit une augmentation de 1,2 % par rapport au niveau de juin 1995. Le nombre de pondeuses a augmenté 0,1 % à 22,0 millions par rapport au même mois l'année précédente. Par ailleurs, le taux de ponte a augmenté de 2 188 à 2 212.

Les producteurs ont reçu en moyenne un prix de 115,6 cents la douzaine d'oeufs en juin 1996 comparativement à 100,7 cents en juin 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



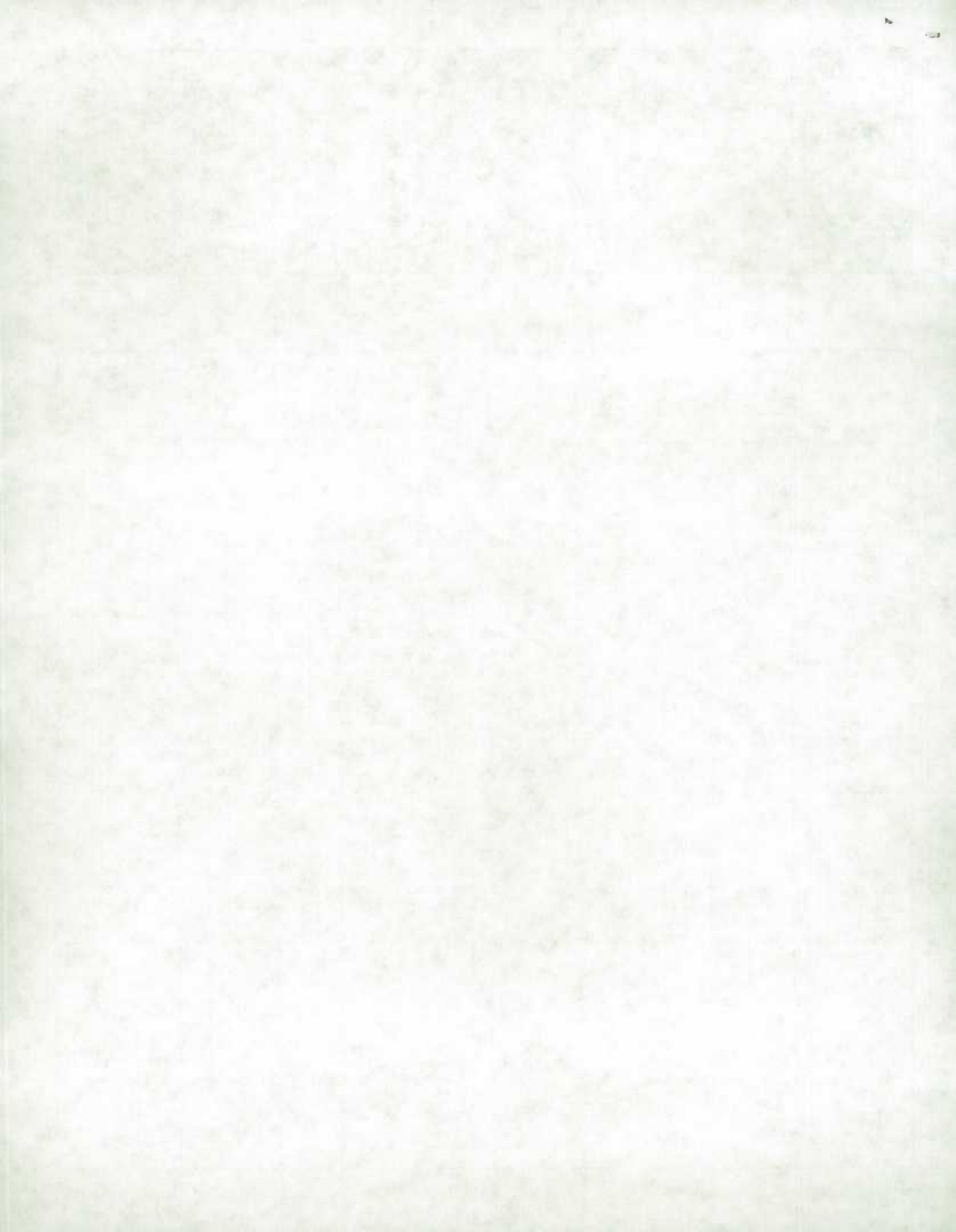


TABLE 1. Summary Table, Production, Farm Prices of Eggs, Canada, June 1995 and 1996

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

	June		1996 as a % of 1995
	juin		
	1995	1996	1996 en % de 1995
Average number of layers - Nombre moyen de pondeuses ('000)	21,962	21,981	100.1
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,188	2,212	101.1
Egg production ('000 doz.) - Production d'oeufs ('000 douz.)	40,042	40,517	101.2
Farm price of eggs sold for consumption (¢/doz.) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢/doz.)	100.7 (1)	115.6 (1)	114.8

