

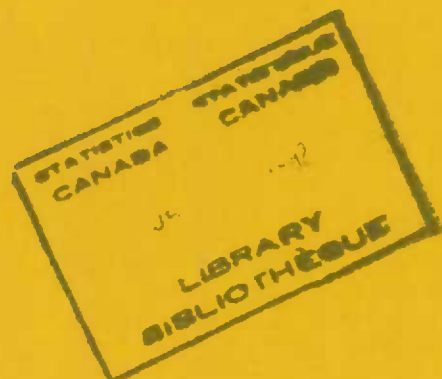
7

Production and stocks of eggs and poultry

October 1981

La production et stocks des oeufs et de volailles

Octobre 1981



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 Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4853) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
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-(112)-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 Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, 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 d'origine animale,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4853) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
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-(112)-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

October 1981

La production et stocks des oeufs et de volailles

Octobre 1981

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 1982

January 1982
4-3103-510

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

Catalogue 23-003, Vol. 34, No. 10

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 1982

Janvier 1982
4-3103-510

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

Catalogue 23-003, vol. 34, n° 10

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
Introduction	5
Chart	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	6
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	6
3. Eggs - October Production Canada, 1970-1981	7
4. Eggs - Production by Month, Canada, 1980 and 1981	7
5. Stocks of Frozen Poultry Meat and Annual Production of Poultry Canada, 1960-1981	8
6. Frozen Eggs: December 1 Stocks, Canada, 1960-1981	8
Table	
1. Summary Table, Canada	10
2. Egg Production	10
3. Egg Disposition	11
4. Production and Disposition of Eggs	11
5. Laying Type Pullet, Chick Placements, 1980 and 1981	12
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended October 31, 1981	12
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1975-1981	13
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1975-1981	13
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	14
10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Maritime Provinces	18
11. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada	18
12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada	19

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	6
2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	6
3. Oeufs - Production d'octobre, Canada, 1970-1981	7
4. Oeufs - Production par mois, Canada, 1980 et 1981	7
5. Stocks de viande de volaille congelée et production de volaille, Canada, 1960-1981	8
6. Oeufs congelés stocks au 1 ^{er} décembre, Canada, 1960-1981	8
Tableau	
1. Sommaire, Canada	10
2. Production d'oeufs	10
3. Écoulement des oeufs	11
4. Production et écoulement des oeufs	11
5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1980 et 1981	12
6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 31 octobre 1981	12
7. Rapports des œufs aux aliments, par mois, Canada, 1975-1981	13
8. Prix moyen des œufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1975-1981	13
9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	14
10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces maritimes	18
11. Stocks d'œufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada	18
12. Stocks de produits d'œufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	19



INTRODUCTION

Preliminary estimates for October 1981 show that egg production in Canada decreased 0.6% from October 1980. The number of layers decreased by 1.1% from 24,793,000 in 1980 to 24,518,000 in 1981 while the rate of lay increased by 0.5%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, and Agriculture Canada, poultry producers received an average of 91.5 cents per dozen in October 1981 compared with 82.4 cents in October 1980.

Frozen eggs in cold storage increased by 11.3% from December 1, 1980 to December 1, 1981.

Estimates of layer numbers are obtained by adding estimates for registered and non-registered flocks. Non-registered flock estimates are based on survey data while registered flock estimates are based on data from the Canadian Egg Marketing Agency plus layers in hatchery supply flocks. Estimates of rates of lay, price per dozen, etc., are derived from a monthly survey.

This publication now also contains stocks of frozen poultry products formerly published in Stocks of Dairy and Frozen Poultry Products, Catalogue 32-009. Data for stocks are collected by mail questionnaires from public and semi-public cold storages, meat packers, growers, wholesale grocers' warehouses and central warehouses of chain grocery stores.

Inventories are taken at manufacturers and wholesale level and firms are required to report all stocks held in their own establishments or in specially rented rooms elsewhere as at the opening of the first business day of the month. Stocks of poultry products are obtained with the co-operation of Agriculture Canada.

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

Note:

Quantities in this publication are, and will continue to be, in S.I. Units. The conversion factor is: 1 kg = 2.2046 lb.

INTRODUCTION

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a diminué de 0.6% d'octobre 1980 à octobre 1981. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.1%, passant de 24,793,000 en 1980 à 24,518,000 en 1981 tandis que le taux de ponte a augmenté de 0.5%.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, et Agriculture Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 91.5 cents la douzaine d'oeufs en octobre 1981 contre 82.4 cents en octobre 1980.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 11.3% du 1^{er} décembre 1980 au 1^{er} décembre 1981.

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

La présente publication contient maintenant les stocks de produits de volaille congelée publiés auparavant 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 accueillir 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'elles 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 d'Agriculture Canada.

Même si les exploitants d'entreprises 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 dans les autres classes.

Note:

Les quantités dans cette publication sont et continueront d'être présentées uniquement en unités de mesure du S. I. Le facteur de conversion utilisé est: 1 kg = 2.2046 liv.

