

C2

Catalogue 23-003 Monthly

Catalogue 23-003 Mensuel

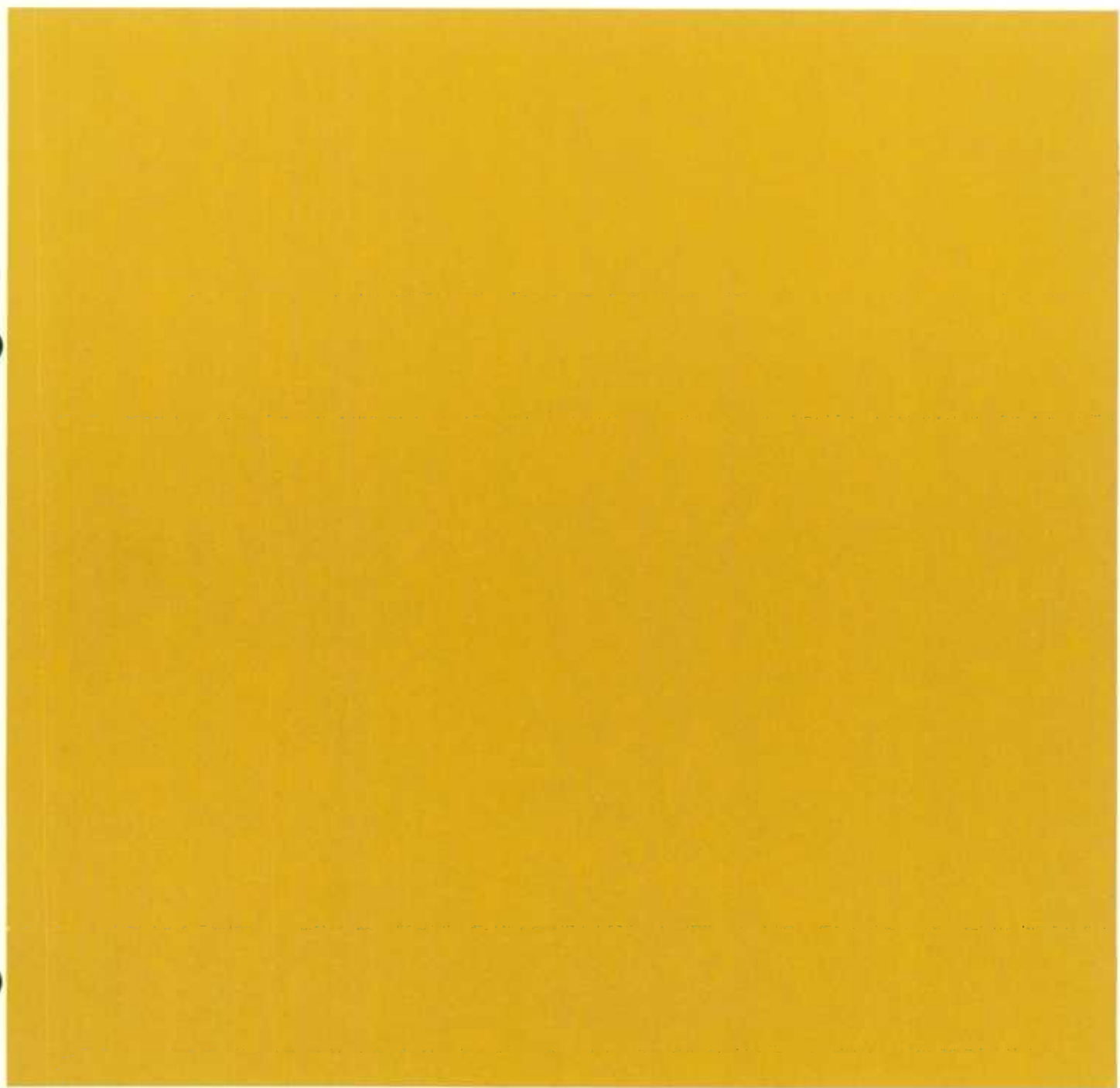


Production and stocks of eggs and poultry

November 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Novembre 1980



Statistics Canada Statistique Canada

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, 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 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

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

Production and stocks of eggs and poultry

November 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Novembre 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 1981

