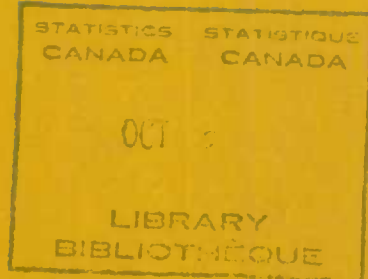


Production and stocks of eggs and poultry

July 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Juillet 1980



Statistics Canada Statistique Canada

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0L7 (telephone: 995-4853) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section du bétail et des produits animaux,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0L7 (téléphone: 995-4853) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Livestock and Animal
Products Section

Production and stocks of eggs and poultry

July 1980

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section du bétail et des
produits animaux

La production et stocks des oeufs et de volailles

Juillet 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

September 1980
4-3103-510

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 23-003, Vol. 33, No. 7

ISSN 0708-4897

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Septembre 1980
4-3103-510

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 23-003, Vol. 33, n° 7

ISSN 0708-4897

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- X confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page			Page
<u>Introduction</u>	5		<u>Introduction</u>	5
<u>Chart</u>			<u>Graphique</u>	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	7		1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	7
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	7		2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	7
<u>Table</u>			<u>Tableau</u>	
1. Summary Table, Canada	8		1. Sommaire, Canada	8
2. Egg Production	8		2. Production d'oeufs	8
3. Egg Disposition	9		3. Écoulement des oeufs	9
4. Production and Disposition of Eggs	9		4. Production et écoulement des oeufs	9
5. Laying Type Pullet, Chick Placements, 1979 and 1980	10		5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1979 et 1980	10
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended	10		6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée	10
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1974-1980	11		7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1974-1980	11
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1974-1980	11		8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1974-1980	11
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	12		9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	12
10. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada	16		10. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada	16
11. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada	16		11. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	16

TABLE DES MATIÈRES



INTRODUCTION

Preliminary estimates for July 1980 show that egg production in Canada increased 5.2% from July 1979. The number of layers increased by 3.6% from 23,560,000 in 1979 to 24,397,000 in 1980 while the rate of lay increased by 1.6%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 76.9 cents per dozen in July 1980 compared with 71.4 cents in July 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 10.5% from August 1, 1979 to August 1, 1980.

Estimates of layer numbers are obtained by adding estimates for registered and non-registered flocks. Non-registered flock estimates are based on survey data while registered flock estimates are based on data from the Canadian Egg Marketing Agency plus layers in hatchery supply flocks. Estimates of rates of lay, price per dozen, etc., are derived from a monthly survey.

This publication now also contains stock of frozen poultry products formerly published in Stocks of Dairy and Frozen Poultry Products (Catalogue 32-009). Data for stocks are collected by mail questionnaires from public and semi-public cold storages, meat packers, growers, wholesale grocers' warehouses and central warehouses of chain grocery stores.

Inventories are taken at manufacturers and wholesale level and firms are required to report all stocks held in their own establishments or in specially rented rooms elsewhere as at the opening of the first business day of the month. Stocks of poultry products are obtained with the co-operation of Agriculture Canada.

INTRODUCTION

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 5.2 % de juillet 1979 à juillet 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.6 % de 23,560,000 en 1979 à 24,397,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.6 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 76.9 cents la douzaine d'oeufs en juillet 1980 contre 71.4 cents en juillet 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 10.5 % du 1^{er} août 1979 au 1^{er} août 1980.

Les estimations du nombre de pondeuses sont obtenues en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés en non-enregistrés séparément. Les estimations sur les troupeaux non-enregistrés sont fondées sur les rapports mensuels tandis que les estimations sur les troupeaux enregistrés sont fondées sur les chiffres de l'Office Canadien de Commercialisation des oeufs en plus des pondeuses provenant des couvoirs. Les estimations des taux de ponte, prix par douzaine, etc., sont tirées d'une enquête mensuelle.

Cette publication contient maintenant les stocks de produits de volaille congelée publiés autrefois dans Stocks de produits laitiers et volaille congelée (n° 32-009 au catalogue). Les stocks ont été recueillis au moyen de questionnaires envoyés aux entrepôts frigorifiques des secteurs publics et semi-publics, aux conserveries de viande, aux éleveurs, aux entrepôts des épiciers-grossistes et aux entrepôts communs des épiceries à succursales multiples.