Chart — 1

Graphique — 1

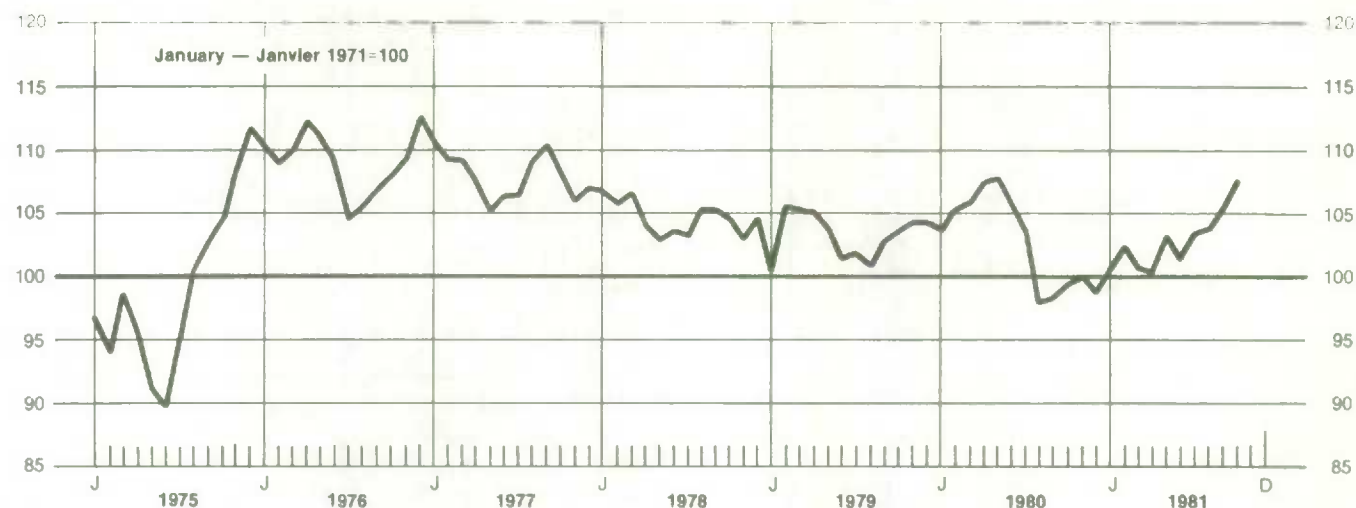
Egg Feed Ratio Indexes, Canada**Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada**

Chart — 2

Graphique — 2

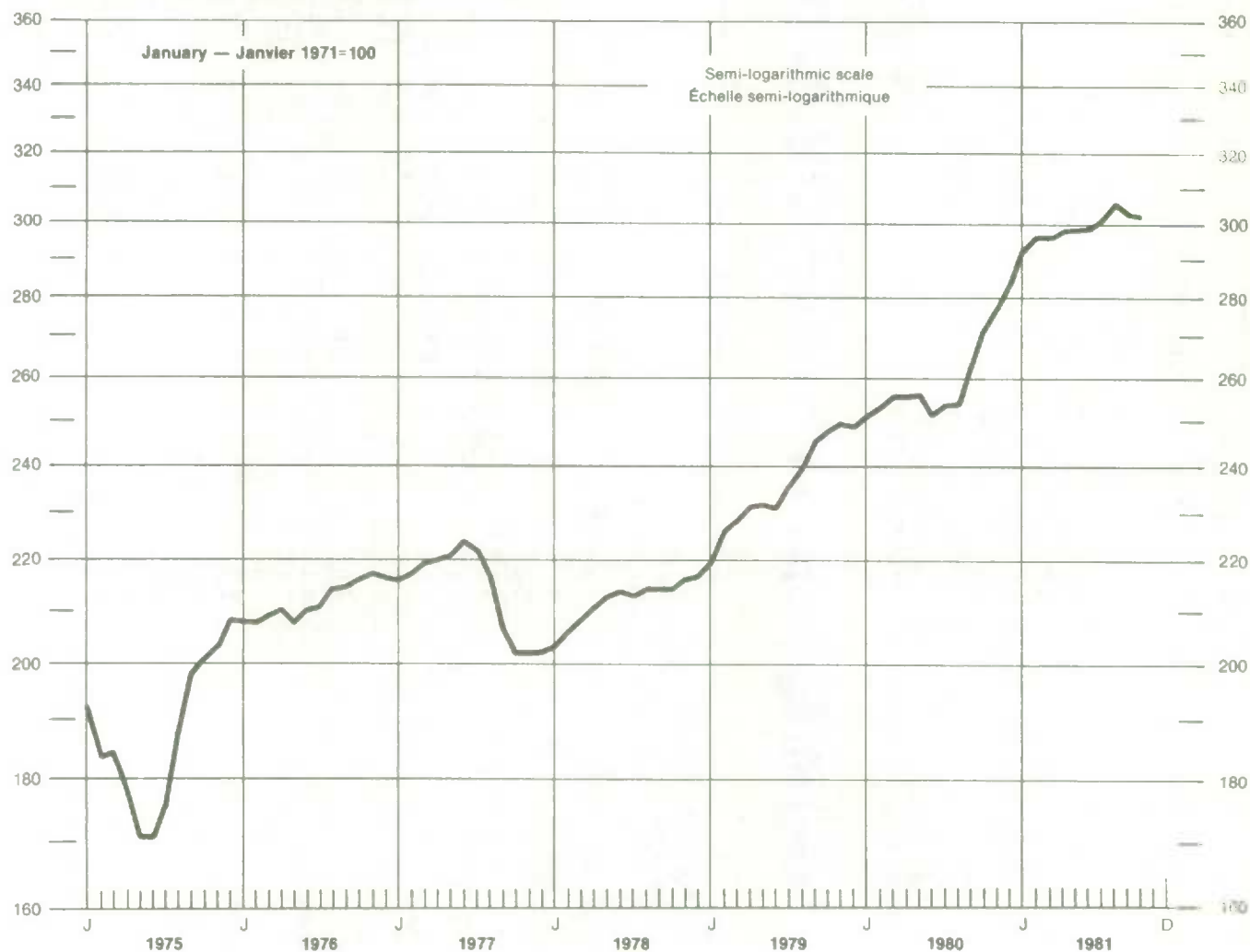
Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada**Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada**

Chart — 3
Eggs: October Production, Canada, 1970-1981
Oeufs: Production d'octobre, Canada, 1970-1981

