

# Production and stocks of eggs and poultry

March 1980

# La production et stocks des oeufs et de volailles

Mars 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 bu-  
reau'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, 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 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

# Production and stocks of eggs and poultry

March 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

May 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. 3

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

Mars 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

Mai 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° 3

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
12. Length of Lay, Incidence of Moult-ing by province January 1, 1980	17	12. Durée de la ponte, incidence de la mue, par province, 1 <sup>er</sup> janvier, 1980	17

TABLE DES MATIERES



## INTRODUCTION

Preliminary estimates for March 1980 show that egg production in Canada increased 9.8% from March 1979. The number of layers increased by 9.4% from 23,319,000 in 1979 to 25,519,000 in 1980 while the rate of lay increased by 9.8%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 77.3 cents per dozen in March 1980 compared with 69.1 cents in March 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 4.9% from April 1, 1979 to April 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 9.8 % de mars 1979 à mars 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 9.4 % de 23,319,000 en 1979 à 25,519,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 9.8 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 77.3 cents la douzaine d'oeufs en mars 1980 contre 69.1 cents en mars 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 4.9 % du 1er avril 1979 au 1er avril 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.

At the request of the National Steering Committee on Poultry and Eggs two poultry questions were added to the semi-annual survey of agriculture questionnaire. The questions were:

"How many of these hens and pullets have been laying more than 12 months?"; and

"How many of these hens and pullets have moulted?".

The results from these questions are presented in Table 12.

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

Même si les exploitants d'entrepôts ont été priés à compter du 1<sup>er</sup> 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.

À la demande du Comité national de direction sur la volaille et les oeufs, deux questions sur la volaille ont été ajoutées au questionnaire de l'enquête semestrielle de l'agriculture:

"Combien de ces poules et poulettes pondent depuis plus de 12 mois?"; et

"Combien ont mué?".

Les résultats de ces questions figurent au tableau 12.