January 1981
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. 11

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 1981

Janvier 1981
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° 11

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

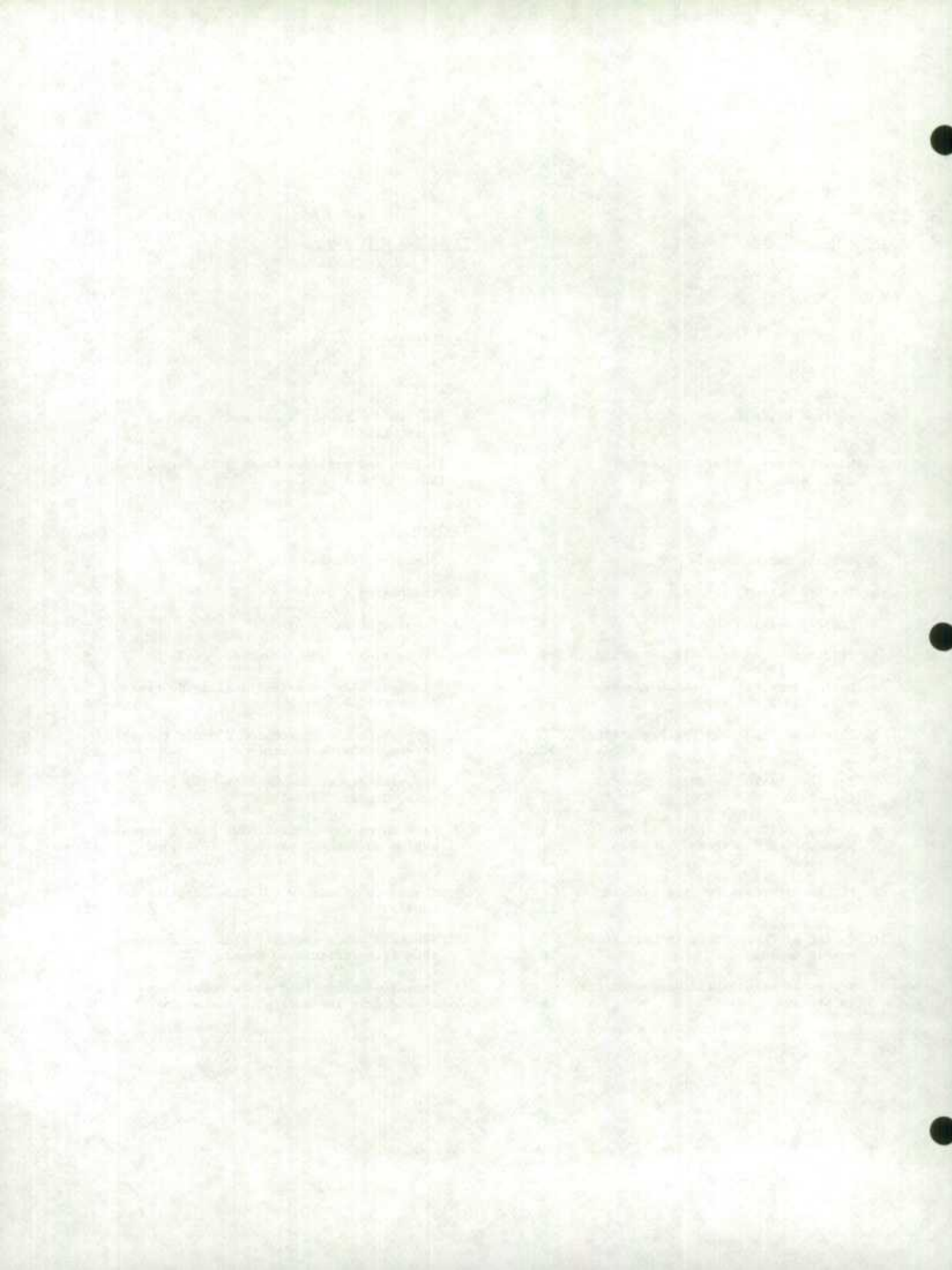
Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . 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

TABLE DES MATIÈRES



INTRODUCTION

Preliminary estimates for November 1980 show that egg production in Canada increased 5.0% from November 1979. The number of layers increased by 3.1% from 24,180,000 in 1979 to 24,937,000 in 1980 while the rate of lay increased by 1.8%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 84.0 cents per dozen in November 1980 compared with 75.7 cents in November 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 42.5% from December 1, 1979 to December 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 5.0 % de novembre 1979 à novembre 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.1 % de 24,180,000 en 1979 à 24,937,000 en 1980 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.8 %.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 84.0 cents la douzaine d'oeufs en novembre 1980 contre 75.7 cents en novembre 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 42.5 % du 1^{er} décembre 1979 au 1^{er} décembre 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 fondés 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.

