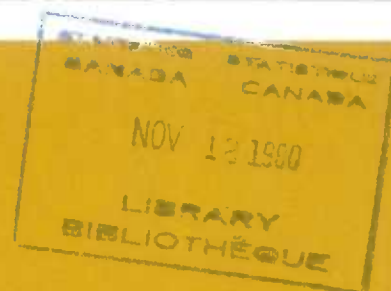


Production and stocks of eggs and poultry

August 1980

La production et stocks des oeufs et de volailles

Août 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.

Note

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 encroits 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

August 1980

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

La production et stocks des oeufs et de volailles

Août 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

November 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. 8

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

Novembre 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° 8

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

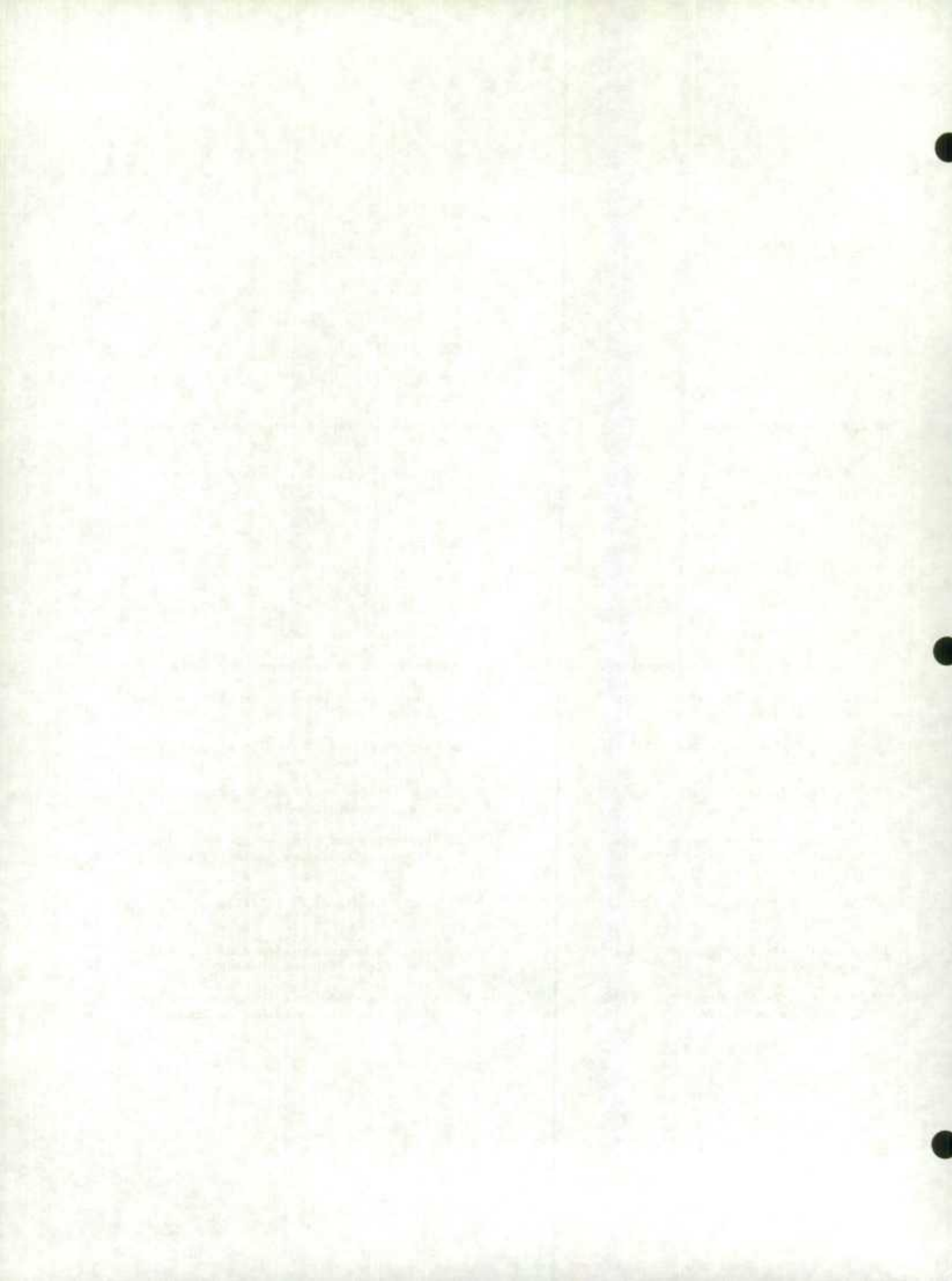
Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... 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 Place- ments, 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 August 1980 show that egg production in Canada increased 3.9% from August 1979. The number of layers increased by 3.9% from 23,579,000 in 1979 to 24,498,000 in 1980 while the rate of lay remained unchanged. (1,990)

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 77.0 cents per dozen in August 1980 compared with 72.7 cents in August 1979.

