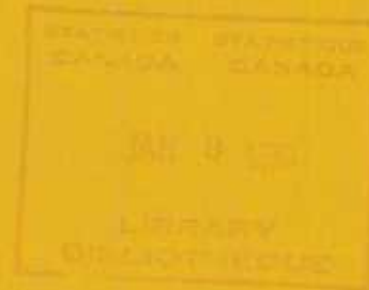


Production and stocks of eggs and poultry

October 1979

La production et stocks des oeufs et de volailles

Octobre 1979



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 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, 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 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 Division
Livestock and Animal
Products Section

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail et des
produits animaux

Production and stocks of eggs and poultry

October 1979

La production et stocks des oeufs et de volailles

Octobre 1979

Published under the authority of
the President of the Treasury Board

Publication autorisée par
le président du Conseil du Trésor

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Reproduction ou citation autorisées sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

January 1980
4-3103-510

Janvier 1980
4-3103-510

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 23-003, Vol. 32, No. 10

Catalogue 23-003, vol. 32, n° 10

ISSN 0708-4897

ISSN 0708-4897

Ottawa

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 Place- ments, 1978 and 1979	10
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended	10
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1973-1979	11
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1973-1979	11
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	12
10. Stocks of Frozen Eggs in Cold Stor- age in Canada	16
11. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada	16
12. Length of Lay, Incidence of Moultинг, by Province, July 1, 1979	17

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Graphique</u>	
1. Indices des rapports des oeufs aux ali- ments, 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, 1978 et 1979	10
6. Rapport sur la production d'oeufs trans- formés, semaine terminée	10
7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1973-1979	11
8. Prix moyen des oeufs vendus pour consom- mation au Canada, par mois, 1973-1979	11
9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	12
10. Stocks d'oeufs congelés dans les entre- pôts frigorifiques au Canada	16
11. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	16
12. Durée de la ponte, incidence de la mue, par province, 1er juillet 1979	17



INTRODUCTION

Preliminary estimates for October 1979 show that egg production in Canada increased 4.5% from October 1978. The number of layers increased by 4.9% from 22,977,000 in 1978 to 24,095,000 in 1979 while the rate of lay decreased by 0.4%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 75.1 cents per dozen in October 1979 compared with 65.0 cents in October 1978.

Frozen eggs in cold storage decreased by 59.2% from November 1, 1978 to November 1, 1979.

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 stocks 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.

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.

INTRODUCTION

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a augmenté de 4.5 % d'octobre 1978 à octobre 1979. Le nombre de pondeuses a augmenté de 4.9 % de 22,977,000 en 1978 à 24,095,000 en 1979 tandis que le taux de ponte a diminué de 0.4 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 75.1 cents la douzaine d'oeufs en octobre 1979 contre 65.0 cents en octobre 1978.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient diminué de 59.2 % du 1^{er} novembre 1978 au 1^{er} novembre 1979.

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 des 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.

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.

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 13 months?"; and

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

The results from these questions are presented in Table 12.

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 13 mois?"; et

"Combien ont mué?".

Les résultats de ces questions figurent au tableau 12.

