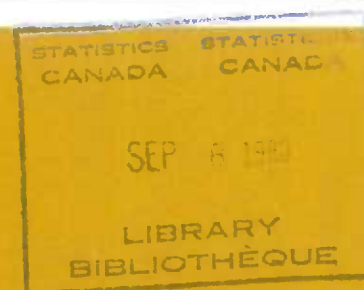


Production and stocks of eggs and poultry

June 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Juin 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

Production and stocks of eggs and poultry

June 1980

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

La production et stocks des oeufs et de volailles

Juin 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

August 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. 6

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

Août 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° 6

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:

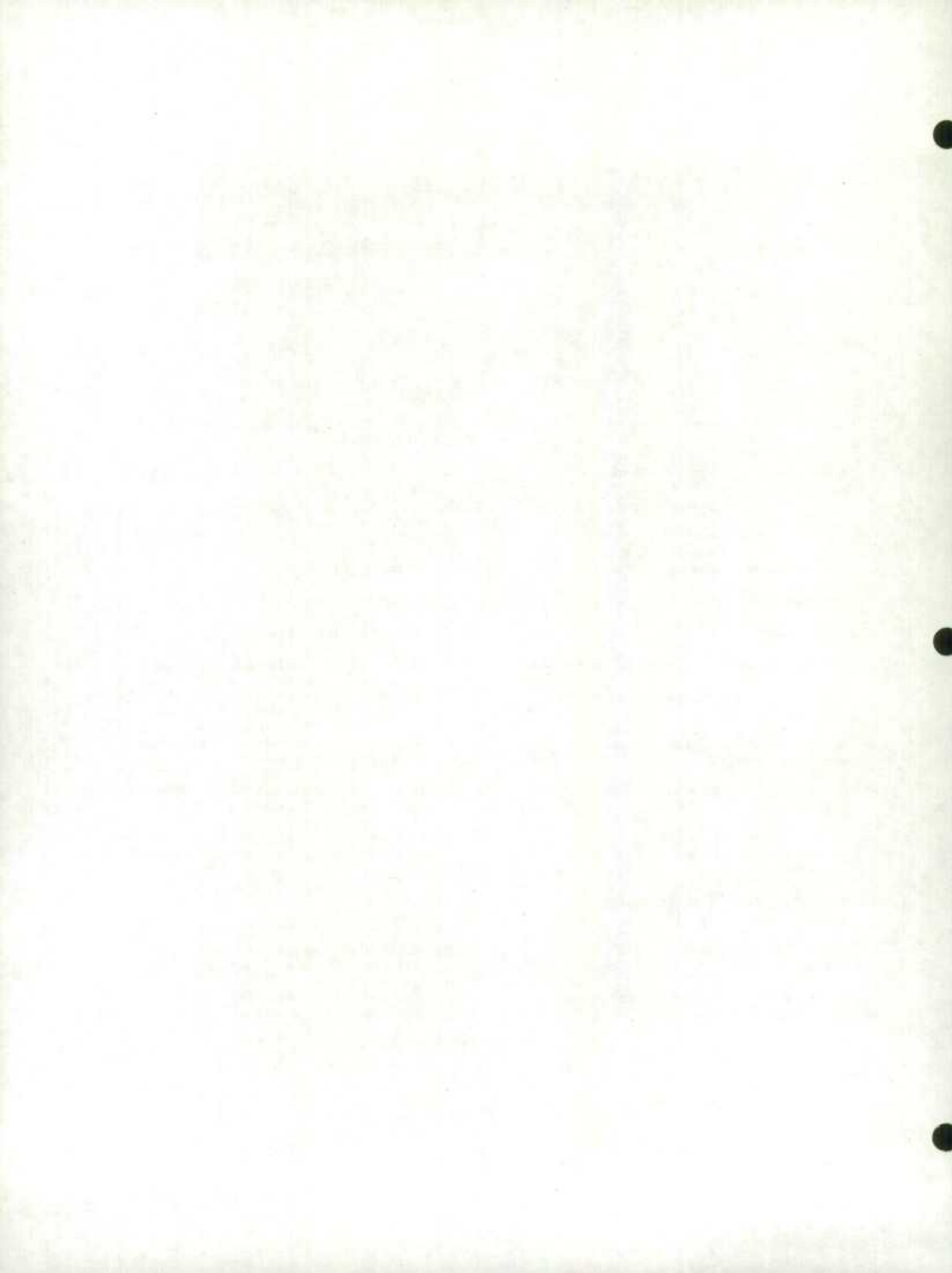
- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Chart</u>	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	7
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	7
<u>Table</u>	
1. Summary Table, Canada	8
2. Egg Production	8
3. Egg Disposition	9
4. Production and Disposition of Eggs	9
5. Laying Type Pullet, Chick Placements, 1979 and 1980	10
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended	10
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1974-1980	11
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1974-1980	11
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	12
10. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada	16
11. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada	16