Au cours de relevés effectués au niveau de la production et de la vente en gros, on a demandé aux entreprises de déclarer tous les stocks qu'ils détenaient dans leurs propres établissements ou dans les locaux loués spécialement à cette fin et ce, en date du début de la première journée ouvrable du mois. Les chiffres sur les stocks de volaille ont été recueillis par l'entremise de l'Agriculture Canada.

Although storage operators have been asked to report Grade A Poultry separately from other inventory since January 1, 1976, some Grade A may still be reported with other grades.

Note

Quantities in this publication are, and will continue to be, in S. I. Units. Data for 1979 have been converted to be comparable. The conversion factor is: 1 kg = 2.2046 lb.

Methodology for the Survey of Stocks of frozen Poultry and Eggs is in the January 1980 issues.

Même si les exploitants d'entrepôts ont été priés à compter du 1^{er} janvier 1976, de faire un rapport des lots de volailles de classe A distinct des autres stocks, certains lots de classe A peuvent toutefois figurer sur le même rapport.

Nota

Les quantités dans cette publication sont et continueront d'être présentées uniquement en unités de mesure du S. I. Les données de 1979 ont été de même converties afin d'être comparables. Le facteur utilisé est: 1 kg = 2.2046 liv.

Le méthodologie de l'enquête sur les stocks de volailles et d'oeufs congelés se trouve dans la publication de janvier 1980.

