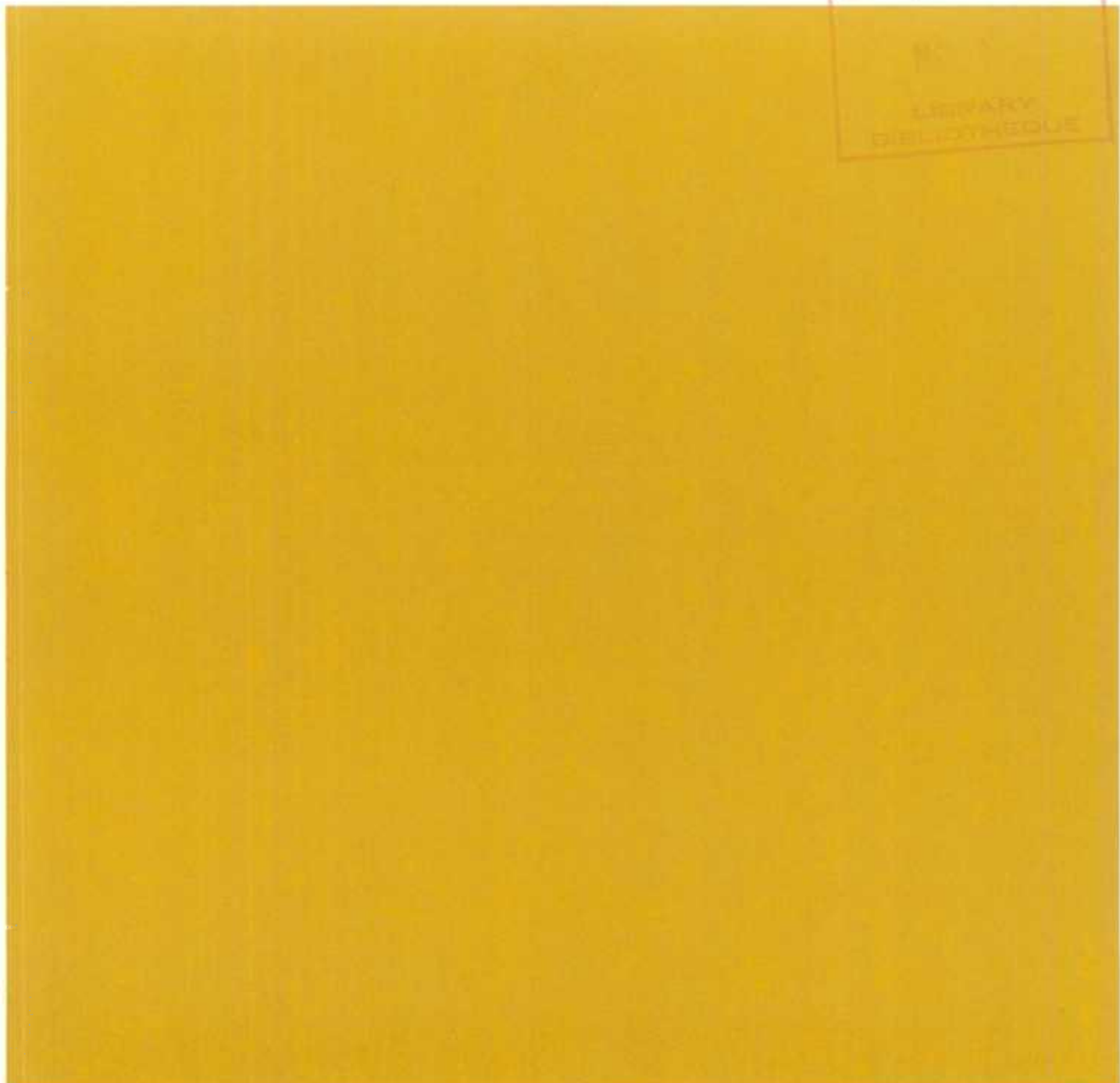


Production and stocks of eggs and poultry

February 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Février 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 Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0L7 (telephone: 995-4853) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
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 la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0L7 (téléphone: 995-4853) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
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

La production et stocks des oeufs et de volailles

February 1980

Février 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

April 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. 2

ISSN 0708-4897

Ottawa

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

Avril 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° 2

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.
- † 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.
- † 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 February 1980 show that egg production in Canada increased 9.0% from February 1979. The number of layers increased by 8.1% from 23,215,000 in 1979 to 25,102,000 in 1980 while the rate of lay increased by 0.8%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 76.7 cents per dozen in February 1980 compared with 68.6 cents in February 1979.

