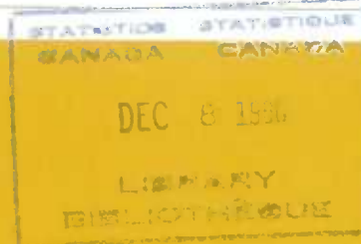


Production and stocks of eggs and poultry

La production et stocks des oeufs et de volailles

September 1980

Septembre 1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0L7 (telephone: 995-4853) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0L7 (téléphone: 995-4853) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Livestock and Animal
Products Section

Production and stocks of eggs and poultry

September 1980

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

La production et stocks des oeufs et de volailles

Septembre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

December 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. 9

ISSN 0708-4897

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Décembre 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° 9

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.

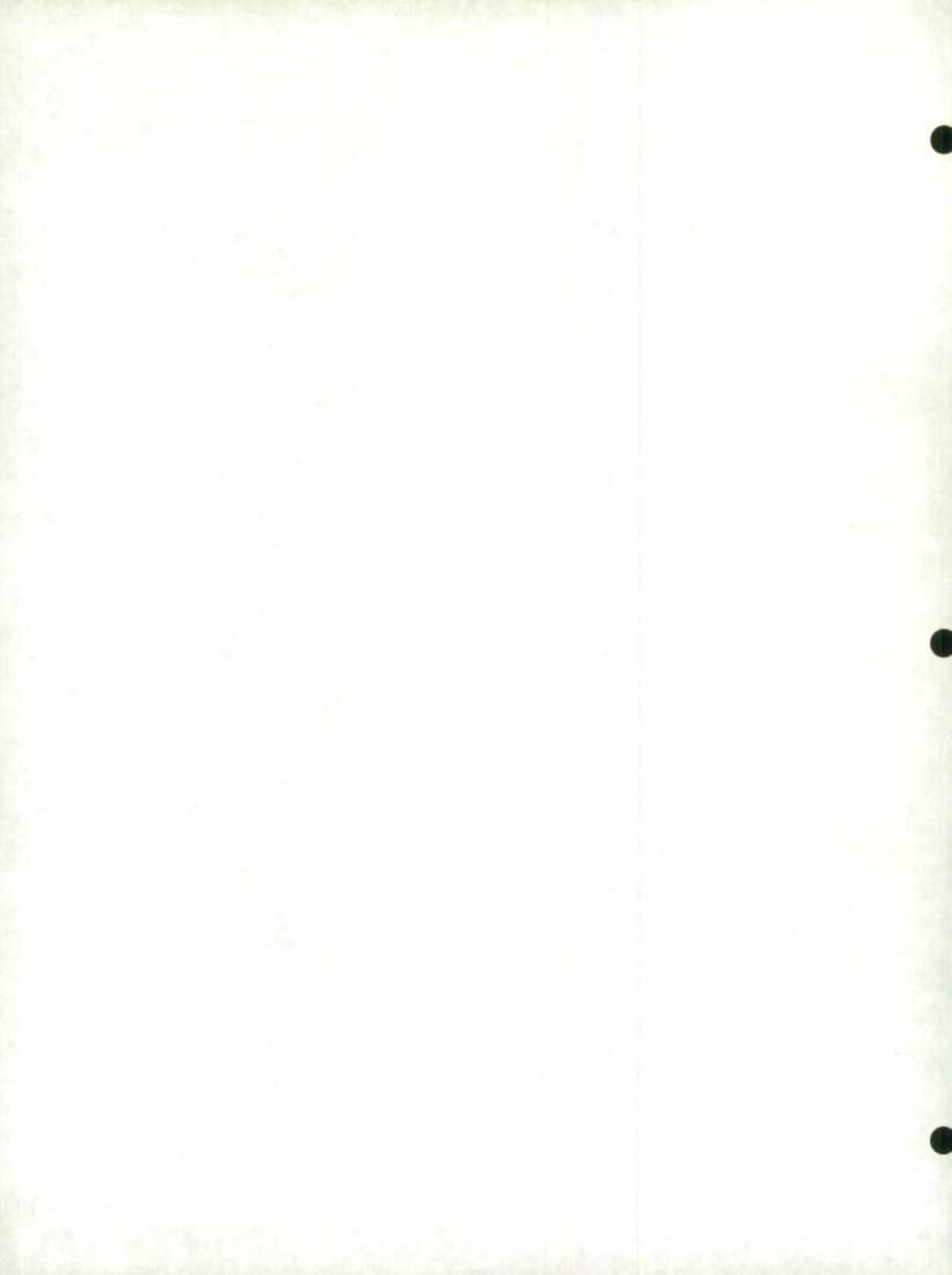
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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
12. Length of Lay, Incidence of Moulting, by Province, July 1, 1980	17