La 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

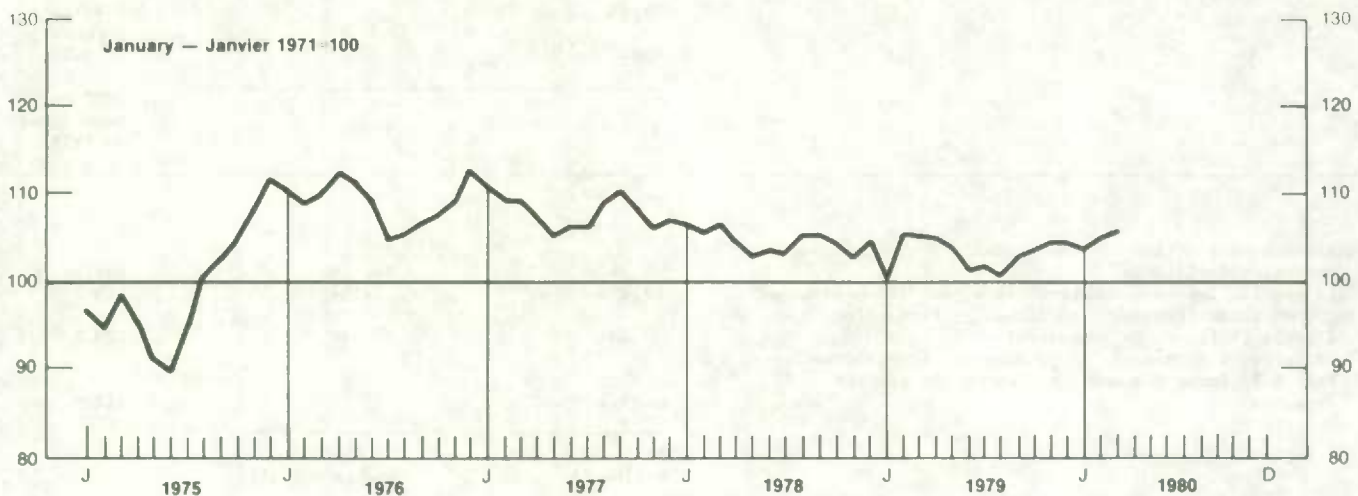


Chart — 2

**Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada**

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

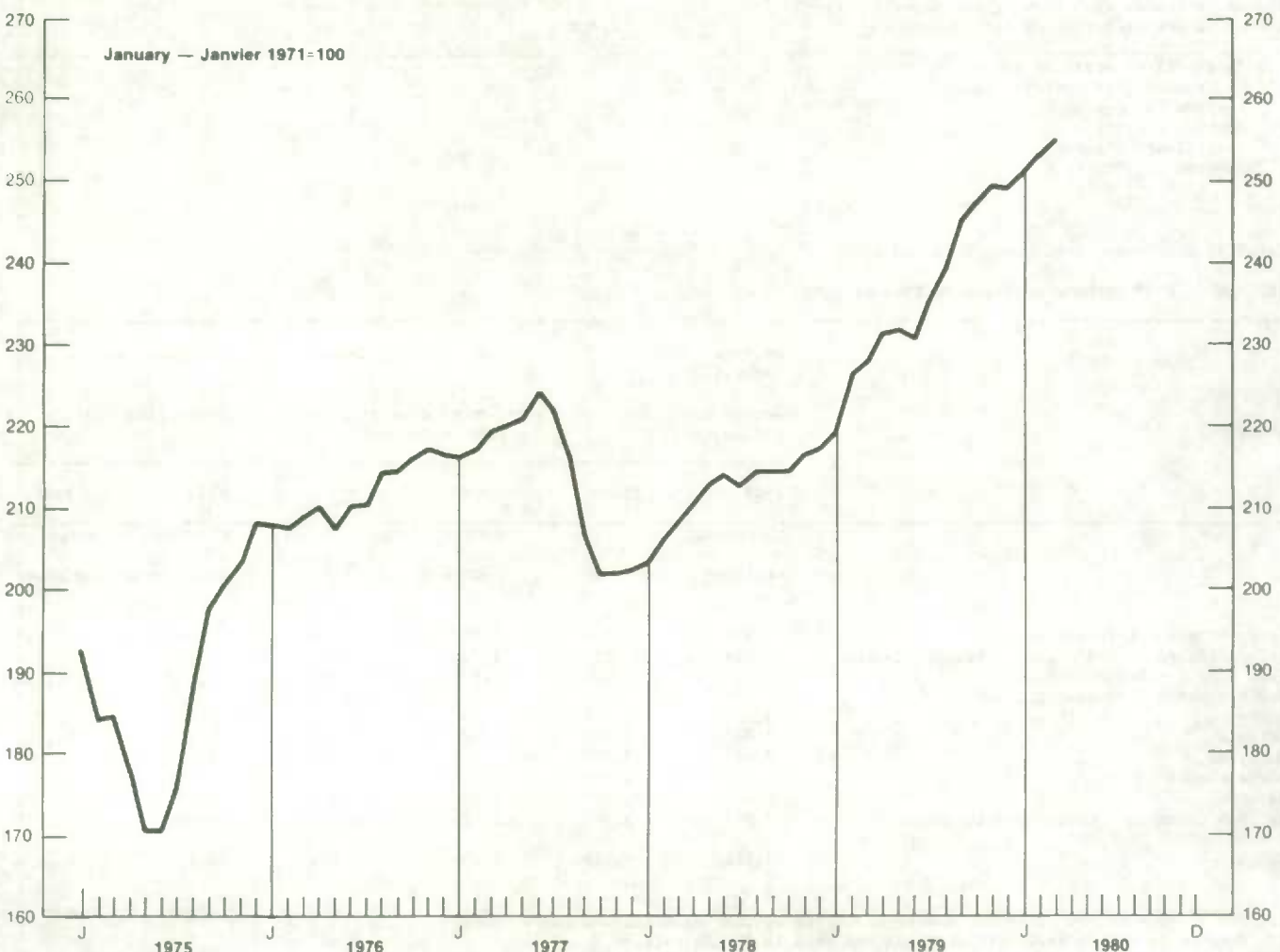


TABLE 1. Summary Table, Canada, March 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, mars 1979 et 1980