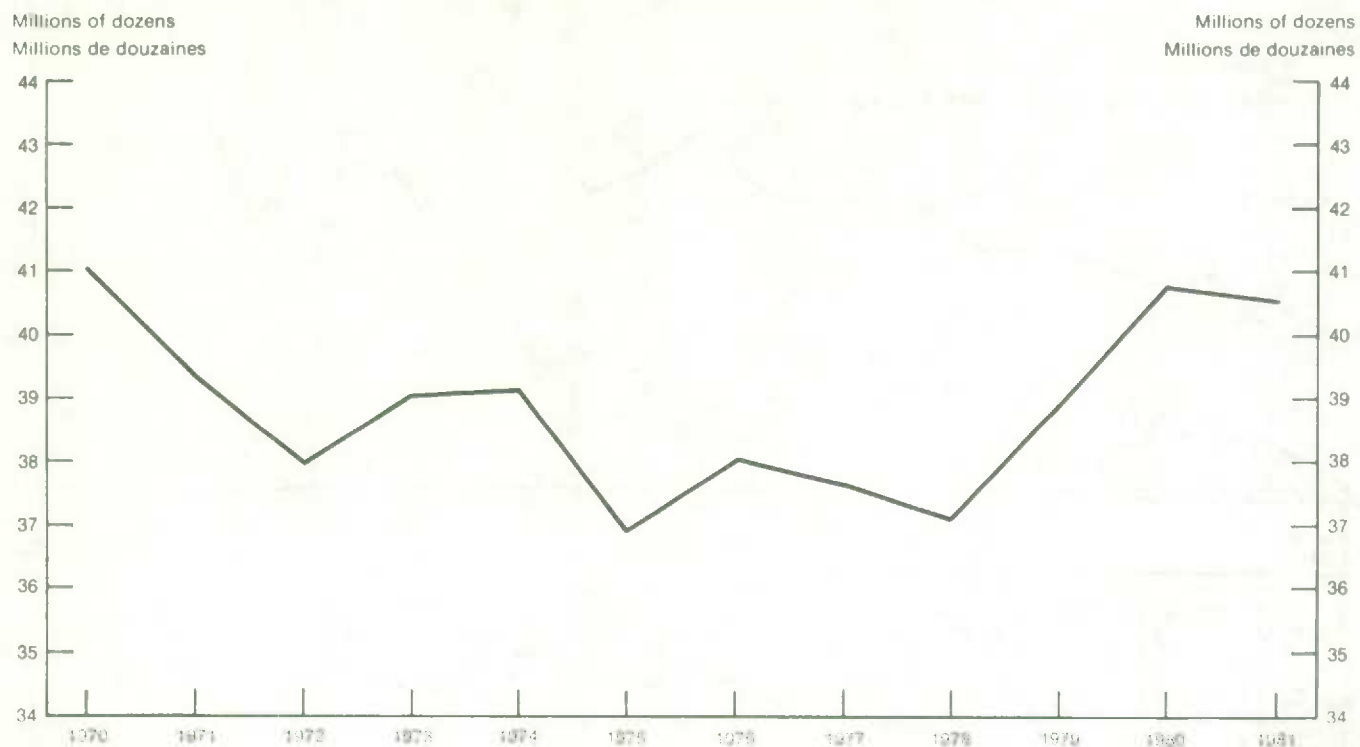
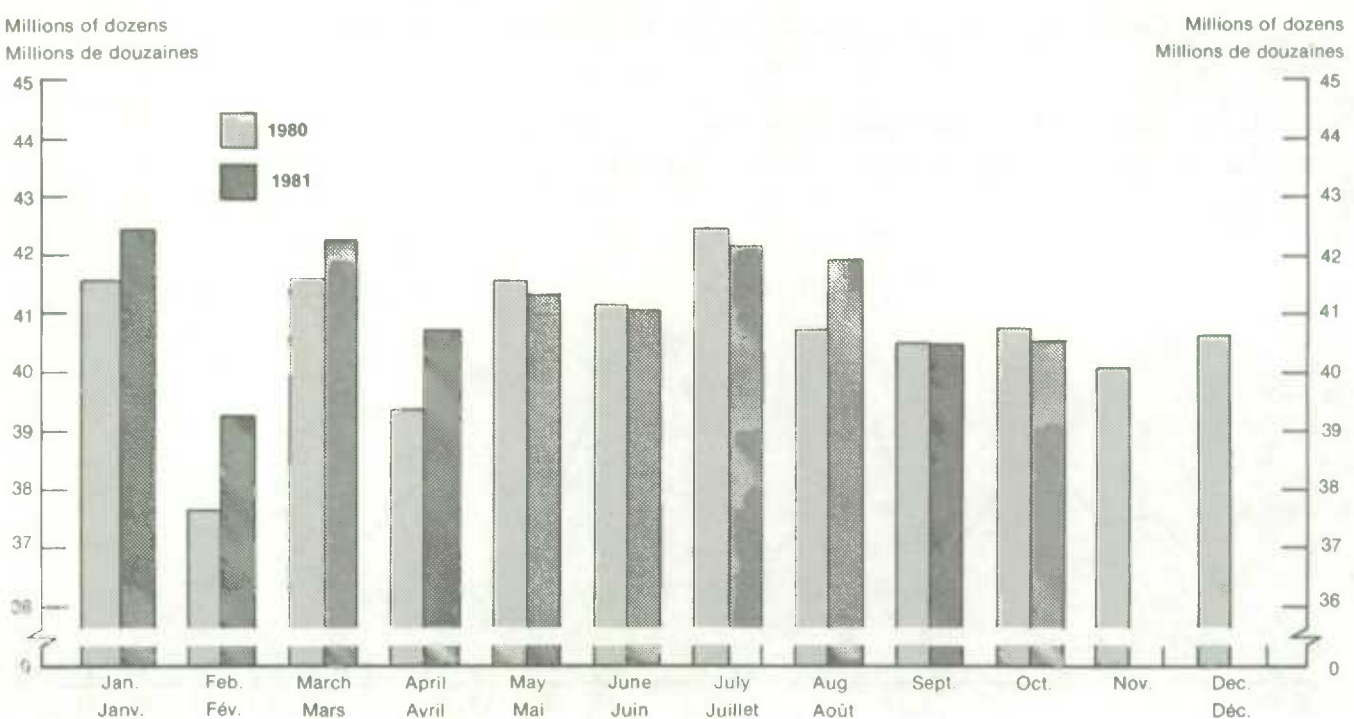