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
12. Durée de la pente, incidence de la mue, par province, 1 ^{er} juillet 1980	17



INTRODUCTION

Preliminary estimates for September 1980 show that egg production in Canada increased 4.7% from September 1979. The number of layers increased by 3.1% from 23,818,000 in 1979 to 24,552,000 in 1980 while the rate of lay increased by 1.6%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 79.7 cents per dozen in September 1980 compared with 74.4 cents in September 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 24.2% from October 1, 1979 to October 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 4.7 % de septembre 1979 à septembre 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.1 % de 23,818,000 en 1979 à 24,552,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.6 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 79.7 cents la douzaine d'oeufs en septembre 1980 contre 74.4 cents en septembre 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 24.2 % du 1^{er} octobre 1979 au 1^{er} octobre 1980.

Les estimations du nombre de pondeuses sont obtenues en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés en non-enregistrés séparément. Les estimations sur les troupeaux non-enregistrés sont fondées sur les rapports mensuels tandis que les estimations sur les troupeaux enregistrés sont fondées sur les chiffres de l'Office Canadien de Commercialisation des oeufs en plus des pondeuses provenant des couvoirs. Les estimations des taux de ponte, prix par douzaine, etc., sont tirées d'une enquête mensuelle.

Cette publication contient maintenant les stocks de produits de volaille congelée publiés autrefois dans Stocks de produits laitiers et volaille congelée (n° 32-009 au catalogue). Les stocks ont été recueillies au moyen de questionnaires envoyés aux entrepôts frigorifiques des secteurs publics et semi-publics, aux conserveries de viande, aux éleveurs, aux entrepôts des épiciers-grossistes et aux entrepôts communs des épicereries à succursales multiples.

Au cours de relevés effectués au niveau de la production et de la vente en gros, on a demandé aux entreprises de déclarer tous les stocks qu'ils détenaient dans leurs propres établissements ou dans les locaux loués spécialement à cette fin et ce, en date du début de la première journée ouvrable du mois. Les chiffres sur les stocks de volaille ont été recueillis par l'entremise de l'Agriculture Canada.

Although storage operators have been asked to report Grade A Poultry separately from other inventory since January 1, 1976, some Grade A May still be reported with other grades.

Note

Quantities in this publication are, and will continue to be, in S. I. Units. Data for 1979 have been converted to be comparable. The conversion factor is: 1 kg = 2.2046 lb.

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^{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.

A 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 volaille 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