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Graphique</u>	
1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	7
2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	7
<u>Tableau</u>	
1. Sommaire, Canada	8
2. Production d'oeufs	8
3. Écoulement des oeufs	9
4. Production et écoulement des oeufs	9
5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1979 et 1980	10
6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée	10
7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1974-1980	11
8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1974-1980	11
9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	12
10. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada	16
11. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	16



INTRODUCTION

Preliminary estimates for June 1980 show that egg production in Canada increased 5.4% from June 1979. The number of layers increased by 4.6% from 23,575,000 in 1979 to 24,664,000 in 1980 while the rate of lay increased by 0.7%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 76.3 cents per dozen in June 1980 compared with 70.0 cents in June 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 37.4% from July 1, 1979 to July 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 5.4 % de juin 1979 à juin 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 4.6 % de 23,575,000 en 1979 à 24,664,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 0.7 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 76.3 cents la douzaine d'oeufs en juin 1980 contre 70.0 cents en juin 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 37.4 % du 1^{er} juillet 1979 au 1^{er} juillet 1980.

Les estimations du nombre de pondeuses sont obtenues en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés et 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 1er 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

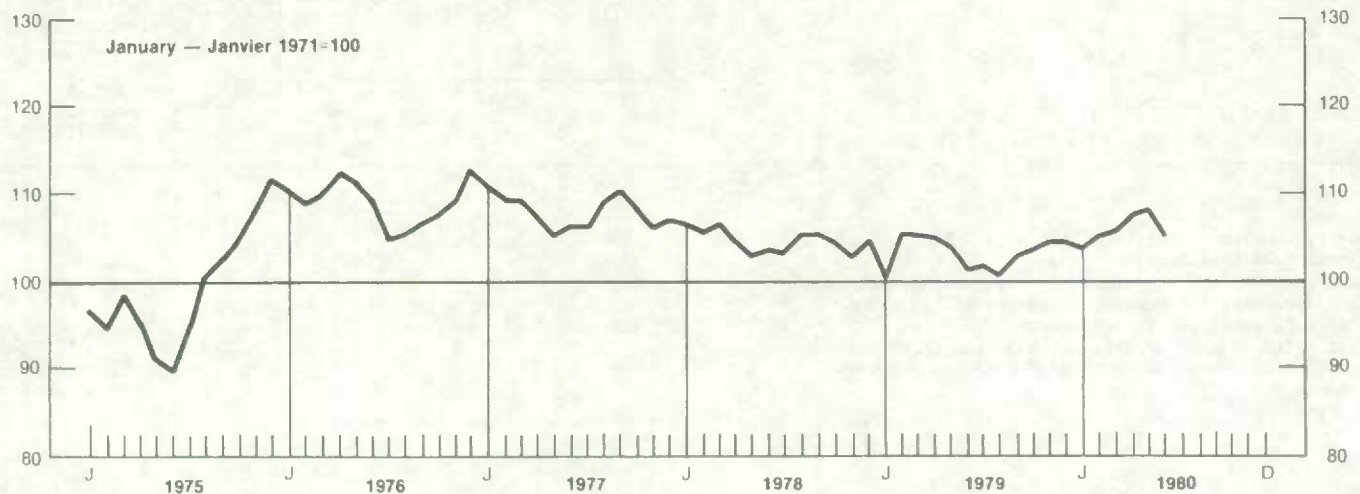


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada**Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada**