Chart — 4
Eggs: Production by Month, Canada, 1980 and 1981
Oeufs: Production par mois, Canada, 1980 et 1981



Graphique — 3

Graphique — 4

Chart — 5

Graphique — 5

Stocks of Frozen Poultry Meat and Annual Production of Poultry, Canada, 1960-1981

Stocks de viande de volaille congelée et production de volaille, Canada, 1960-1981

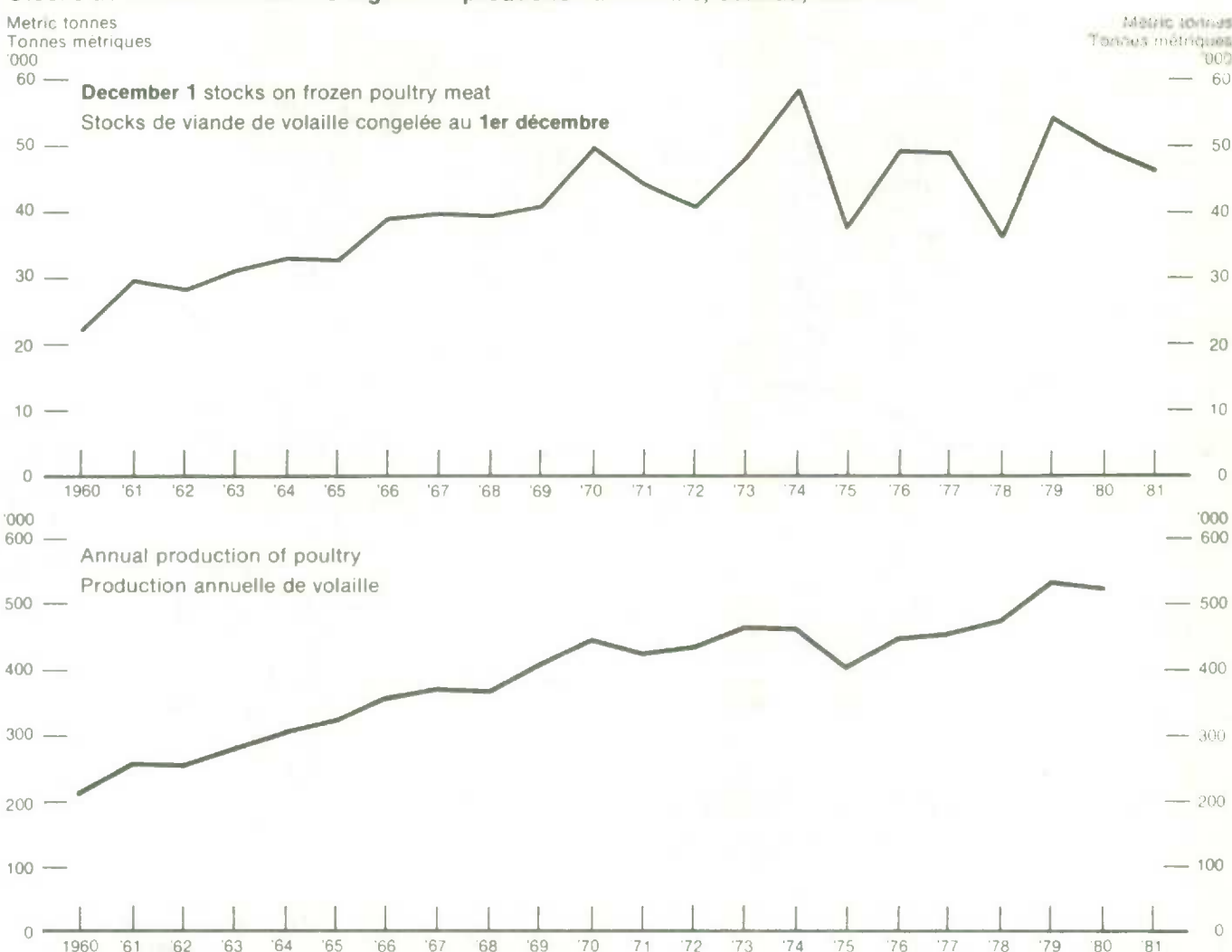
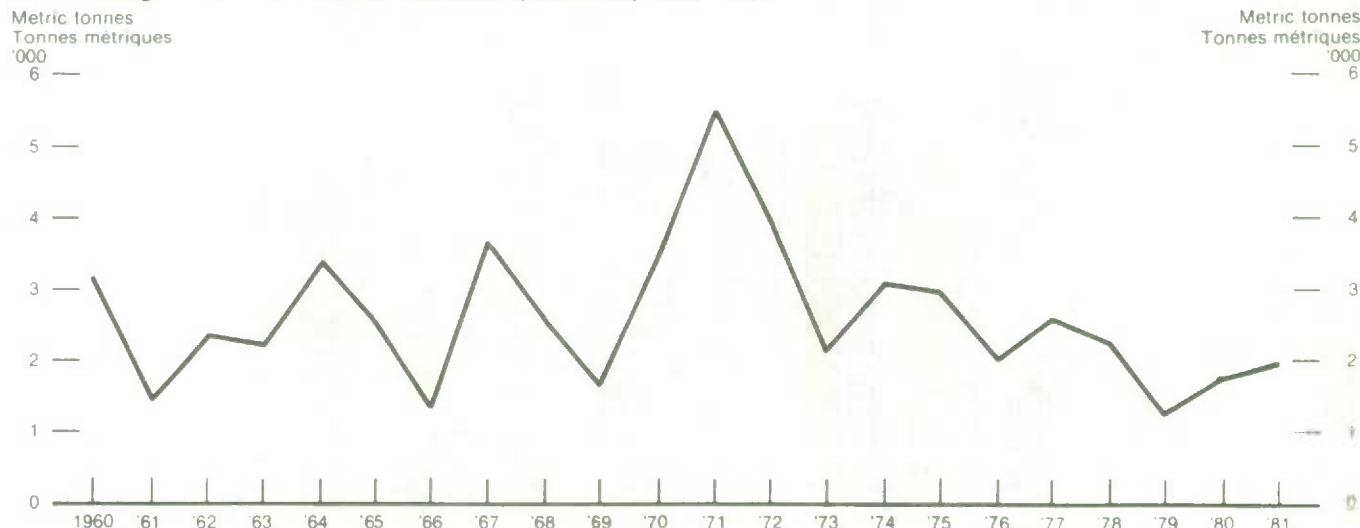