Chart — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

Graphique — 1

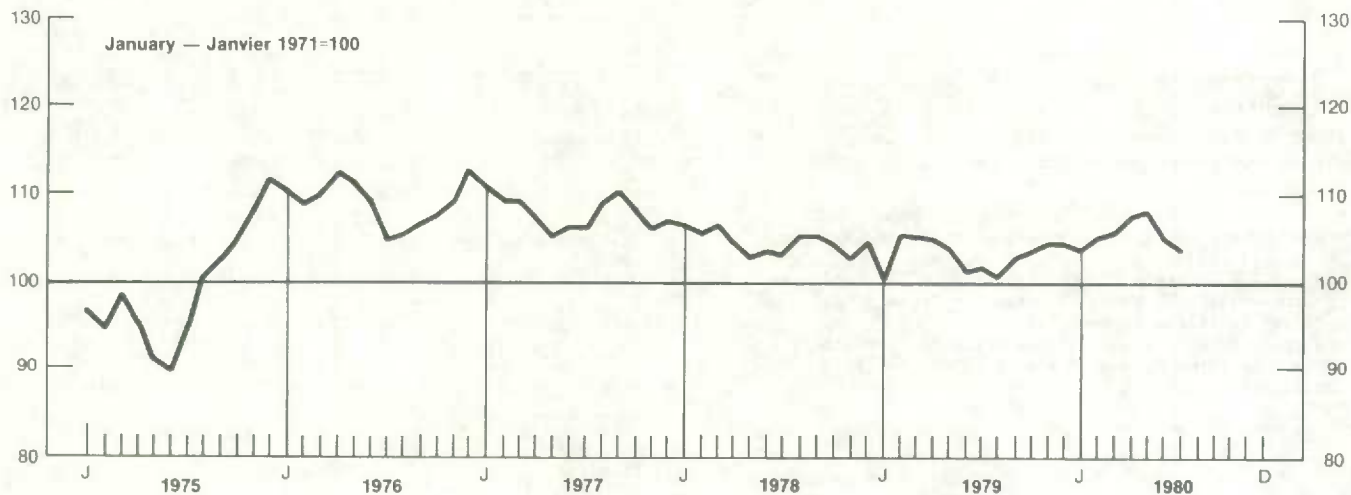


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

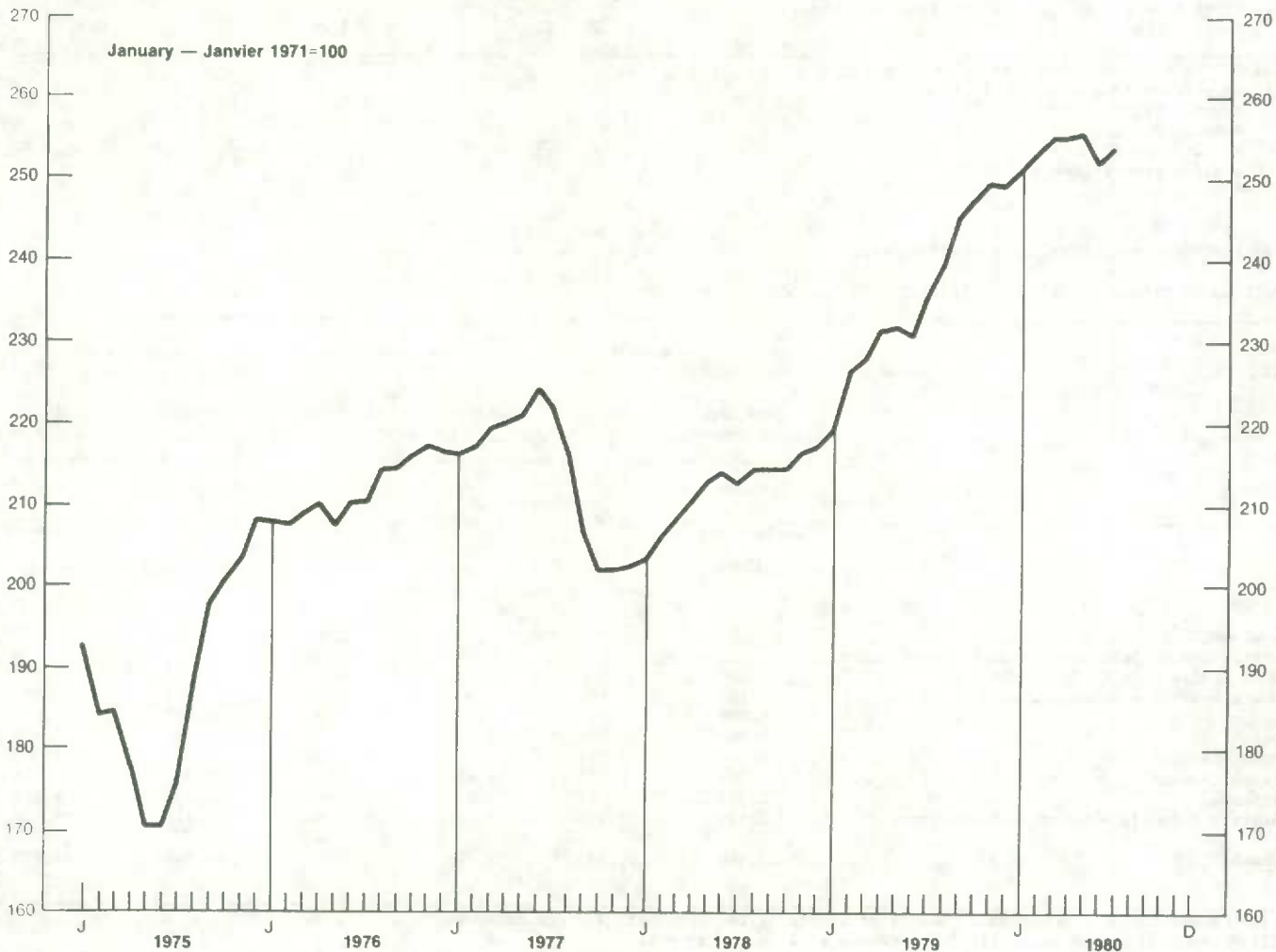


TABLE 1. Summary Table, Canada, July 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, juillet 1979 et 1980

	1979	1980	1980 as a percentage of 1979
			1980 en pourcentage de 1979
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,560	24,397	103.6
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,040	2,072	101.6
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	40,047	42,120	105.2
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	71.4	76.9	107.7
	August 1979 revised(1)	August 1980 preliminary(1)	
	Août 1979 rectifiés(1)	Août 1980 provisoires(1)	
	thousands of dozens		
	milliers de douzaines		
Stocks of frozen eggs (0.6 kg per dozen) — Stocks d'oeufs congelés (0.6 kg par douzaine)	2,282r	2,522P	110.5

(1) On the first business day of the month.

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

r revised figures.

r nombres rectifiés.

P preliminary figures.

P nombres provisoires.