Chart – 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

January — Janvier 1971-100

Graphique — 1

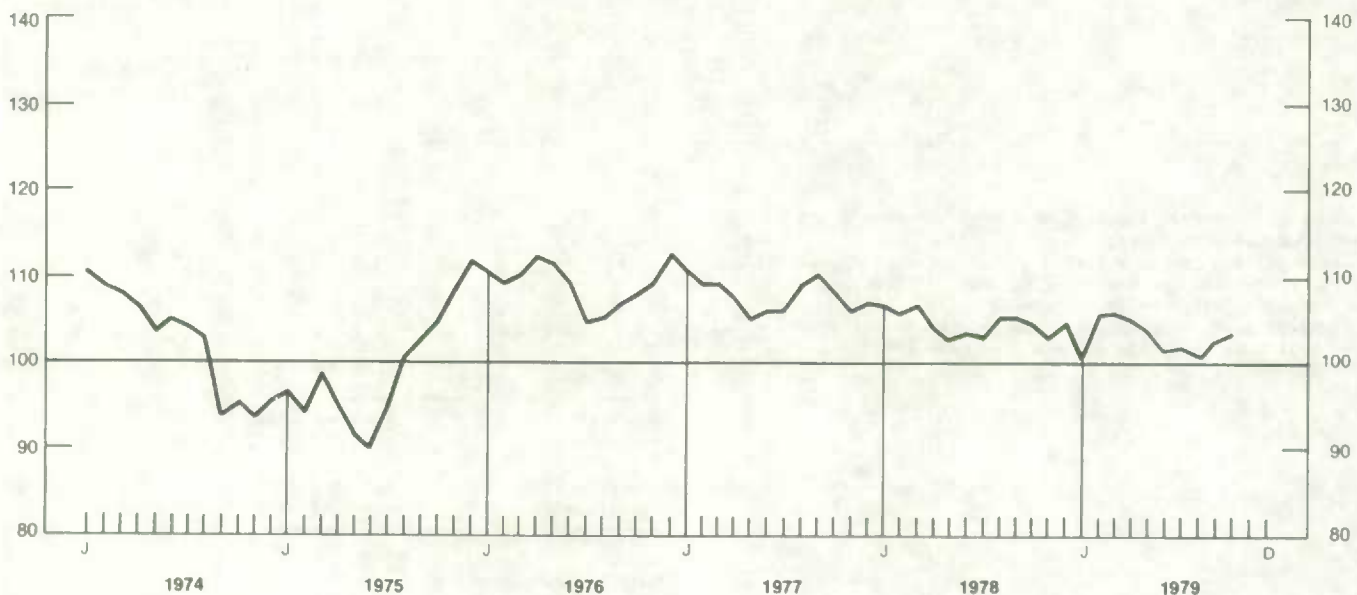


Chart – 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des œufs à la ferme, Canada