Methodology for determining laying flock size and egg production is found on page 17.

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.

Méthode servant à déterminer la taille des troupeaux de pondeuses et la production d'oeufs se trouve à la page 17.

Chart — 1

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

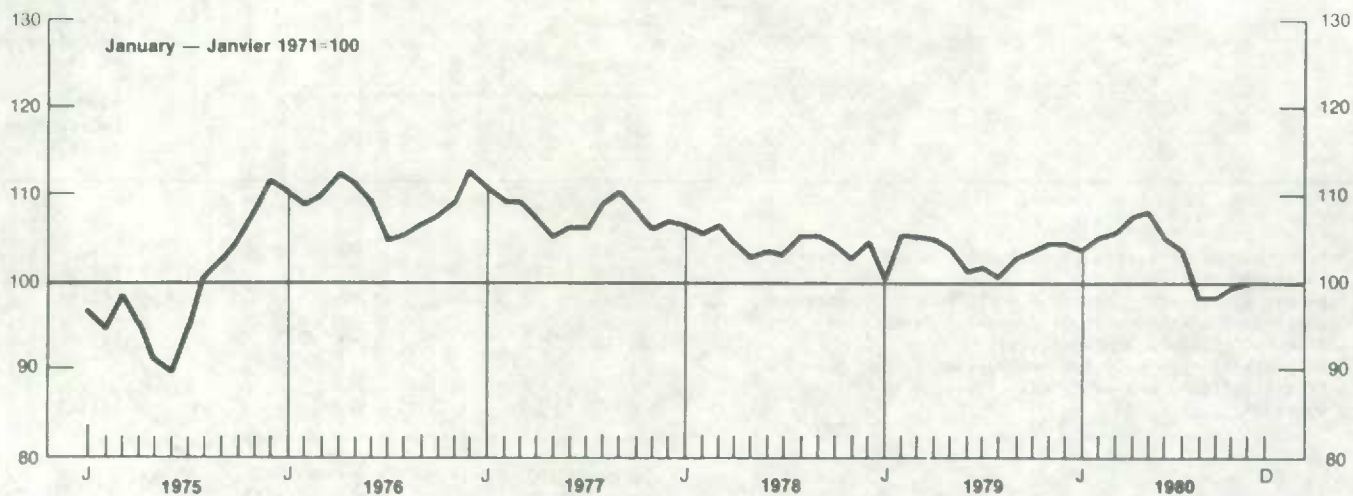


Chart — 2

Graphique — 2

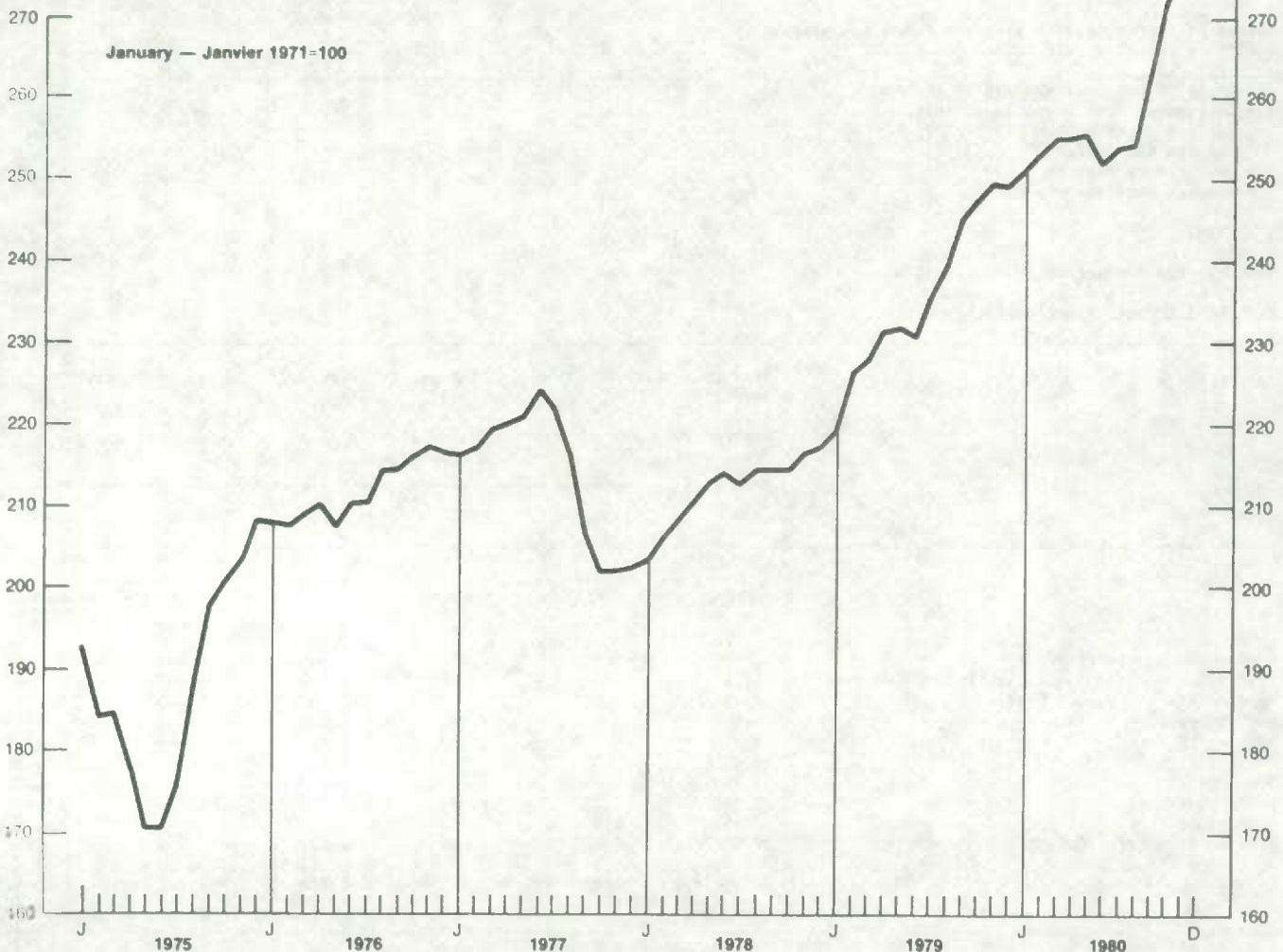
Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada
Indices des prix des œufs à la ferme, Canada

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

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, novembre 1979 et 1980

	November Novembre	1980 1980 en pourcentage de 1979
	1979	1980
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	24,180	24,937
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,892	1,926
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	38,118	40,031
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	75.7	84.0
	December 1979 revised(1)	December 1980 preliminary(1)
	Décembre 1979 rectifiés(1)	Décembre 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)	2,030	2,892
		142.5

(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, November 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'oeufs, novembre 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	382	1,847	1,901	594	605
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	155	155	1,719	1,757	222	227
