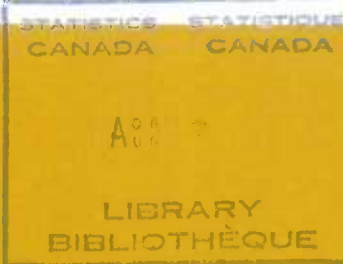


Production and stocks of eggs and poultry

May 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Mai 1980



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

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

Production and stocks of eggs and poultry

May 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Mai 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

July 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. 5

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

Juillet 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° 5

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 May 1980 show that egg production in Canada increased 6.1% from May 1979. The number of layers increased by 6.5% from 23,536,000 in 1979 to 25,061,000 in 1980 while the rate of lay decreased by 0.4%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 77.4 cents per dozen in May 1980 compared with 70.4 cents in May 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 32.7% from June 1, 1979 to June 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 6.1 % de mai 1979 à mai 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 6.5 % de 23,536,000 en 1979 à 25,061,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a diminué de 0.4 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 77.4 cents la douzaine d'oeufs en mai 1980 contre 70.4 cents en mai 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 32.7 % du 1^{er} juin 1979 au 1^{er} juin 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

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

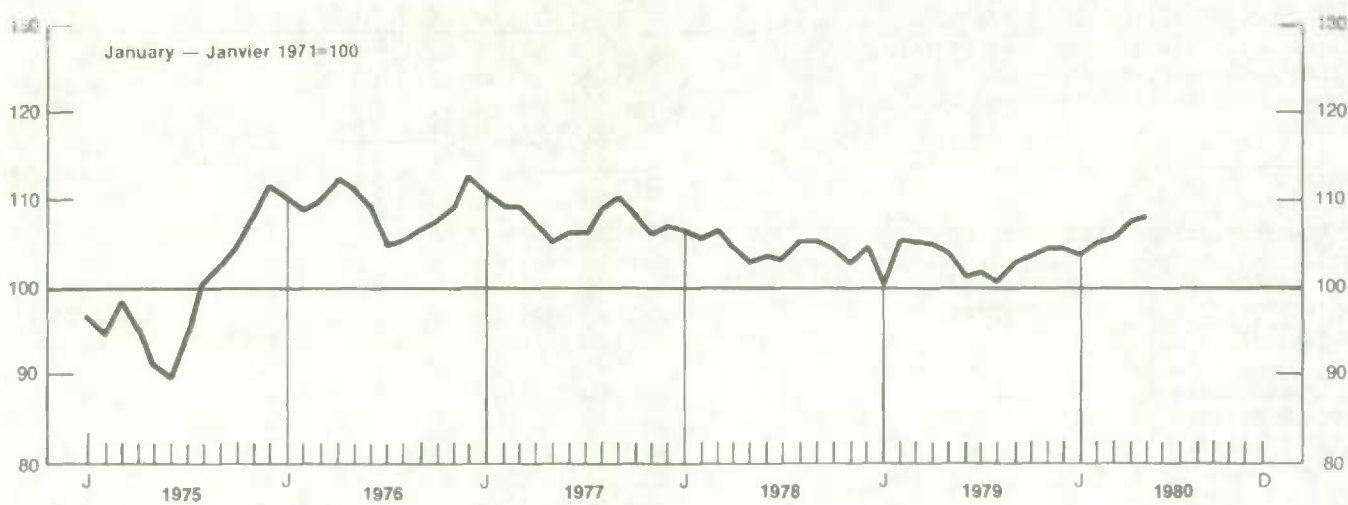


Chart — 2

Graphique — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

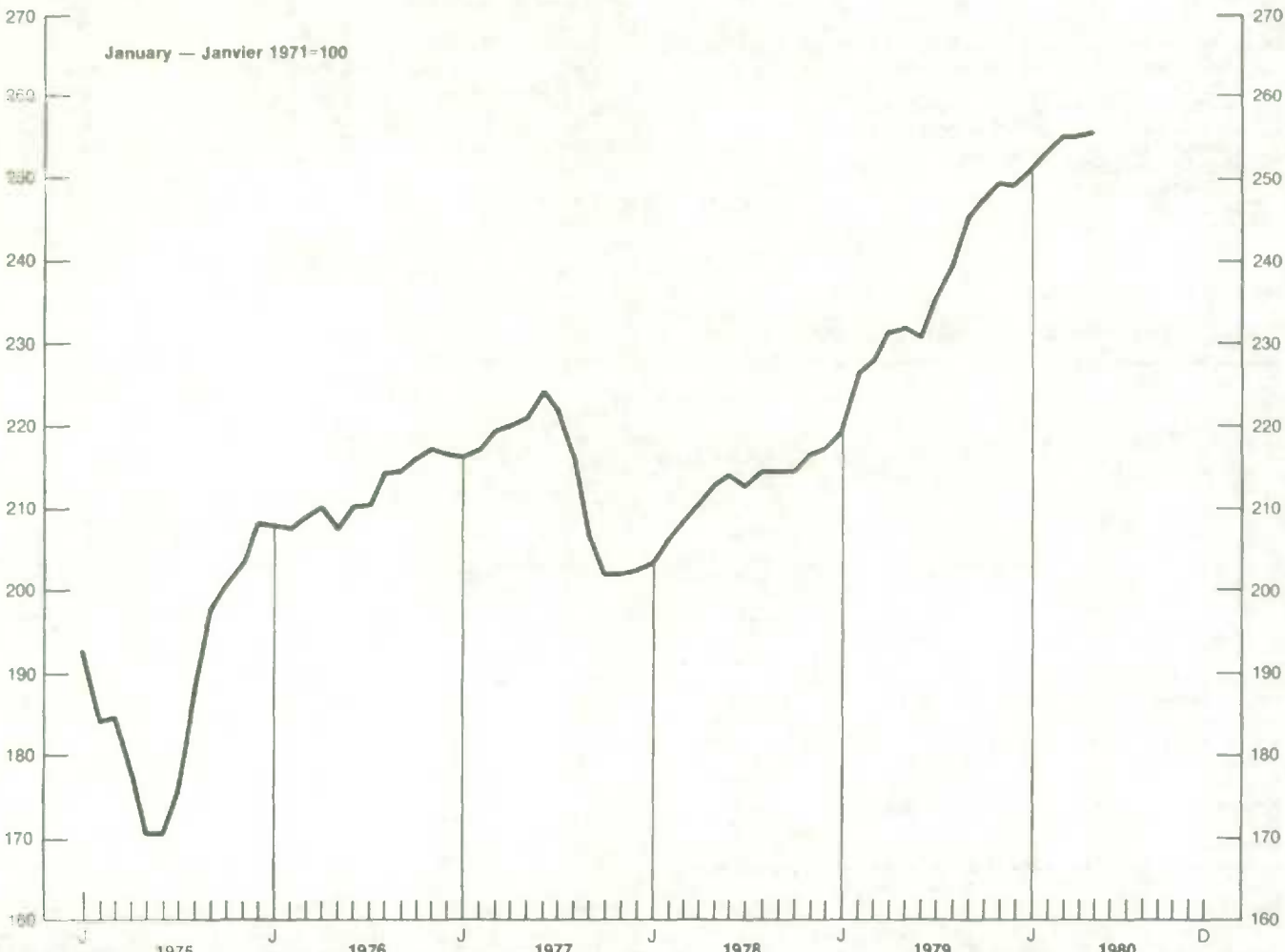


TABLE 1. Summary Table, Canada, May 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, mai 1979 et 1980

	May Mai	1980 as a percentage of 1979	
	1979	1980	1980 en pourcentage de 1979
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,536	25,061	106.5
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	2,002	1,995	99.6
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	39,265	41,661	106.1
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des œufs mis en marché (c. par douzaine)	70.4	77.4	109.9
	June 1979 revised(1)	June 1980 preliminary(1)	
	Juin 1979 rectifiés(1)	Juin 1980 provisoires(1)	
	thousands of dozens		
	milliers de douzaines		
Stocks of frozen eggs (0.6 kg per dozen) — Stocks d'œufs congelés (0.6 kg par douzaine)	2,198 ^r	2,917 ^P	132.7

(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, May 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'œufs, mai 1979 et 1980