January — Janvier 1971 \$1.00

Graphique — 2

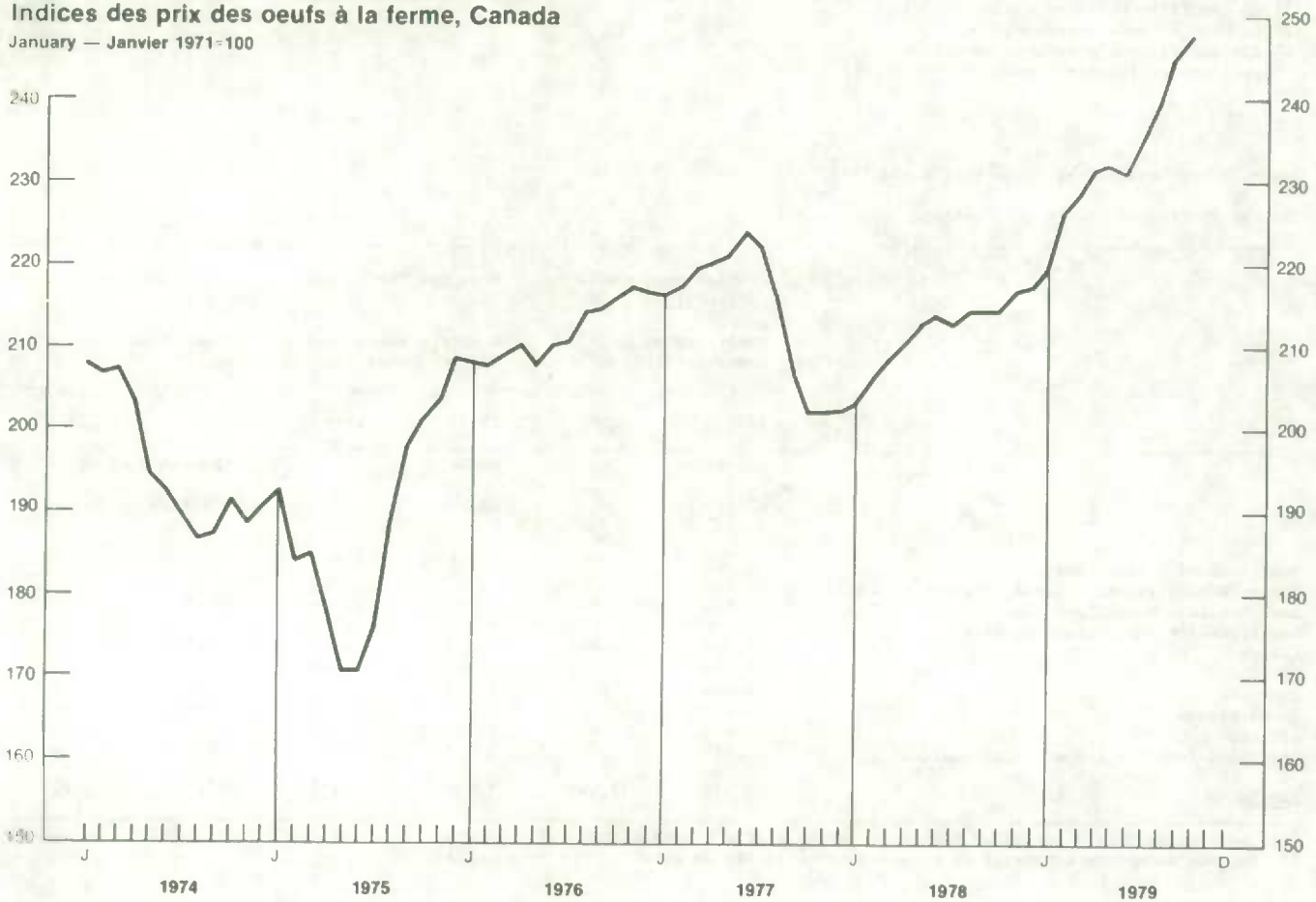


TABLE 1. Summary Table, Canada, October 1978 and 1979

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, Octobre 1978 et 1979

	1978	1979	1979 as a percentage of 1978
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	22,977	24,095	104.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,938	1,931	99.6
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	37,113	38,777	104.5
Farm price of eggs sold for consumption (c per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. douzaine)	65.0	75.1	115.5
	November 1978 revised(1)	November 1979 preliminary(1)	
	Novembre 1978 rectifiés(1)	Novembre 1979 provisoires(1)	
	thousands of dozens		
	milliers de douzaines		
Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per dozen) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 liv par douzaine)	4,858 ^r	1,980 ^P	40.8

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

^r revised figures — nombres rectifiés

^P preliminary figures — nombres provisoires

TABLE 2. Egg Production, October 1978 and 1979

TABLEAU 2. Production d'oeufs, octobre 1978 et 1979

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production	
	Nombre moyen de pondeuses(1)	1978	1979	1978	1979	Production d'oeufs
						1978
	thousands		number		thousands	thousand of dozen
	milliers		nombre		milliers	milliers de douzaines
Newfoundland — Terre-Neuve	362	391	1,906	1,909	575	622
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	142	153	1,732	1,796	205	229
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	834	924	1,891	1,894	1,314	1,458
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	470	517	1,843	1,850	722	797
Québec	3,779	3,869	1,850	1,867	5,826	6,020
Ontario	8,693	9,023	2,048	2,040	14,836	15,340
Manitoba	2,424	2,610	1,823	1,861	3,682	4,049
Saskatchewan	1,283	1,265	1,578	1,546	1,687	1,630
Alberta	2,271	2,492	1,790	1,815	3,388	3,944
British Columbia — Colombie-Britannique	2,719	2,851	2,153	2,123	4,878	4,688
CANADA	22,977	24,095	1,938	1,931	37,113	38,777

(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, October 1978 and 1979

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, octobre 1978 et 1979

	Sold for consumption				Used by producers			
	Vendus pour consommation				Utilisés par les producteurs			
	Quantity	Value	Farm price	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity
	Quantité	Valeur	Prix à la ferme	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité
	1978	1979	1978	1979	1978	1979	1978	1979
thousands of dozen	thousands of dollars	per dozen	thousands of dozens	thousands of dollars	milliers de douzaine	milliers de dollars	milliers de douzaines	milliers de dollars
milliers de douzaine	milliers de dollars	la douzaine	milliers de douzaines	milliers de dollars	milliers de douzaine	milliers de dollars	milliers de douzaines	milliers de dollars
Newfoundland - Terre-Neuve	573	620	468	554	81.6	89.3	2	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	198	222	147	184	74.4	82.9	7	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,216	1,357	873	1,077	71.8	79.4	11	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	637	691	470	566	73.8	81.9	12	12
Québec	5,094	5,241	3,438	3,973	67.5	75.8	94	82
Ontario	13,888	14,375	8,861	10,681	63.8	74.3	185	183
Manitoba	3,504	3,844	1,990	2,645	56.8	68.8	74	72
Saskatchewan	1,446	1,387	991	1,001	68.5	72.2	221	210
Alberta	2,904	3,427	1,905	2,581	65.6	75.3	238	211
British Columbia - Colombie-Britannique	4,524	4,294	2,945	3,354	65.1	78.1	72	71
CANADA	33,984	35,458	22,088	26,616	65.0	75.1	916	861