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	934	937	1,828	1,999	1,423	1,561
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	508	518	1,793	1,860	759	803
Québec	3,936	4,068	1,880	1,837	6,166	6,229
Ontario	9,052	9,330	1,978	2,036	14,921	15,833
Manitoba	2,593	2,746	1,809	1,758	3,909	4,023
Saskatchewan	1,265	1,322	1,520	1,588	1,602	1,750
Alberta	2,469	2,464	1,750	1,847	3,601	3,791
British Columbia — Colombie-Britannique	2,882	3,015	2,049	2,073	4,921	5,209
CANADA	24,180	24,937	1,892	1,926	38,118	40,031

(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, November 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, novembre 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	592	603	528	585	89.2	97.0	2	2	2	2
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	215	220	177	197	82.3	89.6	7	7	5	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,320	1,469	1,061	1,291	80.4	87.9	10	10	7	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	626	673	519	607	82.9	90.2	11	10	8	8
Québec	5,317	5,387	4,073	4,606	76.6	85.5	74	72	70	70
Ontario	13,828	14,709	10,357	12,223	74.9	83.1	174	158	137	134
Manitoba	3,690	3,812	2,553	2,951	69.2	77.4	77	68	50	46
Saskatchewan	1,376	1,539	1,002	1,250	72.8	81.2	199	177	133	122
Alberta	3,091	3,295	2,349	2,761	76.0	83.8	215	212	144	152
British Columbia - Colombie-Britannique	4,497	4,770	3,544	4,174	78.8	87.5	66	66	61	64
CANADA	34,552	36,477	26,163	30,645	75.7	84.0	835	782	617	612

