

Historical File Copy

CATALOGUE No.

23-003

MONTHLY - MENSUEL

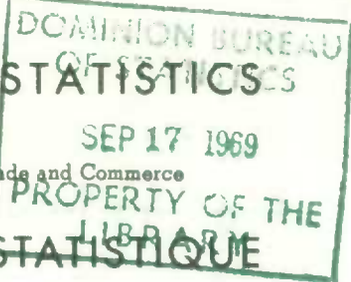
DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Industry, Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce



Vol. 22, No. 7

Price: 10 cents, \$1.00 a year
Prix: 10 cents \$1.00 par année

PRODUCTION OF EGGS

LA PRODUCTION D'OEUFS

JULY - 1969 - JUILLET

Preliminary estimates show that egg production in Canada(1) increased by 8.6 per cent from July 1968 to July 1969. The number of layers increased by 3.7 per cent from July 1968 to July 1969 and the rate of lay increased by 4.7 per cent. The first seven months of this year show an increase in egg production of 0.8 per cent from the same period last year.

According to the DBS monthly sample survey, poultry producers received an average of 37.8 cents per dozen in July 1969 compared with 33.5 cents in July 1968.

Frozen eggs in cold storage decreased by 40.2 per cent from August 1, 1968 to August 1, 1969.

Revised estimates. - The figures for the first seven months of 1969 have been revised to conform with the June 1, 1969 estimates of poultry numbers. These revised estimates appear on pages 6, 7, 8 and 9.

Egg products. - Frozen and other egg products from registered premises, during the five week period ending August 23, was 2,693,960 pounds as compared with 2,400,636 pounds during the corresponding period in 1968. (Source: "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture).

(1) Excluding Newfoundland. For Newfoundland data see Table 5.

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada(1) a augmenté de 8.6 p. 100 de juillet 1968 à juillet 1969. Le nombre de poudeuses a augmenté de 3.7 p. 100 de juillet 1968 à juillet 1969 et le taux de ponte a augmenté de 4.7 p. 100. Les sept premiers mois de 1969 ont connu une production d'oeufs de 0.8 p. 100 plus élevé par rapport à celle de la période correspondante de 1968.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du B.F.S., les producteurs ont reçu en moyenne 37.8 c. la douzaine d'oeufs en juillet 1969, contre 33.5 en juillet 1968.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 40.2 p. 100 moins élevé du 1er août 1968 au 1er août 1969.

Estimations rectifiées. - Les chiffres des sept premiers mois de 1969 ont été rectifiés pour qu'ils soient conformes aux estimations du nombre de volailles au 1er juin 1969. Les estimations rectifiées figurent aux pages 6, 7, 8 et 9.

Produits d'oeufs. - Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de cinq semaines terminées le 23 août atteignaient 2,693,960 livres contre 2,400,636 livres pendant la période correspondante de 1968. (Source: Marché de volailles, rapport du ministère de l'Agriculture du Canada).

(1) Sans Terre-Neuve dont les chiffres se trouvent dans le tableau 5.

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Division d'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

September - 1969 - Septembre
5503-510

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

TABLE 1. Summary Table, Canada, July 1968-1969

TABEAU 1. Sommaire, Canada, juillet 1968-1969

	July 1968	July 1969	1969 as a
	Juillet 1968	Juillet 1969	% of 1968
Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000)	24,815	25,744	103.7
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,710	1,791	104.7
Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 doz.)	35,368	38,424	108.6
Farm price of eggs sold for market (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.)	33.5	37.8	112.8
	August 1968 revised(1)	August 1969 preliminary(1)	1969 as a % of 1968
	—	—	—
	August 1968 rectifiés(1)	August 1969 provisoires(1)	1969 en % de 1968
	'000 doz. — doz.		
Frozen and other egg products (1.3 lb. per doz.) — Produits d'oeufs congelés et autres (1.3 livre par douzaine)	6,546	3,913	59.8

(1) On the first business day of the month. — Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, July 1968-1969

