

CF

Production and stocks of eggs and poultry

May 1981

La production et stocks des oeufs et de volailles

Mai 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

May 1981

La production et stocks des oeufs et de volailles

Mai 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

July 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. 5

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

Juillet 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° 5

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 - May Production Canada, 1970-1981	7
4. Eggs - Production by Month, Canada, 1980 and 1981	7
Table	
1. Summary Table, Canada	8
2. Egg Production	8
3. Egg Disposition	9
4. Production and Disposition of Eggs	9
5. Laying Type Pullet, Chick Placements, 1980 and 1981	10
6. Report of Processed Egg Production, Week Ended	10
7. Egg-feed Ratio, by Month, Canada, 1975-1981	11
8. Average Prices of Eggs Sold for Consumption of Canada, by Month, 1975-1981	11
9. Stocks of Frozen Poultry Meat in Canada	12
10. Stocks of Frozen Chicken and Turkey Meat, Maritime Provinces	16
11. Stocks of Frozen Eggs in cold Storage in Canada	16
12. Stocks of Edible Dried Egg Production in Storage in Canada	17

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 de mai, Canada, 1970-1981	7
4. Oeufs - Production par mois, Canada, 1980 et 1981	7
Tableau	
1. Sommaire, Canada	8
2. Production d'oeufs	8
3. Écoulement des oeufs	9
4. Production et écoulement des oeufs	9
5. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1980 et 1981	10
6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminés	10
7. Rapports des oeufs aux aliments, par mois, Canada, 1975-1981	11
8. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1975-1981	11
9. Stocks de viande de volaille congelée au Canada	12
10. Stocks de viande de poulets et dindons congelés, provinces maritimes	16
11. Stocks d'oeufs congelés dans les entrepôts frigorifiques au Canada	16
12. Stocks de produits d'oeufs comestibles séchés dans les entrepôts au Canada	17



INTRODUCTION

Preliminary estimates for May 1981 show that egg production in Canada decreased 0.4% from May 1980. The number of layers decreased by 1.9% from 25,018,000 in 1980 to 24,545,000 in 1981 while the rate of lay increased by 1.5%.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, and Agriculture Canada, poultry producers received an average of 90.5 cents per dozen in May 1981 compared with 77.4 cents in May 1980.

Frozen eggs in cold storage increased by 14.1% from July 1, 1980 to July 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.

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.

Methodology for determining laying flock size and egg production is found on page 19.

INTRODUCTION

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a diminué de 0.4% de mai 1980 à avril 1981. Le nombre de pondeuses a diminué de 1.9%, passant de 25,018,000 en 1980 à 24,545,000 en 1981 tandis que le taux de ponte a augmenté de 1.5%.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle de Statistique Canada, et Agriculture Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 90.5 cents la douzaine d'oeufs en mai 1981 contre 77.4 cents en mai 1980.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique ont augmenté de 14.1% du 1^{er} juillet 1980 au 1^{er} juillet 1981.

Les estimations du nombre de pondeuses sont obtenues et additionnent 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.

La présentation 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 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'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'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 dans les autres classes.

Nota:

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.