Frozen eggs in cold storage decreased by 10.8% from March 1, 1979 to March 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 9.0 % de février 1979 à février 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 8.1 % de 23,215,000 en 1979 à 25,102,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 0.8 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 76.7 cents la douzaine d'oeufs en février 1980 contre 68.6 cents en février 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient diminué de 10.8 % du 1^{er} mars 1979 au 1^{er} mars 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^o 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.

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.

Chart — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

Graphique — 1

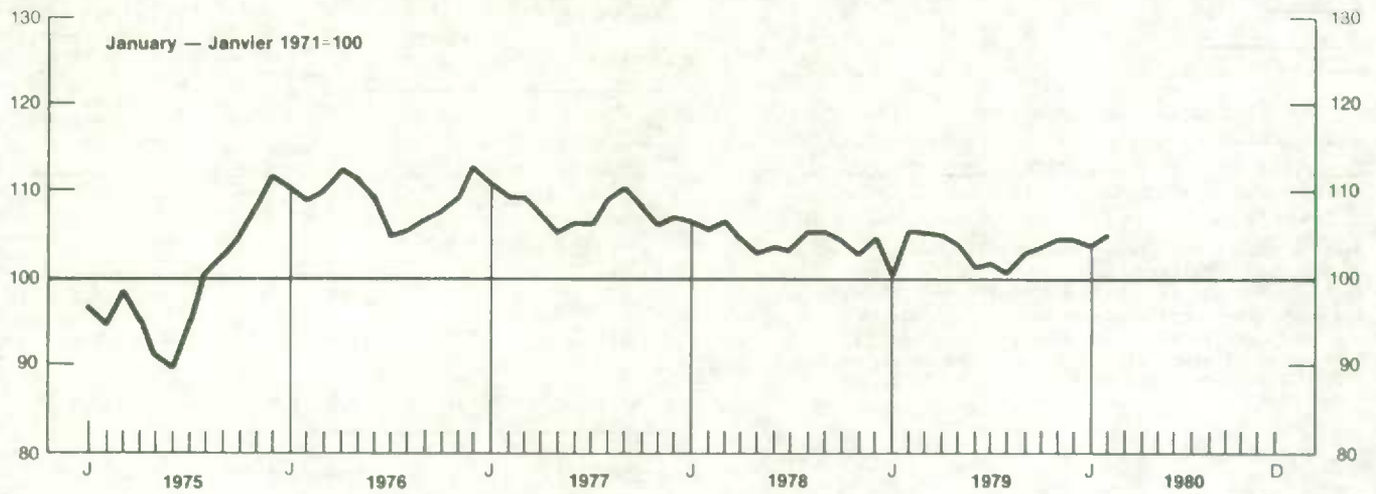


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

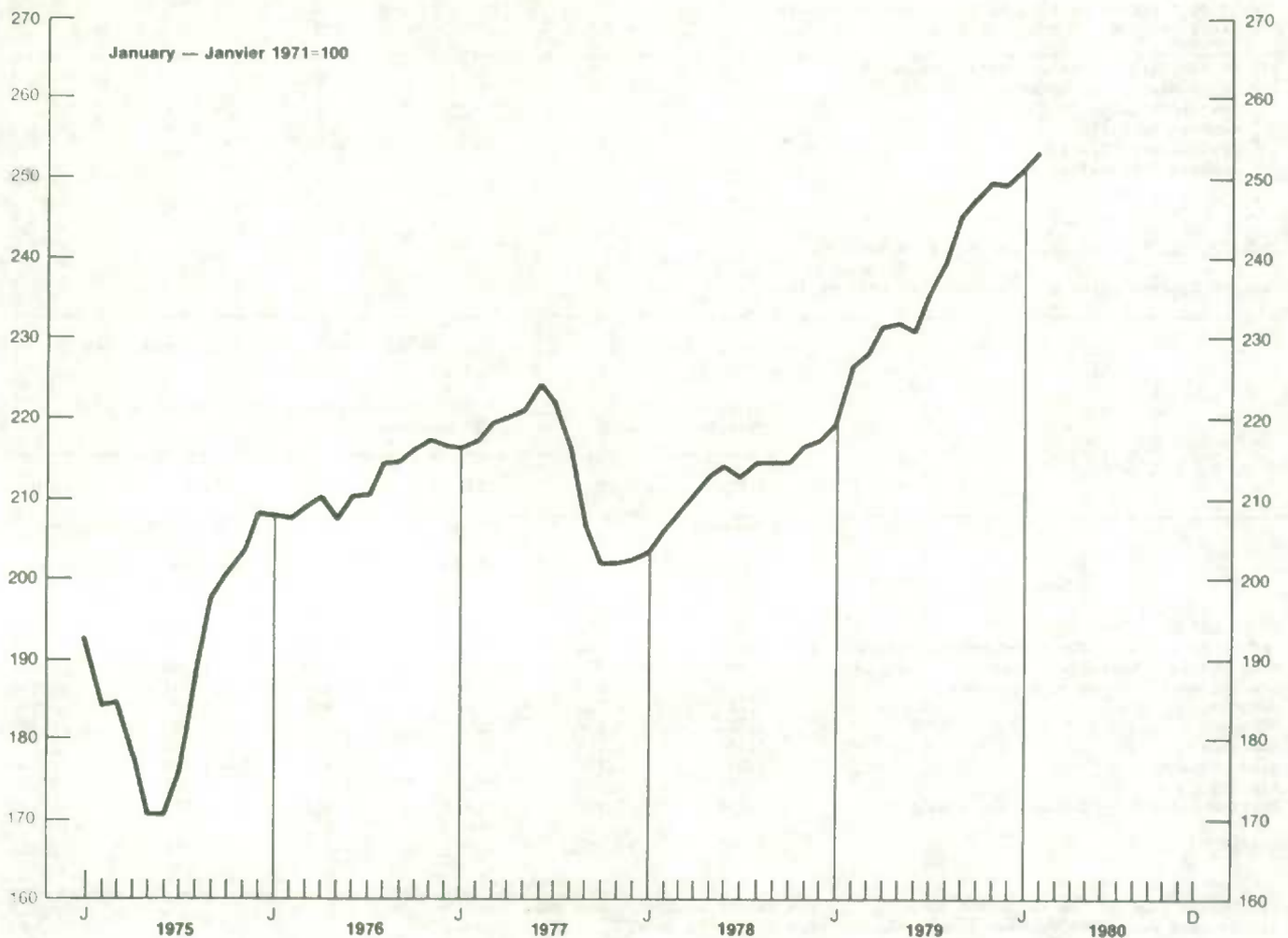


TABLE 1. Summary Table, Canada, February 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, février 1979 et 1980

	February Février		1980 as a percentage of 1979 1980 en pourcentage de 1979
	1979	1980	
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,215	25,102	108.1
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,800	1,815	100.8
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)	34,817	37,963	109.0
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	68.6	76.7	111.8
	March 1979 revised(1)	March 1980 preliminary(1)	
	Mars 1979 rectifiés(1)	Mars 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)	2,783	2,482	89.2

(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, February 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'oeufs, février 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	387	392	1,724	1,821	556	595
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	154	153	1,613	1,655	207	211
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	899	929	1,709	1,939	1,280	1,501
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	469	503	1,681	1,765	657	740
Québec	3,770	4,134	1,822	1,766	5,724	6,085
Ontario	8,770	9,458	1,875	1,897	13,703	14,949
Manitoba	2,380	2,701	1,688	1,744	3,348	3,926
Saskatchewan	1,313	1,284	1,466	1,402	1,604	1,500
Alberta	2,373	2,565	1,624	1,697	3,211	3,628
British Columbia - Colombie-Britannique	2,700	2,983	2,012	1,942	4,527	4,828
CANADA	23,215	25,102	1,800	1,815	34,817	37,963