	March Mars		1980 as a percentage of 1979
	1979	1980	
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	29,319	25,519	109.4
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,998	2,194	109.8
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	38,831	42,638	109.8
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des œufs mis en marché (c. par douzaine)	69.1	77.3	111.9
	April 1979 revised(1)	April 1980 preliminary(1)	
	Avril 1979 rectifiés(1)	Avril 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)	2,608	2,737	104.9

(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, March 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'œufs, mars 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	386	378	1,909	1,943	614	612
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	149	155	1,796	1,827	223	236
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	919	904	1,897	2,042	1,453	1,538
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	473	499	1,860	1,885	733	784
Québec	3,768	4,184	1,997	1,958	6,271	6,829
Ontario	8,767	9,771	2,108	2,062	15,401	16,791
Manitoba	2,467	2,727	1,877	1,999	3,859	4,542
Saskatchewan	1,282	1,293	1,714	1,750	1,831	1,886
Alberta	2,415	2,607	1,884	1,844	3,792	4,005
British Columbia — Colombie-Britannique	2,693	3,001	2,074	2,165	4,654	5,415
<u>CANADA</u>	23,319	25,519	1,998	2,194	38,831	42,638

(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, March 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, mars 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	612	610	514	551	84.0	90.3	2	2	1	2	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	216	218	167	185	77.3	84.7	6	6	4	5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,345	1,449	1,010	1,200	75.1	82.8	10	10	7	7	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	619	668	477	568	77.1	85.0	12	12	8	9	
Québec	5,431	5,961	3,883	4,685	71.5	78.6	93	92	84	90	
Ontario	14,241	15,535	9,598	11,900	67.4	76.6	218	197	168	165	
Manitoba	3,630	4,353	2,167	2,960	59.7	68.0	82	76	50	52	
Saskatchewan	1,517	1,575	1,110	1,191	73.2	75.6	226	230	147	159	
Alberta	3,176	3,331	2,195	2,605	69.1	78.2	266	235	186	176	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,318	4,950	3,139	4,019	72.7	81.2	85	82	75	79	
<b>CANADA</b>	<b>35,105</b>	<b>38,650</b>	<b>24,260</b>	<b>29,864</b>	<b>69.1</b>	<b>77.3</b>	<b>1,000</b>	<b>942</b>	<b>730</b>	<b>744</b>	

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de mars 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	1,772	1,825	1,766	1,815	6	6				
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	654	672	635	635	18	18				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,150	4,573	3,833	4,278	29	29				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,122	2,326	1,790	1,997	34	33				
Québec	18,370	19,973	16,019	17,438	270	260				
Ontario	43,943	47,878	40,675	44,457	607	550				
Manitoba	10,945	12,812	10,345	12,212	228	213				
Saskatchewan	5,216	5,033	4,411	4,226	622	631				
Alberta	10,551	11,663	8,979	9,930	734	654				
British Columbia - Colombie-Britannique	14,172	15,511	13,077	14,179	233	222				
<b>CANADA</b>	<b>111,895</b>	<b>122,266</b>	<b>101,530</b>	<b>111,167</b>	<b>2,781</b>	<b>2,616</b>				

(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

	5 week period ending March 29		January 1 to March 29			
	Période de cinq semaines se terminant le 29 mars		1er janvier au 29 mars			
	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	144	101	70.1	408	369	90.4
Québec	273	290	106.2	729	884	121.3
Ontario	740	954	128.9	1,919	2,235	116.5
Manitoba	276	262	94.9	588	570	96.9
Saskatchewan	180	116	64.4	287	196	68.3
Alberta	341	319	93.5	583	648	111.1
British Columbia - Colombie-Britannique	365	340	93.2	778	766	98.5
<b>CANADA</b>	<b>2,319</b>	<b>2,382</b>	<b>102.7</b>	<b>5,292</b>	<b>5,668</b>	<b>107.1</b>

(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 March 29, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 29 mars 1980

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total week Total semaine	To date À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	284 080	107 912	154 404	546 396	6 865 616
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	132 231	51 592	32 204	216 027	3 045 496
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	60 910	8 817	-	69 727	890 411
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	22 612	15 785	20 416	58 813	719 666