Chart — 6

Graphique — 6

Frozen Eggs: December 1 Stocks, Canada, 1960-1981

Oeufs congelés: Stocks au 1er décembre, Canada, 1960-1981



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Summary Table, Canada, 1980 and 1981

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, 1980 et 1981

	October octobre	1980	1981	1981 as a percentage of 1980
				1981 en pourcentage de 1980
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)		24,793	24,518	98.9
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses		1,974	1,984	100.5
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)		40,793	40,545	99.4
Farm price of eggs sold for consumption (c per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)		82.4	91.5	111.0
	December 1, 1980 revised(1)		December 1, 1981 preliminary(1)	
	Décembre 1, 1980 rectifiés(1)		Décembre 1, 1981 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)		2,890	3,216	111.3

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, October 1980 and 1981

TABLEAU 2. Production d'oeufs, octobre 1980 et 1981

	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	
	1980	1981	1980	1981	1980	1981
thousands						
			number		thousands of dozens	
			nombre		milliers de douzaines	
Newfoundland - Terre-Neuve	376	379	2,001	2,004	627	633
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	148	148	1,840	1,881	227	232
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	947	922	2,053	2,033	1,620	1,562
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	506	521	1,916	1,919	808	833
Québec	4,038	4,051	1,889	2,016	6,356	6,807
Ontario	9,252	9,130	2,094	2,061	16,145	15,680
Manitoba	2,729	2,656	1,859	1,911	4,228	4,229
Saskatchewan	1,312	1,369	1,575	1,590	1,722	1,814
Alberta	2,482	2,419	1,855	1,800	3,837	3,630
British Columbia - Colombie-Britannique	3,003	2,923	2,087	2,104	5,223	5,125
CANADA	24,793	24,518	1,974	1,984	40,793	40,545

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of month.
(1) Moyenne du nombre estimatif de pondeuses et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition, October 1980 and 1981

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, octobre 1980 et 1981

	Sold for consumption						Used by producers			
	Vendus pour consommation						Utilisés par les producteurs			
	Quantity		Value		Farm price		Quantity		Value	
	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981
	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	625	631	598	657	95.7	104.1	2	2	2	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	220	215	202	214	91.7	99.7	7	7	6	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,510	1,458	1,308	1,413	86.6	96.9	11	11	9	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	681	709	608	684	89.3	96.5	11	11	9	10
Québec	5,539	5,959	4,631	5,554	83.6	93.2	76	97	72	101
Ontario	15,157	14,620	12,368	13,173	81.6	90.1	170	196	149	179
Manitoba	4,026	3,989	3,032	3,443	75.5	86.3	66	82	43	64
Saskatchewan	1,454	1,553	1,157	1,351	79.6	87.0	184	229	129	181
Alberta	3,316	3,094	2,729	2,812	82.3	90.9	216	235	147	188
British Columbia - Colombie-Britannique	4,854	4,718	4,160	4,492	85.7	95.2	69	72	70	79
CANADA	37,382	36,946	30,793	33,793	82.4	91.5	812	942	636	821

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, January to the end of October 1980 and 1981

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, janvier à la fin de octobre 1980 et 1981

	Production(1)	Sold for consumption(2)		Used by producers		
		Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs		
		1980	1981	1980	1981	
thousands of dozens - milliers de douzaines						
Newfoundland - Terre-Neuve	6,157	5,941	6,137	5,921	20	20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,321	2,352	2,244	2,231	69	66
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,667	15,718	14,681	14,641	105	104
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,733	8,064	6,422	6,765	115	115
Québec	66,061	70,909	57,622	62,800	870	901
Ontario	157,806	155,752	146,604	144,669	1,907	1,935
Manitoba	42,995	42,639	40,743	40,189	739	805
Saskatchewan	17,706	19,541	14,949	16,540	2,134	2,176
Alberta	38,858	39,237	33,219	33,159	2,295	2,323
British Columbia - Colombie-Britannique	52,053	52,104	47,908	47,999	749	743
CANADA	407,357	412,257	370,529	374,914	9,003	9,188

(1) Includes hatching eggs.

(2) Comprend les œufs d'incubation.

(3) Hatching eggs not included.