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, January to the end of October 1978 and 1979

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin d'octobre 1978 et 1979

	Production(1)		Sold for consumption(2)		Used by producers	
			Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs	
	1978	1979	1978	1979	1978	1979
thousands of dozens - milliers de douzaines						
Newfoundland - Terre-Neuve	5,979	5,935	5,959	5,915	20	20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,237	2,253	2,162	2,138	69	69
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,613	13,899	12,646	12,830	104	104
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,360	7,374	6,459	6,306	117	115
Québec	61,706	62,100	54,266	54,173	1,006	921
Ontario	151,691	149,129	141,292	138,539	2,143	2,057
Manitoba	41,689	40,645	39,684	38,562	823	791
Saskatchewan	17,424	17,270	14,621	14,633	2,464	2,204
Alberta	34,761	36,488	29,490	31,039	2,631	2,511
British Columbia - Colombie-Britannique	48,431	48,591	44,791	44,998	812	781
CANADA	384,891	383,684	351,370	349,133	10,189	9,573

(1) Includes hatching eggs.

(2) Comprend les œufs d'incubation.

(3) Hatching eggs not included.

(4) Ne comprend pas les œufs d'incubation.

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements,(1) 1978 and 1979

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1978 et 1979

	4 week period ending October 27			January 1 to October 27		
	Période de quatre semaines se terminant le 27 octobre			1 ^{er} janvier au 27 octobre		
	1978	1979	1979 as a percentage of 1978	1978	1979	1979 as a percentage of 1978
	thousands			thousands		
	milliers			milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	63	145	230.2	1,469	1,559	106.1
Québec	242	224	92.6	2,835	3,015	106.3
Ontario	713	684	95.9	7,437	8,020	107.8
Manitoba	214	255	119.2	2,263	2,381	105.2
Saskatchewan	13	60	461.5	1,040	1,262	121.3
Alberta	145	136	93.8	2,136	2,164	101.3
British Columbia - Colombie-Britannique	263	275	104.6	2,486	2,581	103.8
CANADA	1,653	1,779	107.6	19,666	20,982	106.7

(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 October 27, 1979

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 27 octobre 1979

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total week	To date
	Oeufs entiers	Jaunes		Total semaine	À ce jour
pounds - livres					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	591,323	132,814	217,582	941,719	34,500,871
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	273,906	108,909	75,464	458,279	16,711,847
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	145,801	1,763	2,250	149,814	6,030,613
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	34,300	10,800	24,409	69,509	2,872,495

Source: "Poultry Market Report", Agriculture Canada.

Source: "Marché de volailles, rapport" d'Agriculture Canada.

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada 1973-1979

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, de 1973-1979

Month - Mois	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
January - Janvier	8.35	7.30	6.40	7.31	7.34	7.07	6.64
February - Février	7.76	7.21	6.23	7.22	7.24	7.00	7.00
March - Mars	7.45	7.15	6.53	7.28	7.24	7.07	6.97
April - Avril	7.63	7.06	6.31	6.44	7.13	7.18	6.96
May - Mai	7.66	6.86	6.03	7.36	6.96	6.81	6.88
June - Juin	7.06	6.95	5.95	7.24	7.04	6.86	6.72
July - Juillet	6.65	6.90	6.29	6.93	7.05	6.83	6.74
August - Août	6.84	6.80	6.65	6.98	7.22	6.98	6.68
September - Septembre	6.92	6.21	6.80	7.07	7.30	6.97	6.81
October - Octobre	7.14	6.31	6.93	7.14	7.16	6.94	6.86
November - Novembre	7.54	6.18	7.16	7.23	7.02	6.82	
December - Décembre	7.71	6.31	7.40	7.46	7.09	6.93	
Average - Moyenne	7.39	6.77	6.56	7.14	7.15	6.96	

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds 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.