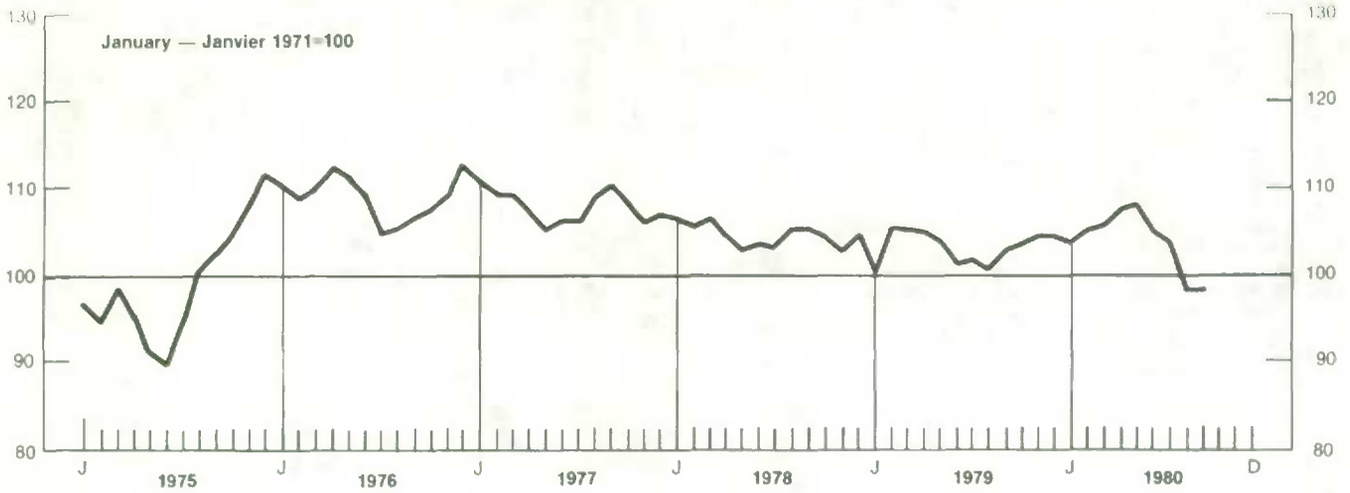


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

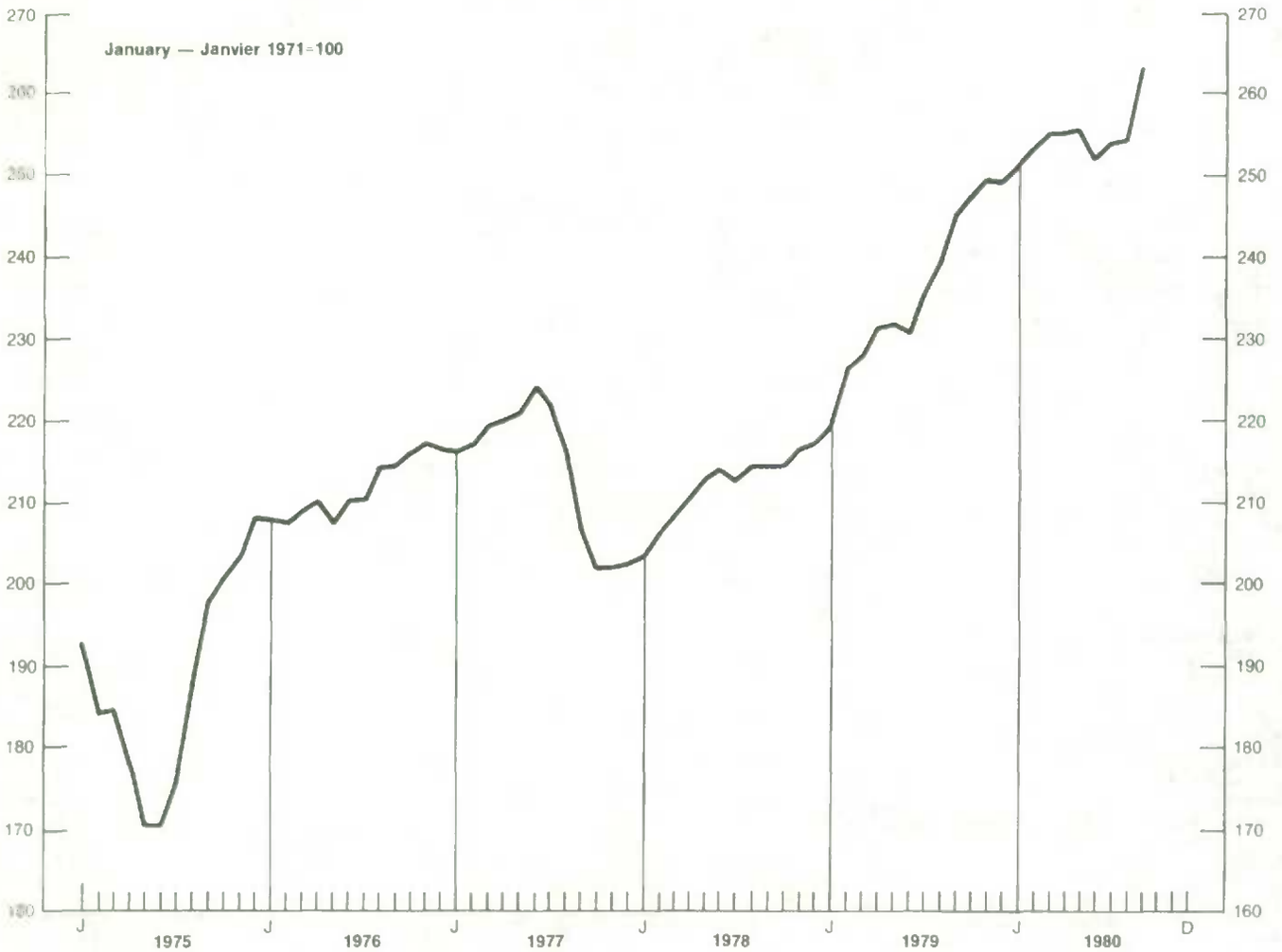


TABLE 1. Summary Table, Canada, September 1979 and 1980

TABLAU 1. Sommaire, Canada, septembre 1979 et 1980

	September		1980 as a percentage of 1979
	Septembre		
	1979	1980	1980 en pourcentage de 1979
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,818	24,552	103.1
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,940	1,971	101.6
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)	38,505	40,319	104.7
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	74.4	79.7	107.1
	October 1979 revised(1)	October 1980 preliminary(1)	
	October 1979 rectifiés(1)	Octobre 1980 provisoires(1)	
	thousands of dozens		
	milliers de douzaines		
Stocks of frozen eggs (0.6 kg per dozen) - Stocks d'oeufs congelés (0.6 kg par douzaine)	2,425	3,013	124.2

(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, September 1979 and 1980

TABLAU 2. Production d'oeufs, septembre 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	394	364	1,849	1,882	607	571
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	150	147	1,752	1,788	219	219
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	894	951	1,834	2,037	1,366	1,614
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	503	483	1,804	1,858	756	748
Québec	3,866	4,079	1,963	1,957	6,324	6,651
Ontario	8,905	9,142	1,987	2,037	14,745	15,515
Manitoba	2,587	2,654	1,959	1,934	4,223	4,279
Saskatchewan	1,236	1,288	1,532	1,567	1,578	1,681
Alberta	2,434	2,531	1,817	1,860	3,685	3,923
British Columbia - Colombie-Britannique	2,849	2,913	2,107	2,109	5,002	5,118
CANADA	23,818	24,552	1,940	1,971	38,505	40,319

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.