	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	
	1979	1980	1979	1980	1979	1980
thousands						
		milliers		nombre		milliers de douzaines
Newfoundland — Terre-Neuve	385	369	1,911	1,944	613	598
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	157	151	1,827	1,852	239	233
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	859	898	1,898	1,934	1,359	1,447
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	480	506	1,868	1,897	747	800
Québec	3,815	4,076	2,027	2,000	6,444	6,793
Ontario	8,882	9,529	2,015	2,029	14,914	16,109
Manitoba	2,542	2,626	2,038	1,974	4,317	4,321
Saskatchewan	1,260	1,299	1,812	1,855	1,903	2,008
Alberta	2,382	2,576	1,899	1,840	3,770	3,952
British Columbia — Colombie-Britannique	2,774	3,031	2,145	2,138	4,959	5,400
<u>CANADA</u>	23,536	25,061	2,002	1,995	39,265	41,661

(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, May 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, mai 1979 et 1980

	Sold for consumption						Used by producers				
	Vendus pour consommation					Utilisés par les producteurs					
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	Quantity	Value	Quantity	Value	1979	1980	Quantity	Value	1979	1980	
	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	611	596	512	545	83.8	91.5	2	2	1	2	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	231	217	179	182	77.5	83.9	7	7	5	5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,250	1,323	944	1,082	75.5	81.8	10	11	7	8	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	631	657	486	547	77.0	83.2	12	12	8	9	
Québec	5,553	5,956	4,059	4,753	73.1	79.8	104	96	94	91	
Ontario	13,676	14,865	9,450	11,372	69.1	76.5	226	218	176	184	
Manitoba	4,041	4,049	2,522	2,818	62.4	69.6	86	87	53	59	
Saskatchewan	1,611	1,712	1,194	1,270	74.1	74.2	247	240	161	162	
Alberta	3,121	3,385	2,175	2,627	69.7	77.6	290	242	201	176	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,619	4,976	3,349	4,001	72.5	80.4	85	83	75	79	
CANADA	35,344	37,736	24,870	29,197	70.4	77.4	1,069	998	781	775	

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

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

	Production(1)				Sold for consumption(2)		Used by producers			
					Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs			
	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980
thousands of dozens - milliers de douzaines										
Newfoundland - Terre-Neuve	2,974	2,976	2,964	2,962	10	10				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,116	1,131	1,081	1,059	32	32				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,852	7,446	6,325	6,917	49	50				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,588	3,900	3,026	3,290	58	57				
Québec	30,601	32,818	26,511	28,568	471	444				
Ontario	73,414	79,577	67,767	73,642	1,052	977				
Manitoba	19,112	21,242	17,969	20,088	399	381				
Saskatchewan	8,959	9,028	7,548	7,604	1,106	1,109				
Alberta	17,966	19,296	15,117	16,335	1,309	1,126				
British Columbia - Colombie-Britannique	23,468	25,845	21,686	23,659	402	388				
CANADA	188,050	203,259	169,994	184,124	4,888	4,574				

(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

	Five week period ending May 31			January 1 to May 31		
	Période de cinq semaines se terminant le 31 mai			1 ^{er} janvier au 31 mai		
	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		thousands	thousands	
	milliers	milliers		milliers	milliers	
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	285	286	100.4	842	839	99.6
Québec	462	450	97.4	1,548	1,628	105.2
Ontario	1,122	1,207	107.6	3,967	4,179	105.3
Manitoba	416	473	113.7	1,278	1,363	106.7
Saskatchewan	337	306	90.8	981	877	89.4
Alberta	417	419	100.5	1,426	1,463	102.6
British Columbia - Colombie-Britannique	321	343	106.9	1,437	1,444	100.5
<u>CANADA</u>	<u>3,360</u>	<u>3,484</u>	<u>103.7</u>	<u>11,479</u>	<u>11,793</u>	<u>102.7</u>

(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 May 31, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 31 mai 1980

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total week	To date
	Oeufs entiers	Jaunes		Total semaine	À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	246 632	102 913	148 032	497 577	11 149 790
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	158 742	105 012	26 554	290 308	5 018 940
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	51 924	4 046	408	56 378	1 463 199
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	13 064	-	17 146	30 210	1 138 214

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 œufs 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	
July - Juillet	3.13	2.85	3.14	3.20	3.10	3.06	
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 œufs 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'œufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de poules dans cinq régions du Canada. Le prix des œufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'œufs vendus.