Note: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de livres 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 pondeuses 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 1973-1979

TABLEAU 8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1973-1979

Month - Mois	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
dollars							
January - Janvier	.457	.630	.584	.631	.656	.616	.665
February - Février	.450	.627	.558	.630	.659	.625	.686
March - Mars	.456	.628	.560	.634	.666	.632	.691
April - Avril	.476	.616	.539	.637	.667	.638	.701
May - Mai	.485	.589	.517	.630	.670	.645	.703
June - Juin	.487	.583	.517	.637	.679	.648	.700
July - Juillet	.515	.574	.533	.638	.673	.645	.714
August - Août	.573	.566	.570	.650	.656	.650	.727
September - Septembre	.610	.567	.600	.651	.627	.650	.744
October - Octobre	.605	.579	.608	.655	.612	.650	.751
November - Novembre	.614	.572	.617	.659	.612	.657	
December - Décembre	.635	.577	.632	.657	.613	.658	

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada(1)

No.		Chicken under 4 lb.			Chicken 4 lb. and over			Chicken further processed	
		Poulets de moins de 4 liv		Total	Poulets de 4 liv et plus		Total		
		Reported Grade A	Other	Rapporté classe A	Autres	Reported Grade A	Other	Rapporté classe A	Autres
thousands of pounds - milliers de livres									
Maritime provinces:									
1	December 1, 1979P	212	53	265	72	269	341	444	
2	November 1, 1979 ^r	231	98	329	80	219	299	536	
3	December 1, 1978	113	110	223	41	75	116	311	
Quebec:									
4	December 1, 1979P	2,645	1,192	3,837	1,966	2,660	4,626	3,770	
5	November 1, 1979 ^r	3,287	1,348	4,635	3,009	2,837	5,846	4,370	
6	December 1, 1978	984	872	1,856	710	508	1,218	2,851	
Ontario:									
7	December 1, 1979P	1,308	1,219	2,527	588	1,261	1,849	3,628	
8	November 1, 1979 ^r	1,438	946	2,384	615	911	1,526	3,683	
9	December 1, 1978	400	631	1,031	137	342	554	2,608	
Manitoba:									
10	December 1, 1979P	901	328	1,229	315	464	779	1,517	
11	November 1, 1979 ^r	873	385	1,258	604	488	1,092	1,605	
12	December 1, 1978	497	211	708	51	88	139	791	
Saskatchewan:									
13	December 1, 1979P	150	284	434	122	81	203	890	
14	November 1, 1979 ^r	86	462	548	169	61	230	782	
15	December 1, 1978	110	146	256	19	49	68	372	
Alberta:									
16	December 1, 1979P	1,197	620	1,817	222	144	366	1,848	
17	November 1, 1979 ^r	830	504	1,334	325	220	545	2,074	
18	December 1, 1978	857	243	1,100	220	228	448	1,565	
British Columbia:									
19	December 1, 1979P	504	352	856	351	222	573	3,039	
20	November 1, 1979 ^r	517	415	932	578	441	1,019	3,510	
21	December 1, 1978	193	201	394	222	79	301	1,378	
TOTAL:									
22	December 1, 1979P	6,917	4,048	10,965	3,636	5,101	8,737	15,136	
23	November 1, 1979 ^r	7,262	4,158	11,420	5,380	5,177	10,557	16,560	
24	December 1, 1978	3,154	2,414	5,568	1,420	1,374	2,794	9,676	

See footnote(s) at end of table.

