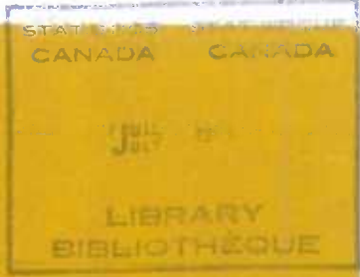


Production and stocks of eggs and poultry

April 1980

La production et stocks des œufs et de volailles

Avril 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, Approvisionnement 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

April 1980

Published under the authority of
the President of the Treasury Board

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. 4

ISSN 0708-4897

Ottawa

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

La production et stocks des oeufs et de volailles

Avril 1980

Publication autorisée par
le président du Conseil du Trésor

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° 4

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 April 1980 show that egg production in Canada increased 6.6% from April 1979. The number of layers increased by 7.3% from 23,340,000 in 1979 to 25,045,000 in 1980 while the rate of lay decreased by 0.6%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 77.3 cents per dozen in April 1980 compared with 70.1 cents in April 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 29.3% from May 1, 1979 to May 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 6.6 % de avril 1979 à avril 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 7.3 % de 23,340,000 en 1979 à 25,045,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a diminué de 0.6 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 77.3 cents la douzaine d'oeufs en avril 1980 contre 70.1 cents en avril 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 29.3 % du 1^{er} mai 1979 au 1^{er} mai 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 recueillies 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 épicereries 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 le publication de janvier 1980.

