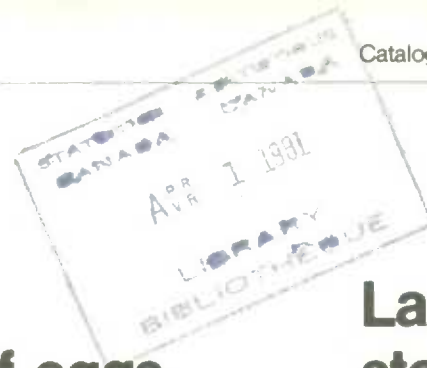


CF

Production and stocks of eggs and poultry

January 1981



La production et stocks des oeufs et de volailles

Janvier 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 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 Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (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 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.)	(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

January 1981

La production et stocks des oeufs et de volailles

Janvier 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 1981

March 1981
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. 1

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

Mars 1981
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° 1

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
Introduction	5	Introduction	5
Chart		Graphique	
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
Table		Tableau	
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, 1980 and 1981	10	5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1980 et 1981	10
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended	10	6. Rapport sur la production d'oeuf transformés, semaine terminée	10
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1975-1981	11	7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1975-1981	11
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption of Canada, by Month, 1975-1981	11	8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1975-1981	11
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	12	9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	12
10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Maritime Provinces	16	10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces maritimes	16
11. Stocks of Frozen Eggs in cold Storage in Canada	16	11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada	16
12. Stocks of Edible Dried Egg Production in Storage in Canada	17	12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	17

TABLE DES MATIÈRES



INTRODUCTION

Preliminary estimates for January 1980 show that egg production in Canada increased 1.8% from January 1980. The number of layers increased by 1.8% from 25,024,000 in 1980 to 25,469,000 in 1981 while the rate of lay remained the same at 1,998.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 88.5 cents per dozen in January 1981 compared with 76.0 cents in January 1980.

Frozen eggs in cold storage decreased by 4.5% from February 1, 1980 to February 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 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 1.8 % de janvier 1980 à janvier 1981. Le nombre de pondeuses a augmenté de 1.8 % de 25,024,000 en 1980 à 25,469,000 en 1981 tandis que le taux de ponte n'a pas changé (1,998).

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 88.5 cents la douzaine d'oeufs en janvier 1981 contre 76.0 cents en janvier 1980.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique avaient diminué de 4.5 % du 1er février 1980 au 1er février 1981.

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

Cette publication contient maintenant les stocks de produits de volaille congelée publiés autrefois dans Stocks de produits laitiers et volaille congelée (n° 32-009 ou 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'il 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 19.

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 de 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 19.