Frozen eggs in cold storage increased by 76.8% from September 1, 1979 to September, 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 3.9 % d'août 1979 à août 1980. Le nombre de pondeuses a augmenté de 3.9 % de 23,579,000 en 1979 à 24,498,000 en 1980 tandis que le taux de ponte n'a pas changé. (1,990)

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 77.0 cents la douzaine d'oeufs en août 1980 contre 72.7 cents en août 1979.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient augmenté de 76.8 % du 1^{er} septembre 1979 au 1^{er} septembre 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 fondés 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 the Survey of Stocks of frozen Poultry and Eggs is in the January 1980 issues.

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.

Le méthodologie de l'enquête sur les stocks de volailles et d'oeufs congelés se trouve dans la publication de janvier 1980.

Chart — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

Graphique — 1

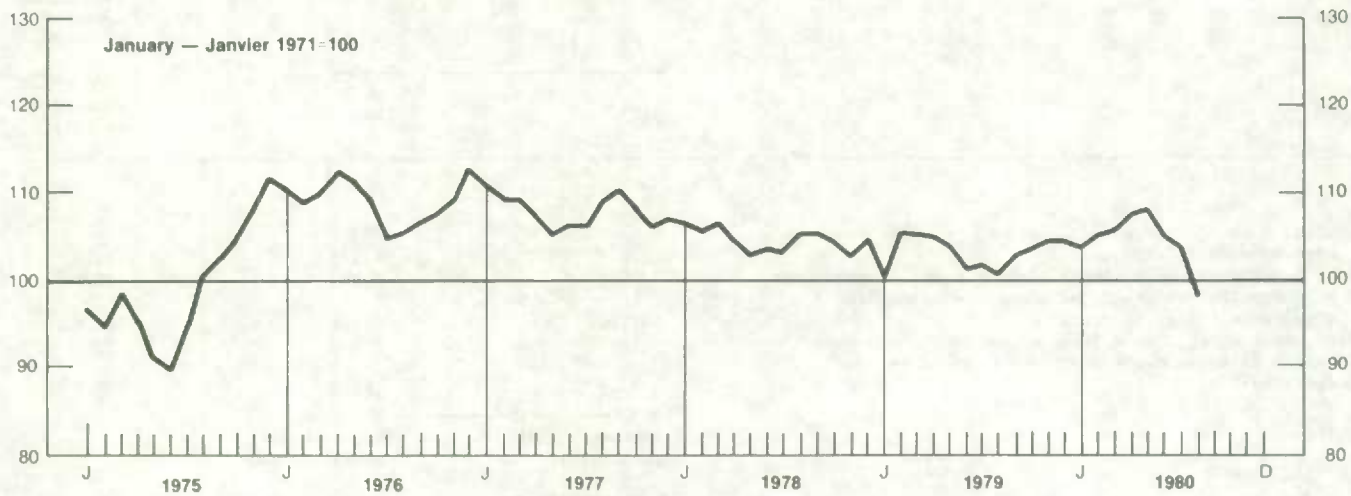


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

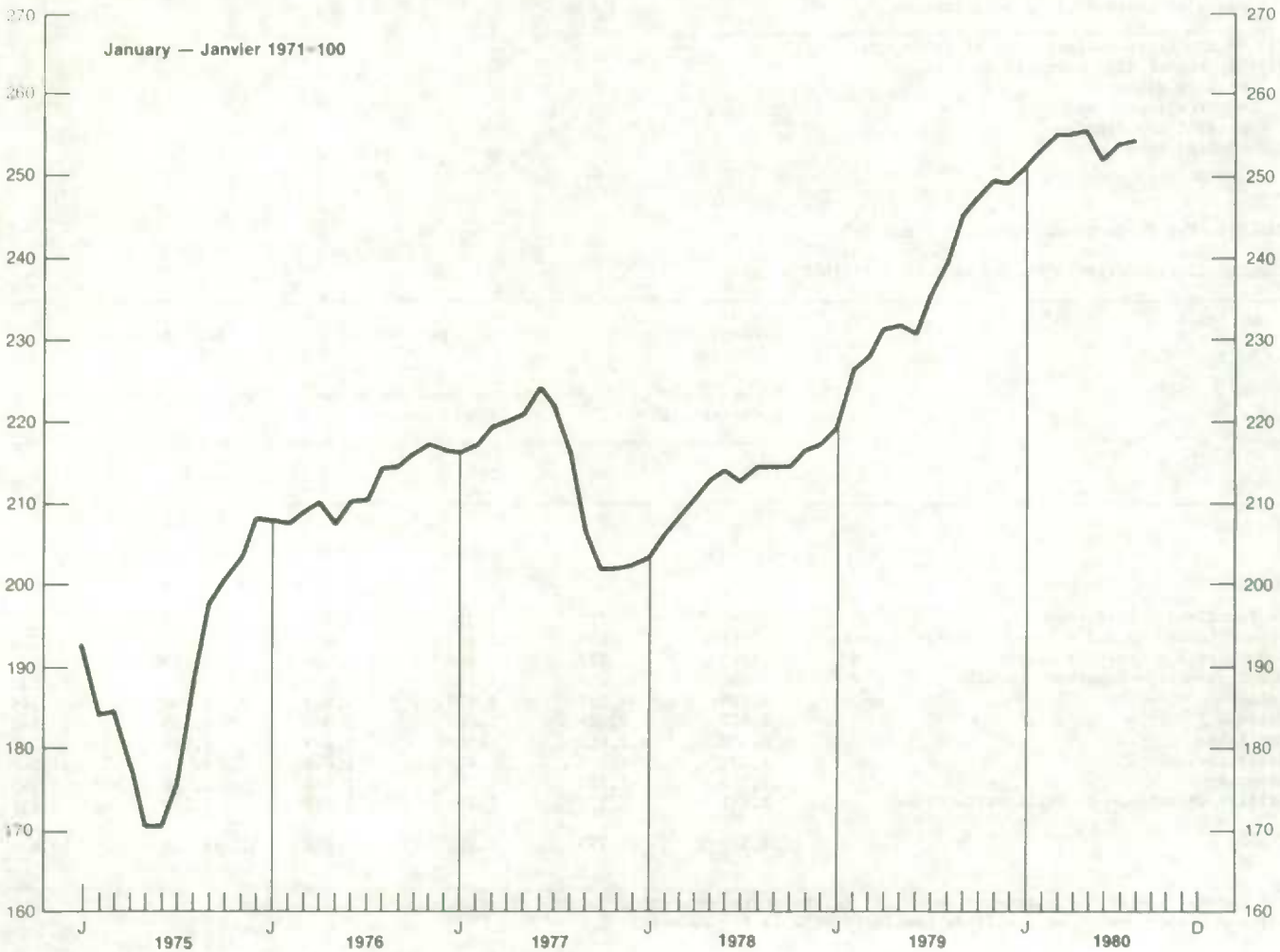


TABLE 1. Summary Table, Canada, August 1979 and 1980

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, août 1979 et 1980

	1979	1980	1980 as a percentage of 1979
			1980 en pourcentage de 1979