Graphique — 2

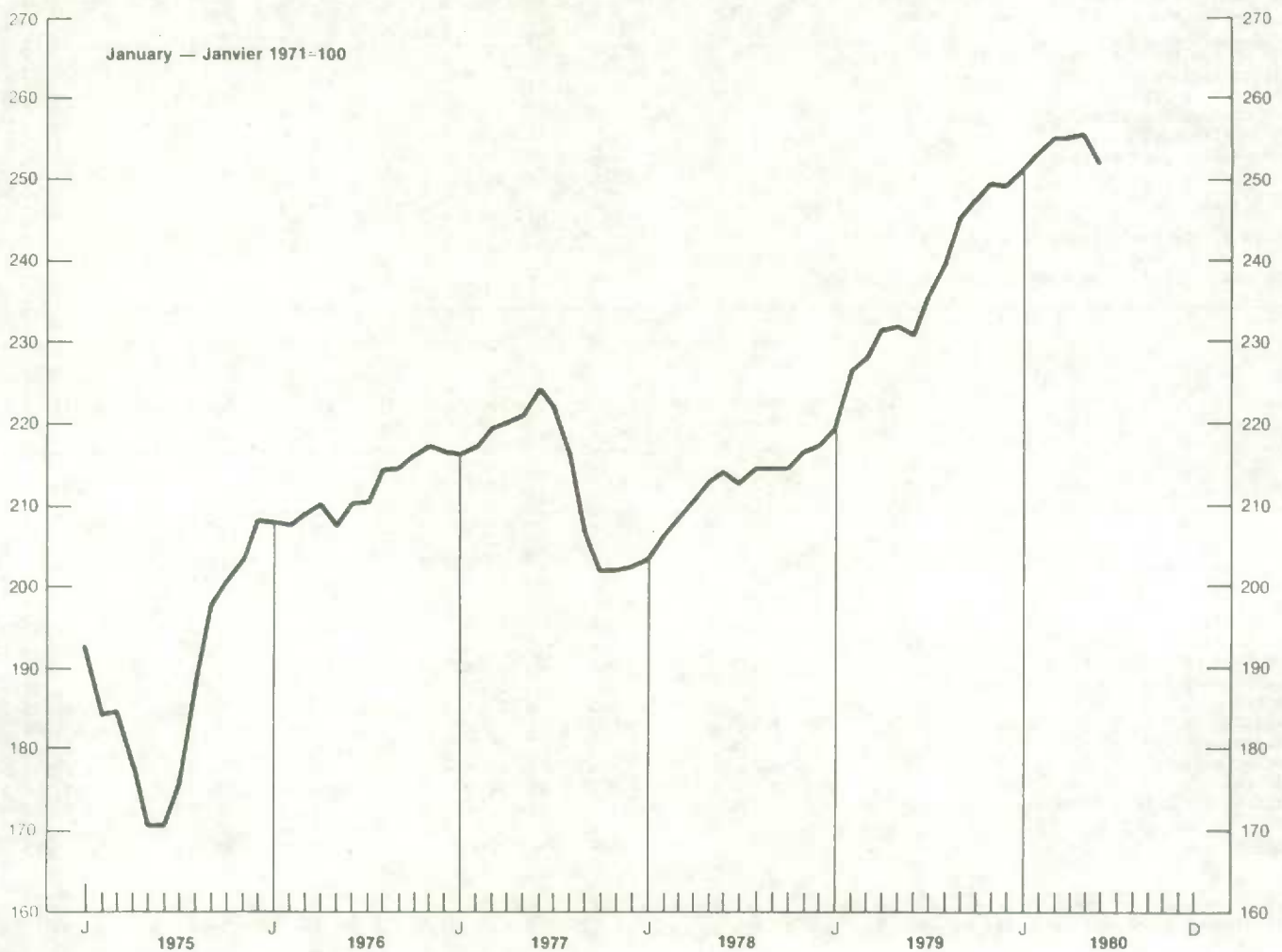


TABLE 1. Summary Table, Canada, June 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, juin 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)	23,575	24,664	104.6
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,982	1,995	100.7
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	38,929	41,013	105.4
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	70.0	76.3	109.0
	July 1979 revised(1)	July 1980 preliminary(1)	
	Juillet 1979 rectifiés(1)	Juillet 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)	2,152 ^r	2,957 ^p	137.4

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

^r revised figures.

^P numbers rectifiés.

^P preliminary figures.

^P nombres provisoires.