Chart — 1

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

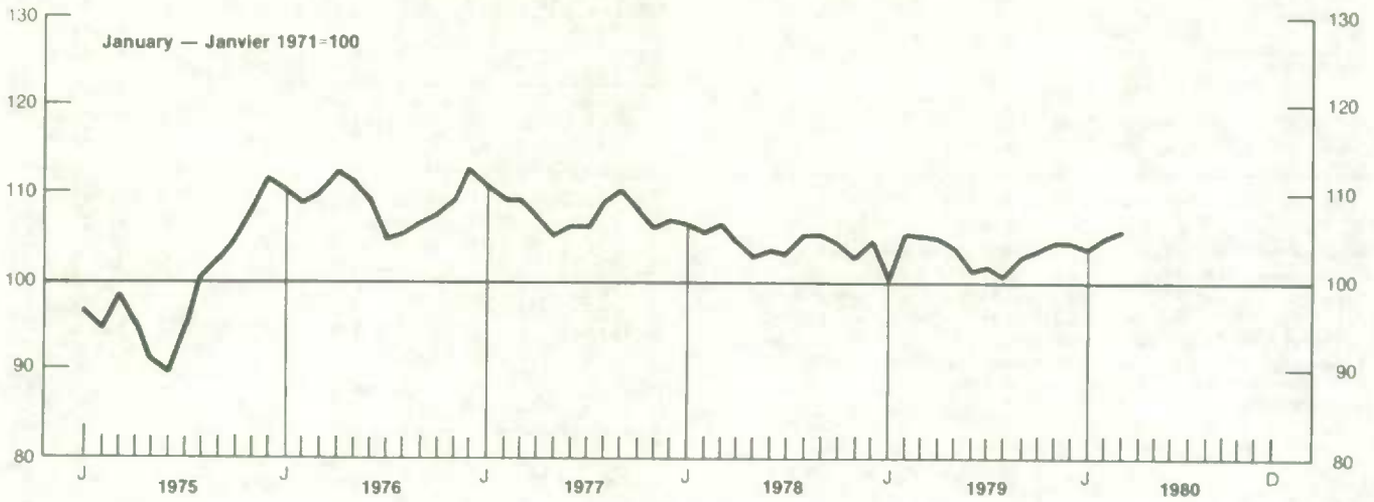


Chart — 2

Graphique — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

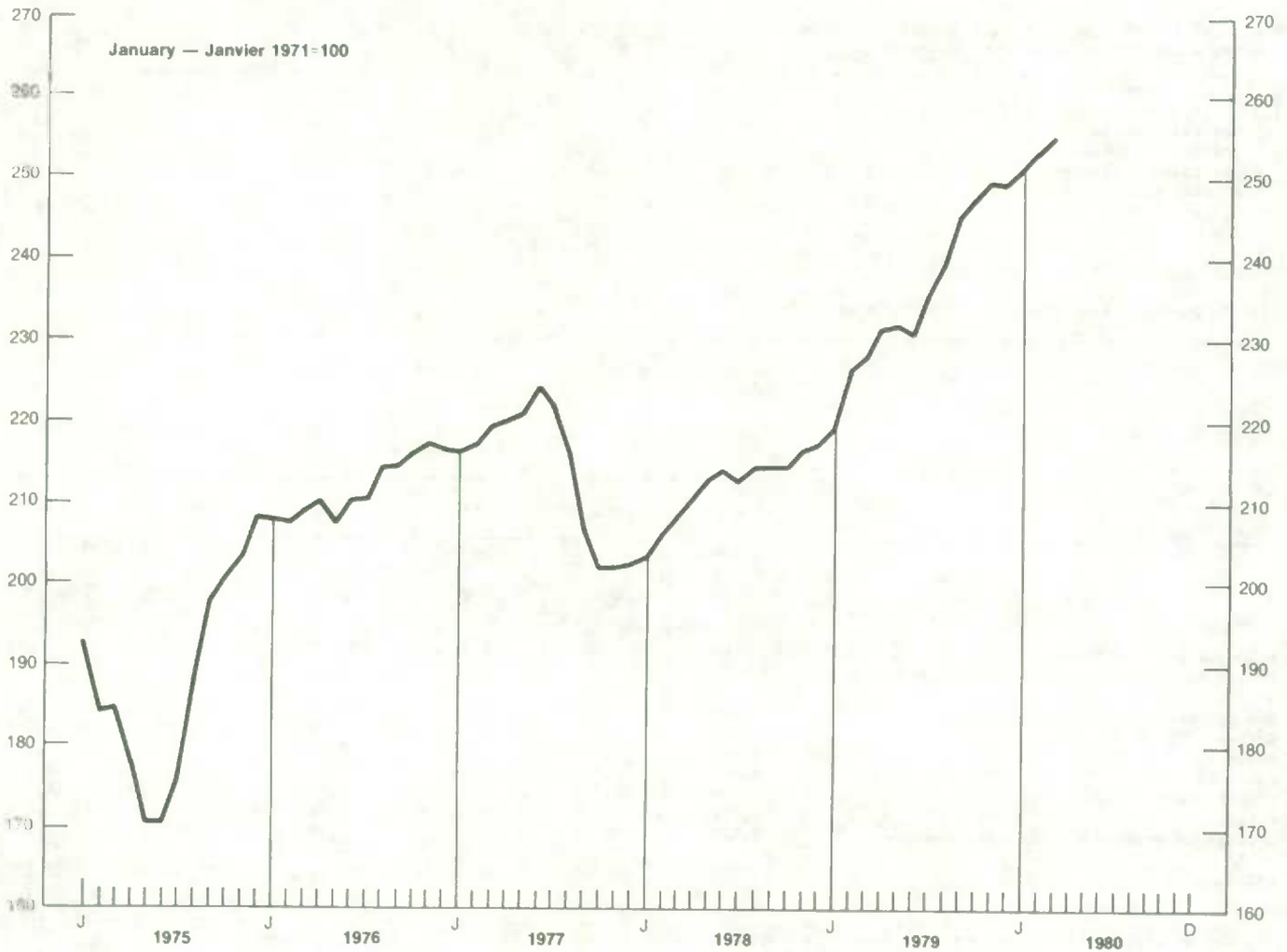


TABLE 1. Summary Table, Canada, April 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, avril 1979 et 1980

	April Avril		1980 as a percentage of 1979
	1979	1980	1980 en pourcentage de 1979
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,340	25,045	107.3
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,897	1,885	99.4
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)	36,890	39,332	106.6
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	70.1	77.3	110.3
	May 1979 revised(1)	May 1980 preliminary(1)	
	Mai 1979 rectifiés(1)	Mai 1980 provisaires(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)	2167 ^R	2803 ^P	129.3

(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, April 1979 and 1980

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

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	1979	1980	1979	1980	1979	1980
	thousands		number		thousands of dozens	
	milliers		nombre		milliers de douzaines	
Newfoundland - Terre-Neuve	383	353	1,845	1,881	589	553
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	152	152	1,761	1,784	223	226
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	876	889	1,840	1,925	1,343	1,426
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	475	506	1,816	1,836	719	774
Québec	3,758	4,041	1,848	1,797	5,787	6,052
Ontario	8,809	9,640	1,983	1,941	14,557	15,590
Manitoba	2,500	2,650	1,848	1,861	3,850	4,109
Saskatchewan	1,268	1,306	1,741	1,825	1,840	1,987
Alberta	2,394	2,530	1,827	1,746	3,645	3,681
British Columbia - Colombie-Britannique	2,725	2,978	1,910	1,988	4,337	4,934
CANADA	23,340	25,045	1,897	1,885	36,890	39,332