Chart — 1

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

Graphique — 1

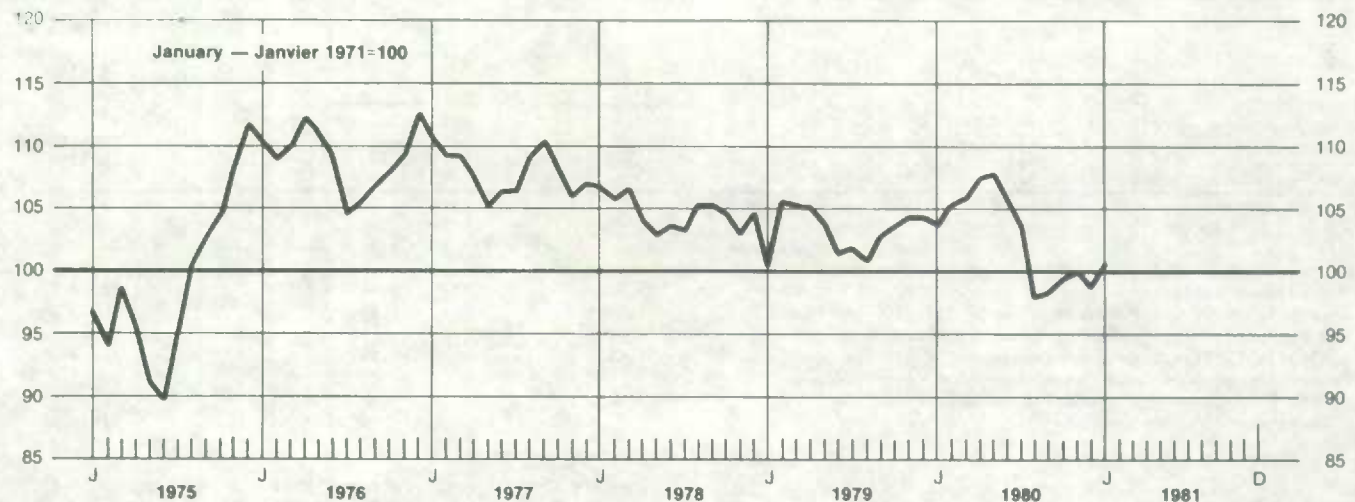


Chart — 2

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

Graphique — 2

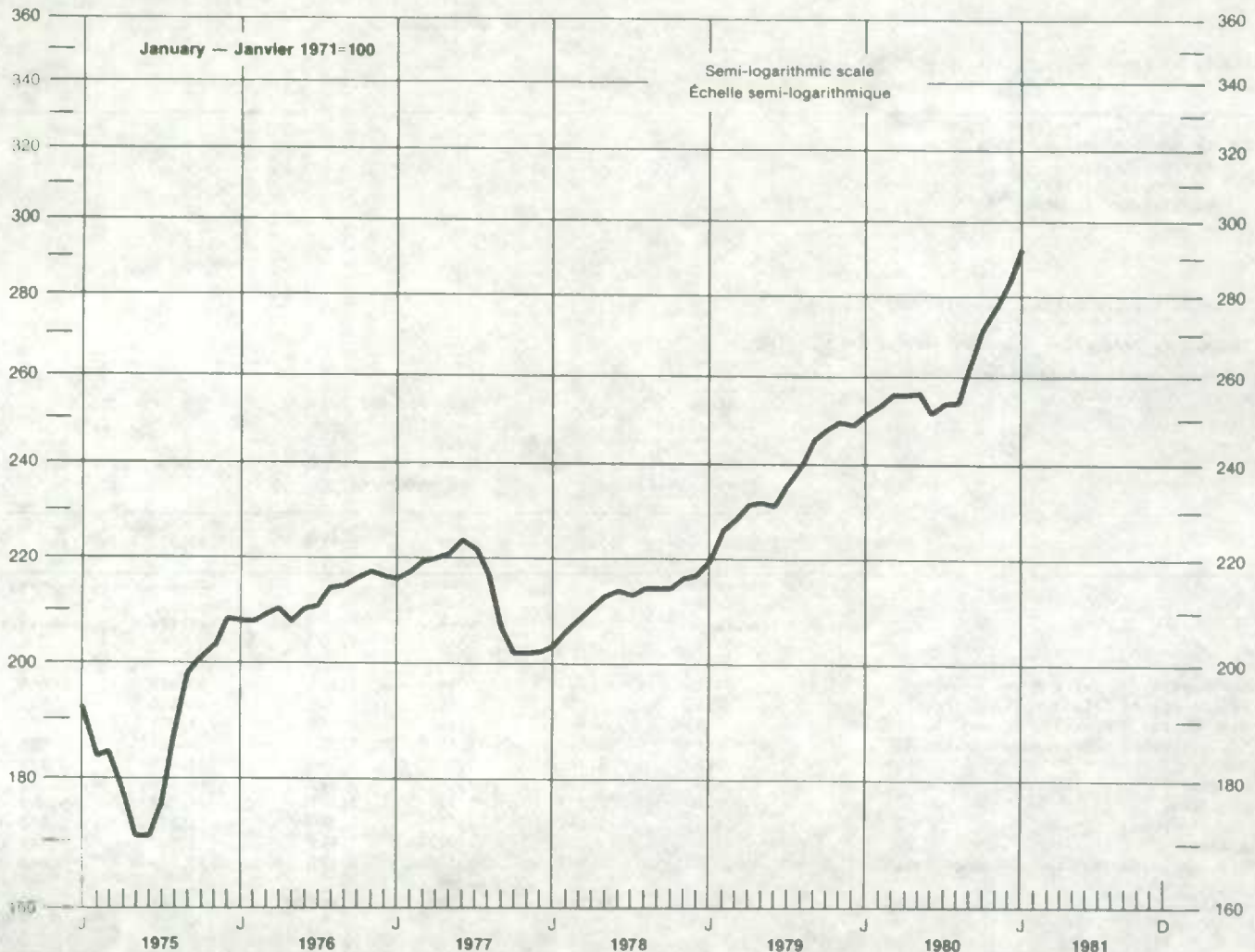


TABLE 1. Summary Table, Canada, January 1980 and 1981

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, janvier 1980 et 1981

	1980	1981	1981 as a percentage of 1980
			1981 en pourcentage de 1980
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)	25,024	25,469	101.8
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,998	1,998	100.0
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)	41,665	42,402	101.8
Farm price of eggs sold for consumption (c per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	.760	.885	116.4
	February 1980 revised(1)	February 1981 preliminary(1)	
	Février 1980 rectifiés(1)	Février 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)	3,067	2,930	95.5

(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, January 1980 and 1981

TABLEAU 2. Production d'oeufs, janvier 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	
	milliers		nombre		milliers de douzaines	
Newfoundland - Terre-Neuve	382	389	1,941	1,999	618	648
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	153	156	1,765	1,846	225	240
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	940	979	1,958	2,085	1,534	1,701
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	511	519	1,883	1,928	802	834
Québec	4,012	4,162	2,112	2,094	7,059	7,263
Ontario	9,488	9,664	2,041	2,021	16,138	16,279
Manitoba	2,721	2,717	1,916	1,877	4,344	4,249
Saskatchewan	1,288	1,341	1,535	1,584	1,647	1,770
Alberta	2,529	2,544	1,912	1,948	4,030	4,129
British Columbia - Colombie-Britannique	3,000	2,998	2,107	2,117	5,268	5,289
CANADA	25,024	25,469	1,998	1,998	41,665	42,402

(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, January 1980 and 1981

TABLEAU 3. Écoulement des œufs, janvier 1980 et 1981