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 pouleuses 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	
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 de moins de 1.8 kg		Total	Poulets de 1.8 kg et plus		Total		
	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Poulets apprêtés			
metric - tonnes - métriques								
<b>Maritime provinces(2):</b>								
1 May 1, 1980 <sup>P</sup>	108	95	203	36	52	88	249	
2 April 1, 1980 <sup>r</sup>	124	86	210	31	47	78	309	
3 May 1, 1979	59	109	168	33	132	165	210	
<b>Quebec:</b>								
4 May 1, 1980 <sup>P</sup>	2 809	1 801	4 610	808	1 052	1 860	2 131	
5 April 1, 1980 <sup>r</sup>	2 212	1 397	3 609	832	1 011	1 843	2 183	
6 May 1, 1979	1 711	940	2 651	1 338	1 071	2 409	1 990	
<b>Ontario:</b>								
7 May 1, 1980 <sup>P</sup>	551	287	838	400	370	770	1 295	
8 April 1, 1980 <sup>r</sup>	731	643	1 374	552	470	1 022	1 418	
9 May 1, 1979	568	1 103	1 671	140	649	789	1 294	
<b>Manitoba:</b>								
10 May 1, 1980 <sup>P</sup>	365	321	686	123	171	294	659	
11 April 1, 1980 <sup>r</sup>	598	204	802	121	117	238	583	
12 May 1, 1979	350	120	470	79	147	226	471	
<b>Saskatchewan:</b>								
13 May 1, 1980 <sup>P</sup>	56	57	113	14	23	37	167	
14 April 1, 1980 <sup>r</sup>	104	81	185	17	26	43	184	
15 May 1, 1979	151	98	249	36	56	92	238	
<b>Alberta:</b>								
16 May 1, 1980 <sup>P</sup>	873	276	1 149	178	142	320	646	
17 April 1, 1980 <sup>r</sup>	867	188	1 055	116	129	245	727	
18 May 1, 1979	327	152	479	161	56	217	1 023	
<b>British Columbia:</b>								
19 May 1, 1980 <sup>P</sup>	306	157	463	63	81	144	1 055	
20 April 1, 1980 <sup>r</sup>	441	135	576	46	82	128	1 272	
21 May 1, 1979	365	223	588	105	109	214	1 267	
<b>TOTAL:</b>								
22 May 1, 1980 <sup>P</sup>	5 068	2 994	8 062	1 622	1 891	3 513	6 202	
23 April 1, 1980 <sup>r</sup>	5 077	2 734	7 811	1 715	1 882	3 597	6 676	
24 May 1, 1979	3 531	2 745	6 276	1 892	2 220	4 112	6 493	

See footnote(s) at end of table.