TABLE 2. Egg Production, July 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'oeufs, juillet 1979 et 1980

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production		
	Nombre moyen de pondeuses(1)	1979	1980	1979	1980	1979	1980
		thousands	milliers	number	nombre	thousands of dozens	milliers de douzaines
Newfoundland — Terre-Neuve	380	373	1,914	1,946	606	605	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	154	156	1,839	1,846	236	240	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	876	972	1,897	1,969	1,385	1,595	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	502	461	1,860	1,900	778	730	
Québec	3,776	4,043	2,107	2,101	6,630	7,079	
Ontario	8,888	9,208	2,099	2,126	15,547	16,311	
Manitoba	2,529	2,530	2,019	2,080	4,255	4,386	
Saskatchewan	1,227	1,230	1,688	1,693	1,726	1,736	
Alberta	2,393	2,493	1,858	1,964	3,705	4,079	
British Columbia — Colombie-Britannique	2,835	2,931	2,192	2,194	5,179	5,359	
CANADA	23,560	24,397	2,040	2,072	40,047	42,120	

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, July 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, juillet 1979 et 1980

	Sold for consumption						Used by producers				
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	Quantité		Valeur		1979	1980	Quantité		Valeur		
	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	
	thousands of dozens		thousands of dollars		per dozen		thousands of dozens		thousands of dollars		
	milliers de douzaines		milliers de dollars		la douzaine		milliers de douzaines		milliers de dollars		
Newfoundland - Terre-Neuve	604	603	521	551	86.3	91.4	2	2	2	2	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	227	223	180	190	79.3	85.0	8	8	6	6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,271	1,491	980	1,212	77.1	81.3	11	11	8	8	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	644	610	511	514	79.4	84.3	12	12	9	9	
Québec	5,764	6,245	4,190	4,802	72.7	76.9	95	91	86	85	
Ontario	14,441	15,178	10,036	11,596	69.5	76.4	215	203	170	172	
Manitoba	4,065	4,164	2,622	2,915	64.5	70.0	84	76	53	52	
Saskatchewan	1,466	1,471	1,082	1,091	73.8	74.2	224	218	148	148	
Alberta	3,140	3,542	2,242	2,710	71.4	76.5	263	249	183	176	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,795	4,984	3,644	4,017	76.0	80.6	79	78	71	75	
CANADA	36,417	38,511	26,008	29,598	71.4	76.9	993	948	736	733	

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, January to the end of July 1979 and 1980

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de juillet 1979 et 1980

	Production(1)	Sold for consumption(2)		Used by producers		
		Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs		
		1979	1980	1979	1980	
thousands of dozens - milliers de douzaines						
Newfoundland - Terre-Neuve	4,178	4,176	4,164	4,158	14	14
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,579	1,601	1,527	1,496	47	47
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,582	10,563	8,829	9,811	71	72
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,118	5,381	4,300	4,530	82	81
Québec	43,715	46,615	37,952	40,693	663	630
Ontario	103,761	111,677	95,918	103,484	1,481	1,381
Manitoba	27,636	30,089	26,087	28,482	563	537
Saskatchewan	12,433	12,495	10,496	10,541	1,560	1,546
Alberta	25,385	27,294	21,408	23,240	1,841	1,618
British Columbia - Colombie-Britannique	33,639	36,501	31,185	33,510	561	543
CANADA	267,026	286,392	241,866	259,945	6,883	6,469

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les œufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

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

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements,(1) 1979 and 1980

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1979 et 1980

	4 week period ending July 26		January 1 to July 26			
	Période de quatre semaines se terminant le 26 juillet		1 ^{er} janvier au 26 juillet			
	1979	1980	1980 as a percentage of 1979	1979	1980	1980 as a percentage of 1979
			1980 en pourcentage de 1979			1980 en pourcentage de 1979
			thousands			thousands
			milliers			milliers
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	123	186	151.2	1,185	1,256	106.0
Québec	308	293	95.1	2,198	2,379	108.2
Ontario	834	926	111.0	5,808	5,975	102.9
Manitoba	213	184	86.4	1,739	1,802	103.6
Saskatchewan	49	82	167.3	1,102	1,034	93.8
Alberta	149	174	116.8	1,774	1,840	103.7
British Columbia - Colombie-Britannique	180	203	112.8	1,839	1,921	104.5
<u>CANADA</u>	1,856	2,048	110.3	15,645	16,207	103.6

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

Source: Agriculture Canada.