(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, September 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, septembre 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				
	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	605	569	536	534	88.6	93.9	2	2	2	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	212	212	176	188	83.0	88.8	7	7	5	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,252	1,503	989	1,261	79.0	83.9	11	11	8	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	621	617	512	542	82.4	87.9	12	11	9	9
Québec	5,749	5,780	4,300	4,670	74.8	80.8	85	78	77	72
Ontario	14,003	14,610	10,348	11,454	73.9	78.4	188	169	151	147
Manitoba	4,088	4,054	2,780	2,984	68.0	73.6	73	63	45	42
Saskatchewan	1,355	1,404	972	1,077	71.7	76.7	213	191	138	131
Alberta	3,261	3,384	2,423	2,697	74.3	79.7	218	224	155	153
British Columbia - Colombie-Britannique	4,676	4,702	3,610	3,945	77.2	83.9	72	66	65	63
CANADA	35,822	36,835	26,646	29,352	74.4	79.7	881	822	655	633

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de septembre 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	5,390	5,350	5,372	5,328	18	18
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,030	2,056	1,963	1,926	62	62
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,367	13,879	11,380	12,912	93	94
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,639	6,861	5,551	5,759	106	104
Québec	56,131	60,015	48,983	52,393	839	794
Ontario	133,791	142,385	124,167	132,170	1,874	1,737
Manitoba	36,127	38,666	34,250	36,615	719	673
Saskatchewan	15,653	15,923	13,258	13,434	1,994	1,950
Alberta	32,650	35,162	27,718	30,044	2,300	2,079
British Columbia - Colombie-Britannique	43,860	47,050	40,662	43,275	710	680
CANADA	344,638	367,347	313,304	333,856	8,715	8,191