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

Poul		Turkey up to 4.5 kg				N°	
Poules		Dindons de 4.5 kg et moins					
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total			
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres	Total			
<b>metric - tonnes - métriques</b>							
<b>Provinces maritimes(2):</b>							
8	55	63	179	86	265	1er mai 1980P	
16	34	50	185	89	274	1er avril 1980r	
6	30	36	126	54	180	1er mai 1979	
<b>Québec:</b>							
171	559	730	1 288	206	1 494	1er mai 1980P	
146	647	793	1 030	174	1 204	1er avril 1980r	
76	500	576	712	139	851	1er mai 1979	
<b>Ontario:</b>							
168	628	796	1 679	1 821	3 500	1er mai 1980P	
326	443	768	1 276	1 608	2 884	1er avril 1980r	
59	259	308	918	661	1 579	1er mai 1979	
<b>Manitoba:</b>							
20	247	267	291	37	328	1er mai 1980P	
18	144	162	299	36	335	1er avril 1980r	
3	48	51	91	81	172	1er mai 1979	
<b>Saskatchewan:</b>							
4	21	25	15	15	30	1er mai 1980P	
2	12	14	28	24	52	1er avril 1980r	
4	1	5	39	37	76	1er mai 1979	
<b>Alberta:</b>							
53	63	116	285	154	439	1er mai 1980P	
57	63	120	238	118	356	1er avril 1980r	
27	46	73	221	64	285	1er mai 1979	
<b>Colombie-Britannique:</b>							
55	189	244	375	117	492	1er mai 1980P	
72	213	285	421	139	560	1er avril 1980r	
13	15	28	129	56	185	1er mai 1979	
<b>TOTAL:</b>							
479	1 762	2 241	4 112	2 436	6 548	1er mai 1980P	
636	1 556	2 192	3 477	2 188	5 665	1er avril 1980r	
178	899	1 077	2 236	1 092	3 328	1er mai 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						
<b>Maritime provinces(2):</b>						
1 May 1, 1980P	138	44	182	61	49	110
2 April 1, 1980 <sup>r</sup>	142	9	151	76	75	151
3 May 1, 1979	71	36	107	65	27	92
<b>Québec:</b>						
4 May 1, 1980P	959	312	1 271	716	716	1 432
5 April 1, 1980 <sup>r</sup>	760	143	903	734	723	1 457
6 May 1, 1979	659	134	793	238	98	336
<b>Ontario:</b>						
7 May 1, 1980P	1 386	555	1 941	1 282	1 795	3 077
8 April 1, 1980 <sup>r</sup>	1 268	488	1 756	1 387	1 642	3 029
9 May 1, 1979	611	232	843	789	488	1 277
<b>Manitoba:</b>						
10 May 1, 1980P	348	97	445	533	579	1 112
11 April 1, 1980 <sup>r</sup>	321	102	423	663	746	1 409
12 May 1, 1979	98	48	146	45	64	109
<b>Saskatchewan:</b>						
13 May 1, 1980P	87	75	162	78	34	112
14 April 1, 1980 <sup>r</sup>	92	103	195	120	32	152
15 May 1, 1979	56	51	107	36	34	70
<b>Alberta:</b>						
16 May 1, 1980P	442	164	606	192	433	625
17 April 1, 1980 <sup>r</sup>	442	119	561	220	389	609
18 May 1, 1979	244	72	316	165	124	289
<b>British Columbia:</b>						
19 May 1, 1980P	438	141	579	284	326	610
20 April 1, 1980 <sup>r</sup>	329	121	450	276	409	685
21 May 1, 1979	158	46	204	80	31	111
<b>TOTAL:</b>						
22 May 1, 1980P	3 798	1 388	5 186	3 146	3 932	7 078
23 April 1, 1980 <sup>r</sup>	3 354	1 085	4 439	3 476	4 016	7 422
24 May 1, 1979	1 897	619	2 516	1 418	866	2 284

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at May 1 for chicken and turkey for the Maritime Provinces is as follows: chicken, P.I.E. 12 t, N.S. 318 t, N.B. 273 t. Turkey, P.E.I. 4 t, N.S. 435 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	Unclas- sified	Grand total all poultry meat	
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille	N°
<b>metric — tonnes — métriques</b>						
68	625	8	1	33	1 270	Provinces maritimes(2):
90	666	12	—	38	1 363	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
49	428	6	2	10	1 025	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
						1 <sup>er</sup> mai 1979
						1
						2
						3
Québec:						
315	4 512	216	20	655	14 734	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
290	3 854	192	21	618	13 113	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
183	2 163	37	15	1 093	10 934	1 <sup>er</sup> mai 1979
						4
						5
						6
Ontario:						
1 054	9 572	235	2	711	14 219	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
1 099	8 768	240	4	804	14 398	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
745	4 444	73	9	1 067	9 655	1 <sup>er</sup> mai 1979
						7
						8
						9
Manitoba:						
175	2 060	148	41	179	4 334	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
180	2 347	168	53	232	4 585	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
213	640	52	325	125	2 360	1 <sup>er</sup> mai 1979
						10
						11
						12
Saskatchewan:						
85	389	5	—	60	796	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
109	508	7	—	30	971	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
39	292	11	2	22	911	1 <sup>er</sup> mai 1979
						13
						14
						15
Alberta:						
191	1 861	44	5	211	4 352	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
235	1 761	60	6	198	4 172	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
137	1 027	109	15	242	3 185	1 <sup>er</sup> mai 1979
						16
						17
						18
Colombie-Britannique:						
358	2 039	78	6	380	4 409	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
432	2 127	100	9	203	4 700	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
107	607	51	37	154	2 946	1 <sup>er</sup> mai 1979
						19
						20
						21
<u>TOTAL:</u>						
2 246	21 058	734	75	2 229	44 114	1 <sup>er</sup> mai 1980 <sup>P</sup>
2 435	20 031	779	93	2 123	43 302	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>
1 473	9 601	339	405	2 713	31 016	1 <sup>er</sup> mai 1979
						22
						23
						24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1<sup>er</sup> mai des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I. P.-E. 12 t, N.-E. 318 t, N.-B. 273 t. Dindons I. P.-E. 4 t, N.-E. 435 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