TABEAU 2. Production d'oeufs, juillet 1968-1969

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	—		—		—	
	Nombre moyen de pondeuses(1)		Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		Production d'oeufs	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	'000		number — nombre		'000 doz. — doz.	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	174	171	1,710	1,740	248	248
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,147	1,147	1,795	1,848	1,716	1,767
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	524	543	1,780	1,717	777	777
Québec	4,560	4,513	1,695	1,760	6,441	6,618
Ontario	9,475	10,002	1,720	1,772	13,581	14,770
Manitoba	2,615	2,812	1,698	1,750	3,700	4,101
Saskatchewan	1,126	1,189	1,456	1,631	1,366	1,616
Alberta	2,164	2,245	1,632	1,798	2,943	3,364
British Columbia — Colombie-Britannique	3,030	3,122	1,820	1,984	4,596	5,163
Total	24,815	25,744	1,710	1,791	35,368	38,424

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. — Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, July 1968-1969

TABLERAU 3. Ecoulement des oeufs, juillet 1968-1969

	Sold for market				Used for food by producers					
	Mis en marché				Consommée par les producteurs					
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		Quantité		Valeur	
1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	
'000 doz. - douz.		\$'000		per doz. - la douz.		'000 doz. - douz.		\$'000		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	217	211	79	85	36.4	40.4	27	33	10	13
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,623	1,684	540	697	33.3	41.4	42	32	14	15
New Brunswick - Nouveau Brunswick .	695	679	323	319	46.5	46.9	51	67	23	34
Québec	5,652	5,743	1,978	2,282	35.2	39.7	325	411	110	192
Ontario	12,350	13,468	4,026	5,131	32.6	38.1	439	510	139	210
Manitoba	3,415	3,779	953	1,196	27.9	31.6	177	214	48	65
Saskatchewan	956	1,084	312	381	32.6	35.2	364	486	115	168
Alberta	2,433	2,783	783	1,080	32.2	38.8	375	446	117	174
British Columbia - Colombie- Britannique	4,351	4,903	1,623	1,815	37.3	37.0	91	106	33	51
Total	31,692	34,334	10,617	12,986	33.5	37.8	1,891	2,305	609	922

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs - January to the end of July 1968-1969

TABLERAU 4. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de juillet 1968-1969

	Production(1)		Sold for market(2)		Used for food by producers	
	Production(1)		Mis en marché(2)		Consommés par les producteurs	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	'000 doz. - douz.					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,925	1,844	1,712	1,596	171	203
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,692	11,986	10,985	11,262	288	284
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,613	5,501	5,069	4,865	374	422
Québec	47,518	46,193	41,970	40,390	2,296	2,608
Ontario	104,545	106,876	95,783	92,428	3,107	3,462
Manitoba	30,684	29,870	28,553	27,433	1,210	1,412
Saskatchewan	12,058	12,066	8,813	8,393	2,702	3,074
Alberta	23,485	24,263	19,359	19,752	2,704	3,052
British Columbia - Colombie- Britannique	32,968	34,020	31,083	32,007	666	716
Total	270,488	272,619	243,327	238,126	13,518	15,233

(1) Includes hatching eggs. - Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included. - Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Egg Production, in Newfoundland - 1968-1969(1)

TABLEAU 5. Production d'oeufs, en Terre-Neuve - 1968-1969(1)

	Average number of layers(2)	Eggs per 100 layers	Egg production
	Nombre moyen de pondeuses(2)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Production d'oeufs
	'000	number - nombre	'000 doz. - douz.
<u>1968</u>			
October - octobre	403	1,530	514
November - novembre	384	1,666	533
December - décembre	370	1,874	578
<u>1969</u>			
January - janvier	374	1,883	588
February - février	386	1,820	585
March - mars	394	1,882	618
April - avril	410	1,829	625
May - mai	461	1,797	691
June - juin	493	1,806	742
July - juillet	494	1,906	785
August - août			
September - septembre			

(1) Will be included in the other tables when data is available for a full year. - Pour les chiffres de T.-N. voir les tableaux. Figureront aux autres tableaux lorsque les données d'une année entière seront disponibles.