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Week Ended July 26, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 26 juillet 1980

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total week Total semaine	To date À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	244,537	109,603	151,411	505,551	14,822,930
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	117,797	71,154	21,954	210,905	6,709,986
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	59,816	7,761	6,124	73,701	2,076,993
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	19,294	7,502	25,560	52,356	1,452,395

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1974-1980

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1974-1980

Month - Mois	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
kilograms - kilogrammes							
January - Janvier	3.31	2.90	3.32	3.33	3.21	3.01	3.12
February - Février	3.27	2.83	3.28	3.28	3.18	3.18	3.16
March - Mars	3.24	2.96	3.30	3.28	3.21	3.16	3.18
April - Avril	3.20	2.86	2.92	3.23	3.26	3.16	3.23
May - Mai	3.11	2.74	3.34	3.16	3.09	3.12	3.24
June - Juin	3.15	2.70	3.28	3.19	3.11	3.05	3.16
July - Juillet	3.13	2.85	3.14	3.20	3.10	3.06	3.12
August - Août	3.08	3.02	3.17	3.28	3.17	3.03	
September - Septembre	2.82	3.08	3.21	3.31	3.16	3.09	
October - Octobre	2.86	3.14	3.24	3.25	3.15	3.11	
November - Novembre	2.80	3.25	3.28	3.18	3.09	3.14	
December - Décembre	2.86	3.36	3.38	3.22	3.14	3.14	
Average - Moyenne	3.07	2.98	3.24	3.24	3.16	3.10	

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.

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.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1974-1980

TABLEAU 8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1974-1980

Month - Mois	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
dollars							
January - Janvier	.630	.584	.631	.656	.616	.665	.760
February - Février	.627	.558	.630	.659	.625	.686	.767
March - Mars	.628	.560	.634	.666	.632	.691	.773
April - Avril	.616	.539	.637	.667	.638	.701	.773
May - Mai	.589	.517	.630	.670	.645	.703	.774
June - Juin	.583	.517	.637	.679	.648	.700	.763
July - Juillet	.574	.533	.638	.673	.645	.714	.769
August - Août	.566	.570	.650	.656	.650	.727	
September - Septembre	.567	.600	.651	.627	.650	.744	
October - Octobre	.579	.608	.655	.612	.650	.751	
November - Novembre	.572	.617	.659	.612	.657	.757	
December - Décembre	.577	.632	.657	.613	.658	.755	

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada(1)

No.	Chicken under 1.8 kg		Chicken 1.8 kg and over			Chicken further processed		
	Poulets de moins de 1.8 kg		Poulets de 1.8 kg et plus			Poulets apprêtés		
	Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total	Total		
	Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres				
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces(2):								
1	September 1, 1980 ^P	41	66	107	20	49	69	175
2	August 1, 1980 ^F	41	36	77	13	71	84	205
3	September 1, 1979	94	137	232	38	112	150	207
Québec:								
4	September 1, 1980 ^P	1 076	527	1 603	637	383	1 020	1 987
5	August 1, 1980 ^F	1 463	490	1 953	1 000	706	1 706	1 761
6	September 1, 1979	1 524	902	2 425	1 558	1 450	3 008	2 022
Ontario:								
7	September 1, 1980 ^P	446	217	663	307	132	439	1 149
8	August 1, 1980 ^F	380	169	549	351	181	532	1 321
9	September 1, 1979	490	490	980	310	308	618	1 145
Manitoba:								
10	September 1, 1980 ^P	268	185	453	42	120	162	421
11	August 1, 1980 ^F	299	186	485	46	137	183	445
12	September 1, 1979	361	233	594	131	199	330	495
Saskatchewan:								
13	September 1, 1980 ^P	111	42	153	19	19	38	199
14	August 1, 1980 ^F	77	44	121	23	27	50	219
15	September 1, 1979	89	164	253	26	22	48	346
Alberta:								
16	September 1, 1980 ^P	410	167	577	178	195	373	877
17	August 1, 1980 ^F	514	146	660	202	190	392	736
18	September 1, 1979	483	187	670	152	108	260	912
British Columbia:								
19	September 1, 1980 ^P	122	144	266	62	44	106	439
20	August 1, 1980 ^F	104	59	163	103	103	206	484
21	September 1, 1979	449	256	705	270	260	530	1 645
TOTAL:								
22	September 1, 1980 ^P	2 474	1 348	3 822	1 265	942	2 207	5 247
23	August 1, 1980 ^F	2 878	1 130	4 008	1 738	1 415	3 153	5 171
24	September 1, 1979	3 490	2 369	5 859	2 485	2 459	4 944	6 772