	May 1, 1980P			Total		
	1 <sup>er</sup> mai 1980P			April 1, 1980 <sup>r</sup>		
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>	May 1, 1979 1 <sup>er</sup> mai 1979
metric - tonnes - métriques						
CANADA	1 184	386	173	1 743	1 642	1 300
Maritime provinces - Provinces maritimes	8	-	6	14	5	5
Québec	544	185	35	764	672	801
Ontario	329	58	94	481	492	290
Manitoba(1)	303	143	38	484	473	204
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)

	May 1, 1980P		April 1, 1980 <sup>r</sup>		May 1, 1979	
	1 <sup>er</sup> mai 1980P		1 <sup>er</sup> avril 1980 <sup>r</sup>		1 <sup>er</sup> mai 1979	
	metric - tonnes - métriques					
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	276		215		29	
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	159		145		57	
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	192		172		81	
<u>TOTAL</u>	627		532		167	

(1) Includes imported product, product held for analysis, product held in bond and stocks en 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.

TABLE 12. Length of Lay, Incidence of Moulting, by Province, January 1, 1980

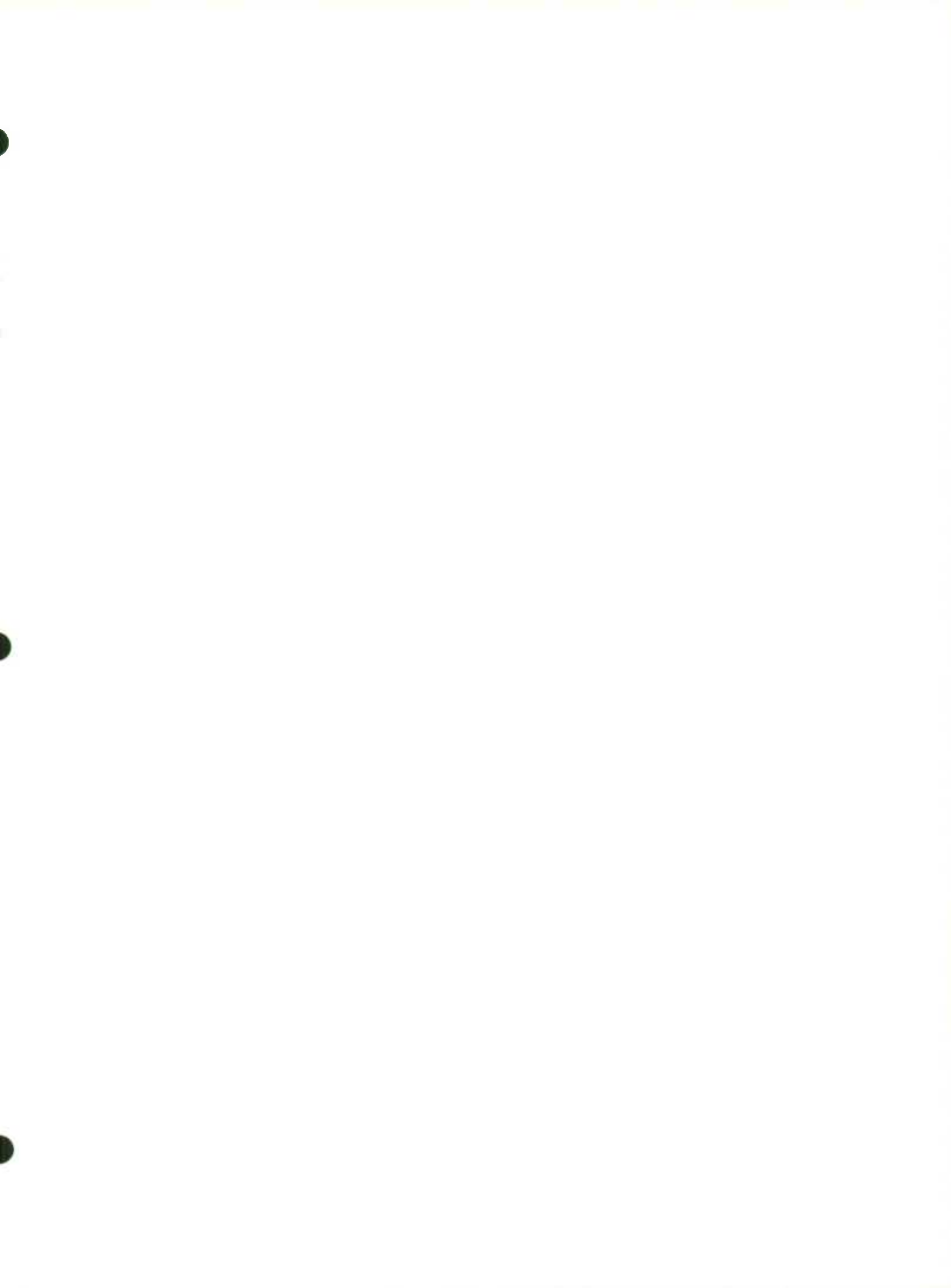
TABLEAU 12. Durée de la ponte, incidence de la mue, par province, 1<sup>er</sup> janvier 1980