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, janvier à la fin de novembre 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	6,612	6,569	6,590	6,543	22	22
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	2,481	2,506	2,400	2,362	76	76
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,224	17,060	14,028	15,910	114	115
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8,195	8,472	6,837	7,117	129	125
Québec	68,393	72,647	59,617	63,366	995	942
Ontario	164,051	174,231	152,369	161,904	2,231	2,065
Manitoba	44,046	46,878	41,746	44,414	868	807
Saskatchewan	18,868	19,397	16,004	16,429	2,403	2,311
Alberta	40,020	42,864	34,061	36,729	2,726	2,507
British Columbia - Colombie-Britannique	53,832	57,439	49,816	52,856	847	815
CANADA	421,722	448,063	383,468	407,630	10,411	9,785

(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

	Five week period ending November 29			January 1 to November 29		
	Période de cinq semaines se terminant le 29 novembre			1 ^{er} janvier au 29 novembre		
	1979	1980	1980 as a percentage of 1979	1979	1980	1980 as a percentage of 1979
thousands			1980 en pourcentage de 1979	thousands		1980 en pourcentage de 1979
milliers				milliers		
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique	191	177	92.7	1,751	1,764	100.7
Québec	333	386	115.9	3,353	3,536	105.5
Ontario	963	816	84.7	8,983	8,841	98.4
Manitoba	310	308	99.4	2,691	2,758	102.5
Saskatchewan	36	57	158.3	1,298	1,261	97.2
Alberta	195	222	113.8	2,361	2,456	104.0
British Columbia — Colombie-Britannique	329	315	95.7	2,910	2,982	102.5
CANADA	2,357	2,281	96.8	23,347	23,598	101.1

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins pente reproductrice.

Source: Agriculture Canada.

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Week Ended November 29, 1980

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 29 novembre 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)	258 519	83 447	126 741	468 707	22 832 434
Frozen egg production — Production d'oeufs congelés	183 323	31 852	21 942	237 117	10 324 819
Liquid egg production — Production d'oeufs liquides	68 397	2 785	—	71 182	3 285 374
Dried egg production — Production de poudre d'oeufs	1 179	17 600	15 596	34 375	2 183 110

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 œufs 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	2.99
November - Novembre	2.80	3.25	3.28	3.18	3.09	3.14	3.00
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 œufs 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'œufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des œufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'œufs vendus.

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

TABLEAU 8. Prix moyen des œufs 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	.824
November - Novembre	.572	.617	.659	.612	.657	.757	.840
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		Poulets de 1.8 kg et plus		Poulets apprêtés			
	Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total			
	Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres	Total	Poulets apprêtés		
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces(2):								
1	January 1, 1981P	72	58	130	25	52	77	208
2	December 1, 1980r	88	42	130	44	45	89	212
3	January 1, 1980	99	60	159	34	100	134	274
Quebec:								
4	January 1, 1981P	1 489	679	2 168	591	434	1 025	2 319
5	December 1, 1980r	1 029	693	1 722	342	189	531	2 116
6	January 1, 1980	1 495	1 061	2 556	1 335	1 290	2 625	2 377
Ontario:								
7	January 1, 1981P	468	261	729	117	269	386	1 016
8	December 1, 1980r	346	219	565	130	141	271	1 097
9	January 1, 1980	320	403	1 413	253	460	713	1 813
Manitoba:								
10	January 1, 1981P	501	184	685	22	36	58	499
11	December 1, 1980r	398	124	522	50	48	98	443
12	January 1, 1980	568	249	817	175	161	336	734
Saskatchewan:								
13	January 1, 1981P	163	80	243	7	14	21	155
14	December 1, 1980r	193	69	262	16	26	42	224
15	January 1, 1980	95	236	331	45	25	70	343
Alberta:								
16	January 1, 1981P	519	185	704	87	123	210	873
17	December 1, 1980r	403	136	539	93	116	209	640
18	January 1, 1980	640	485	1 125	183	144	327	1 196
British Columbia:								
19	January 1, 1981P	70	116	186	77	26	103	292
20	December 1, 1980r	63	55	118	43	20	63	251
21	January 1, 1980	397	170	567	139	83	222	1 685
TOTAL:								
22	January 1, 1981P	3 282	1 563	4 845	926	954	1 880	5 362
23	December 1, 1980r	2 520	1 338	3 858	718	585	1 303	4 983
24	January 1, 1980	4 124	2 864	6 988	2 164	2 263	4 427	8 422

See footnote(s) at end of table.