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

TABLEAU 8. Prix moyen des œufs 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	
July - Juillet	.574	.533	.638	.673	.645	.714	
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		
	Rapporté classe A	Autres	Total	Rapporté classe A	Autres	Total
metric - tonnes - métriques						
Maritime provinces(2):						
1 July 1, 1980 ^P	62	104	166	21	70	91
2 June 1, 1980 ^r	79	59	138	14	64	78
3 July 1, 1979	61	221	282	29	126	155
Quebec:						
4 July 1, 1980 ^P	2 035	656	2 691	882	1 019	1 901
5 June 1, 1980 ^r	1 557	741	2 298	782	978	1 760
6 July 1, 1979	1 527	1 347	2 874	1 964	1 314	3 278
Ontario:						
7 July 1, 1980 ^P	437	212	649	348	333	681
8 June 1, 1980 ^r	412	232	644	257	404	661
9 July 1, 1979	471	422	943	446	529	1 245
Saskatchewan:						
10 July 1, 1980 ^P	393	357	750	93	141	234
11 June 1, 1980 ^r	324	338	662	120	133	253
12 July 1, 1979	360	170	530	59	133	192
Alberta:						
16 July 1, 1980 ^P	513	85	598	116	159	275
17 June 1, 1980 ^r	754	293	1 047	126	145	271
18 July 1, 1979	355	144	499	140	114	254
British Columbia:						
19 July 1, 1980 ^P	229	80	309	53	102	155
20 June 1, 1980 ^r	296	77	373	50	110	160
21 July 1, 1979	348	275	623	233	186	419
TOTAL:						
22 July 1, 1980 ^P	3 718	1 527	5 245	1 540	1 862	3 402
23 June 1, 1980 ^r	3 491	1 803	5 294	1 363	1 875	3 238
24 July 1, 1979	3 212	2 717	5 929	2 898	2 602	5 500

See footnote(s) at end of table.

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

Sowls		Turkey up to 4.5 kg				N°	
Poules		Dindons de 4.5 kg et moins					
Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total		
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres	Total			
<u>metric - tonnes - métriques</u>							
Provinces maritimes(2):							
43	15	58	108	93	201	1er juillet 1980 ^P	
37	34	71	199	55	254	1er juin 1980 ^r	
9	86	95	255	73	328	1er juillet 1979	
Québec:							
195	825	1 020	1 458	304	1 762	1er juillet 1980 ^P	
154	743	897	1 298	248	1 546	1er juin 1980 ^r	
149	413	562	1 386	412	1 798	1er juillet 1979	
Ontario:							
145	709	854	1 820	999	2 819	1er juillet 1980 ^P	
16 ^r	649	816	1 761	1 142	2 903	1er juin 1980 ^r	
96	385	481	2 405	847	3 252	1er juillet 1979	
Manitoba:							
31	300	331	510	117	627	1er juillet 1980 ^P	
24	236	260	366	92	458	1er juin 1980 ^r	
28	57	85	175	65	240	1er juillet 1979	
Saskatchewan:							
7	30	37	16	3	19	1er juillet 1980 ^P	
17	10	27	15	5	20	1er juin 1980 ^r	
3	6	9	22	19	41	1er juillet 1979	
Alberta:							
81	48	129	232	271	503	1er juillet 1980 ^P	
66	51	117	296	142	438	1er juin 1980 ^r	
36	32	68	268	110	378	1er juillet 1979	
Colombie-Britannique:							
85	74	159	423	129	552	1er juillet 1980 ^P	
87	122	209	350	106	456	1er juin 1980 ^r	
16	28	44	246	99	345	1er juillet 1979	
<u>TOTAL:</u>							
587	2 001	2 588	4 567	1 916	6 483	1er juillet 1980 ^P	
552	1 845	2 397	4 285	1 790	6 075	1er juin 1980 ^r	
337	1 007	1 344	4 757	1 625	6 382	1er juillet 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	July 1, 1980P	95	183	278	46	77
2	June 1, 1980 ^r	148	142	290	23	80
3	July 1, 1979	194	58	252	45	71
Québec:						
4	July 1, 1980P	1 334	548	1 882	1 005	794
5	June 1, 1980 ^r	1 095	365	1 460	777	802
6	July 1, 1979	1 092	443	1 535	310	184
Ontario:						
7	July 1, 1980P	1 954	790	2 744	1 398	1 636
8	June 1, 1980 ^r	1 575	785	2 360	1 241	1 642
9	July 1, 1979	1 274	452	1 726	384	354
Manitoba:						
10	July 1, 1980P	363	156	519	398	455
11	June 1, 1980 ^r	340	126	466	432	539
12	July 1, 1979	154	98	252	41	44
Saskatchewan:						
13	July 1, 1980P	136	78	214	56	35
14	June 1, 1980 ^r	126	83	209	82	30
15	July 1, 1979	85	38	123	29	27
Alberta:						
16	July 1, 1980P	640	432	1 072	191	369
17	June 1, 1980 ^r	488	203	691	469	126
18	July 1, 1979	643	182	825	140	93
British Columbia:						
19	July 1, 1980P	599	159	758	398	423
20	June 1, 1980 ^r	563	138	701	408	360
21	July 1, 1979	472	164	636	111	49
TOTAL:						
22	July 1, 1980P	5 121	2 346	7 467	3 492	3 789
23	June 1, 1980 ^r	4 335	1 842	6 177	3 432	3 579
24	July 1, 1979	3 914	1 676	5 590	960	822