	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		
	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	612	646	552	658	.907	1,018	2	2	2	2	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	219	234	185	227	.845	.970	6	6	5	5	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,431	1,610	1,162	1,488	.812	.924	10	9	7	8	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	690	701	578	676	.838	.965	11	11	8	10	
Québec	6,208	6,419	4,749	5,719	.765	.891	88	77	83	78	
Ontario	15,009	15,211	11,257	13,234	.750	.870	181	175	147	162	
Manitoba	4,132	4,046	2,847	3,346	.689	.827	72	74	50	55	
Saskatchewan	1,401	1,509	1,033	1,296	.737	.859	206	201	140	149	
Alberta	3,519	3,545	2,686	3,162	.763	.892	211	251	149	200	
British Columbia - Colombie-Britannique	4,821	4,867	3,858	4,531	.800	.931	70	70	66	71	
CANADA	38,042	38,788	28,907	34,337	.760	.885	857	876	657	740	

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs, January 1980 and 1981

TABLEAU 4. Production et écoulement des œufs, janvier 1980 et 1981

	Production(1)						Sold for consumption(2)		Used by producers	
							Vendus pour consommation(2)		Utilisés par les producteurs	
	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981	1980	1981
	thousands of dozens - milliers de douzaines									
Newfoundland - Terre-Neuve	618	648	612	646	2	2				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	225	240	219	234	6	6				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,534	1,701	1,431	1,610	10	9				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	802	834	690	701	11	11				
Québec	7,059	7,263	6,208	6,419	88	77				
Ontario	16,138	16,279	15,009	15,211	181	175				
Manitoba	4,344	4,249	4,132	4,046	72	74				
Saskatchewan	1,647	1,770	1,401	1,509	206	201				
Alberta	4,030	4,129	3,519	3,545	211	251				
British Columbia - Colombie-Britannique	5,268	5,289	4,821	4,867	70	70				
CANADA	41,665	42,402	38,042	38,788	857	876				