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

Poul		Turkey up to 10 lb.				N°	
Paules		Dindons de 10 liv et moins					
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total	Total		
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres				
thousands of pounds - milliers de livres							
Provinces maritimes:							
35	142	177	631	206	837	1 ^{er} décembre 1979P	
15	153	168	470	109	579	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
30	23	53	310	172	482	1 ^{er} décembre 1978	
Québec:							
310	826	1,136	1,902	874	2,776	1 ^{er} décembre 1979P	
273	873	1,146	1,482	788	2,270	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
107	821	928	1,411	451	1,862	1 ^{er} décembre 1978	
Ontario:							
589	2,022	2,611	2,881	3,983	6,864	1 ^{er} décembre 1979P	
497	1,514	2,011	3,234	4,179	7,313	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
182	1,004	1,155	1,366	1,479	2,313	1 ^{er} décembre 1978	
Manitoba:							
65	293	361	399	67	466	1 ^{er} décembre 1979P	
79	181	260	454	61	515	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
88	97	185	172	151	323	1 ^{er} décembre 1978	
Saskatchewan:							
9	28	37	146	62	208	1 ^{er} décembre 1979P	
13	27	40	68	17	85	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
14	25	39	110	109	219	1 ^{er} décembre 1978	
Alberta:							
196	109	305	657	271	928	1 ^{er} décembre 1979P	
106	104	210	702	240	942	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
26	126	152	290	142	432	1 ^{er} décembre 1978	
Colombie-Britannique:							
53	182	235	552	90	642	1 ^{er} décembre 1979P	
60	196	256	564	306	870	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
37	115	152	285	76	361	1 ^{er} décembre 1978	
<u>TOTAL:</u>							
1,360	3,602	4,862	7,168	5,553	12,721	1 ^{er} décembre 1979P	
1,043	3,048	4,091	6,974	5,700	12,674	1 ^{er} novembre 1979 ^r	
464	2,211	2,675	3,642	2,580	6,222	1 ^{er} décembre 1978	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada(1) - Concluded

No.	Turkey over 10 lb. and under 16 lb.		Turkey 16 lb. and over		Total	
	Dindons de plus de 10 liv et de moins de 16 liv		Dindons de 16 liv et plus			
	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres		
No. thousands of pounds - milliers de livres						
Maritime provinces:						
1 December 1, 1979P	1,276	176	1,452	578	297	
2 November 1, 1979 ^r	774	124	898	495	231	
3 December 1, 1978	812	280	1,092	496	330	
Quebec:						
4 December 1, 1979P	3,499	835	4,334	3,524	1,595	
5 November 1, 1979 ^r	2,615	1,185	3,800	2,716	1,211	
6 December 1, 1978	3,667	756	4,423	3,433	1,072	
Ontario:						
7 December 1, 1979P	6,568	2,147	8,715	6,325	5,610	
8 November 1, 1979 ^r	7,630	2,834	10,464	6,300	4,491	
9 December 1, 1978	4,422	1,921	6,343	5,490	3,709	
Manitoba:						
10 December 1, 1979P	3,022	601	3,623	3,048	1,417	
11 November 1, 1979 ^r	2,879	480	3,359	3,887	1,426	
12 December 1, 1978	1,606	201	1,807	1,070	788	
Saskatchewan:						
13 December 1, 1979P	701	124	825	532	260	
14 November 1, 1979 ^r	515	83	598	572	233	
15 December 1, 1978	559	134	693	316	103	
Alberta:						
16 December 1, 1979P	2,496	690	3,186	2,263	1,390	
17 November 1, 1979 ^r	2,366	538	2,904	2,031	1,040	
18 December 1, 1978	1,348	558	1,906	2,733	762	
British Columbia:						
19 December 1, 1979P	1,550	307	1,857	1,079	642	
20 November 1, 1979 ^r	1,212	338	1,550	898	593	
21 December 1, 1978	1,625	198	1,823	1,926	529	
TOTAL:						
22 December 1, 1979P	19,112	4,880	23,992	17,349	11,211	
23 November 1, 1979 ^r	17,991	5,582	23,573	17,099	9,225	
24 December 1, 1978	14,039	4,048	18,087	15,464	7,293	

(1) Totals include dressed and eviscerated weights.