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at July 1 for chicken and turkey for the Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 5 t, N.S. 255 t, N.B. 199 t. Turkey, P.E.I. 3 t, N.S. 429 t, N.B. 227 t. June 1, revised: chicken, P.E.I. 6 t, N.S. 233 t, N.B. 191 t. Turkey, P.E.I. 3 t, N.S. 492 t, N.B. 204 t. Note: 1 kg = 2.2046 lb.

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

Turkey farther processed	Turkey total	Ducks	Goose	Unclas- sified	Grand total all poultry meat	
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille	N°
metric — tonnes — métriques						
Provinces maritimes(2):						
57	659	6	1	25	1 208	1 ^{er} juillet 1980P
52	699	8	1	22	1 231	1 ^{er} juin 1980r
34	730	4	2	30	1 576	1 ^{er} juillet 1979
Québec:						
299	5 742	239	21	616	14 228	1 ^{er} juillet 1980P
325	4 910	195	20	579	12 558	1 ^{er} juin 1980r
151	3 978	72	11	707	13 382	1 ^{er} juillet 1979
Ontario:						
737	9 334	247	2	759	13 562	1 ^{er} juillet 1980P
882	9 028	248	2	775	13 600	1 ^{er} juin 1980r
591	6 348	183	8	1 303	11 849	1 ^{er} juillet 1979
Manitoba:						
192	2 191	186	27	170	4 399	1 ^{er} juillet 1980P
150	2 045	158	59	177	4 165	1 ^{er} juin 1980r
203	780	108	323	132	2 668	1 ^{er} juillet 1979
Saskatchewan:						
80	404	6	—	34	843	1 ^{er} juillet 1980P
81	422	5	—	37	911	1 ^{er} juin 1980r
86	306	13	2	16	882	1 ^{er} juillet 1979
Alberta:						
161	2 296	64	4	168	4 099	1 ^{er} juillet 1980P
177	1 901	45	4	181	4 232	1 ^{er} juin 1980r
111	1 547	129	22	205	3 900	1 ^{er} juillet 1979
Colombie-Britannique:						
397	2 528	80	6	165	4 179	1 ^{er} juillet 1980P
577	2 502	57	7	146	4 434	1 ^{er} juin 1980r
210	1 351	67	53	140	4 230	1 ^{er} juillet 1979
TOTAL:						
1 923	23 154	828	61	1 937	42 518	1 ^{er} juillet 1980P
2 244	21 507	716	93	1 917	41 131	1 ^{er} juin 1980r
1 486	15 240	576	421	2 533	38 487	1 ^{er} juillet 1979

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} juillet des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, i. P.-É. 5 t, N.-E. 255 t, N.-B. 199 t. Dindons: i. P.-É. 3 t, N.-É. 429 t, N.-B. 227 t. 1^{er} juin révisé: poulets, i. P.-É. 6 t, N.-E. 233 t, N.-B. 191 t, Dindons, i. P.-É. 3 t, N.-É. 492 t, N.-B. 204 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

	July 1, 1980 ^P			Total		
	1 ^{er} juillet 1980 ^P			June 1, 1980 ^r		
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	1 ^{er} juin 1980 ^r	1 ^{er} juillet 1979
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 269	335	170	1 774	1 750	1 291
Maritime provinces - Provinces maritimes	6	-	2	8	10	10
Québec	566	19	45	630	623	765
Ontario	358	39	68	465	525	258
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)						
Alberta(1)						
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	329	177	55	571	592	758

(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.