TABLE 2. Egg Production, June 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'oeufs, juin 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	number			thousands of dozens	
	milliers	nombre			milliers de douzaines	
Newfoundland — Terre-Neuve	388	379	1,849	1,884	598	595
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	153	154	1,780	1,792	227	230
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	879	958	1,836	1,906	1,345	1,522
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	497	489	1,816	1,843	752	751
Québec	3,829	4,045	2,032	1,993	6,484	6,718
Ontario	8,902	9,353	1,995	2,026	14,800	15,789
Manitoba	2,526	2,562	2,028	2,090	4,269	4,461
Saskatchewan	1,238	1,251	1,694	1,661	1,748	1,731
Alberta	2,377	2,502	1,875	1,880	3,714	3,919
British Columbia — Colombie-Britannique	2,786	2,971	2,150	2,139	4,992	5,297
<u>CANADA</u>	23,575	24,664	1,982	1,995	38,929	41,013

(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 Production, June 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, juin 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
	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980
	thousands of dozens	thousands of dollars	per dozen	thousands of dozens	thousands of dollars	thousands of dozens	thousands of dollars	thousands of dozens
	milliers de douzaines	milliers de dollars	la douzaine	milliers de douzaines	milliers de dollars	milliers de douzaines	milliers de dollars	milliers de douzaines
Newfoundland - Terre-Neuve	596	593	503	529	84.4	89.2	2	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	219	214	169	177	77.2	82.8	7	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,233	1,403	936	1,122	75.9	80.0	11	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	630	630	488	522	77.5	82.9	12	12
Québec	5,677	5,880	4,036	4,810	71.1	81.8	97	95
Ontario	13,710	14,664	9,391	10,910	68.5	74.4	214	201
Manitoba	4,053	4,230	2,582	2,851	63.7	67.4	80	80
Saskatchewan	1,482	1,466	1,097	1,079	74.0	73.6	230	219
Alberta	3,151	3,363	2,162	2,536	68.6	75.4	269	243
British Columbia - Colombie-Britannique	4,704	4,867	3,472	3,942	73.8	81.0	80	77
CANADA	35,455	37,310	24,836	28,478	70.0	76.3	1,002	947
							733	731

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de juin 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		
thousands of dozens - milliers de douzaines						
Newfoundland - Terre-Neuve	3,572	3,571	3,560	3,555	12	12
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,343	1,361	1,300	1,273	39	39
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,197	8,968	7,558	8,320	60	61
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,340	4,651	3,656	3,920	70	69
Québec	37,085	39,536	32,188	34,448	568	539
Ontario	88,214	95,366	81,477	88,306	1,266	1,178
Manitoba	23,381	25,703	22,022	24,318	479	461
Saskatchewan	10,707	10,759	9,030	9,070	1,336	1,328
Alberta	21,680	23,215	18,268	19,698	1,578	1,369
British Columbia - Colombie-Britannique	28,460	31,142	26,390	28,526	482	465
CANADA	226,979	244,272	205,449	221,434	5,890	5,521

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

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

	Four week period ending June 28		January 1 to June 28			
	Période de quatre semaines se terminant le 28 juin		1 ^{er} janvier au 28 juin			
	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	221	241	109.0	1,062	1,080	101.7
Québec	343	457	133.2	1,891	2,085	110.3
Ontario	1,006	870	86.5	4,973	5,049	101.5
Manitoba	247	272	110.1	1,526	1,617	106.0
Saskatchewan	71	55	77.5	1,053	951	90.3
Alberta	200	210	105.0	1,625	1,667	102.6
British Columbia — Colombie-Britannique	223	282	126.5	1,659	1,719	103.6
<u>CANADA</u>	2,311	2,387	103.3	13,789	14,168	102.7

(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 June 28, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 28 juin 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 œufs cassés (liquide)	249 039	108 772	157 697	515 508	13 222 833
Frozen egg production — Production d'œufs congelés	160 830	51 756	47 291	259 877	6 018 911
Liquid egg production — Production d'œufs liquides	58 611	5 935	7 552	72 098	1 785 228
Dried egg production — Production de poudre d'œufs	5 216	14 424	18 359	37 999	1 306 202