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada(1)

Fowl		Turkey up to 4.5 kg				N°
Poules		Dindons de 4.5 kg et moins				
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total	Total	
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres		Total	
<i>metric - tonnes - métriques</i>						
Provinces maritimes(2):						
8	73	81	267	319	586	1 ^{er} septembre 1980 ^P
24	61	85	197	86	283	1 ^{er} août 1980 ^r
21	80	101	301	73	374	1 ^{er} septembre 1979
Québec:						
250	881	1 131	1 379	255	1 634	1 ^{er} septembre 1980 ^P
214	700	914	1 489	285	1 774	1 ^{er} août 1980 ^r
108	479	587	1 383	311	1 694	1 ^{er} septembre 1979
Ontario:						
429	580	1 009	2 937	944	3 881	1 ^{er} septembre 1980 ^P
146	585	731	1 847	960	2 807	1 ^{er} août 1980 ^r
171	572	743	1 905	2 311	4 216	1 ^{er} septembre 1979
Manitoba:						
29	241	270	552	42	594	1 ^{er} septembre 1980 ^P
50	273	323	506	114	620	1 ^{er} août 1980 ^r
40	37	77	313	89	402	1 ^{er} septembre 1979
Saskatchewan:						
20	34	54	30	5	35	1 ^{er} septembre 1980 ^P
7	32	39	30	6	36	1 ^{er} août 1980 ^r
4	18	22	22	5	27	1 ^{er} septembre 1979
Alberta:						
92	78	170	498	259	757	1 ^{er} septembre 1980 ^P
69	56	125	323	259	582	1 ^{er} août 1980 ^r
46	48	94	286	126	412	1 ^{er} septembre 1979
Colombie-Britannique:						
59	85	144	349	135	484	1 ^{er} septembre 1980 ^P
77	94	171	314	133	447	1 ^{er} août 1980 ^r
35	43	78	332	226	558	1 ^{er} septembre 1979
<u>TOTAL:</u>						
887	1 972	2 859	6 012	1 959	7 971	1 ^{er} septembre 1980 ^P
587	1 801	2 388	4 706	1 843	6 549	1 ^{er} août 1980 ^r
425	1 277	1 702	4 542	3 141	7 683	1 ^{er} septembre 1979

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada(1) — Concluded

No.	Turkey over 4.5 kg and under 7.5 kg			Turkey 7.5 kg and over		
	Dindons de plus de 4.5 kg et de moins de 7.5 kg			Dindons de 7.5 kg et plus		
	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total
metric — tonnes — métriques						
Maritime provinces(2):						
1 September 1, 1980 ^P	945	173	1 118	119	28	147
2 August 1, 1980 ^r	335	91	426	116	75	191
3 September 1, 1979	231	48	279	36	70	106
Québec:						
4 September 1, 1980 ^P	1 589	387	1 976	1 675	1 082	2 757
5 August 1, 1980 ^r	1 542	570	2 112	1 168	880	2 048
6 September 1, 1979	1 552	412	1 964	933	317	1 250
Ontario:						
7 September 1, 1980 ^P	4 585	1 825	6 410	3 360	2 315	5 675
8 August 1, 1980 ^r	2 641	945	3 586	1 885	1 859	3 744
9 September 1, 1979	3 743	1 402	5 145	1 079	924	2 003
Manitoba:						
10 September 1, 1980 ^P	1 038	249	1 287	1 185	776	1 961
11 August 1, 1980 ^r	778	270	1 048	76	1 296	1 372
12 September 1, 1979	1 036	289	1 325	806	385	1 191
Saskatchewan:						
13 September 1, 1980 ^P	320	59	379	90	39	129
14 August 1, 1980 ^r	257	68	325	48	30	78
15 September 1, 1979	95	33	128	80	40	120
Alberta:						
16 September 1, 1980 ^P	1 049	542	1 591	765	909	1 674
17 August 1, 1980 ^r	711	416	1 127	620	822	1 442
18 September 1, 1979	1 257	354	1 611	521	293	814
British Columbia:						
19 September 1, 1980 ^P	780	221	1 001	535	742	1 277
20 August 1, 1980 ^r	772	211	983	474	673	1 147
21 September 1, 1980	670	233	903	183	106	289
TOTAL:						
22 September 1, 1980 ^P	10 306	3 456	13 762	7 729	5 891	13 620
23 August 1, 1980 ^r	7 036	2 571	9 607	4 387	5 635	10 022
24 September 1, 1979	8 584	2 771	11 355	3 638	2 135	5 773

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at September 1 for chicken and turkey for Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 195 t, N.B. 153 t. Turkey, P.E.I. 1 t, N.S. 347 t, N.B. 1,572 t. August 1, revised: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 225 t, N.B. 138 t. Turkey, P.E.I. 1 t, N.S. 352 t, N.B. 621 t. Note: 1 kg = 2.2046 lb.