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

Fowl		Turkey up to 4.5 kg				N°	
Poules		Dindons de 4.5 kg et moins					
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total	Total		
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres		Total		
<u>metric - tonnes - métriques</u>							
Provinces maritimes(2):							
9	22	31	99	99	198	1er janvier 1981P	
12	31	43	301	238	539	1er décembre 1980*	
18	54	72	119	110	229	1er janvier 1980	
Québec:							
165	462	627	537	142	679	1er janvier 1981P	
180	541	721	1 178	187	1 365	1er décembre 1980*	
275	200	475	668	204	872	1er janvier 1980	
Ontario:							
52	415	467	582	596	1 178	1er janvier 1981P	
47	314	361	979	537	1 516	1er décembre 1980*	
154	867	1 021	941	1 562	2 503	1er janvier 1980	
Manitoba:							
30	62	92	278	28	306	1er janvier 1981P	
36	90	126	385	60	445	1er décembre 1980*	
51	120	171	109	35	144	1er janvier 1989	
Saskatchewan:							
6	26	32	21	3	24	1er janvier 1981P	
8	21	29	59	6	65	1er décembre 1980*	
1	19	20	62	19	81	1er janvier 1980	
Alberta:							
63	57	120	177	120	297	1er janvier 1981P	
52	54	106	404	173	577	1er décembre 1980*	
64	112	176	132	108	240	1er janvier 1980	
Colombie-Britannique:							
32	52	84	289	64	353	1er janvier 1981P	
65	35	100	350	76	426	1er décembre 1980*	
41	72	113	172	106	278	1er janvier 1980	
<u>TOTAL:</u>							
257	1 096	1 453	1 983	1 052	3 035	1er janvier 1981P	
400	1 086	1 486	3 656	1 277	4 933	1er décembre 1980*	
504	1 444	2 048	2 203	2 144	4 347	1er janvier 1980	

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						
Maritime provinces(2):						
1 January 1, 1981 ^P	56	115	171	105	168	273
2 December 1, 1980 ^R	477	462	939	236	242	478
3 January 1, 1980	163	63	226	143	92	235
Quebec:						
4 January 1, 1981 ^P	659	246	905	342	299	641
5 December 1, 1980 ^R	2,219	454	2 673	2 780	733	3 513
6 January 1, 1980	653	256	909	725	535	1 260
Ontario:						
7 January 1, 1981 ^P	967	1 025	1 992	1 215	1 393	2 608
8 December 1, 1980 ^R	3 108	1 377	4 485	2 761	1 858	4 619
9 January 1, 1980	890	410	1 300	1 330	1 850	3 180
Manitoba:						
10 January 1, 1981 ^P	152	56	208	357	284	641
11 December 1, 1980 ^R	678	191	869	1 294	866	2 160
12 January 1, 1980	384	110	494	575	488	1 063
Saskatchewan:						
13 January 1, 1981 ^P	107	4	111	72	11	83
14 December 1, 1980 ^R	332	78	410	138	47	185
15 January 1, 1980	126	30	156	176	96	272
Alberta:						
16 January 1, 1981 ^P	468	331	799	544	581	1 125
17 December 1, 1980 ^R	1 554	458	2 012	1 426	917	2 343
18 January 1, 1980	290	244	534	391	485	876
British Columbia:						
19 January 1, 1981 ^P	488	117	605	390	781	1 171
20 December 1, 1980 ^R	747	163	910	670	958	1 628
21 January 1, 1980	220	207	427	195	253	448
TOTAL:						
22 January 1, 1981 ^P	2 897	1 894	4 791	3 025	3 517	6 542
23 December 1, 1980 ^R	9 115	3 183	12 298	9 305	5 621	14 926
24 January 1, 1980	2 726	1 320	4 046	3 535	3 799	7 334