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

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements, 1980 and 1981

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1980 et 1981

	Five week period ending October 31			Week ending January 3 to October 31		
	Période de cinq semaines se terminant le 31 octobre			Semaine se terminant le 3 janvier au 31 octobre		
	1980	1981	1981 as a percentage of 1980	1980	1981	1981 as a percentage of 1980
				1981 en pourcentage de 1980		
	thousands			thousands		
	milliers			milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	166	227	136.8	1,657	1,696	102.4
Québec	345	265	76.8	3,237	2,815	87.0
Ontario	760	719	94.6	8,171	7,819	95.7
Manitoba	336	266	79.2	2,541	2,552	100.4
Saskatchewan	59	28	47.5	1,206	1,117	92.6
Alberta	206	202	98.1	2,287	2,201	96.2
British Columbia - Colombie-Britannique	330	348	105.5	2,726	2,577	94.5
CANADA	2,202	2,055	93.3	21,825	20,777	95.2

Source: Agriculture Canada.

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Week Ended October 31, 1981

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 31 octobre 1981

	Whole egg	Yolk	Albumen	Total week	To date
	Oeufs entiers	Jaunes		Total semaine	À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	245 575	81 316	125 411	452 302	20 425 495
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	188 404	42 097	33 727	264 228	10 531 387
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	59 047	3 558	1 833	64 438	3 059 884
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	-	25 243	16 202	41 445	1 972 618

Source: Poultry Market Report, Agriculture Canada.

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

TABLE 7. Egg-Feed Ratio, by Month, Canada, 1975-1981

TABLEAU 7. Rapports des œufs aux aliments, par mois, Canada, 1975-1981

Month - Mois	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
kilograms - kilogrammes							
January - Janvier	2.90	3.32	3.33	3.21	3.01	3.12	3.03
February - Février	2.83	3.28	3.28	3.18	3.18	3.16	3.07
March - Mars	2.96	3.30	3.28	3.21	3.16	3.18	3.02
April - Avril	2.86	2.92	3.23	3.26	3.16	3.23	3.01
May - Mai	2.74	3.34	3.16	3.09	3.12	3.24	3.10
June - Juin	2.70	3.28	3.19	3.11	3.05	3.16	3.05
July - Juillet	2.85	3.14	3.20	3.10	3.06	3.12	3.11
August - Août	3.02	3.17	3.28	3.17	3.03	2.94	3.12
September - Septembre	3.08	3.21	3.31	3.16	3.09	2.95	3.16
October - Octobre	3.14	3.24	3.25	3.15	3.11	2.99	3.23
November - Novembre	3.25	3.28	3.18	3.09	3.14	3.00	
December - Décembre	3.36	3.38	3.22	3.14	3.14	2.97	
Average - Moyenne	2.98	3.24	3.24	3.16	3.10	3.09	

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, 1975-1981

TABLEAU 8. Prix moyen des œufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1975-1981

Month - Mois	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
dollars per dozen - dollars la douzaine							
January - Janvier	.584	.631	.656	.616	.665	.760	.885
February - Février	.558	.630	.659	.625	.686	.767	.897
March - Mars	.560	.634	.666	.632	.691	.773	.897
April - Avril	.539	.637	.667	.638	.701	.773	.903
May - Mai	.517	.630	.670	.645	.703	.774	.905
June - Juin	.517	.637	.679	.648	.700	.763	.906
July - Juillet	.533	.638	.673	.645	.714	.769	.912
August - Août	.570	.650	.656	.650	.727	.770	.927
September - Septembre	.600	.651	.627	.650	.744	.797	.917
October - Octobre	.608	.655	.612	.650	.751	.824	.915
November - Novembre	.617	.659	.612	.657	.757	.840	
December - Décembre	.632	.657	.613	.658	.755	.859	

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

No.	Chicken under 1.8 kg			Chicken 1.8 kg and over			Chicken cuts	Processed chicken		
	Poulets de moins de 1.8 kg			Poulets de 1.8 kg et plus			Morceaux de poulet	Poulets apprêtés		
	Reported Grade A	Other	Total	Reported Grade A	Other	Total				
Rapporté classe A Autres Total Rapporté classe A Autres Total										
metric - tonnes - métriques										
Maritime provinces:										
1 December 1, 1981P	82	153	235	11	41	52	232	71		
2 November 1, 1981r	63	160	223	14	45	59	164	91		
3 December 1, 1980	88	42	130	44	45	89	..	212(2)		
Quebec:										
4 December 1, 1981P	1 289	532	1 821	542	538	1 080	1 956	454		
5 November 1, 1981r	1 476	556	2 032	662	399	1 061	1 574	765		
6 December 1, 1980	1 157	771	1 928	382	201	583	..	2 133(2)		
Ontario:										
7 December 1, 1981P	390	324	714	320	169	489	627	223		
8 November 1, 1981r	400	213	613	196	175	371	756	232		
9 December 1, 1980	346	219	565	130	141	271	..	1 097(2)		
Manitoba:										
10 December 1, 1981P	431	159	590	208	168	376	333	25		
11 November 1, 1981r	485	188	673	151	222	373	360	6		
12 December 1, 1980	398	124	522	50	48	98	..	443(2)		
Saskatchewan:										
13 December 1, 1981P	82	180	262	16	35	51	316	7		
14 November 1, 1981r	73	71	144	16	17	33	273	9		
15 December 1, 1980	193	69	262	16	26	42	..	224(2)		
Alberta:										
16 December 1, 1981P	480	198	678	148	60	208	410	291		
17 November 1, 1981r	399	168	567	162	156	318	616	49		
18 December 1, 1980	403	136	539	93	116	209	..	640(2)		
British Columbia:										
19 December 1, 1981P	456	515	971	74	57	131	478	53		
20 November 1, 1981r	431	502	933	78	116	194	544	107		
21 December 1, 1980	63	55	118	43	20	63	..	251(2)		
TOTAL:										
22 December 1, 1981P	3 510	2 061	5 271	1 319	1 068	2 387	4 352	1 376		
23 November 1, 1981r	3 327	1 858	5 185	1 279	1 130	2 409	4 287	1 259		
24 December 1, 1980	2 648	1 416	4 064	758	597	1 355	..	5 000(2)		

See footnote(s) at end of table.