(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 September 27			January 1 to September 27		
	Période de quatre semaines se terminant le 27 septembre			1 ^{er} janvier au 27 septembre		
	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	54	97	179.6	1,414	1,449	102.5
Québec	279	259	92.8	2,790	2,884	103.4
Ontario	625	593	94.9	7,336	7,377	100.6
Manitoba	226	236	104.4	2,127	2,196	103.2
Saskatchewan	55	10	18.2	1,202	1,146	95.3
Alberta	132	128	97.0	2,029	2,076	102.3
British Columbia - Colombie-Britannique	243	279	114.8	2,288	2,382	104.1
<u>CANADA</u>	1,614	1,602	99.3	19,186	19,510	101.7

(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, September 27, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 27 septembre 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)	271 062	94 587	131 844	497 493	18 820 245
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	159 390	23 828	19 398	202 616	8 501 585
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	66 678	2 722	-	69 400	2 663 753
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	4 926	8 460	13 143	26 529	1 880 011

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1974-1980

TABLEAU 7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1974-1980

Month - Mois	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	kilograms - kilogrammes						
January - Janvier	3.31	2.90	3.32	3.33	3.21	3.01	3.12
February - Février	3.27	2.83	3.28	3.28	3.18	3.18	3.16
March - Mars	3.24	2.96	3.30	3.28	3.21	3.16	3.18
April - Avril	3.20	2.86	2.92	3.23	3.26	3.16	3.23
May - Mai	3.11	2.74	3.34	3.16	3.09	3.12	3.24
June - Juin	3.15	2.70	3.28	3.19	3.11	3.05	3.16
July - Juillet	3.13	2.85	3.14	3.20	3.10	3.06	3.12
August - Août	3.08	3.02	3.17	3.28	3.17	3.03	2.94
September - Septembre	2.82	3.08	3.21	3.31	3.16	3.09	2.95
October - Octobre	2.86	3.14	3.24	3.25	3.15	3.11	
November - Novembre	2.80	3.25	3.28	3.18	3.09	3.14	
December - Décembre	2.86	3.36	3.38	3.22	3.14	3.14	
Average - Moyenne	3.07	2.98	3.24	3.24	3.16	3.10	

Note: The egg-feed ratio is the number of kilograms of 17%-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs.

Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moulée de ponte à teneur de 17 %-20 % dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de poules dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est basé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

TABLE 8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1974-1980

TABLEAU 8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1974-1980

Month - Mois	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	dollars						
January - Janvier	.630	.584	.631	.656	.616	.665	.760
February - Février	.627	.558	.630	.659	.625	.686	.767
March - Mars	.628	.560	.634	.666	.632	.691	.773
April - Avril	.616	.539	.637	.667	.638	.701	.773
May - Mai	.589	.517	.630	.670	.645	.703	.774
June - Juin	.583	.517	.637	.679	.648	.700	.763
July - Juillet	.574	.533	.638	.673	.645	.714	.769
August - Août	.566	.570	.650	.656	.650	.727	.770
September - Septembre	.567	.600	.651	.627	.650	.744	.797
October - Octobre	.579	.608	.655	.612	.650	.751	
November - Novembre	.572	.617	.659	.612	.657	.757	
December - Décembre	.577	.632	.657	.613	.658	.755	