TABLEAU 9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada(1) - fin

Turkey further processed	Turkey total	Ducks	Goose	Unclassified	Grand total all poultry meat		N°
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille		
metric - tonnes - métriques							
69	1 920	106	—	169	2 627	Provinces maritimes(2):	
74	974	5	—	102	1 532	1 ^{er} septembre 1980 ^P	1
56	815	3	2	50	1 560	1 ^{er} août 1980 ^r	2
						1 ^{er} septembre 1979	3
Québec:							
319	6 686	256	25	675	13 383	1 ^{er} septembre 1980 ^P	4
313	6 247	214	21	677	13 493	1 ^{er} août 1980 ^r	5
208	5 116	111	10	699	13 978	1 ^{er} septembre 1979	6
Ontario:							
1 428	17 394	337	16	905	21 912	1 ^{er} septembre 1980 ^P	7
742	10 879	274	2	784	15 072	1 ^{er} août 1980 ^r	8
752	12 116	256	12	1 688	17 558	1 ^{er} septembre 1979	9
Manitoba:							
171	4 013	270	61	98	5 748	1 ^{er} septembre 1980 ^P	10
177	3 217	282	64	148	5 147	1 ^{er} août 1980 ^r	11
216	3 134	135	259	95	5 119	1 ^{er} septembre 1979	12
Saskatchewan:							
146	689	4	—	31	1 168	1 ^{er} septembre 1980 ^P	13
88	527	5	—	31	992	1 ^{er} août 1980 ^r	14
75	350	12	2	37	1 070	1 ^{er} septembre 1979	15
Alberta:							
257	4 279	111	8	199	6 594	1 ^{er} septembre 1980 ^P	16
236	3 387	72	6	238	5 616	1 ^{er} août 1980 ^r	17
137	2 974	71	36	175	5 192	1 ^{er} septembre 1979	18
Colombie-Britannique:							
342	3 104	72	6	135	4 272	1 ^{er} septembre 1980 ^P	19
378	2 955	82	6	159	4 226	1 ^{er} août 1980 ^r	20
393	2 143	72	37	258	5 468	1 ^{er} septembre 1979	21
TOTAL:							
2 732	38 085	1 156	116	2 212	55 704	1 ^{er} septembre 1980 ^P	22
2 008	28 186	934	99	2 139	46 078	1 ^{er} août 1980 ^r	23
1 837	26 648	660	358	3 002	49 945	1 ^{er} septembre 1979	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} septembre des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I.-P.-É. 3 t, N.-É. 195 t, N.-B. 153 t. Dindons, I.-P.-É. 1 t, N.-É. 347 t, N.-B. 1 572 t. 1^{er} août révisé: poulets, I.-P.-É. 3 t, N.-É. 225 t, N.-B. 138 t. Dindons, I.-P.-É. 1 t, N.-É. 352 t, N.-B. 621 t. Nota: 1 kg = 2.2046 liv.

TABLE 10. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada

TABLEAU 10. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada

	September 1, 1980P 1er septembre 1980P			Total	August 1, 1980r 1er août 1980r	September 1, 1979 1er septembre 1979
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	August 1, 1980r 1er août 1980r	September 1, 1979 1er septembre 1979
metric - tonnes - métriques						
CANADA	1 990	409	146	2 545	1 493	1 440
Maritime provinces - Provinces maritimes	7	-	1	8	9	13
Québec	474	53	50	577	511	632
Ontario	1 247	41	69	1 357	470	398
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)						
Alberta(1)						
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	262	315	26	603	503	372

(1) Western provinces grouped together to avoid disclosing individual company operations.

(1) Les chiffres pour les provinces de l'ouest sont groupés pour garantir le secret des renseignements individuels.