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

Poules		Dindons de 4.5 kg et moins				N°
Reported Grade A	Other	Reported Grade A	Other	Total	Total	
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres			
metric - tonnes - métriques						
						Provinces maritimes:
5	49	54	307	120	427	1er décembre 1981P
9	42	51	255	185	440	1er novembre 1981F
12	31	43	301	238	539	1er décembre 1980
						Québec:
85	238	323	1 952	105	2 057	1er décembre 1981P
113	265	378	1 678	139	1 817	1er novembre 1981F
180	541	721	1 206	212	1 418	1er décembre 1980
						Ontario:
43	1 159	1 202	1 311	532	1 843	1er décembre 1981P
71	1 217	1 288	1 360	893	2 253	1er novembre 1981F
47	314	361	979	537	1 516	1er décembre 1980
						Manitoba:
29	114	143	171	57	228	1er décembre 1981P
30	187	217	213	100	313	1er novembre 1981F
36	90	126	385	60	445	1er décembre 1980
						Saskatchewan:
14	41	55	50	25	75	1er décembre 1981P
9	34	43	74	20	94	1er novembre 1981F
8	21	29	59	6	65	1er décembre 1980
						Alberta:
45	38	83	464	127	591	1er décembre 1981P
63	45	108	403	144	547	1er novembre 1981F
52	54	106	404	173	577	1er décembre 1980
						Colombie-Britannique:
48	28	76	331	85	416	1er décembre 1981P
74	11	85	196	105	301	1er novembre 1981F
65	35	100	350	76	426	1er décembre 1980
						TOTAL:
159	1 667	1 936	4 586	1 051	5 637	1er décembre 1981P
342	1 801	2 170	4 179	1 586	5 765	1er novembre 1981F
400	1 086	1 486	3 684	1 302	4 986	1er décembre 1980

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada(l) - 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:						
1 December 1, 1981P	623	320	943	278	177	455
2 November 1, 1981 ^r	363	204	567	83	51	134
3 December 1, 1980	477	462	939	236	242	478
Quebec:						
4 December 1, 1981P	1 688	183	1 871	623	794	1 417
5 November 1, 1981 ^r	1 357	223	1 580	754	530	1 284
6 December 1, 1980	2 294	472	2 766	2 839	768	3 607
Ontario:						
7 December 1, 1981P	2 504	701	3 205	1 990	1 101	3 091
8 November 1, 1981 ^r	3 741	1 330	4 941	2 842	1 453	4 223
9 December 1, 1980	3 130	1 377	4 483	2 751	1 858	4 513
Manitoba:						
10 December 1, 1981P	691	646	1 337	783	466	1 249
11 November 1, 1981 ^r	971	207	1 178	1 495	631	2 126
12 December 1, 1980	678	191	869	1 294	866	2 160
Saskatchewan:						
13 December 1, 1981P	227	75	302	262	269	531
14 November 1, 1981 ^r	303	125	428	279	228	507
15 December 1, 1980	332	78	410	138	47	185
Alberta:						
16 December 1, 1981P	823	357	1 180	1 206	559	1 765
17 November 1, 1981 ^r	926	508	1 434	1 168	656	1 824
18 December 1, 1980	1 554	458	2 012	1 426	917	2 343
British Columbia:						
19 December 1, 1981P	694	235	929	448	354	802
20 November 1, 1981 ^r	723	345	1 068	348	423	771
21 December 1, 1980	747	163	910	670	958	1 628
TOTAL:						
22 December 1, 1981P	7 250	2 517	9 767	5 590	3 720	9 310
23 November 1, 1981 ^r	8 384	2 812	11 196	6 969	3 972	10 941
24 December 1, 1980	9 190	3 201	12 391	9 364	5 656	15 020

(1) Totals include dressed and eviscerated weights.

(2) Includes chicken cuts.

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						
76	1 901	49	34	10	2 638	Provinces maritimes:
87	1 228	5	—	11	1 832	1er décembre 1981P
89	2 045	50	9	79	2 657	1er novembre 1981r
						1er décembre 1980
						1
						2
						3
Québec:						
419	5 764	147	27	1 291	12 863	1er décembre 1981P
341	5 022	249	6	1 020	12 107	1er novembre 1981r
525	8 316	114	51	572	14 418	1er décembre 1980
						4
						5
						6
Ontario:						
902	9 041	110	30	1 168	13 606	1er décembre 1981P
225	12 714	169	7	1 193	17 343	1er novembre 1981r
819	11 439	174	33	983	14 973	1er décembre 1980
						7
						8
						9
Manitoba:						
237	3 051	90	196	128	4 932	1er décembre 1981P
219	3 836	85	173	152	5 875	1er novembre 1981r
171	3 645	119	30	146	5 129	1er décembre 1980
						10
						11
						12
Saskatchewan:						
40	948	10	4	72	1 725	1er décembre 1981P
30	1 059	15	—	58	1 634	1er novembre 1981r
98	758	20	4	74	1 413	1er décembre 1980
						13
						14
						15
Alberta:						
220	3 756	46	40	214	5 726	1er décembre 1981P
182	3 987	68	16	273	6 002	1er novembre 1981r
254	5 186	58	55	181	6 974	1er décembre 1980
						16
						17
						18
Colombie-Britannique:						
307	2 454	116	29	473	4 781	1er décembre 1981P
364	2 504	80	11	276	4 734	1er novembre 1981r
354	3 318	89	10	429	4 378	1er décembre 1980
						19
						20
						21
TOTAL:						
2 201	26 915	568	360	3 356	46 271	1er décembre 1981P
2 448	30 350	671	213	2 983	49 527	1er novembre 1981r
2 310	34 707	624	242	2 464	49 942	1er décembre 1980
						22
						23
						24

(1) Poids de la volaille habillée et éviscébrée.