(2) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. - Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 6. Egg Production Chick Placements 1968-1969

TABLEAU 6. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1968-1969

	4 week period ending July 26			January to July 26		
	Période de 4 semaines terminée le 26 juillet			Janvier au 26 juillet		
	1968	1969	1969 as a % of 1968	1968	1969	1969 as a % of 1968
	'000		%	'000		%
Newfoundland - Terre-Neuve	16	16	100.0	165	170	103.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	18	200.0	129	155	120.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	128	182.9	772	749	97.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14	51	364.3	289	344	119.0
Québec	185	273	147.6	1,998	2,075	103.9
Ontario	553	847	153.2	5,813	6,961	119.7
Manitoba	142	340	239.4	1,987	2,530	127.3
Saskatchewan	11	42	381.8	1,270	1,382	108.8
Alberta	71	107	150.7	1,862	2,139	114.9
British Columbia - Colombie-Britannique ...	126	183	145.2	1,729	1,832	106.0
CANADA	1,196	2,005	167.6	16,013	18,337	114.5

Source: Canada Department of Agriculture. - Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 7. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)
(On the first business day of the month)

TABLEAU 7. Stocks de viande de volailles(1) et oeufs, Canada(2)
(Le premier jour ouvrable du mois)

	August 1968 revised — Août 1968 rectifiés	August 1969 preliminary — Août 1969 provisoires	August 1969 as a % of August 1968 — Août 1969 en % de août 1968	July 1969 revised — Juillet 1969 rectifiés
	'000 lb. — liv.		%	'000 lb. — liv.
Fowl and chicken — Poules et poulets	14,661	15,188	103.6	16,928
<u>Turkey — Dinde</u>				
Whole — Entière	21,778	20,742	95.2	17,658
Processed — Apprêtée	1,338(3)	1,504(3)	112.4	1,621(3)
Duck — Canard	680	780	114.7	659
Goose — Oie	21	25	119.0	28
Unclassified — Non classés	457	239	52.3	262
Total	38,935	38,478	98.8	37,156
			'000 doz. — douz.	
Frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Oeufs congelés (1.3 livre la douz.)	6,546	3,913	59.8	3,298

(1) Includes dressed and eviscerated. — Comprend habillée et éviscérée. (2) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve. (3) Includes cut-up whole turkey, turkey rolls and roasts previously reported with unclassified poultry meat. — Comprend les dindes apprêtées, dépecées, roulées et rôties, rapportées antérieurement avec la viande de volaille non-classée.

TABLE 8. Egg-feed Ratios, by month, Canada 1960-1969

TABLEAU 8. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada 1960-1969

Month — mois	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Jan. — Janv.	5.47	7.13	6.99	7.02	7.46	5.82	8.02	8.02	6.58	9.07
Feb. — Fév.	6.33	7.65	7.39	7.78	7.37	6.25	8.26	7.27	6.58	8.79
Mar. — Mars	7.60	7.65	7.62	8.34	7.20	6.80	8.78	7.35	6.91	8.69
Apr. — Avr.	7.85	7.40	7.22	8.17	6.87	7.10	9.17	7.18	6.91	8.86
May — Mai	7.12	7.48	6.49	7.62	6.15	6.85	8.21	6.71	6.45	8.48
June — Juin	6.91	7.96	6.54	7.55	6.37	6.90	7.80	6.25	6.53	8.06
July — Juil.	7.84	8.81	6.81	8.31	6.89	7.08	8.37	6.49	6.99	8.08
Aug. — Août	9.03	8.65	8.18	8.52	7.62	8.11	9.73	6.87	7.95	
Sept. — Sept.	9.08	8.98	8.09	9.66	7.18	8.55	9.60	6.84	8.93	
Oct. — Oct.	9.51	9.05	8.59	9.32	6.73	9.81	9.47	6.76	9.01	
Nov. — Nov.	9.56	9.12	9.04	8.40	6.52	10.05	9.77	6.85	8.90	
Dec. — Déc.	8.46	7.43	7.70	7.90	6.65	9.87	9.55	6.91	9.57	
Average — Moyenne ..	7.90	8.11	7.56	8.22	6.92	7.77	8.89	6.96	7.61	

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds 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. — **Nota:** Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de livres de moulée de ponte à teneur de 17 à 20 p. 100 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.