La 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

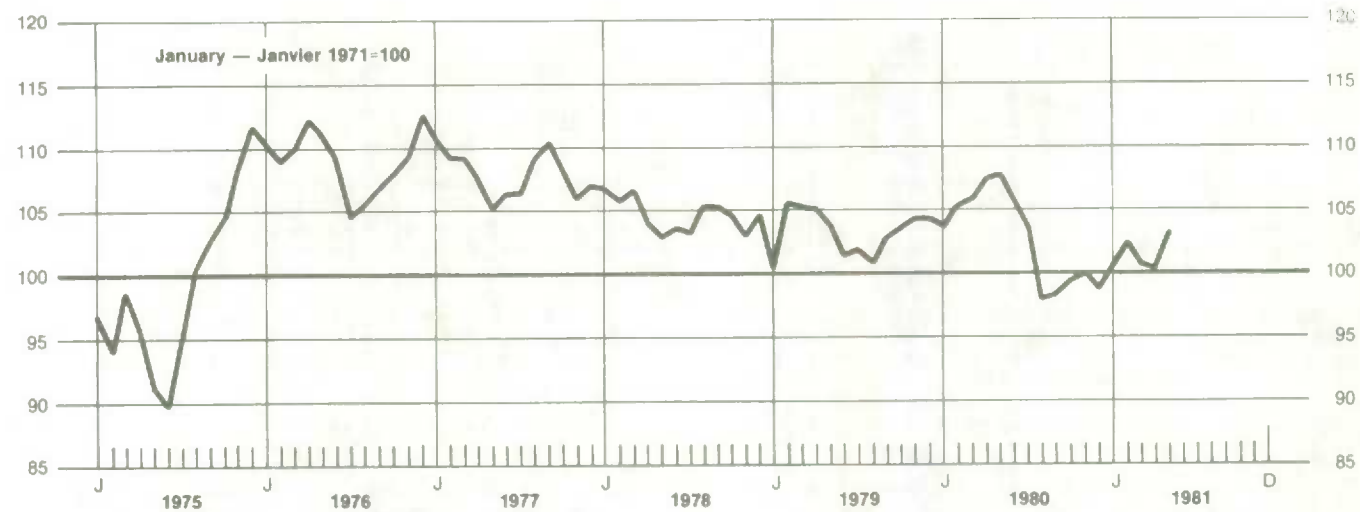


Chart — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

Graphique — 2

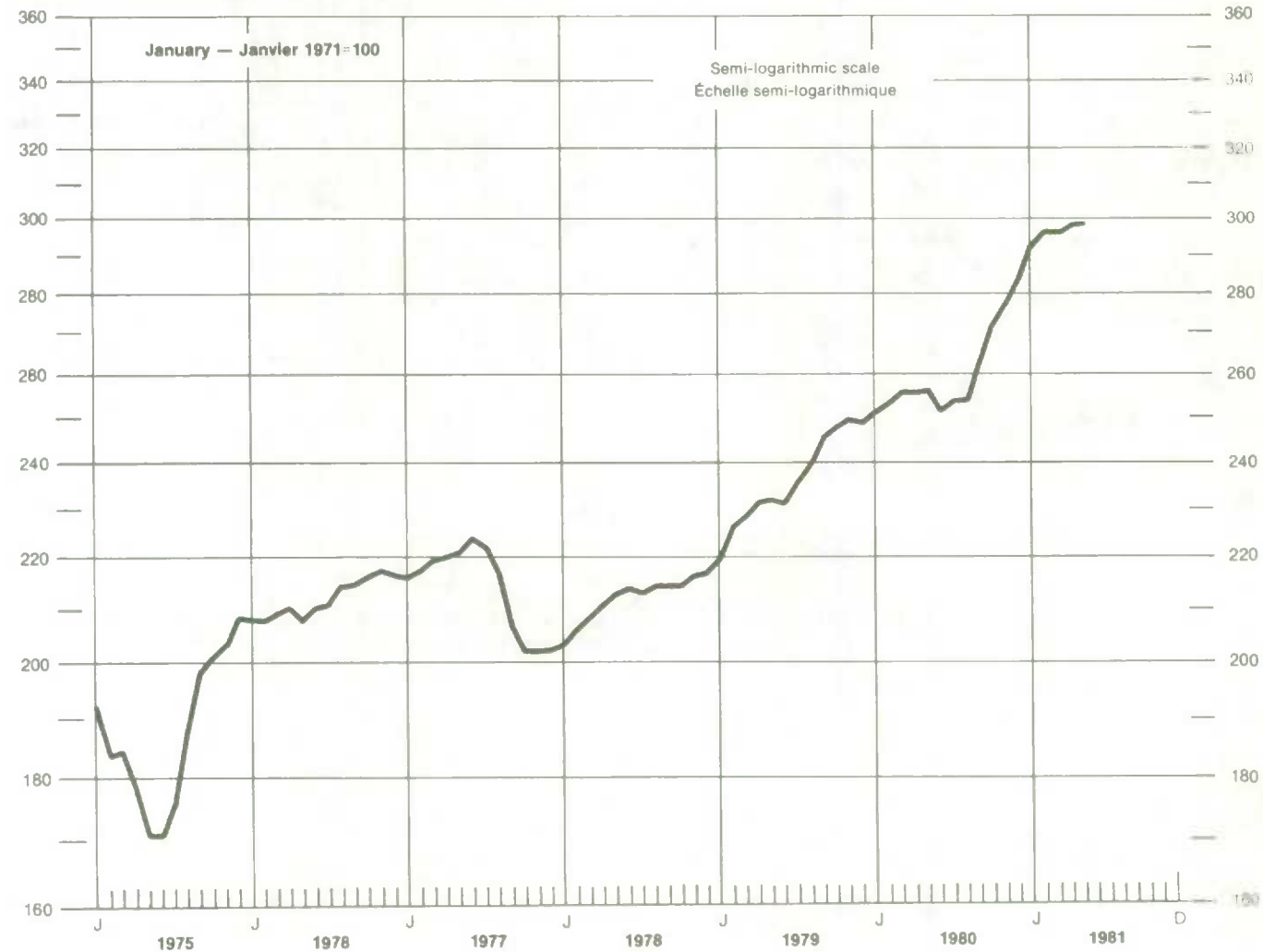


Chart — 3
Eggs: May Production, Canada, 1970-1981
Oeufs: Production de mai, Canada, 1970-1981