Average number of layers (thousands) — Nombre moyen de pondeuses (milliers)	23,579	24,498	103.9
Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,990	1,990	100.0
Egg production (thousands of dozens) — Production d'oeufs (milliers de douzaines)	39,107	40,636	103.9
Farm price of eggs sold for consumption (¢ per dozen) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	72.7	77.0	105.9
	September 1979 revised(1)	September 1980 preliminary(1)	
	Septembre 1979 rectifiés(1)	Septembre 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)	2,400	4,242	176.8

(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, August 1979 and 1980

TABLEAU 2. Production d'oeufs, août 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	380	372	1,911	1,945	605	603
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	151	153	1,844	1,851	232	236
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	898	937	1,896	2,180	1,419	1,702
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	494	457	1,858	1,922	765	732
Québec	3,778	4,083	1,935	1,983	6,092	6,749
Ontario	8,827	9,089	2,078	2,006	15,285	15,193
Manitoba	2,570	2,612	1,993	1,975	4,268	4,298
Saskatchewan	1,227	1,260	1,606	1,664	1,642	1,747
Alberta	2,393	2,583	1,795	1,833	3,580	3,945
British Columbia — Colombie-Britannique	2,861	2,952	2,189	2,208	5,219	5,431
CANADA	23,579	24,498	1,990	1,990	39,107	40,636