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	
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 poules 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	
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				
	Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total		
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces(2):								
1 August 1, 1980 ^P	42	38	80	14	73	87	203	
2 July 1, 1980 ^r	41	91	132	13	59	72	224	
3 August 1, 1979	74	223	297	37	141	178	203	
Quebec:								
4 August 1, 1980 ^P	1 552	499	2 051	1 004	707	1 711	1 805	
5 July 1, 1980 ^r	2 036	657	2 693	881	1 012	1 893	1 988	
6 August 1, 1979	1 185	1 001	2 186	1 494	1 244	2 738	1 614	
Ontario:								
7 August 1, 1980 ^P	380	401	781	351	181	532	1 089	
8 July 1, 1980 ^r	437	212	649	349	333	682	1 037	
9 August 1, 1979	563	368	931	335	493	739	1 231	
Manitoba:								
10 August 1, 1980 ^P	299	190	489	50	149	199	432	
11 July 1, 1980 ^r	377	330	707	95	110	205	540	
12 August 1, 1979	432	123	555	161	301	462	491	
Saskatchewan:								
13 August 1, 1980 ^P	52	44	97	23	27	50	219	
14 July 1, 1980 ^r	49	34	83	27	38	65	215	
15 August 1, 1979	87	138	225	24	27	51	299	
Alberta:								
16 August 1, 1980 ^P	514	146	660	202	190	392	736	
17 July 1, 1980 ^r	579	140	719	164	203	367	709	
18 August 1, 1979	464	191	655	127	102	229	1 077	
British Columbia:								
19 August 1, 1980 ^P	95	53	148	96	67	163	447	
20 July 1, 1980 ^r	227	78	305	55	103	158	756	
21 August 1, 1979	484	336	820	302	222	524	1 862	
TOTAL:								
22 August 1, 1980 ^P	2 935	1 371	4 306	1 740	1 394	3 134	4 931	
23 July 1, 1980 ^r	3 746	1 542	5 288	1 584	1 858	3 442	5 469	
24 August 1, 1979	3 289	2 370	5 659	2 478	2 443	4 921	6 778	

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				
metric - tonnes - métriques							
Provinces maritimes(2):							
23	62	85	78	93	171	1 ^{er} août 1980 ^P	
39	21	60	111	95	206	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
67	26	93	125	181	306	1 ^{er} août 1979	
Québec:							
179	774	953	1 485	292	1 777	1 ^{er} août 1980 ^P	
196	825	1 021	1 460	303	1 763	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
98	426	524	1 563	476	2 039	1 ^{er} août 1979	
Ontario:							
150	585	735	1 847	960	2 807	1 ^{er} août 1980 ^P	
146	708	854	1 820	999	2 819	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
97	515	612	1 612	1 081	2 693	1 ^{er} août 1979	
Manitoba:							
50	273	323	506	121	627	1 ^{er} août 1980 ^P	
36	314	350	50	553	603	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
32	17	49	213	86	299	1 ^{er} août 1979	
Saskatchewan:							
7	32	39	30	6	36	1 ^{er} août 1980 ^P	
7	30	37	16	3	19	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
3	12	15	13	18	31	1 ^{er} août 1979	
Alberta:							
69	56	125	323	259	582	1 ^{er} août 1980 ^P	
93	66	159	297	313	610	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
35	44	79	322	131	453	1 ^{er} août 1979	
Colombie-Britannique:							
63	92	155	307	131	438	1 ^{er} août 1980 ^P	
85	90	175	423	121	544	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
30	56	86	281	119	400	1 ^{er} août 1979	
<u>TOTAL:</u>							
541	1 874	2 415	4 576	1 862	6 438	1 ^{er} août 1980 ^P	
602	2 054	2 656	4 177	2 387	6 564	1 ^{er} juillet 1980 ^r	
362	1 096	1 458	4 129	2 092	6 221	1 ^{er} août 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		Total		
		Dindons de plus de 4.5 kg et de moins de 7.5 kg		Dindons de 7.5 kg et plus				
		Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other			
		Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres			
		metric - tonnes - métriques						
Maritime provinces(2):								
1	August 1, 1980 ^P	169	90	259	85	74	159	
2	July 1, 1980 ^r	177	106	283	42	76	118	
3	August 1, 1979	134	105	239	84	16	100	
Québec:								
4	August 1, 1980	1 518	561	2 079	1 151	907	2 058	
5	July 1, 1980	1 333	545	1 878	995	784	1 779	
6	August 1, 1979	1 197	277	1 474	428	263	691	
Ontario:								
7	August 1, 1980 ^P	2 641	945	3 586	1 884	1 884	3 768	
8	July 1, 1980 ^r	1 958	790	2 748	1 399	1 637	3 036	
9	August 1, 1979	2 346	1 034	3 380	688	616	1 304	
Manitoba:								
10	August 1, 1980 ^P	774	274	1 048	760	613	1 373	
11	July 1, 1980 ^r	365	149	514	401	464	865	
12	August 1, 1979	577	201	778	361	160	521	
Saskatchewan:								
13	August 1, 1980 ^P	257	68	325	48	30	78	
14	July 1, 1980 ^r	164	80	244	56	36	92	
15	August 1, 1979	78	37	115	55	27	82	
Alberta:								
16	August 1, 1980 ^P	711	416	1 127	620	822	1 442	
17	July 1, 1980 ^r	682	465	1 147	235	397	632	
18	August 1, 1979	906	312	1 218	288	251	539	
British Columbia:								
19	August 1, 1980 ^P	755	211	966	471	673	1 144	
20	July 1, 1980 ^r	606	157	763	398	423	821	
21	August 1, 1979	662	248	910	146	82	228	
TOTAL:								
22	August 1, 1980 ^P	6 825	2 565	9 390	5 019	5 003	10 022	
23	July 1, 1980 ^r	5 285	2 292	7 577	3 526	3 817	7 343	
24	August 1, 1979	5 900	2 214	8 114	2 050	1 415	3 465	