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

No.		Chicken under 1.8 kg			Chicken 1.8 kg and over			Chicken further processed Poulets apprêtés
		Poulets de moins de 1.8 kg			Poulets de 1.8 kg et plus			
		Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total	
		metric - tonnes - métriques						
	Maritime provinces(2):							
1	November 1, 1980P	44	71	115	17	55	72	180
2	October 1, 1980 ^F	37	28	65	22	52	74	164
3	November 1, 1979	105	44	149	36	100	136	243
	Québec:							
4	November 1, 1980P	1 410	753	2 163	1 036	272	1 308	2 082
5	October 1, 1980 ^F	882	606	1 488	422	387	809	1 976
6	November 1, 1979	1 491	611	2 102	1 365	1 287	2 652	1 982
	Ontario							
7	November 1, 1980P	325	271	596	86	210	296	1 147
8	October 1, 1980 ^F	348	174	522	73	129	202	857
9	November 1, 1979	652	429	1 081	379	412	692	1 671
	Manitoba:							
10	November 1, 1980P	243	67	310	22	44	66	501
11	October 1, 1980 ^F	170	68	238	13	39	52	504
12	November 1, 1979	396	175	571	274	221	495	728
	Saskatchewan:							
13	November 1, 1980P	159	99	258	7	24	31	196
14	October 1, 1980 ^F	131	48	179	37	32	69	168
15	November 1, 1979	39	210	249	77	28	105	355
	Alberta:							
16	November 1, 1980P	304	174	478	129	103	232	694
17	October 1, 1980 ^F	401	193	594	135	135	270	880
18	November 1, 1979	376	229	605	147	100	247	941
	British Columbia:							
19	November 1, 1980P	123	143	266	65	16	81	305
20	October 1, 1980 ^F	147	100	247	54	27	81	300
21	November 1, 1979	235	188	423	262	200	462	1 592
	TOTAL:							
22	November 1, 1980P	2 608	1 578	4 186	1 362	724	2 086	5 105
23	October 1, 1980 ^F	2 116	1 217	3 333	756	801	1 557	4 849
24	November 1, 1979	3 294	1 886	5 180	2 440	2 349	4 789	7 512

See footnote(s) at end of table.

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

Poulet			Turkey up to 4.5 kg				
Poules			Dindons de 4.5 kg et moins				
Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total		
Rapporté classe A	Autres		Rapporté classe A	Autres			
metric - tonnes - métriques						N°	
						Provinces maritimes(2):	
7	52	59	213	143	356	1 ^{er} novembre 1980 ^P	1
12	89	101	266	227	493	1 ^{er} octobre 1980 ^R	2
7	69	76	213	50	263	1 ^{er} novembre 1979	3
						Québec:	
225	716	941	1 439	174	1 613	1 ^{er} novembre 1980 ^P	4
463	577	1 040	1 581	240	1 821	1 ^{er} octobre 1980 ^R	5
124	396	520	672	358	1 030	1 ^{er} novembre 1979	6
						Ontario:	
61	568	629	1 398	543	1 941	1 ^{er} novembre 1980 ^P	7
87	508	595	1 776	503	2 279	1 ^{er} octobre 1980 ^R	8
225	587	812	1 467	1 895	3 362	1 ^{er} novembre 1979	9
						Manitoba:	
36	151	187	346	55	401	1 ^{er} novembre 1980 ^P	10
34	230	264	335	62	397	1 ^{er} octobre 1980 ^R	11
36	82	118	206	28	234	1 ^{er} novembre 1979	12
						Saskatchewan:	
9	26	35	66	6	72	1 ^{er} novembre 1980 ^P	13
11	29	40	71	6	77	1 ^{er} octobre 1980 ^R	14
6	12	18	31	7	38	1 ^{er} novembre 1979	15
						Alberta:	
56	54	110	434	192	626	1 ^{er} novembre 1980 ^P	16
51	54	105	529	194	723	1 ^{er} octobre 1980 ^R	17
48	48	96	318	109	427	1 ^{er} novembre 1979	18
						Colombie-Britannique:	
13	31	44	376	96	472	1 ^{er} novembre 1980 ^P	19
50	40	90	397	128	525	1 ^{er} octobre 1980 ^R	20
27	89	116	256	139	395	1 ^{er} novembre 1979	21
						<u>TOTAL:</u>	
407	1 598	2 005	4 272	1 209	5 481	1 ^{er} novembre 1980 ^P	22
708	1 627	2 335	4 955	1 360	6 315	1 ^{er} octobre 1980 ^R	23
473	1 383	1 856	3 163	2 586	5 749	1 ^{er} novembre 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		
		Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total
		Dindons de plus de 4.5 kg et de moins de 7.5 kg			Dindons de 7.5 kg et plus		
		Rapporté classe A	Autres	Total	Rapporté classe A	Autres	Total
metric - tonnes - métriques							
Maritime provinces: (2):							
1	November 1, 1980 ^P	339	150	489	238	79	317
2	October 1, 1980 ^r	303	215	518	124	109	233
3	November 1, 1979	351	56	407	224	105	329
Québec:							
4	November 1, 1980 ^P	2 149	475	2 624	2 408	1 051	3 459
5	October 1, 1980 ^r	2 143	553	2 696	2 033	1 185	3 218
6	November 1, 1979	1 186	538	1 724	1 232	549	1 781
Ontario:							
7	November 1, 1980 ^P	3 506	1 285	4 791	2 653	1 858	4 511
8	October 1, 1980 ^r	3 698	898	4 596	3 285	2 095	5 380
9	November 1, 1979	3 461	1 286	4 747	2 949	2 037	4 986
Manitoba:							
10	November 1, 1980 ^P	1 055	331	1 386	1 727	851	2 578
11	October 1, 1980 ^r	1 307	369	1 676	1 763	732	2 495
12	November 1, 1979	1 306	218	1 524	1 763	647	2 410
Saskatchewan:							
13	November 1, 1980 ^P	330	38	368	144	49	193
14	October 1, 1980 ^r	343	133	476	123	31	154
15	November 1, 1979	233	38	271	259	106	365
Alberta:							
16	November 1, 1980 ^P	1 551	460	2 011	1 306	958	2 264
17	October 1, 1980 ^r	1 207	391	1 598	1 517	578	2 095
18	November 1, 1979	1 073	244	1 317	921	472	1 393
British Columbia:							
19	November 1, 1980 ^P	797	123	920	535	1 031	1 566
20	October 1, 1980 ^r	896	245	1 141	623	1 223	1 846
21	November 1, 1979	550	153	703	407	269	676
TOTAL:							
22	November 1, 1980 ^P	9 727	2 862	12 589	9 011	5 877	14 888
23	October 1, 1980 ^r	9 897	2 804	12 701	9 468	5 953	15 421
24	November 1, 1979	8 160	2 533	10 693	7 755	4 135	11 890