(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, April 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, avril 1979 et 1980

	Sold for consumption					Used by producers				
	Vendus pour consommation					Utilisés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
	Quantité		Valeur		Prix à la ferme		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	587	551	489	505	83.3	91.6	2	2	1	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	215	207	168	176	78.1	85.0	7	7	5	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,242	1,316	946	1,086	76.2	82.5	10	10	7	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	605	636	468	534	77.4	84.0	12	12	8	9
Québec	4,939	5,174	3,620	4,051	73.3	78.3	97	88	88	85
Ontario	13,416	14,320	9,230	10,955	68.8	76.5	219	209	169	177
Manitoba	3,583	3,827	2,146	2,687	59.9	70.2	85	81	51	54
Saskatchewan	1,526	1,666	1,141	1,251	74.8	75.1	237	238	154	178
Alberta	3,017	3,020	2,142	2,349	71.0	77.8	285	230	201	172
British Columbia - Colombie-Britannique	3,990	4,504	2,877	3,630	72.1	80.6	84	83	74	80
<u>CANADA</u>	33,120	35,221	23,227	27,224	70.1	77.3	1,038	960	758	770

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin d'avril 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	2,361	2,378	2,353	2,366	8	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	877	898	850	842	25	25
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,493	5,999	5,075	5,594	39	39
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,841	3,100	2,395	2,633	46	45
Québec	24,157	26,025	20,958	22,612	367	348
Ontario	58,500	63,468	54,091	58,777	826	759
Manitoba	14,795	16,921	13,928	16,039	313	294
Saskatchewan	7,056	7,020	5,937	5,892	859	869
Alberta	14,196	15,344	11,996	12,950	1,019	884
British Columbia - Colombie-Britannique	18,509	20,445	17,067	18,683	317	305
<u>CANADA</u>	148,785	161,598	134,650	146,388	3,819	3,576

(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 April 26			January 1 to April 26		
	1979	1980	1980 as a percentage of 1979	1979	1980	1980 as a percentage of 1979
	Période de quatre semaine se terminant le 26 avril			1 ^{er} janvier au 26 avril		
	thousands		1980 en pourcentage de 1979	thousands		1980 en pourcentage de 1979
	milliers			milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	149	154	103.4	588	522	93.5
Québec	357	294	82.4	1,086	1,178	108.5
Ontario	926	738	79.7	2,845	2,972	104.5
Manitoba	275	321	116.7	862	891	103.4
Saskatchewan	358	373	104.2	644	570	88.5
Alberta	427	393	92.0	1,009	1,041	103.2
British Columbia - Colombie-Britannique	339	334	98.5	1,116	1,101	98.7
CANADA	2,831	2,607	92.1	8,120	8,275	101.9

(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 April 26, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 26 avril 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)	309 818	94 234	134 235	538 287	8 759 646
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	171 872	28 088	23 669	223 629	3 860 414
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	62 425	4 095	4 447	70 967	1 142 885
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	21 569	23 452	17 096	62 117	911 370

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	..
May - Mai	3.11	2.74	3.34	3.16	3.09	3.12	
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 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	
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 apprêtés
		Poulets de moins de 1.8 kg			Poulets de 1.8 kg et plus			
		Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total	
		Rapporté classe A	Autres		Rapporté classe A	Autres		
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces:								
1	June 1, 1980 ^P	66	72	138	17	62	79	213
2	May 1, 1980 ^F	108	96	204	37	52	89	251
3	June 1, 1979	75	105	180	38	137	175	204
Quebec:								
4	June 1, 1980 ^P	1 545	753	2 298	779	978	1 757	1 932
5	May 1, 1980 ^F	2 807	1 801	4 608	808	1 052	1 860	2 132
6	June 1, 1979	1 806	1 107	2 913	1 624	1 219	2 843	2 139
Ontario								
7	June 1, 1980 ^P	412	232	644	256	404	660	1 425
8	May 1, 1980 ^F	551	287	838	400	370	770	1 295
9	June 1, 1979	675	353	1 028	157	655	812	1 139
Manitoba:								
10	June 1, 1980 ^P	337	323	660	147	134	281	531
11	May 1, 1980 ^F	365	321	686	123	171	294	659
12	June 1, 1979	354	148	502	80	178	258	483
Saskatchewan:								
13	June 1, 1980 ^P	69	63	132	14	41	55	233
14	May 1, 1980 ^F	56	58	114	14	23	37	167
15	June 1, 1979	153	75	228	37	39	76	289
Alberta:								
16	June 1, 1980 ^P	754	293	1 047	126	145	271	666
17	May 1, 1980 ^F	873	276	1 149	178	142	320	646
18	June 1, 1979	302	206	508	132	62	194	1 037
British Columbia:								
19	June 1, 1980 ^P	295	76	371	50	110	160	981
20	May 1, 1980 ^F	305	157	462	63	81	144	1 055
21	June 1, 1979	413	241	654	150	133	283	1 379
TOTAL:								
22	June 1, 1980 ^P	3 478	1 812	5 290	1 389	1 874	3 263	5 981
23	May 1, 1980 ^F	5 065	2 996	8 061	1 623	1 891	3 514	6 205
24	June 1, 1979	3 778	2 735	6 513	2 218	2 423	4 641	6 690