(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) 1980 and 1981

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1980 et 1981

	Five week period ending January 31			January 1-31		
	Période de cinq semaines se terminant le 31 janvier			1er janvier au 31		
	1981 as a percentage of 1980		1981 en pourcentage de 1980	1981 as a percentage of 1980		1981 en pourcentage de 1980
	thousands			thousands		
	milliers			milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	231	187	81.0	221	159	71.9
Québec	395	247	62.5	386	230	59.6
Ontario	754	856	113.5	729	750	102.9
Manitoba	187	201	107.5	182	199	109.3
Saskatchewan	18	45	250.0	16	26	162.5
Alberta	173	170	98.3	167	162	97.0
British Columbia - Colombie-Britannique	258	194	75.2	246	166	67.5
CANADA	2,016	1,900	94.2	1,947	1,692	86.9

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

Source: Agriculture Canada.

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

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

	Whole egg Oeufs entiers	Yolk Jaunes	Albumen	Total week Total semaine	To date À ce jour
kilograms - kilogrammes					
Total break (liquid basis) - Total des œufs cassés (liquide)	372,477	79,189	109,770	561,436	2,032,940
Frozen egg production - Production d'oeufs congelés	187,868	50,629	27,969	266,466	1,011,659
Liquid egg production - Production d'oeufs liquides	61,549	3,727	-	65,276	305,459
Dried egg production - Production de poudre d'oeufs	30,460	6,600	13,736	50,796	204,813

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	3.16
March - Mars	2.96	3.30	3.28	3.21	3.16	3.18	3.18
April - Avril	2.86	2.92	3.23	3.26	3.16	3.23	
May - Mai	2.74	3.34	3.16	3.09	3.12	3.24	
June - Juin	2.70	3.28	3.19	3.11	3.05	3.16	
July - Juillet	2.85	3.14	3.20	3.10	3.06	3.12	
August - Août	3.02	3.17	3.28	3.17	3.03	2.94	
September - Septembre	3.08	3.21	3.31	3.16	3.09	2.95	
October - Octobre	3.14	3.24	3.25	3.15	3.11	2.99	
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.

Note: 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							
January - Janvier	.584	.631	.656	.616	.665	.760	.885
February - Février	.558	.630	.659	.625	.686	.767	
March - Mars	.560	.634	.666	.632	.691	.773	
April - Avril	.539	.637	.667	.638	.701	.773	
May - Mai	.517	.630	.670	.645	.703	.774	
June - Juin	.517	.637	.679	.648	.700	.763	
July - Juillet	.533	.638	.673	.645	.714	.769	
August - Août	.570	.650	.656	.650	.727	.770	
September - Septembre	.600	.651	.627	.650	.744	.797	
October - Octobre	.608	.655	.612	.650	.751	.824	
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						
	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total	Reported Grade A Rapporté classe A	Other Autres	Total				
metric - tonnes - métriques										
Maritime provinces:										
1 March 1, 1981P	68	67	135	16	84	100	208	16		
2 February 1, 1981 ^r	81	64	145	18	66	84	207	22		
3 March 1, 1980	87	56	143	28	64	92	..	300(2)		
Quebec:										
4 March 1, 1981P	2 057	607	2 664	583	323	906	1 059	700		
5 February 1, 1981 ^r	2 077	642	2 719	536	272	808	1 775	301		
6 March 1, 1980	1 562	1 151	2 713	1 179	1 070	2 249	..	1 706(2)		
Ontario:										
7 March 1, 1981P	369	193	562	122	147	269	542	347		
8 February 1, 1981 ^r	367	200	567	83	159	242	787	202		
9 March 1, 1980	1 092	655	1 747	323	765	1 088	..	1 666(2)		
Manitoba:										
10 March 1, 1981P	487	104	591	89	85	174	460	58		
11 February 1, 1981 ^r	552	192	744	67	67	134	540	44		
12 March 1, 1980	570	171	741	109	184	293	..	640(2)		
Saskatchewan:										
13 March 1, 1981P	96	71	167	13	30	43	185	25		
14 February 1, 1981 ^r	150	25	175	12	23	35	112	29		
15 March 1, 1980	119	74	193	23	52	75	..	225(2)		
Alberta:										
16 March 1, 1981P	480	137	617	185	182	367	703	28		
17 February 1, 1981 ^r	461	148	609	91	139	230	579	40		
18 March 1, 1980	875	164	1 039	135	149	284	..	657(2)		
British Columbia:										
19 March 1, 1981P	157	162	319	26	57	83	411	54		
20 February 1, 1981 ^r	162	96	258	20	38	58	267	56		
21 March 1, 1980	325	186	511	37	89	126	..	1 172(2)		
TOTAL:										
22 March 1, 1981P	3 714	1 341	5 055	1 034	908	1 942	3 568	1 228		
23 February 1, 1981 ^r	3 850	1 367	5 217	827	764	1 591	4 267	694		
24 March 1, 1980	4 630	2 457	7 087	1 834	2 373	4 207	..	6 366(2)		