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at November 1 for chicken and turkey for Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 5 t, N.S. 195 t, N.B. 167 t. Turkey, P.E.I. 4 t, N.S. 556 t, N.B. 672 t. October 1, revised: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 151 t, N.B. 149 t. Turkey, P.E.I. 9 t, N.S. 545 t, N.B. 768 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		N°
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille		
metric - tonnes - métriques							
						Provinces maritimes(2):	
70	1 232	13	1	108	1 780	1 ^{er} novembre 1980 ^P	1
78	1 322	18	-	95	1 839	1 ^{er} octobre 1980 ^F	2
39	1 038	16	1	71	1 730	1 ^{er} novembre 1979	3
						Québec:	
484	8 180	164	30	583	15 451	1 ^{er} novembre 1980 ^P	4
390	8 125	160	22	730	14 350	1 ^{er} octobre 1980 ^F	5
317	4 852	102	23	768	13 001	1 ^{er} novembre 1979	6
						Ontario:	
879	12 122	238	63	710	15 801	1 ^{er} novembre 1980 ^P	7
934	13 189	251	4	659	16 379	1 ^{er} octobre 1980 ^F	8
1 164	14 359	320	98	1 604	20 537	1 ^{er} novembre 1979	9
						Manitoba:	
156	4 521	191	108	125	6 009	1 ^{er} novembre 1980 ^P	10
188	4 756	191	48	138	6 191	1 ^{er} octobre 1980 ^F	11
200	4 368	141	326	97	6 844	1 ^{er} novembre 1979	12
						Saskatchewan:	
147	780	9	4	51	1 364	1 ^{er} novembre 1980 ^P	13
110	817	4	-	45	1 322	1 ^{er} octobre 1980 ^F	14
56	730	57	-	22	1 536	1 ^{er} novembre 1979	15
						Alberta:	
255	5 156	81	34	161	6 946	1 ^{er} novembre 1980 ^P	16
274	4 690	97	10	164	6 810	1 ^{er} octobre 1980 ^F	17
147	3 284	49	19	231	5 472	1 ^{er} novembre 1979	18
						Colombie-Britannique:	
535	3 493	386	5	181	4 761	1 ^{er} novembre 1980 ^P	19
316	3 828	89	6	191	4 832	1 ^{er} octobre 1980 ^F	20
407	2 181	138	37	472	5 421	1 ^{er} novembre 1979	21
						TOTAL:	
2 526	35 484	1 082	245	1 919	52 112	1 ^{er} novembre 1980 ^P	22
2 290	36 727	810	90	2 022	51 723	1 ^{er} octobre 1980 ^F	23
2 330	30 712	723	504	3 265	54 541	1 ^{er} novembre 1979	24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} novembre des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, Î. P.-É. 5 t, N.-É. 195 t, N.-B. 167 t. Dindons, Î. P.-É. 4 t, N.-É. 556 t, N.-B. 672 t. 1^{er} octobre révisé: poulets, Î. P.-É. 3 t, N.-É. 151 t, N.-B. 149 t. Dindons, Î. P.-É. 9 t, N.-É. 545 t, N.-B. 768 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