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 ^o
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		
metric - tonnes - métriques						
						Provinces maritimes:
45	26	71	133	123	256	1 ^{er} juin 1980 ^P
8	55	63	183	86	269	1 ^{er} mai 1980 ^R
9	57	66	223	67	290	1 ^{er} juin 1979
						Québec:
154	743	897	1 296	249	1 545	1 ^{er} juin 1980 ^P
171	559	730	1 287	206	1 493	1 ^{er} mai 1980 ^R
119	506	625	931	292	1 223	1 ^{er} juin 1979
						Ontario:
167	649	816	1 761	1 142	2 903	1 ^{er} juin 1980 ^P
168	628	796	1 679	1 822	3 501	1 ^{er} mai 1980 ^R
63	239	302	1 268	764	2 032	1 ^{er} juin 1979
						New Brunswick:
24	242	266	359	81	440	1 ^{er} juin 1980 ^P
20	247	267	290	37	327	1 ^{er} mai 1980 ^R
7	54	61	151	88	239	1 ^{er} juin 1979
						Saskatchewan:
17	10	27	15	5	20	1 ^{er} juin 1980 ^P
4	21	25	15	15	30	1 ^{er} mai 1980 ^R
3	14	17	30	29	59	1 ^{er} juin 1979
						Alberta:
66	51	117	296	142	438	1 ^{er} juin 1980 ^P
53	63	116	285	154	439	1 ^{er} mai 1980 ^R
30	33	63	227	69	296	1 ^{er} juin 1979
						Colombie-Britannique:
86	123	209	349	106	455	1 ^{er} juin 1980 ^P
54	189	243	375	117	492	1 ^{er} mai 1980 ^R
5	24	29	214	103	317	1 ^{er} juin 1979
						TOTAL:
359	1 844	2 403	4 209	1 848	6 057	1 ^{er} juin 1980 ^P
478	1 762	2 240	4 114	2 437	6 551	1 ^{er} mai 1980 ^R
336	927	1 163	3 044	1 412	4 456	1 ^{er} juin 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		
		Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total
		Dindons de plus de 4.5 kg et de moins de 7.5 kg			Dindons de 7.5 kg et plus		
		Rapporté classe A	Autres	Total	Rapporté classe A	Autres	Total
metric - tonnes - métriques							
Maritime provinces:							
1	June 1, 1980 ^P	151	142	293	58	45	103
2	May 1, 1980 ^F	138	43	181	61	53	114
3	June 1, 1979	156	69	225	55	63	118
Québec:							
4	June 1, 1980 ^P	1 092	367	1 459	780	809	1 589
5	May 1, 1980 ^F	959	312	1 271	721	716	1 437
6	June 1, 1979	800	241	1 041	171	44	215
Ontario:							
7	June 1, 1980 ^P	1 575	785	2 360	1 217	1 622	2 839
8	May 1, 1980 ^F	1 385	555	1 940	1 282	1 787	3 069
9	June 1, 1979	691	526	1 217	305	225	530
Manitoba:							
10	June 1, 1980 ^P	322	114	436	435	541	976
11	May 1, 1980 ^F	348	97	445	534	579	1 113
12	June 1, 1979	116	107	223	20	84	104
Saskatchewan:							
13	June 1, 1980 ^P	126	83	209	58	28	86
14	May 1, 1980 ^F	87	75	162	78	34	112
15	June 1, 1979	76	74	150	25	19	44
Alberta:							
16	June 1, 1980 ^P	488	203	691	469	126	595
17	May 1, 1980 ^F	442	164	606	192	433	625
18	June 1, 1979	249	100	349	183	85	268
British Columbia:							
19	June 1, 1980 ^P	563	138	701	409	360	769
20	May 1, 1980 ^F	438	142	580	284	326	610
21	June 1, 1979	256	106	362	51	37	88
TOTAL:							
22	June 1, 1980 ^P	4 327	1 832	6 149	3 426	3 531	6 957
23	May 1, 1980 ^F	3 797	1 388	5 185	3 152	3 928	7 080
24	June 1, 1979	2 344	1 223	3 567	810	557	1 367