(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, February 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, février 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	554	593	463	550	83.6	92.7	2	2	1	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	201	198	153	169	76.1	85.5	6	6	4	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,183	1,398	886	1,169	74.9	83.6	9	9	6	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	551	639	425	548	77.1	85.8	10	10	7	8
Québec	5,021	5,269	3,535	4,152	70.4	78.8	82	80	72	77
Ontario	12,695	13,913	8,366	10,476	65.9	75.3	188	172	145	168
Manitoba	3,156	3,727	1,998	2,568	63.3	68.9	70	65	43	45
Saskatchewan	1,360	1,250	964	946	70.9	75.7	184	195	119	134
Alberta	2,740	3,080	1,888	2,353	68.9	76.4	215	208	150	153
British Columbia - Colombie-Britannique	4,178	4,408	3,029	3,526	72.5	80.0	72	70	63	67
CANADA	31,639	34,475	21,707	26,457	68.6	76.7	838	817	610	666

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de février 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	1,158	1,213	1,154	1,205	4	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	431	436	419	416	12	12
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,697	3,035	2,488	2,829	19	19
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,389	1,542	1,171	1,329	22	21
Québec	12,099	13,144	10,588	11,477	177	168
Ontario	28,542	31,087	26,434	28,922	389	353
Manitoba	7,086	8,270	6,715	7,859	146	137
Saskatchewan	3,385	3,147	2,894	2,651	396	401
Alberta	6,759	7,658	5,803	6,599	468	419
British Columbia - Colombie-Britannique	9,518	10,096	8,759	9,229	148	140
CANADA	73,064	79,628	66,425	72,516	1,781	1,674

(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 February 23			January 1 to February 23		
	Période de quatre semaine se terminant le 23 février			1 ^{er} janvier au 23 février		
	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	121	67	55.4	264	267	101.1
Québec	222	306	137.8	456	593	130.0
Ontario	599	759	126.7	1,178	1,279	108.6
Manitoba	138	155	112.3	311	308	99.0
Saskatchewan	63	73	115.9	107	80	74.8
Alberta	110	206	187.3	242	330	136.4
British Columbia - Colombie-Britannique	257	260	101.2	413	427	103.4
CANADA	1,510	1,826	120.9	2,971	3,284	110.5

(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 February 23, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 23 février 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)	330 077	99 294	134 640	564 011	3 993 610
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	122 367	36 059	21 477	179 903	1 746 452
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	53 481	7 499	-	60 980	512 886
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	38 981	19 508	16 221	74 710	443 850

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	
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 poudeuses 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	
April - Avril	.616	.539	.637	.667	.638	.701	
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
		Poulets de moins de 1.8 kg			Poulets de 1.8 kg et plus			further processed
		Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total	Poulets apprêtés
	Rapporté classe A	Autres		Rapporté classe A	Autres			
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces(2):								
1	April 1, 1980 ^P	123	53	176	30	48	78	301
2	March 1, 1980 ^T	89	60	149	28	64	92	304
3	April 1, 1979	70	119	189	33	87	120	198
Quebec:								
4	April 1, 1980 ^P	2 096	1 382	3 478	854	1 008	1 862	2 136
5	March 1, 1980 ^T	1 562	1 151	2 713	1 179	1 070	2 249	1 706
6	April 1, 1979	1 133	746	1 879	1 262	873	2 135	1 842
Ontario								
7	April 1, 1980 ^P	741	642	1 383	552	470	1 022	1 386
8	March 1, 1980 ^T	1 092	655	1 747	323	765	1 088	1 668
9	April 1, 1979	371	913	1 284	193	326	519	1 195
Manitoba:								
10	April 1, 1980 ^P	542	236	778	97	160	257	602
11	March 1, 1980 ^T	570	171	741	109	184	293	640
12	April 1, 1979	336	101	437	60	211	271	455
Saskatchewan:								
13	April 1, 1980 ^P	104	81	185	17	26	43	184
14	March 1, 1980 ^T	119	74	193	23	52	75	225
15	April 1, 1979	120	84	204	40	29	69	270
Alberta:								
16	April 1, 1980 ^P	867	188	1 055	116	129	245	727
17	March 1, 1980 ^T	875	164	1 039	135	149	284	657
18	April 1, 1979	301	137	438	204	93	297	849
British Columbia:								
19	April 1, 1980 ^P	440	150	590	47	81	128	1 149
20	March 1, 1980 ^T	325	186	511	37	89	126	1 172
21	April 1, 1979	186	173	359	110	97	207	1 012
TOTAL:								
22	April 1, 1980 ^P	4 913	2 732	7 645	1 713	1 922	3 635	6 485
23	March 1, 1980 ^T	4 632	2 461	7 093	1 834	2 373	4 207	6 370
24	April 1, 1979	2 517	2 273	4 790	1 907	1 816	3 723	5 811