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at January 1 for chicken and turkey for Maritime Provinces is as follows: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 191 t, N.B. 221 t. Turkey, P.E.I. 2 t, N.S. 440 t, N.B. 305 t. December 1, revised: Chicken, P.E.I. 4 t, N.S. 189 t, N.B. 238 t. Turkey, P.E.I. 2 t, N.S. 1 139 t, N.B. 904 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	
metric - tonnes - métriques						
105	747	14	1	25	1 233	Provinces maritimes(2):
89	2 045	50	9	79	2 657	1 ^{er} janvier 1981P
56	746	48	14	35	1 482	1 ^{er} décembre 1980 ^r
						1 ^{er} janvier 1980
						1 2
						3
Québec:						
442	2 667	45	13	708	9 572	1 ^{er} janvier 1981P
504	8 055	114	51	572	13 882	1 ^{er} décembre 1980 ^r
360	3 401	113	14	1 009	12 570	1 ^{er} janvier 1980
						4
						5
						6
Ontario:						
966	6 744	79	34	813	10 268	1 ^{er} janvier 1981P
819	11 439	174	83	983	14 973	1 ^{er} décembre 1980 ^r
1 224	8 207	179	48	1 410	14 824	1 ^{er} janvier 1980
						7
						8
						9
Manitoba:						
240	1 395	91	18	167	3 005	1 ^{er} janvier 1981P
171	3 645	119	30	146	5 129	1 ^{er} décembre 1980 ^r
245	1 946	91	59	128	4 282	1 ^{er} janvier 1980
						10
						11
						12
Saskatchewan:						
96	314	8	—	43	816	1 ^{er} janvier 1981P
98	758	20	4	74	1 413	1 ^{er} décembre 1980 ^r
110	619	12	—	27	1 422	1 ^{er} janvier 1980
						13
						14
						15
Alberta:						
221	2 442	59	9	220	4 637	1 ^{er} janvier 1981P
254	5 186	58	55	181	6 974	1 ^{er} décembre 1980 ^r
173	1 823	39	12	366	5 064	1 ^{er} janvier 1980
						16
						17
						18
Colombie-Britannique:						
408	2 537	59	1	299	3 561	1 ^{er} janvier 1981P
354	3 318	89	10	429	4 378	1 ^{er} décembre 1980 ^r
380	1 533	127	12	308	4 567	1 ^{er} janvier 1980
						19
						20
						21
TOTAL:						
2 478	16 846	355	76	2 275	33 092	1 ^{er} janvier 1981P
2 289	34 446	624	242	2 464	49 406	1 ^{er} décembre 1980 ^r
2 548	18 275	609	159	3 283	44 211	1 ^{er} janvier 1980
						22
						23
						24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} janvier des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, I.-P.-É. 3 t, N.-É. 191 t, N.-B. 221 t. Dindons, I.-P.-É. 2 t, N.-É. 440 t, N.-B. 305 t. 1^{er} décembre révisé: poulets, I.-P.-É. 4 t, N.-É. 189 t, N.-B. 238 t. Dindons, I.-P.-É. 2 t, N.-É. 1 139 t, N.-B. 904 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

	January 1, 1981 ^P 1 ^{er} janvier 1981 ^P			Total	Total	
	Whole	Yolk	Whites		December 1, 1980 ^r 1 ^{er} décembre 1980 ^r	January 1, 1980
	Entiers	Jaune	Blanc		Total	1 ^{er} janvier 1980
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 233	306	135	1 674	1 734	1 197
Maritime provinces - Provinces maritimes	24	-	3	27	10	8
Québec	559	78	20	657	708	444
Ontario	431	34	92	557	583	405
Manitoba(1)	218	124	20	433	433	340
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)

	January 1, 1981 ^P 1 ^{er} janvier 1981 ^P			December 1, 1980 ^r 1 ^{er} décembre 1980 ^r	January 1, 1980	
	Whole	Yolk	Whites		1 ^{er} janvier 1980	1 ^{er} janvier 1980
	Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	143	173		173	99
metric - tonnes - métriques						
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	163	123	123		70	
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	173	181	181		109	
<u>TOTAL</u>	479	477	477		273	

(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.

Methodology for Determining Laying Flock Size and Egg Production

Estimates of layer numbers are obtained by combining estimates for flocks registered by Provincial Marketing Boards with estimated for supply flocks and non-registered flocks. For some provinces the total laying flock estimate also includes an upward adjustment to account for differences which existed when comparing with the 1976 Census. The factors are applied to registered plus supply flock estimates and are 2.6% in Ontario, 1.8% in Manitoba, 2.8% in Saskatchewan and 6.1% in Alberta.

Estimates for registered flocks are based on data provided by the Canadian Egg Marketing Agency (CEMA) on layer numbers. CEMA data for commercial flocks are obtained from reports submitted by producers to their provincial commodity boards. The reports are validated through periodic hen counts conducted by CEMA and the provincial boards. When major discrepancies become apparent CEMA initiates a hen count. Other checks in the system are the pullet placement permits which provide information on placement dates and sizes of flocks, and reports from slaughtering plants which provide information on size and age of flocks at slaughter and dates of disposal.

Data on layers in supply flocks (i.e. producing egg type and broiler type hatching eggs) are obtained from Agriculture Canada's Weekly Poultry Market Reports.