TABLE 9. Production and Disposition of Eggs - January to the end of July 1969 Revised(1)
Cumulative Total (1968)

TABLEAU 9. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de juillet 1969 rectifiés(1)
Total cumulatif (1968)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market		Used for food by producers	
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché		Consommés par les producteurs	
	'000	No.	'000 doz. - doz.	'000 doz. - doz.	\$'000	'000 doz. - doz.	\$'000
<u>P.E.I. - Î. P.-É.</u>							
January - Janvier	211	1,506	265	242	105	21	9
February - Février	202	1,511	254	226	89	25	10
March - Mars	193	1,699	273	240	98	26	11
April - Avril	186	1,773	275	237	97	31	13
May - Mai	178	1,892	281	237	95	34	13
June - Juin	172	1,730	248	203	81	33	12
July - Juillet	171	1,740	248	211	85	33	13
Jan. - July - Jan. - Juil.	188 (190)	11,851 (12,160)	1,844 (1,925)	1,596 (1,712)	650 (560)	203 (171)	81 (56)
<u>N.S. - N.-É.</u>							
January - Janvier	1,226	1,803	1,842	1,742	798	44	20
February - Février	1,162	1,560	1,511	1,406	591	48	20
March - Mars	1,144	1,686	1,607	1,502	661	49	22
April - Avril	1,158	1,849	1,784	1,660	747	50	22
May - Mai	1,156	1,837	1,770	1,663	732	32	16
June - Juin	1,150	1,779	1,705	1,605	652	29	14
July - Juillet	1,147	1,848	1,767	1,684	697	32	15
Jan. - July - Jan. - Juil.	1,163 (1,083)	12,362 (12,953)	11,986 (11,692)	11,262 (10,985)	4,878 (3,971)	284 (288)	129 (102)
<u>N.B. - N.B.</u>							
January - Janvier	544	1,653	749	680	350	45	23
February - Février	532	1,447	642	570	291	50	26
March - Mars	546	1,715	780	701	343	63	31
April - Avril	577	1,779	855	750	380	67	34
May - Mai	576	1,845	886	781	375	67	35
June - Juin	556	1,753	812	704	325	63	32
July - Juillet	543	1,717	777	679	319	67	34
Jan. - July - Jan. - Juil.	553 (536)	11,909 (12,572)	5,501 (5,613)	4,865 (5,069)	2,383 (2,231)	422 (374)	215 (156)

(1) January to July revised. - Janvier à Juillet rectifiés.

TABLE 9. Production and Disposition of Eggs - January to the end of July 1969 Revised(1) - Continued
Cumulative Total (1968)

TABLEAU 9. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de juillet 1969 rectifiés(1) - suite
Total cumulatif (1968)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market		Used for food by producers	
	—	—	—	—	—	—	—
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché		Consommés par les producteurs	
	'000	No.	'000	'000	\$'000	'000	\$'000
			doz. — doz.	doz. — doz.		doz. — doz.	
<u>Que. — Qué.</u>							
January — Janvier	4,874	1,712	6,954	6,250	2,925	350	164
February — Février	4,814	1,597	6,407	5,686	2,661	333	156
March — Mars	4,696	1,687	6,602	5,728	2,532	377	167
April — Avril	4,616	1,629	6,266	5,436	2,501	362	167
May — Mai	4,601	1,761	6,752	5,891	2,592	378	182
June — Juin	4,574	1,730	6,594	5,656	2,296	397	185
July — Juillet	4,513	1,760	6,618	5,743	2,282	411	192
Jan. — July — Jan. — Juil.	4,670	11,876	46,193	40,390	17,789	2,608	1,213
	(4,781)	(11,930)	(47,518)	(41,970)	(14,782)	(2,296)	(784)
<u>Ont. — Ont.</u>							
January — Janvier	10,476	1,794	15,662	14,430	6,248	463	200
February — Février	10,414	1,623	14,085	12,847	5,267	469	192
March — Mars	10,282	1,888	16,177	14,757	6,050	497	204
April — Avril	10,284	1,820	15,597	14,150	5,901	505	211
May — Mai	10,255	1,868	15,964	14,500	5,800	519	210
June — Juin	10,124	1,733	14,621	13,276	5,058	499	206
July — Juillet	10,002	1,772	14,770	13,468	5,131	510	210
Jan. — July — Jan. — Juil.	10,262	12,498	106,876	97,428	39,455	3,462	1,433
	(10,048)	(12,482)	(104,545)	(95,783)	(30,870)	(3,107)	(972)
<u>Man. — Man.</u>							
January — Janvier	3,063	1,794	4,579	4,288	1,557	179	65
February — Février	3,026	1,664	4,196	3,881	1,285	191	63
March — Mars	2,993	1,758	4,385	3,995	1,354	200	68
April — Avril	2,910	1,740	4,220	3,820	1,364	204	73
May — Mai	2,833	1,816	4,287	3,918	1,332	209	67
June — Juin	2,852	1,726	4,102	3,752	1,189	215	65
July — Juillet	2,812	1,750	4,101	3,779	1,196	214	65
Jan. — July — Jan. — Juil.	2,927	12,248	29,870	27,433	9,277	1,412	466
	(2,979)	(12,363)	(30,684)	(28,553)	(7,673)	(1,210)	(315)

(1) January to July revised. — Janvier à juillet rectifiés.