(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, June 1995 and 1996

TABLEAU 2. Production d'oeufs, par province, juin 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 - douz.		
Newfoundland - Terre-Neuve	329	326	99.1	2,150	2,110	98.1	590	574	97.2
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	108	107	99.9	2,277	2,234	98.1	204	200	98.0
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	750	722	96.2	2,295	2,282	99.4	1,435	1,373	95.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	669	649	97.1	1,987	1,935	97.4	1,107	1,046	94.5
Québec	3,781	3,852	101.9	2,146	2,196	102.3	6,761	7,049	104.3
Ontario	8,210	8,221	100.1	2,221	2,283	102.8	15,198	15,641	102.9
Manitoba	2,283	2,296	100.6	2,271	2,249	99.0	4,321	4,304	99.6
Saskatchewan	1,006	992	98.6	2,201	2,169	98.5	1,845	1,793	97.2
Alberta	2,002	1,964	98.1	2,085	2,048	98.2	3,479	3,352	96.3
British Columbia - Colombie-Britannique	2,824	2,852	101.0	2,168	2,182	100.6	5,102	5,185	101.6
Canada	21,962	21,981	100.1	2,188	2,212	101.1	40,042	40,517	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, June 1995 and 1996

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, par province, juin 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.		\$'000		¢ la douz.		'000 de douz.		\$'000		'000 de douz.	
Nfld. - T.-N.	578	562	674	780	116.6	138.8	0	0	1	1	12	11
P.E.I. - I.-P.-É.	199	195	227	250	113.8	128.0	1	1	1	1	4	4
N.S. - N.-É.	1,422	1,359	1,516	1,638	106.6	120.5	2	2	3	3	11	12
N.B. - N.-B.	746	686	804	857	107.8	124.9	2	2	2	3	15	14
Qué.	5,551	5,834	5,785	6,986	104.2	119.7	17	17	25	26	132	137
Ont.	13,443	13,877	13,310	15,901	99.0	114.6	47	47	54	57	296	305
Man.	4,006	3,989	3,717	4,284	92.8	107.4	14	14	14	16	84	84
Sask.	1,650	1,599	1,575	1,721	95.5	107.6	35	35	38	40	36	35
Alta - Alb.	2,917	2,793	2,931	3,036	100.5	108.7	38	38	40	40	68	65
B.C. - C.-B.	4,420	4,501	4,653	5,450	105.3	121.1	20	20	28	28	99	101
Canada	34,932	35,396	35,192	40,903	100.7	115.6	176	176	206	214	757	767

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

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

Provinces	Production(1)			Sold for consumption(2)		Used by producers			Leakers and Rejects		
	1996 as a % of 1995			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			Oeufs fissurés et rejetés		
	1996 en % de 1995			1996 en % de 1995		1996 en % de 1995			1996 en % de 1995		
	1995	1996		1995	1996	1995	1996		1995	1996	
	'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.		
Nfld. - T.-N.	3,280	3,216	98.0	3,211	3,151	98.1	2	2	93.9	64	63
P.E.I. - I.-P.-É.	1,193	1,165	97.6	1,164	1,137	97.6	5	5	98.6	23	23
N.S. - N.-É.	8,794	8,497	96.6	8,710	8,401	96.4	12	12	99.1	72	84
N.B. - N.-B.	6,454	6,340	98.2	4,430	4,280	96.6	9	9	95.7	88	85
Qué.	41,149	42,370	103.0	33,840	35,003	103.4	102	102	100.0	803	826
Ont.	90,478	92,881	102.7	79,912	82,222	102.9	282	282	100.0	1,765	1,811
Man.	25,943	25,862	99.7	24,045	23,958	99.6	84	84	100.0	505	504
Sask.	11,101	10,768	97.0	9,926	9,596	96.7	210	210	100.0	217	210
Alta - Alb.	20,696	20,365	98.4	17,314	16,975	98.0	228	228	100.0	404	397
B.C. - C.-B.	30,334	30,830	101.6	26,225	26,692	101.8	120	120	100.0	591	601
Canada	239,422	242,294	101.2	208,778	211,415	101.3	1,055	1,054	99.9	4,533	4,604