(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, August 1979 and 1980

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, août 1979 et 1980

	Sold for consumption						Used by producers				
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs				
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value		
	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	603	601	529	549	87.7	91.4	2	2	2	2	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	224	219	181	189	81.0	86.4	8	8	6	6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,299	1,598	1,020	1,315	78.5	82.3	11	11	8	8	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	630	612	515	526	81.8	86.0	12	12	9	8	
Québec	5,282	5,920	3,856	4,552	73.0	76.9	91	86	83	79	
Ontario	14,246	14,076	10,086	10,768	70.8	76.5	205	187	163	160	
Manitoba	4,075	4,079	2,681	2,851	65.8	69.9	83	73	53	50	
Saskatchewan	1,407	1,488	1,016	1,106	72.2	74.3	221	213	146	144	
Alberta	3,049	3,420	2,226	2,609	73.0	76.3	241	237	172	168	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,801	5,063	3,769	4,081	78.5	80.6	77	71	69	67	
CANADA	35,616	37,076	25,879	28,546	72.7	77.0	951	900	711	692	

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, janvier à la fin d'août 1979 et 1980

	Production(1)	Sold for consumption(2)		Used by producers	
		Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs	
		1979	1980	1979	1980
thousands of dozens - milliers de douzaines					
Newfoundland - Terre-Neuve	4,783	4,779	4,767	4,759	16
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1,811	1,837	1,751	1,715	55
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,001	12,265	10,128	11,409	82
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,883	6,113	4,930	5,142	94
Québec	49,807	53,364	43,234	46,613	754
Ontario	119,046	126,870	110,164	117,560	1,686
Manitoba	31,904	34,387	30,162	32,561	646
Saskatchewan	14,075	14,242	11,903	12,030	1,781
Alberta	28,965	31,239	24,457	26,660	2,082
British Columbia - Colombie-Britannique	38,858	41,932	35,986	38,573	638
CANADA	306,133	327,028	277,482	297,022	7,834
					7,369

(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 August 30			January 1 to August 30		
	Période de cinq semaines se terminant le 30 août			1er janvier au 30 août		
	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	176	84	47.7	1,360	1,352	99.4
Québec	314	245	78.0	2,512	2,624	104.5
Ontario	904	808	89.4	6,712	6,784	101.1
Manitoba	161	160	99.4	1,901	1,961	103.2
Saskatchewan	44	69	156.8	1,147	1,136	99.0
Alberta	123	109	88.6	1,897	1,949	102.7
British Columbia - Colombie-Britannique	203	175	86.2	2,044	2,103	102.9
<u>CANADA</u>	1,925	1,650	85.7	17,573	17,909	101.9

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

(1) ne comprend pas les pour-

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Week Ended August 30, 1983

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 30 août 1980

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total week Total semaine	To date À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des oeufs cassés (liquide)	243 543	84 649	124 858	453 050	17 083 571
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	145 896	74 347	23 592	243 835	7 706 751
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	65 344	-	-	65 344	2 408 216
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	9 820	7 102	19 606	36 528	1 705 836

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	
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 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, 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	
October - Octobre	.579	.608	.655	.612	.650	.751	
November - Novembre	.572	.617	.659	.612	.657	.757	
December - Décembre	.577	.632	.657	.613	.658	.755	

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

No.	Chicken under 1.8 kg			Chicken 1.8 kg and over			Chicken further processed	
	Poulets de moins de 1.8 kg			Poulets de 1.8 kg et plus				
	Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total		
metric - tonnes - métriques								
Maritime provinces(2):								
1	October 1, 1980P	37	28	65	22	52	74	164
2	September 1, 1980r	41	55	96	20	50	70	175
3	October 1, 1979	71	66	137	18	74	92	221
Québec:								
4	October 1, 1980P	908	606	1 514	422	387	809	1 976
5	September 1, 1980r	1 081	529	1 610	637	385	1 022	1 983
6	October 1, 1979	1 154	616	1 770	1 572	1 280	2 852	1 876
Ontario:								
7	October 1, 1980P	348	174	522	73	140	213	829
8	September 1, 1980r	428	217	645	301	144	445	937
9	October 1, 1979	320	389	1 089	311	281	371	1 324
Manitoba:								
10	October 1, 1980P	170	68	238	13	39	52	504
11	September 1, 1980r	213	101	314	45	130	175	420
12	October 1, 1979	350	111	461	221	275	496	655
Saskatchewan:								
13	October 1, 1980P	131	48	179	37	32	69	168
14	September 1, 1980r	111	42	153	19	19	38	199
15	October 1, 1979	108	192	300	34	6	40	356
Alberta:								
16	October 1, 1980P	401	193	594	135	135	270	880
17	September 1, 1980r	410	167	577	178	195	373	877
18	October 1, 1979	257	222	479	165	87	252	875
British Columbia:								
19	October 1, 1980P	115	69	184	56	27	83	265
20	September 1, 1980r	122	141	263	72	29	101	442
21	October 1, 1979	241	176	417	260	230	490	1 830
TOTAL:								
22	October 1, 1980P	2 110	1 186	3 296	758	812	1 570	4 786
23	September 1, 1980r	2 406	1 252	3 658	1 272	952	2 224	5 035
24	October 1, 1979	2 801	1 852	4 653	2 581	2 213	4 794	7 137