TABLE 9. Production and Disposition of Eggs - January to the end of July 1969 Revised(1) - Continued
Cumulative Total (1968)

TABLEAU 9. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de juillet 1969 rectifiés(1) - suite
Total cumulatif (1968)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market	Used for food by producers		
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché	Consommés par les producteurs		
	'000	No.	'000 doz. - doz.	'000 doz. - doz.	\$'000	'000 doz. - doz.	\$'000
<u>Sask. - Sask.</u>							
January - Janvier	1,284	1,654	1,770	1,325	476	398	143
February - Février	1,274	1,512	1,605	1,098	386	438	154
March - Mars	1,252	1,734	1,809	1,252	394	422	133
April - Avril	1,235	1,759	1,810	1,300	450	382	132
May - Mai	1,210	1,781	1,796	1,221	415	465	160
June - Juin	1,194	1,668	1,660	1,113	377	483	163
July - Juillet	1,189	1,631	1,616	1,084	381	486	168
Jan. - July - Jan. - Juil.	1,234	11,739	12,066	8,393	2,879	3,074	1,053
	(1,291)	(11,195)	(12,058)	(8,813)	(2,675)	(2,702)	(795)
<u>Alta. - Alb.</u>							
January - Janvier	2,740	1,586	3,621	3,082	1,193	408	158
February - Février	2,706	1,474	3,324	2,743	1,059	404	156
March - Mars	2,604	1,702	3,693	2,950	1,145	435	169
April - Avril	2,471	1,691	3,482	2,707	1,004	478	177
May - Mai	2,388	1,720	3,423	2,733	984	444	157
June - Juin	2,320	1,736	3,356	2,754	997	437	154
July - Juillet	2,245	1,798	3,364	2,783	1,080	446	174
Jan. - July - Jan. - Juil.	2,496	11,707	24,263	19,752	7,462	3,052	1,145
	(2,435)	(11,580)	(23,485)	(19,359)	(5,783)	(2,704)	(786)
<u>B.C. - C.-B.</u>							
January - Janvier	3,114	1,696	4,401	4,138	1,804	98	43
February - Février	3,080	1,703	4,371	4,097	1,860	98	44
March - Mars	3,125	1,952	5,083	4,798	2,140	104	46
April - Avril	3,166	1,731	4,567	4,252	1,722	103	42
May - Mai	3,172	1,922	5,080	4,759	1,808	103	51
June - Juin	3,156	2,036	5,355	5,060	1,872	104	50
July - Juillet	3,122	1,984	5,163	4,903	1,815	106	51
Jan. - July - Jan. - Juil.	3,134	13,024	34,020	32,007	13,021	716	327
	(3,172)	(12,475)	(32,968)	(31,083)	(10,308)	(666)	(214)