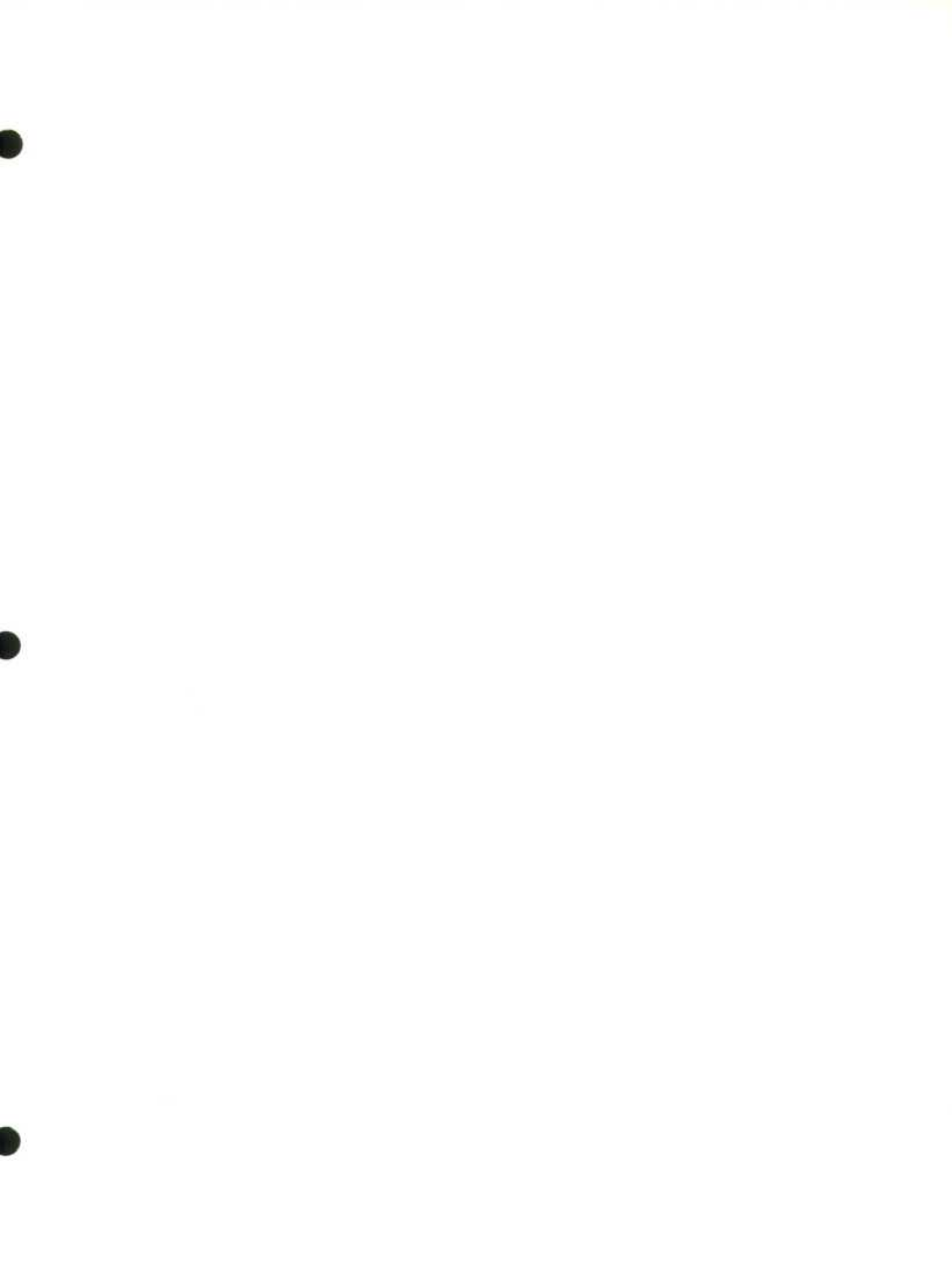
TABLE 11. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

TABLEAU 11. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	September 1, 1980P 1er septembre 1980P	August 1, 1980r 1er août 1980r	September 1, 1979 1er septembre 1979
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	183	200	78
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	165	172	88
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	231	217	116
TOTAL	579	589	284

(1) Includes imported product, product held for analysis, product held in bond and stocks on government account.

(1) Comprend tout produit importé, produit détenu pour analyse, produit consigné et les stocks détenus pour le compte du gouvernement.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757252