See footnote(s) at end of table.

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

Poules			Turkey up to 4.5 kg			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				N ^o	
metric - tonnes - métriques									
Provinces maritimes(2):									
18	41	59	188	52	240	1 ^{er} avril 1980 ^P		1	
14	40	54	198	61	259	1 ^{er} mars 1980 ^F		2	
13	17	30	154	62	216	1 ^{er} avril 1979		3	
Québec:									
146	647	793	1 031	174	1 205	1 ^{er} avril 1980 ^P		4	
525	429	954	1 169	306	1 475	1 ^{er} mars 1980 ^F		5	
59	494	553	866	178	1 044	1 ^{er} avril 1979		6	
Ontario:									
301	443	744	1 221	1 608	2 829	1 ^{er} avril 1980 ^P		7	
150	599	749	1 346	1 913	3 259	1 ^{er} mars 1980 ^F		8	
88	157	245	805	675	1 480	1 ^{er} avril 1979		9	
Manitoba:									
17	137	154	277	22	299	1 ^{er} avril 1980 ^P		10	
46	51	97	252	25	277	1 ^{er} mars 1980 ^F		11	
5	24	29	121	78	199	1 ^{er} avril 1979		12	
Saskatchewan:									
2	12	14	28	24	52	1 ^{er} avril 1980 ^P		13	
2	19	21	32	39	71	1 ^{er} mars 1980 ^F		14	
-	6	6	50	57	107	1 ^{er} avril 1979		15	
Alberta:									
57	63	120	238	118	356	1 ^{er} avril 1980 ^P		16	
37	75	112	243	125	368	1 ^{er} mars 1980 ^F		17	
16	30	46	237	53	290	1 ^{er} avril 1979		18	
Colombie-Britannique:									
72	211	283	376	148	524	1 ^{er} avril 1980 ^P		19	
52	202	254	377	153	530	1 ^{er} mars 1980 ^F		20	
23	60	83	130	57	187	1 ^{er} avril 1979		21	
TOTAL:									
613	1 554	2 167	3 359	2 146	5 505	1 ^{er} avril 1980 ^P		22	
826	1 415	2 241	3 617	2 622	6 239	1 ^{er} mars 1980 ^F		23	
204	788	992	2 363	1 160	3 523	1 ^{er} avril 1979		24	

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	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total
		Rapporté classe A	Autres		Rapporté classe A	Autres	
metric - tonnes - métriques							
Maritime provinces(2):							
1	April 1, 1980 ^P	127	10	137	83	81	164
2	March 1, 1980 ^F	139	50	189	92	83	175
3	April 1, 1979	120	49	169	98	37	135
Québec:							
4	April 1, 1980 ^P	777	141	918	741	721	1 462
5	March 1, 1980 ^F	762	327	1 089	571	515	1 086
6	April 1, 1979	922	197	1 119	349	279	628
Ontario:							
7	April 1, 1980 ^P	1 306	488	1 794	1 376	1 642	3 018
8	March 1, 1980 ^F	1 268	572	1 840	1 479	1 824	3 303
9	April 1, 1979	741	243	984	898	607	1 505
Manitoba:							
10	April 1, 1980 ^P	368	110	478	648	701	1 349
11	March 1, 1980 ^F	355	117	472	707	586	1 293
12	April 1, 1979	101	46	147	72	86	158
Saskatchewan:							
13	April 1, 1980 ^P	92	103	195	120	32	152
14	March 1, 1980 ^F	114	59	173	129	45	174
15	April 1, 1979	89	49	138	51	54	105
Alberta:							
16	April 1, 1980 ^P	442	119	561	220	389	609
17	March 1, 1980 ^F	476	235	711	287	444	731
18	April 1, 1979	364	57	421	268	156	424
British Columbia:							
19	April 1, 1980 ^P	323	143	466	279	370	649
20	March 1, 1980 ^F	361	199	560	213	350	563
21	April 1, 1979	248	58	306	140	57	197
TOTAL:							
22	April 1, 1980 ^P	3 435	1 114	4 549	3 467	3 936	7 403
23	March 1, 1980 ^F	3 475	1 559	5 034	3 478	3 847	7 325
24	April 1, 1979	2 585	699	3 284	1 876	1 276	3 152