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			
Rapporté classe A	Autres	Rapporté classe A	Autres		Total			
metric - tonnes - métriques								
Provinces maritimes:								
7	35	42	173	138	311	1er mars 1981P	1	
4	56	60	138	63	201	1er février 1981r	2	
14	40	54	198	60	258	1er mars 1980	3	
Québec:								
111	500	611	1 166	383	1 549	1er mars 1981P	4	
160	436	596	1 041	311	1 352	1er février 1981r	5	
525	429	954	1 169	306	1 475	1er mars 1980	6	
Ontario:								
56	388	444	1 351	1 096	2 447	1er mars 1981P	7	
311	449	760	1 058	997	2 055	1er février 1981r	8	
150	599	749	1 346	1 913	3 259	1er mars 1980	9	
Manitoba:								
28	81	109	331	49	380	1er mars 1981P	10	
25	55	80	320	48	368	1er février 1981r	11	
46	51	97	252	25	277	1er mars 1980	12	
Saskatchewan:								
7	22	29	22	7	29	1er mars 1981P	13	
6	28	34	25	10	35	1er février 1981r	14	
2	19	21	32	39	71	1er mars 1980	15	
Alberta:								
33	50	83	285	73	358	1er mars 1981P	16	
37	55	92	279	120	399	1er février 1981r	17	
37	75	112	243	125	368	1er mars 1980	18	
Colombie-Britannique:								
24	23	47	265	40	305	1er mars 1981P	19	
10	61	71	270	72	342	1er février 1981r	20	
52	202	254	377	153	530	1er mars 1980	21	
TOTAL:								
266	1 099	1 365	3 593	1 786	5 379	1er mars 1981P	22	
553	1 140	1 693	3 131	1 621	4 752	1er février 1981r	23	
826	1 415	2 241	3 617	2 621	6 238	1er mars 1980	24	