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at June 1 for chicken and turkey for the Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 7 t, N.S. 232 t, N.B. 191 t. Turkey, P.E.I. 5 t, N.S. 496 t, N.B. 204 t. May 1, revised: chicken, P.E.I. 12 t, N.S. 278 t, N.B. 254 t. Turkey, P.E.I. 5 t, N.S. 442 t, N.B. 186 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		
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille		N°
metric - tonnes - métriques							
						Provinces maritimes:	
53	705	8	1	22	1 237	1 ^{er} juin 1980 ^P	1
69	633	7	1	32	1 280	1 ^{er} mai 1980 ^F	2
34	667	5	2	36	1 335	1 ^{er} juin 1979	3
						Québec:	
331	4 924	195	25	579	12 607	1 ^{er} juin 1980 ^P	4
315	4 516	216	20	655	14 737	1 ^{er} mai 1980 ^F	5
164	2 643	57	11	950	12 181	1 ^{er} juin 1979	6
						Ontario:	
882	8 984	247	2	775	13 553	1 ^{er} juin 1980 ^P	7
968	9 498	236	2	711	14 146	1 ^{er} mai 1980 ^F	8
698	4 477	93	6	1 389	9 746	1 ^{er} juin 1979	9
						Manitoba:	
150	2 002	158	55	176	4 129	1 ^{er} juin 1980 ^P	10
175	2 060	148	41	179	4 334	1 ^{er} mai 1980 ^F	11
226	792	87	330	182	2 695	1 ^{er} juin 1979	12
						Saskatchewan:	
107	422	5	-	37	911	1 ^{er} juin 1980 ^P	13
85	389	5	-	60	797	1 ^{er} mai 1980 ^F	14
49	302	16	2	23	953	1 ^{er} juin 1979	15
						Alberta:	
177	1 901	45	4	181	4 232	1 ^{er} juin 1980 ^P	16
191	1 861	44	5	211	4 352	1 ^{er} mai 1980 ^F	17
117	1 030	109	14	197	3 152	1 ^{er} juin 1979	18
						Colombie-Britannique:	
578	2 503	38	7	146	4 415	1 ^{er} juin 1980 ^P	19
358	2 040	79	7	380	4 410	1 ^{er} mai 1980 ^F	20
133	900	67	37	149	3 498	1 ^{er} juin 1979	21
						TOTAL:	
2 278	21 441	596	94	1 915	41 084	1 ^{er} juin 1980 ^P	22
2 181	20 997	735	76	2 328	41 356	1 ^{er} mai 1980 ^F	23
1 421	10 811	434	402	2 926	33 560	1 ^{er} juin 1979	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} juin des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I. P.-É. 7 t, N.-É. 232 t, N.-B. 191 t. Dindons I. P.-É. 5 t, N.-É. 496 t, N.-B. 204 t. 1^{er} mai révisé: poulets, I. P.-É. 12 t, N.-É. 278 t, N.-B. 254 t. Dindons, I. P.-É. 5 t, N.-É. 442 t, N.-B. 186 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

	June 1, 1980 ^P			Total	Total	
	1 ^{er} juin 1980 ^P				May 1, 1980 ^F	June 1, 1979
	Whole	Yolk	Whites	Total	1 ^{er} mai 1980 ^F	1 ^{er} juin 1979
	Entiers	Jaune	Blanc			
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 197	257	308	1 762	1 682	1 319
Maritime provinces - Provinces maritimes	7	-	4	11	16	13
Québec	561	26	47	634	701	796
Ontario	380	63	82	525	481	317
Manitoba(1)	269	168	175	592	484	193
Saskatchewan(1)						
Alberta(1)						
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)						

(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)

	June 1, 1980 ^P	May 1, 1980 ^F	June 1, 1979
	1 ^{er} juin 1980 ^P	1 ^{er} mai, 1980 ^F	1 ^{er} juin 1979
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	264	274	48
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	139	159	82
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumine (blanc d'oeufs)	213	192	91
<u>TOTAL</u>	<u>616</u>	<u>625</u>	<u>321</u>

(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



1010757246