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at April 1 for chicken and turkey for the Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 25 t, N.S. 330 t, N.B. 259 t. Turkey, P.E.I. 23 t, N.S. 454 t, N.B. 149 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			Nº
metric - tonnes - métriques								
						Provinces maritimes(2):		
85	626	18	1	36	1 295	1	avril 1980 ^P	1
73	696	19	1	28	1 343	1	mars 1980 ^F	2
33	553	8	2	18	1 118	1	avril 1979	3
						Québec:		
288	3 873	193	22	618	12 975	1	avril 1980 ^P	4
372	4 022	188	27	820	12 679	1	mars 1980 ^F	5
193	2 984	24	16	1 151	10 584	1	avril 1979	6
						Ontario:		
1 112	8 753	234	13	834	14 369	1	avril 1980 ^P	7
1 234	9 636	237	14	622	15 759	1	mars 1980 ^F	8
708	4 677	87	22	1 101	9 225	1	avril 1979	9
						Manitoba:		
205	2 331	177	59	224	4 582	1	avril 1980 ^P	10
197	2 239	121	45	317	4 493	1	mars 1980 ^F	11
233	737	33	330	90	2 382	1	avril 1979	12
						Saskatchewan:		
109	508	7	-	30	971	1	avril 1980 ^P	13
106	524	9	-	28	1 075	1	mars 1980 ^F	14
31	381	13	2	16	961	1	avril 1979	15
						Alberta:		
235	1 761	60	6	198	4 172	1	avril 1980 ^P	16
212	2 022	38	8	212	4 372	1	mars 1980 ^F	17
178	1 313	92	19	130	3 184	1	avril 1979	18
						Colombie-Britannique:		
477	2 116	98	9	212	4 585	1	avril 1980 ^P	19
445	2 098	96	10	248	4 515	1	mars 1980 ^F	20
64	754	60	21	141	2 637	1	avril 1979	21
						TOTAL:		
2 511	19 968	787	110	2 152	42 949	1	avril 1980 ^P	22
3 639	21 237	708	105	2 275	44 236	1	mars 1980 ^F	23
1 440	11 399	317	412	2 647	30 091	1	avril 1979	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} avril des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I. P.-É. 25 t, N.-É. 330 t, N.-B. 259 t. Dindons I. P.-É. 23 t, N.-É. 454 t, N.-B. 149 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

	April 1, 1980 ^P			Total		
	1 ^{er} avril 1980 ^P				March 1, 1980 ^T	April 1, 1979
	Whole	Yolk	Whites	Total	1 ^{er} mars 1980 ^T	1 ^{er} avril 1979
	Entiers	Jaune	Blanc		1 ^{er} mars 1980 ^T	1 ^{er} avril 1979
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 131	392	104	1 627	1 489	1 565
Maritime provinces - Provinces maritimes	1	-	4	5	10	10
Québec	487	184	16	687	589	1 074
Ontario	329	88	49	466	525	329
Manitoba(1)	}	}	}	}	}	}
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)

	April 1, 1980 ^P	March 1, 1980 ^T	April 1, 1979
	1 ^{er} avril 1980 ^P	1 ^{er} mars 1980 ^T	1 ^{er} avril 1979
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	213	183	47
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	159	113	65
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	169	146	95
<u>TOTAL</u>	541	442	207

(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.

Note: 1 kg = 2.2046 lb.

Nota: 1 kg = 2.2046 liv.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757242