	Hens laying more than 13 months		Hens moulted	
	Poules pondant depuis plus de 13 mois		Poules ayant mue	
	Percentage of farmers	Percentage of hens	Percentage of farmers	Percentage of hens
	Pourcentage des fermiers	Pourcentage des poules	Pourcentage des fermiers	Pourcentage des poules
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	77	40	41	10
Registered producers - Producteurs enregistrés	25	1	0	0
Producers - Total - Producteurs	69	4	35	1
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	54	26	47	23
Registered producers - Producteurs enregistrés	29	81	29	81
Producers - Total - Producteurs	52	9	46	8
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	62	44	38	29
Registered producers - Producteurs enregistrés	75	20	25	1
Producers - Total - Producteurs	62	24	38	5
<b>Québec:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	60	43	38	22
Registered producers - Producteurs enregistrés	52	14	26	1
Producers - Total - Producteurs	60	16	38	3
<b>Ontario:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	55	34	37	20
Registered producers - Producteurs enregistrés	19	7	4	1
Producers - Total - Producteurs	52	9	34	2
<b>Manitoba:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	44	24	21	14
Registered producers - Producteurs enregistrés	34	20	2	1
Producers - Total - Producteurs	42	20	17	1
<b>Saskatchewan:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	49	29	30	15
Registered producers - Producteurs enregistrés	33	13	21	6
Producers - Total - Producteurs	48	15	29	7
<b>Alberta:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	56	36	37	23
Registered producers - Producteurs enregistrés	46	21	10	5
Producers - Total - Producteurs	55	21	33	5
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	66	41	52	32
Registered producers - Producteurs enregistrés	20	8	7	1
Producers - Total - Producteurs	64	10	50	3
<b>Canada:</b>				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	56	35	37	20
Registered producers - Producteurs enregistrés	27	11	7	2
Producers - Total - Producteurs	53	12	35	3

(1) Non-registered producers have smaller flocks and are not registered with provincial marketing boards. The limit for registration varies by province: 200 layers in Alberta and New Brunswick, 250 in Quebec, 300 in Saskatchewan and Prince Edward Island, 500 in Ontario, British Columbia and Nova Scotia.

(2) Les producteurs non enregistrés ont des troupeaux plus petits et ne sont pas enregistrés auprès des offices provinciaux de commercialisation. Le nombre nécessaire pour être enregistré varie d'une province à l'autre: 200 pondeuses en Alberta et au Nouveau-Brunswick, 250 au Québec, 300 en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard, 500 en Ontario, en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse.





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757244