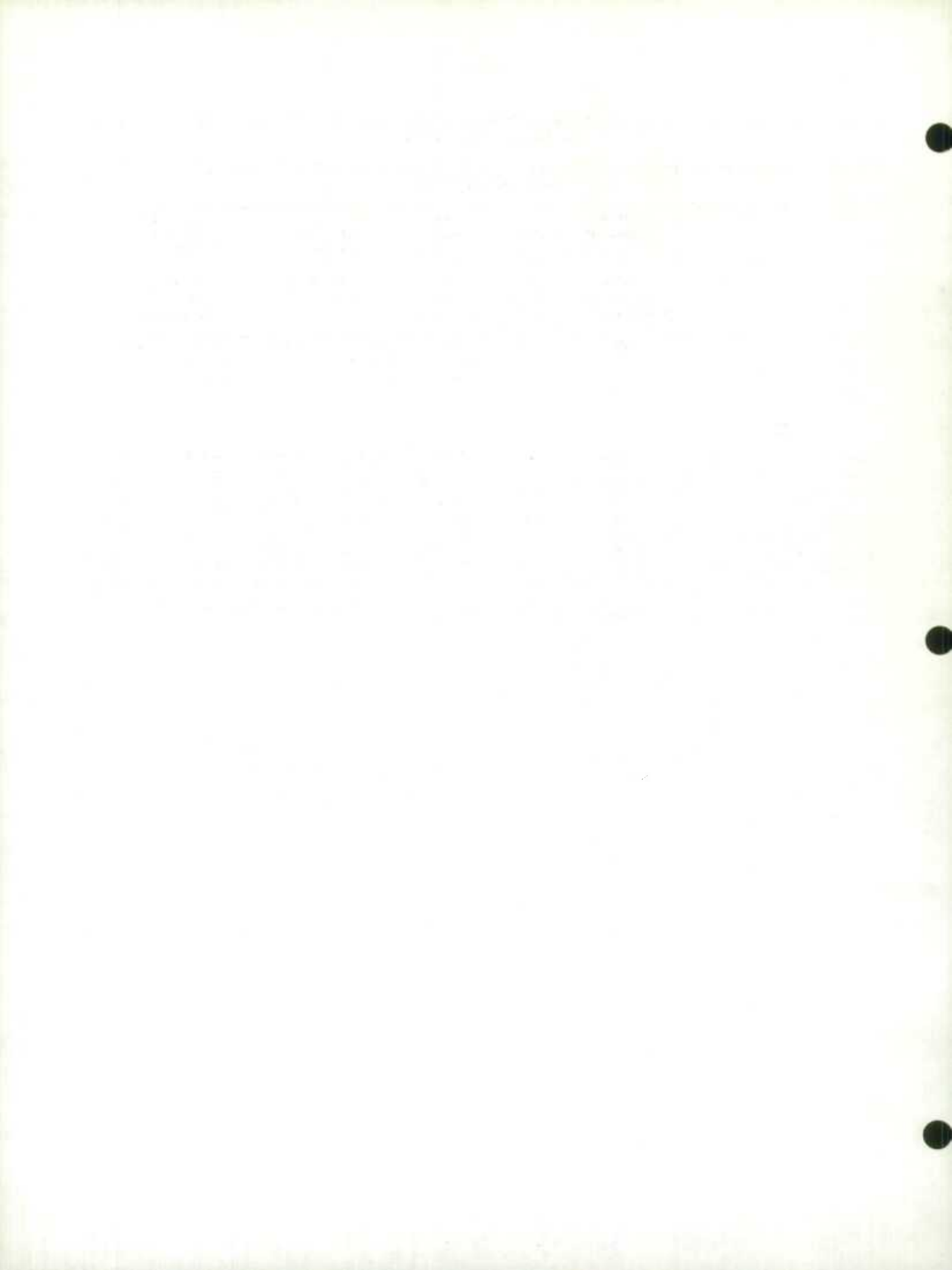
(1) January to July revised. - Janvier à juillet rectifiés.

TABLE 9. Production and Disposition of Eggs - January to the end of July 1969 Revised(1) - Concluded Cumulative Total (1968)

TABEAU 4. Production et écoulement des oeufs - janvier à la fin de juillet 1969 rectifiés(1) - fin Total cumulatif (1968)

	Average number of layers(1)	Eggs per 100 layers	Egg pro- duction	Sold for market		Used for food by producers	
	Nombre moyen de pondeuses(1)	Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	Pro- duction d'oeufs	Mis en marché		Consommés par les producteurs	
	'000	No.	'000 doz. - doz.	'000 doz. - doz.	\$'000	'000 doz. - doz.	\$'000
<u>Canada</u>							
January - Janvier	27,532	1,737	39,843	36,177	15,456	2,006	825
February - Février	27,210	1,605	36,395	32,554	13,489	2,056	821
March - Mars	26,835	1,807	40,409	35,923	14,717	2,173	851
April - Avril	26,603	1,753	38,856	34,312	14,166	2,182	871
May - Mai	26,369	1,831	40,239	35,703	14,133	2,251	891
June - Juin	26,098	1,768	38,453	34,123	12,847	2,260	881
July - Juillet	25,744	1,791	38,424	34,334	12,986	2,305	922
Jan. - July - Jan. - Juil.	26,627	12,292	272,619	243,126	97,794	15,233	6,062
	(26,518)	(12,242)	(270,488)	(243,327)	(78,853)	(13,518)	(4,180)

(1) January to July revised. - Janvier à juillet rectifiés.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010778832