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at August 1 for chicken and turkey for the Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 4 t, N.S. 226 t, N.B. 140 t. Turkey, P.E.I. 1 t, N.S. 343 t, N.B. 313 t. July 1, revised: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 224 t, N.B. 202 t. Turkey, P.E.I. 1 t, N.S. 420 t, N.B. 249 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	Unclas- sified	Grand total all poultry meat	
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille	N°
metric — tonnes — métriques						
68	657	5	—	101	1 218	Provinces maritimes(2):
63	670	5	1	37	1 201	1 ^{er} août 1980 ^P
35	680	3	1	20	1 475	1 ^{er} juillet 1980 ^r
						1 ^{er} août 1979
						1
						2
						3
Québec:						
303	6 217	214	21	677	13 649	1 ^{er} août 1980 ^P
308	5 728	238	21	616	14 198	1 ^{er} juillet 1980 ^r
240	4 444	106	10	575	12 197	1 ^{er} août 1979
						4
						5
						6
Ontario:						
718	10 879	274	2	784	15 076	1 ^{er} août 1980 ^P
737	9 340	248	2	759	13 571	1 ^{er} juillet 1980 ^r
724	8 169	245	18	1 370	13 229	1 ^{er} août 1979
						7
						8
						9
Manitoba:						
177	3 225	282	78	159	5 187	1 ^{er} août 1980 ^P
192	2 174	186	27	170	4 359	1 ^{er} juillet 1980 ^r
232	1 830	112	310	122	3 931	1 ^{er} août 1979
						10
						11
						12
Saskatchewan:						
88	527	5	—	31	968	1 ^{er} août 1980 ^P
80	435	6	—	34	875	1 ^{er} juillet 1980 ^r
107	335	11	2	28	966	1 ^{er} août 1979
						13
						14
						15
Alberta:						
236	3 387	72	6	238	5 616	1 ^{er} août 1980 ^P
229	2 618	98	8	183	4 861	1 ^{er} juillet 1980 ^r
107	2 317	92	19	130	4 598	1 ^{er} août 1979
						16
						17
						18
Colombie-Britannique:						
375	2 923	79	6	154	4 075	1 ^{er} août 1980 ^P
392	2 520	80	6	165	4 165	1 ^{er} juillet 1980 ^r
307	1 845	122	37	246	5 542	1 ^{er} août 1979
						19
						20
						21
TOTAL:						
1 065	27 815	931	113	2 144	45 789	1 ^{er} août 1980 ^P
2 001	23 485	861	65	1 964	43 230	1 ^{er} juillet 1980 ^r
1 760	19 560	674	397	2 491	41 938	1 ^{er} août 1979
						22
						23
						24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} août des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I. P.-É. 4 t, N.-É. 226 t, N.-B. 140 t. Dindons: I. P.-É. 1 t, N.-É. 343 t, N.-B. 313 t. 1^{er} juillet révisé: poulets, I. P.-É. 3 t, N.-É. 224 t, N.-B. 202 t. Dindons, I. P.-É. 1 t, N.-É. 420 t, N.-B. 249 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

	August 1, 1980 ^P			Total		
	1 ^{er} août 1980 ^P			July 1, 1980 ^T		
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	1 ^{er} juillet 1980 ^T	August 1, 1979 1 ^{er} août 1979
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 110	278	125	1 513	1 746	1 369
Maritime provinces - Provinces maritimes	7	-	2	9	7	8
Québec	474	46	49	569	606	694
Ontario	376	38	49	463	462	372
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)						
Alberta(1)						
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	253	194	25	472	671	295

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

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

	August 1, 1980 ^P			July 1, 1980 ^T			August 1, 1979		
	1 ^{er} août 1980 ^P			1 ^{er} juillet 1980 ^T			1 ^{er} août 1979		
	metric - tonnes - métriques								
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	207			192			114		
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	172			154			83		
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	217			230			81		
TOTAL	596			576			278		

(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



1010757250