(2) Comprend les morceaux de poulets.

Nota: 1 kg = 2.2046 liv.

TABLE 10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Maritime Provinces

TABLEAU 10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces maritimes

	Total	
	Chicken	Turkey
	Poulets	Dindons
metric - tonnes - métriques		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:		
December 1, 1981P - 1er décembre 1981P	3	3
November 1, 1981T - 1er novembre 1981T	6	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:		
December 1, 1981P - 1er décembre 1981P	361	1 082
November 1, 1981T - 1er novembre 1981T	295	887
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		
December 1, 1981P - 1er décembre 1981P	226	816
November 1, 1981T - 1er novembre 1981T	236	334

TABLE 11. Stocks of Frozen Eggs in Cold Storage in Canada

TABLEAU 11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada

CANADA	December 1, 1981P 1er décembre 1981P			Total			
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total		November 1, 1981T 1er novembre 1981T	December 1, 1980 1er décembre 1980
				Total	1 930		
					2 551	1er novembre 1981T	1er décembre 1980
metric - tonnes - métriques							
CANADA	1 221	420	289	1 930	2 551		1 734
Maritime provinces - Provinces maritimes	26	-	3	29	35		10
Québec	749	191	60	1 000	948		708
Ontario	315	120	213	648	668		583
Manitoba(1)							
Saskatchewan(1)	131	109	13	253	900		433
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 12. Stocks of Edible Dried Egg Products in Storage in Canada(1)

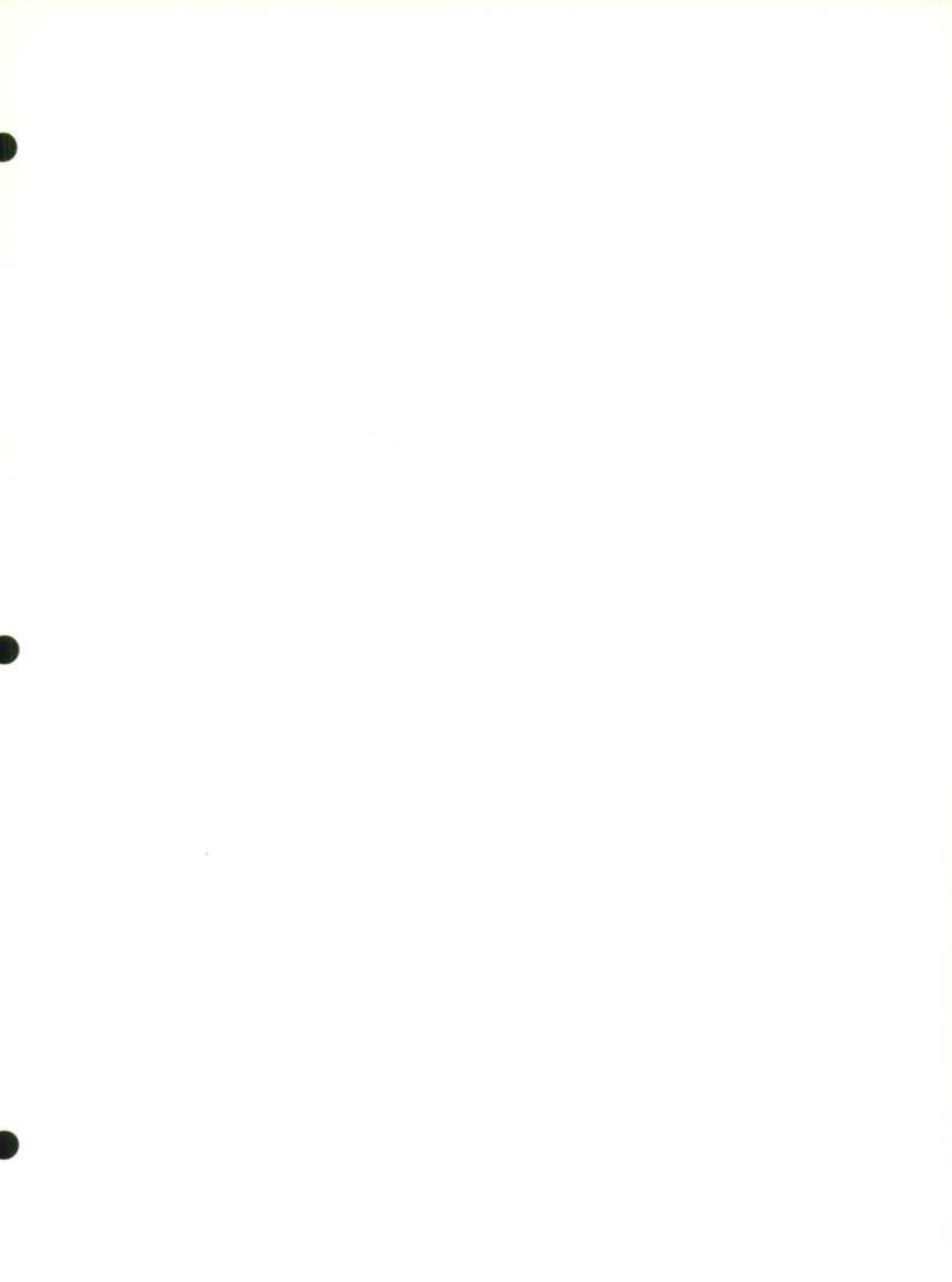
TABLEAU 12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada(1)

	December 1, 1981P	November 1, 1981r	December 1, 1980
	1er décembre 1981P	1er novembre 1981r	1er décembre 1980
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	82	139	173
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	102	213	123
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	166	163	181
TOTAL	350	515	477

(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



1010757187

Canada