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		NO
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille		
thousands of pounds - milliers de livres							
80	3,244	114	51	64	4,700	1er décembre 1979P	1
85	2,288	35	3	157	3,815	1er novembre 1979r	2
61	2,461	48	15	119	3,346	1er décembre 1978	3
 Provinces maritimes:							
949	13,178	272	74	2,148	29,041	1er décembre 1979P	4
698	10,695	224	50	1,694	28,660	1er novembre 1979r	5
523	11,313	103	59	3,043	21,371	1er décembre 1978	6
 Québec:							
2,422	29,936	482	344	3,813	45,190	1er décembre 1979P	7
1,567	31,435	485	215	3,537	45,276	1er novembre 1979r	8
1,525	19,610	182	148	1,818	26,867	1er décembre 1978	9
 Ontario:							
473	9,027	295	444	249	13,901	1er décembre 1979P	10
442	9,629	311	719	214	15,088	1er novembre 1979r	11
552	4,540	107	737	438	7,645	1er décembre 1978	12
 Manitoba:							
241	2,066	44	1	54	3,729	1er décembre 1979P	13
124	1,612	125	1	48	3,386	1er novembre 1979r	14
255	1,586	27	15	41	2,404	1er décembre 1978	15
 Saskatchewan:							
331	8,098	120	88	575	13,217	1er décembre 1979P	16
324	7,241	109	42	508	12,063	1er novembre 1979r	17
320	6,153	136	103	305	9,962	1er décembre 1978	18
 Alberta:							
844	5,064	257	66	830	10,920	1er décembre 1979P	19
897	4,808	304	82	1,041	11,952	1er novembre 1979r	20
456	5,095	150	120	350	7,940	1er décembre 1978	21
 Colombie-Britannique:							
5,340	70,613	1,584	1,068	7,733	120,698	1er décembre 1979P	22
5,137	67,708	1,593	1,112	7,199	120,240	1er novembre 1979r	23
3,692	50,758	753	1,197	6,114	79,535	1er décembre 1978	24
 TOTAL:							

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée.

TABLE 10. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada

TABLEAU 10. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada

	December 1, 1979P			Total		
	1 ^{er} décembre 1979P			November 1, 1979 ^r		
	Whole	Yolk	Whites	Whole	Yolk	Whites
	Entiers	Jaune	Blanc	Total	1 ^{er} novembre 1979 ^r	1 ^{er} décembre 1978
thousands of pounds — milliers de livres						
<u>CANADA</u>	1,796	670	316	2,782	2,574	4,930
Maritime provinces — Provinces maritimes	10	—	5	15	21	54
Québec	761	293	72	1,126	1,032	2,909
Ontario	750	175	82	1,007	822	1,399
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)	275	202	157	634	639	563
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)

	December 1, 1979P		November 1, 1979 ^r		December 1, 1978				
	1 ^{er} décembre 1979P		1 ^{er} novembre 1979 ^r		1 ^{er} décembre 1978				
	thousands of pounds — milliers de livres								
<u>Dried whole egg and mixes — Poudre d'oeufs entiers et mélanges</u>									
Dried whole egg and mixes — Poudre d'oeufs entiers et mélanges	254	201	201	201	139	139			
Dried egg yolk and mixes — Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	195	173	173	173	180	180			
Dried albumen (egg whites) — Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	203	255	255	255	244	244			
<u>TOTAL</u>	652	629	629	629	563	563			

(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.