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

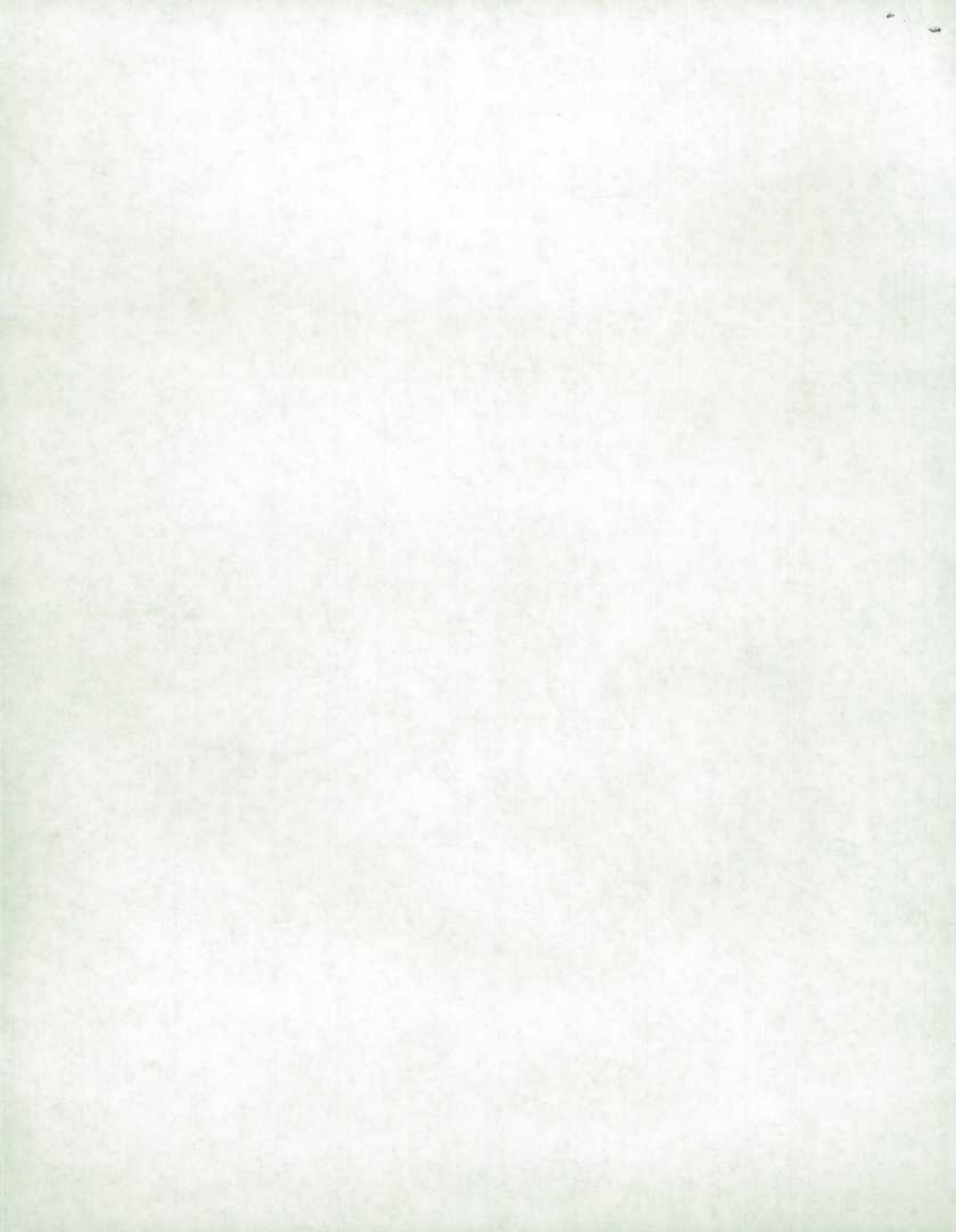


TABLE 5. Placements, Laying Chicks by Province or Region Four-Week Period, ending June 29, 1995 and 1996

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, par province et région, période de quatre semaines finissant le 29 juin 1995 et 1996

Provinces	Four-week period ending June 29			January 1 to June 29		
	Période de quatre semaines se terminant le 29 juin			Du 1er janvier au 29 juin		
	1995	1996	1996 as a % of 1995	1995	1996	1996 as a % of 1995
	'000			'000		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	207	197	95.2	949	944	99.5
Québec	388	229	59.0	1559	1421	91.1
Ontario	802	806	100.5	4377	4088	93.4
Manitoba	227	307	135.2	1327	1381	104.1
Saskatchewan	64	55	85.9	508	455	89.6
Alberta	148	172	116.2	1179	1160	98.4
British Columbia - Colombie-Britannique	204	179	87.7	1309	1247	95.3
Canada	2,040	1,945	95.3	11,208	10,696	95.4

Source: Agriculture Canada

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Canada, Four week Period ending, June 29, 1996

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, Canada, pour les quatre semaines finissant le 29 juin 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)	2,502,030	695,022	1,213,317	4,410,369	24,615,374
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	506,087	370,819	113,332	990,238	5,113,590
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	1,412,268	45,865	139,754	1,597,887	8,291,224
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	127,785	145,005	145,260	418,050	2,094,856

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	3.47
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	3.92	3.97	3.35
July - Juillet	4.33	4.18	4.16	4.01	3.90	
August - Août	4.24	4.33	4.00	4.35	3.88	
September - Septembre	4.32	4.33	4.14	4.37	3.80	
October - Octobre	4.37	4.24	4.12	4.08	3.88	
November - Novembre	4.51	4.30	4.12	4.08	3.80	
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 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)

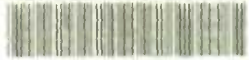
TABLEAU 8. Prix moyens des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1991-1996 (1)

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	0.878	0.924	0.927	0.968	1.099
March - Mars	0.933	0.881	0.934	0.964	0.996	1.116
April - Avril	0.878	0.887	0.908	0.944	1.006	1.130
May - Mai	0.875	0.867	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	
August - Août	0.883	0.937	0.908	0.987	1.028	
September - Septembre	0.900	0.932	0.933	0.985	1.033	
October - Octobre	0.913	0.928	0.924	0.983	1.043	
November - Novembre	0.929	0.927	0.923	0.979	1.055	
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



1010220785