See footnote(s) at end of table.

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

Poules		Turkey up to 4.5 kg					
Poules		Dindons de 4.5 kg et moins					
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other				
Rapporté classe A	Autres	Total	Rapporté classe A	Autres	Total		N°
metric - tonnes - métriques							
12	89	101	266	227	493	1er octobre 1980P	1
8	72	80	150	141	291	1er septembre 1980T	2
3	67	70	228	121	349	1er octobre 1979	3
Provinces maritimes(2):							
463	577	1 040	1 581	240	1 821	1er octobre 1980P	4
250	881	1 131	1 383	259	1 642	1er septembre 1980T	5
177	378	555	866	443	1 309	1er octobre 1979	6
Québec:							
87	609	696	1 776	503	2 279	1er octobre 1980P	7
190	581	771	2 314	851	3 165	1er septembre 1980T	8
137	663	820	1 344	1 810	3 154	1er octobre 1979	9
Ontario:							
34	233	267	335	62	397	1er octobre 1980P	10
30	231	261	525	27	552	1er septembre 1980T	11
34	58	92	178	42	220	1er octobre 1979	12
Manitoba:							
11	29	40	71	6	77	1er octobre 1980P	13
20	34	54	30	5	35	1er septembre 1980T	14
4	17	21	28	14	42	1er octobre 1979	15
Saskatchewan:							
51	54	105	529	194	723	1er octobre 1980P	16
92	78	170	498	259	757	1er septembre 1980T	17
42	48	90	345	89	434	1er octobre 1979	18
Alberta:							
48	40	88	316	94	410	1er octobre 1980P	19
69	85	154	368	136	504	1er septembre 1980T	20
24	76	100	331	192	523	1er octobre 1979	21
Colombie-Britannique:							
706	1 631	2 337	4 874	1 326	6 200	1er octobre 1980P	22
659	1 962	2 621	5 268	1 678	6 946	1er septembre 1980T	23
441	1 307	1 748	3 320	2 711	6 031	1er octobre 1979	24
<u>TOTAL:</u>							

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	October 1, 1980P	303	215	518	124	109
2	September 1, 1980F	250	94	344	108	29
3	October 1, 1979	251	45	296	38	25
Québec:						
4	October 1, 1980P	2 143	553	2 696	2 033	1 185
5	September 1, 1980F	1 594	389	1 983	1 676	1 078
6	October 1, 1979	1 082	471	1 553	1 434	501
Ontario:						
7	October 1, 1980P	3 698	898	4 596	3 285	2 095
8	September 1, 1980F	3 255	1 197	4 452	2 551	2 060
9	October 1, 1979	4 093	1 110	5 203	1 463	1 375
Manitoba:						
10	October 1, 1980P	1 323	371	1 694	1 765	733
11	September 1, 1980F	1 207	239	1 446	1 331	765
12	October 1, 1979	1 108	345	1 453	1 444	500
Saskatchewan:						
13	October 1, 1980P	343	133	476	123	31
14	September 1, 1980F	320	59	379	90	39
15	October 1, 1979	239	31	270	142	51
Alberta:						
16	October 1, 1980P	1 207	391	1 598	1 517	578
17	September 1, 1980F	1 049	542	1 591	765	909
18	October 1, 1979	1 111	270	1 381	684	398
British Columbia:						
19	October 1, 1980P	483	187	670	313	828
20	September 1, 1980F	780	224	1 004	535	742
21	October 1, 1979	667	178	845	385	215
TOTAL:						
22	October 1, 1980P	9 500	2 748	12 248	9 160	5 559
23	September 1, 1980F	8 455	2 744	11 199	7 056	5 622
24	October 1, 1980	8 551	2 450	11 001	5 590	3 065

(1) Totals include dressed and eviscerated weights. (2) Breakdown at October 1 for chicken and turkey for Maritime Provinces is as follows: 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. September 1, revised: chicken, P.E.I. 3 t, N.S. 196 t, N.B. 142 t. Turkey, P.E.I. 2 t, N.S. 344 t, N.B. 494 t. Note: 1 kg = 2.2046 lb.