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	Turkey over 4.5 kg and under 7.5 kg			Turkey 7.5 kg and over		
	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 March 1, 1981P	127	140	267	98	119	217
2 February 1, 1981 ^r	100	104	204	97	150	247
3 March 1, 1980	139	50	189	93	71	164
Quebec:						
4 March 1, 1981P	1 017	410	1 427	514	309	823
5 February 1, 1981 ^r	900	275	1 175	373	327	700
6 March 1, 1980	762	327	1 089	571	515	1 086
Ontario:						
7 March 1, 1981P	1 111	719	1 830	770	773	1 543
8 February 1, 1981 ^r	780	756	1 536	919	1 204	2 123
9 March 1, 1980	1 268	572	1 840	1 479	1 824	3 303
Manitoba:						
10 March 1, 1981P	148	32	180	253	314	567
11 February 1, 1981 ^r	134	48	182	302	251	553
12 March 1, 1980	355	117	472	707	586	1 293
Saskatchewan:						
13 March 1, 1981P	140	7	147	96	21	117
14 February 1, 1981 ^r	146	33	179	94	11	105
15 March 1, 1980	114	59	173	129	45	174
Alberta:						
16 March 1, 1981P	511	131	642	477	408	885
17 February 1, 1981 ^r	493	308	801	501	629	1 130
18 March 1, 1980	476	235	711	287	444	731
British Columbia:						
19 March 1, 1981P	269	68	337	274	545	819
20 February 1, 1981 ^r	289	89	378	317	518	835
21 March 1, 1980	361	199	560	213	350	563
TOTAL:						
22 March 1, 1981P	3 323	1 507	4 830	2 482	2 489	4 971
23 February 1, 1981 ^r	2 842	1 613	4 455	2 603	3 090	5 693
24 March 1, 1980	3 475	1 559	5 034	3 479	3 835	7 314

(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	
metric - tonnes - métriques						
232	1 027	8	—	64	1 600	
197	849	14	—	41	1 422	1er mars 1981P
72	683	14	1	28	1 315	1er février 1981F
						1er mars 1980
No						
Provinces maritimes:						
467	4 266	40	1	844	11 091	1er mars 1981P
405	3 632	29	6	1 096	10 962	1er février 1981F
372	4 022	188	27	820	12 679	1er mars 1980
Québec:						
1 011	6 831	127	—	405	9 527	1er mars 1981P
1 266	6 980	98	2	979	10 617	1er février 1981F
1 234	9 636	237	14	622	15 759	1er mars 1980
Ontario:						
194	1 321	51	—	136	2 900	1er mars 1981P
208	1 311	33	—	145	3 031	1er février 1981F
197	2 239	121	45	317	4 493	1er mars 1980
Manitoba:						
73	366	7	—	34	856	1er mars 1981P
79	398	8	—	25	816	1er février 1981F
106	524	9	—	28	1 075	1er mars 1980
Saskatchewan:						
189	2 074	42	4	166	4 084	1er mars 1981P
191	2 521	46	6	229	4 352	1er février 1981F
212	2 022	38	8	212	4 372	1er mars 1980
Alberta:						
470	1 931	80	1	279	3 205	1er mars 1981P
460	2 015	54	8	247	3 034	1er février 1981F
445	2 098	96	10	248	4 515	1er mars 1980
Colombie-Britannique:						
2 636	17 816	355	6	1 928	33 263	1er mars 1981P
2 806	17 706	282	22	2 762	34 234	1er février 1981F
2 638	21 224	703	105	2 275	44 208	1er mars 1980
TOTAL:						

(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:			
March 1, 1981P	3		—
February 1, 1981F	6		1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:			
March 1, 1981P	255		678
February 1, 1981F	224		557
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:			
March 1, 1981P	201		349
February 1, 1981F	228		291

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

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

	March 1, 1981P 1er mars 1981P			Total		
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc	Total	February 1, 1981F 1er février 1981F	March 1, 1980 1er mars 1980
					metric - tonnes - métriques	
CANADA	1 306	547	165	2 018	1 840	1 527
Maritime provinces - Provinces maritimes	25	—	3	28	28	10
Québec	639	115	30	784	686	589
Ontario	434	83	117	634	583	525
Manitoba(1)						
Saskatchewan(1)	208	349	15	572	543	403
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)

	March 1, 1981 ^P	February 1, 1981 ^r	March 1, 1980
	1 ^{er} mars 1981 ^P	1 ^{er} février 1981 ^r	1 ^{er} mars 1980
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	148	145	183
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	255	130	113
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	184	209	146
TOTAL	587	484	442

(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.

1990-1991

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 estimates 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 flocks 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 1976. 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 (1^{er} janvier et 1^{er} 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 1976. 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.

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 de statistique d'Agriculture Canada sur les oeufs placés en incubateur qu'on a ajustées pour tenir compte du mouvement interprovincial.

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



1010757169