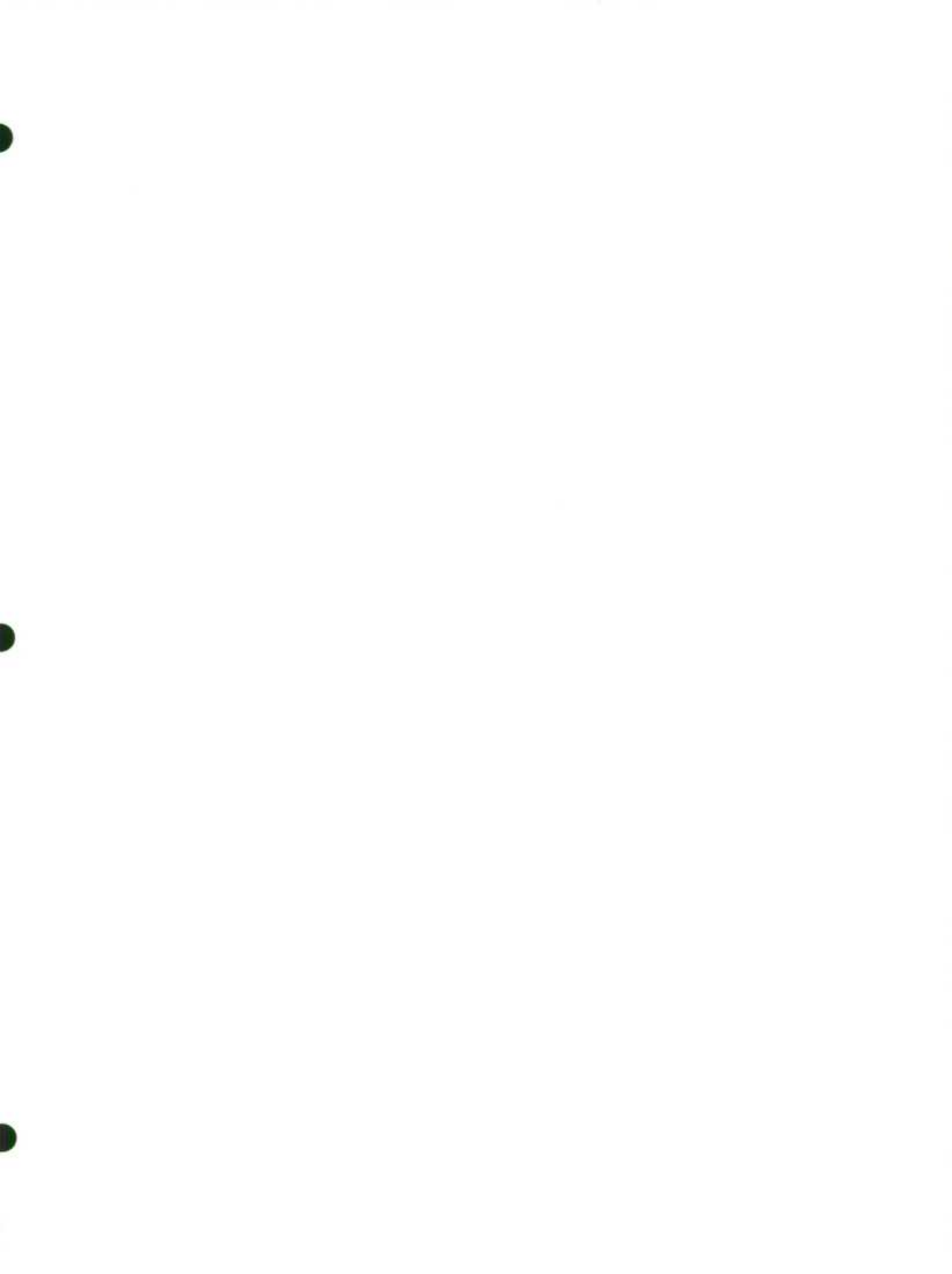
TABLE 11. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

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

	July 1, 1980 ^P		June 1, 1980 ^r		July 1, 1979	
	1 ^{er} juillet 1980 ^P		1 ^{er} juin 1980 ^r		1 ^{er} juillet 1979	
	metric - tonnes - métriques					
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	192		254		78	
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	154		139		62	
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	230		213		85	
<u>TOTAL</u>	576		606		225	

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

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



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757248