TABLE 12. Length of Lay, Incidence of Moultng, by Province, July 1, 1979

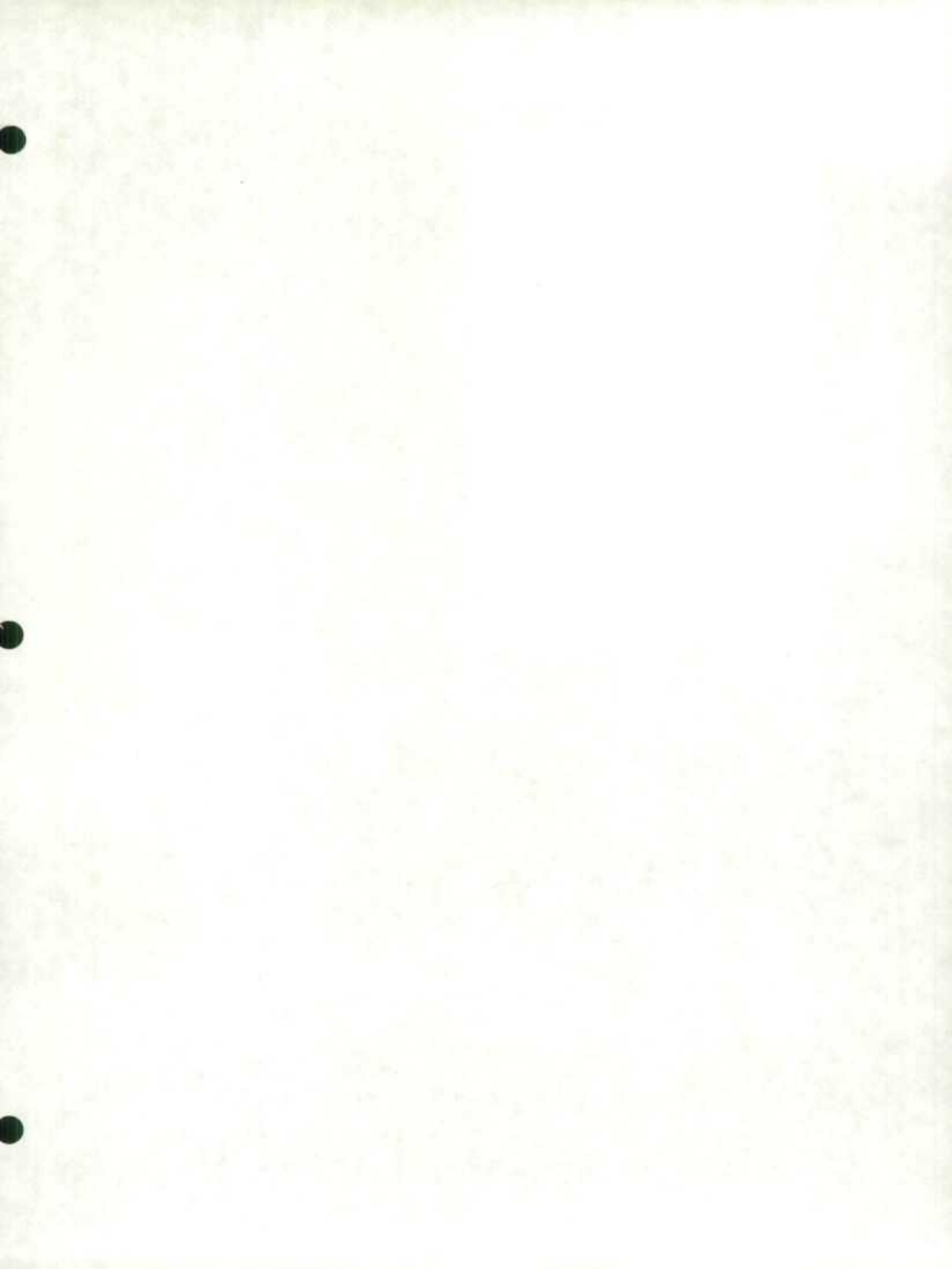
TABLEAU 12. Durée de la ponte, incidence de la mue, par province, 1^{er} juillet 1979

	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
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	26	25	10	7
Registered producers - Producteurs enregistrés	-	-	-	-
Producers - Total - Producteurs	24	3	10	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	30	20	18	10
Registered producers - Producteurs enregistrés	26	7	10	6
Producers - Total - Producteurs	28	7	16	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	30	16	16	6
Registered producers - Producteurs enregistrés	28	18	12	-
Producers - Total - Producteurs	30	18	16	-
Québec:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	61	48	28	17
Registered producers - Producteurs enregistrés	40	22	14	2
Producers - Total - Producteurs	53	22	26	2
Ontario:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	54	34	25	13
Registered producers - Producteurs enregistrés	15	6	5	1
Producers - Total - Producteurs	52	10	23	1
Manitoba:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	54	46	21	16
Registered producers - Producteurs enregistrés	26	16	4	1
Producers - Total - Producteurs	43	16	15	1
Saskatchewan:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	57	45	22	17
Registered producers - Producteurs enregistrés	22	16	6	-
Producers - Total - Producteurs	56	21	21	5
Alberta:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	60	44	31	20
Registered producers - Producteurs enregistrés	36	15	6	2
Producers - Total - Producteurs	55	16	26	3
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	64	43	34	19
Registered producers - Producteurs enregistrés	12	1	12	2
Producers - Total - Producteurs	60	2	32	2
Canada:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	58	43	27	17
Registered producers - Producteurs enregistrés	25	13	8	1
Producers - Total - Producteurs	53	14	24	2

(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.

(1) 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.





DATE DUE
DATE DE RETOUR

FEB
FEV 19 1980

LOWE-MARTIN No. 1437



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757234