	November 1, 1980 ^P			Total	Total	
	1 ^{er} novembre 1980 ^P				October 1, 1980 ^F	November 1, 1979
	Whole	Yolk	Whites		October 1, 1980 ^F	November 1, 1979
	Entiers	Jaune	Blanc	Total	1 ^{er} octobre 1980 ^F	1 ^{er} novembre 1979
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 098	228	97	1 423	1 753	1 168
Maritime provinces - Provinces maritimes	51	-	2	53	51	10
Québec	574	52	19	645	690	468
Ontario	264	71	49	384	554	373
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)

	November 1, 1980 ^P	October 1, 1980 ^F	November 1, 1979
	1 ^{er} novembre 1980 ^P	1 ^{er} octobre 1980 ^F	1 ^{er} novembre 1979
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	138	147	91
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	136	192	78
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	251	233	116
<u>TOTAL</u>	525	572	285

(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 Moulting, by Province, July 1, 1980

TABLEAU 12. Durée de la ponte, incidence de la mue, par province, 1^{er} juillet 1980

	Hens laying more than 12 months		Hens moulted	
	Poules pondant depuis plus de 12 mois		Poules ayant mué	
	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)	55	46	19	14
Registered producers - Producteurs enregistrés	40	3	20	0
Producers - Total - Producteurs	54	6	20	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	55	38	35	21
Registered producers - Producteurs enregistrés	27	9	18	7
Producers - Total - Producteurs	53	10	34	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	58	38	28	21
Registered producers - Producteurs enregistrés	40	1	20	1
Producers - Total - Producteurs	57	6	28	4
Québec:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	67	73	35	24
Registered producers - Producteurs enregistrés	42	15	16	1
Producers - Total - Producteurs	65	18	34	2
Ontario:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	61	44	31	18
Registered producers - Producteurs enregistrés	17	7	4	1
Producers - Total - Producteurs	57	9	29	1
Manitoba:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	66	44	27	14
Registered producers - Producteurs enregistrés	21	14	6	1
Producers - Total - Producteurs	57	15	23	1
Saskatchewan:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	61	44	28	17
Registered producers - Producteurs enregistrés	46	24	22	6
Producers - Total - Producteurs	60	26	28	7
Alberta:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	69	54	34	25
Registered producers - Producteurs enregistrés	38	14	17	3
Producers - Total - Producteurs	65	16	32	3
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	66	45	39	45
Registered producers - Producteurs enregistrés	13	5	13	5
Producers - Total - Producteurs	63	7	38	6
Canada:				
Non-registered producers(1) - Producteurs non enregistrés(1)	63	48	32	20
Registered producers - Producteurs enregistrés	27	10	10	2
Producers - Total - Producteurs	60	12	30	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



1010757256