Provincial estimates of layers in non-registered flock sizes utilize the 1976 Census as a benchmark to which is applied change ratios derived from semi-annual (January 1 and July 1) general purpose Agricultural Surveys to obtain current estimates. Similarly, the semi-annual estimates are used as benchmarks for a monthly survey of egg producers to obtain monthly layer estimates. The Census figures used for benchmarks are based on the 1971 Census definition of a farm. For some provinces original Census data for registered size flocks were updated based on new information received since the Census data were collected.

Méthode servant à déterminer la taille des troupeaux de pondeuses et la production d'oeufs

On obtient les estimations du nombre de pondeuses en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés par les offices provinciaux de commercialisation aux estimations pour les troupeaux d'approvisionnement et les troupeaux non enregistrés. Pour certaines provinces, il faut ajuster à la hausse l'estimation des troupeaux de pondeuses pour tenir compte des différences qui existent par rapport au recensement de 1976. Les facteurs qui sont appliqués aux estimations des troupeaux enregistrés et des troupeaux d'approvisionnement s'établissent à 2.6 % pour l'Ontario, 1.8 % pour le Manitoba, 2.8 % pour la Saskatchewan et 6.1 % pour l'Alberta.

Les estimations pour les troupeaux enregistrés sont fondées sur les données fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO) sur le nombre de pondeuses. Les données de l'OCCO sur les troupeaux commerciaux proviennent des rapports présentés par les producteurs à leur office provincial de commercialisation. L'OCCO et les offices provinciaux valident les rapports en vérifiant périodiquement le nombre de poules. Lorsque des divergences importantes surgissent, l'OCCO vérifie le nombre de poules. Parmi les autres moyens de vérification figurent les permis de placement de poulettes, qui fournissent des renseignements sur la date des placements et la taille des troupeaux, ainsi que les rapports des abattoirs, qui donnent des renseignements sur la taille et l'âge des troupeaux au moment de l'abattage et de l'écoulement des stocks.

Les données sur les pondeuses des troupeaux d'approvisionnement (c.-à-d. qui produisent des oeufs d'incubation pour la production de poussins du type de ponte et du type à griller) proviennent des rapports hebdomadaires sur le marché des volailles d'Agriculture Canada.

Pour établir les estimations courantes du nombre de pondeuses des troupeaux non enregistrés, les provinces se servent du recensement de 1976 comme point de référence auquel elles appliquent des rapports de variation provenant des enquêtes agricoles semestrielles (1er janvier et 1er juillet). De même, les estimations semestrielles servent de point de repère pour mener une enquête mensuelle auprès des producteurs d'oeufs visant à obtenir des estimations mensuelles sur les pondeuses. Les chiffres du recensement servant de référence sont fondés sur la définition d'une ferme utilisée pour le recensement de 1971. Pour certaines provinces, les données originales du recensement sur les troupeaux enregistrés ont été mises à jour d'après les nouveaux chiffres reçus depuis la collecte des données du recensement.

Monthly layer estimates are applied to rates of lay obtained from the monthly survey to obtain egg production estimates. Information on price per dozen and eggs used by producers is based on the monthly survey and on Agriculture Canada. Production of hatching eggs is derived from Agriculture Canada statistics on eggs placed in incubators which are adjusted for interprovincial movement to arrive at provincial chicken hatching egg production figures.

The system and estimates are under regular review by a Poultry Steering Committee composed of representatives from the Canadian Egg Marketing Agency, Agriculture Canada, National Farm Products Marketing Council and Statistics Canada. However, Statistics Canada takes full responsibility for the contents of this publication.

On applique les estimations mensuelles pour les pondeuses aux taux de ponte obtenus grâce sur le prix de la douzaine d'oeufs utilisées par les producteurs sont fondés sur l'enquête mensuelle et Agriculture Canada. Les données sur la production d'oeufs d'incubation proviennent des statistiques d'Agriculture Canada sur les oeufs placés en incubateur qu'on a ajustées pour tenir compte du mouvement interprovincial afin d'obtenir les chiffres de la production d'oeufs d'incubation des provinces.

Un Comité de direction sur la volaille examine régulièrement le système et les estimations. Il se compose de représentants de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, d'Agriculture Canada, du Conseil national de commercialisation des produits de ferme et de Statistique Canada. Cependant, Statistique Canada assume l'entièvre responsabilité du contenu de la publication.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757260