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

Turkey Further processed	Turkey total	Ducks	Goose	Unclas- sified	Grand total all poultry meat	
Dindons apprêtés	Dindons total	Canards	Oies	Non classé	Total général, viande de volaille	N°
metric — tonnes — métriques						
78	1 322	18	—	95	1 839	Provinces maritimes(2):
68	840	24	—	170	1 455	1 ^{er} octobre 1980P 1
47	755	3	1	62	1 341	1 ^{er} septembre 1980 ^r 2
						1 ^{er} octobre 1979 3
Québec:						
390	8 125	160	22	730	14 376	1 ^{er} octobre 1980P 4
318	6 697	256	25	675	13 399	1 ^{er} septembre 1980 ^r 5
376	5 173	87	11	710	13 034	1 ^{er} octobre 1979 6
Ontario:						
937	13 192	250	4	658	16 364	1 ^{er} octobre 1980P 7
1 030	13 358	260	15	857	17 198	1 ^{er} septembre 1980 ^r 8
1 002	12 197	194	7	1 303	16 100	1 ^{er} octobre 1979 9
Manitoba:						
188	4 777	188	78	139	6 243	1 ^{er} octobre 1980P 10
170	4 264	270	61	89	5 854	1 ^{er} septembre 1980 ^r 11
233	3 850	141	238	105	6 038	1 ^{er} octobre 1979 12
Saskatchewan:						
110	817	4	—	45	1 322	1 ^{er} octobre 1980P 13
146	689	4	—	31	1 168	1 ^{er} septembre 1980 ^r 14
59	564	11	1	35	1 328	1 ^{er} octobre 1979 15
Alberta:						
274	4 690	97	10	164	6 810	1 ^{er} octobre 1980P 16
257	4 279	111	8	199	6 594	1 ^{er} septembre 1980 ^r 17
114	3 011	63	22	207	4 999	1 ^{er} octobre 1979 18
Colombie-Britannique:						
213	2 434	34	6	196	3 290	1 ^{er} octobre 1980P 19
361	3 146	72	6	131	4 315	1 ^{er} septembre 1980 ^r 20
336	2 304	111	27	343	5 622	1 ^{er} octobre 1979 21
<u>TOTAL:</u>						
2 190	35 357	751	120	2 027	50 244	1 ^{er} octobre 1980P 22
2 350	33 173	997	115	2 152	49 973	1 ^{er} septembre 1980 ^r 23
2 167	27 854	610	307	3 365	50 468	1 ^{er} octobre 1979 24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscérée. (2) Répartition au 1^{er} octobre des poulets et dindons pour les provinces Maritimes est la suivante: poulets, i. P.-É. 3 t, N.-É. 151 t, N.-B. 149 t. Dindons, i. P.-É. 9 t, N.-É. 545 t, N.-B. 768 t. 1^{er} septembre révisé: poulets, i. P.-É. 3 t, N.-É. 196 t, N.-B. 142 t. Dindons, i. P.-É. 2 t, N.-É. 344 t, N.-B. 494 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

	October 1, 1980P			Total 1er octobre 1980P	Total	
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc		September 1, 1980r	October 1, 1979
					1er septembre 1980r	1er octobre 1979
metric - tonnes - métriques						
<u>CANADA</u>	1 284	412	112	1 808	1 787	1 455
Maritime provinces - Provinces maritimes	49	-	2	51	8	9
Québec	612	60	18	690	592	677
Ontario	424	64	57	545	602	363
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)						
Alberta(1)						
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	199	289	35	522	545	406

(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)

	October 1, 1980P			September 1, 1980r	October 1, 1979	
	1er octobre 1980P	1er septembre 1980r	1er octobre 1979			
	metric - tonnes - métriques					
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges						
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	147			183		68
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	192			165		80
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	233			231		87
<u>TOTAL</u>	572			579		235

(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.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010757254