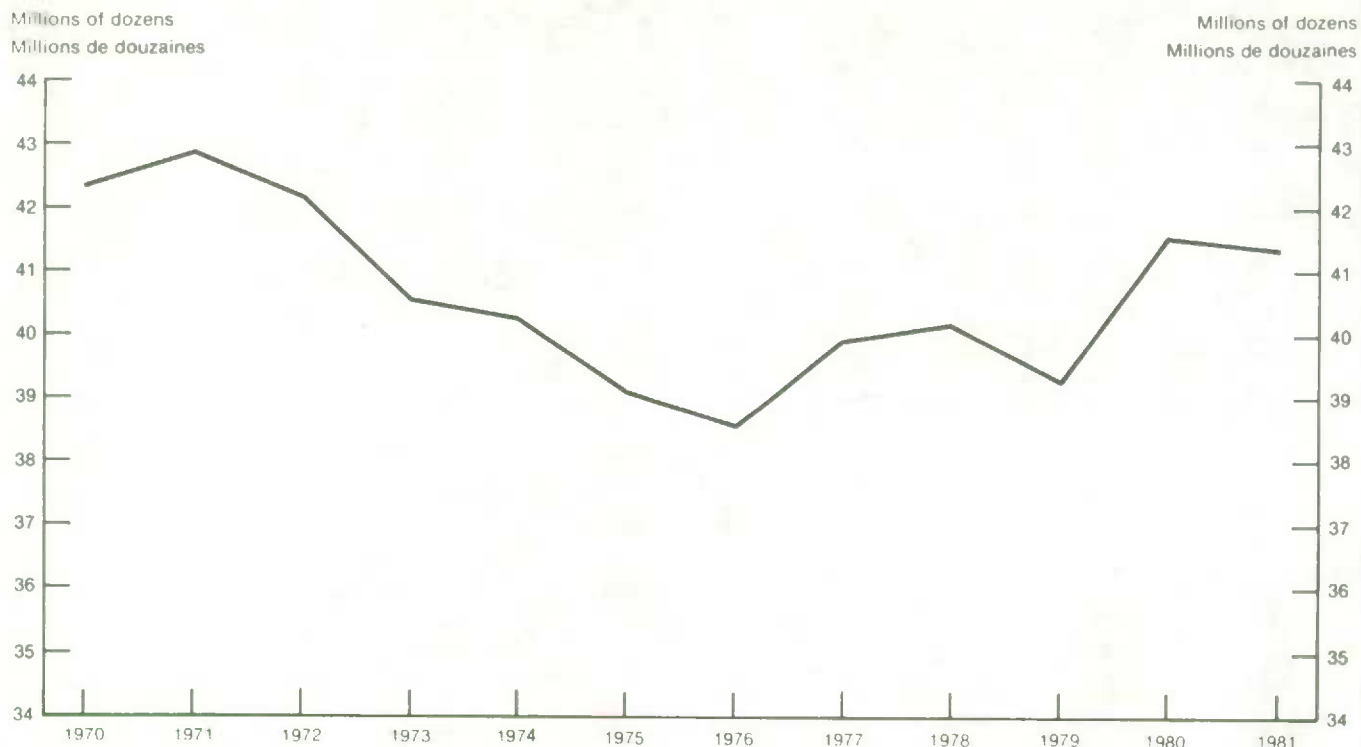
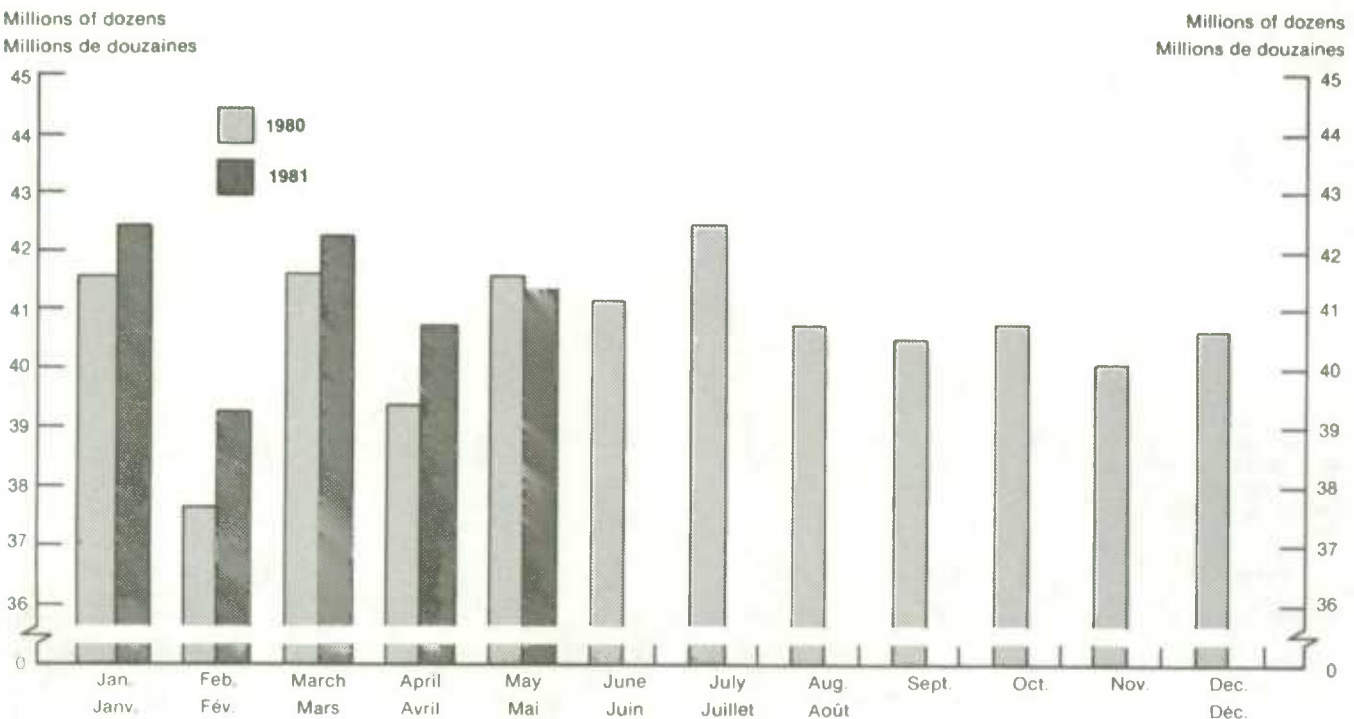


Chart — 4
Eggs: Production by Month, Canada, 1980 and 1981
Oeufs: Production par mois, Canada, 1980 et 1981



Graphique — 3

Graphique — 4

TABLE 1. Summary Table, Canada, 1980 and 1981

TABLEAU 1. Sommaire, Canada, 1980 et 1981

	May Mai		1981 as a percentage of 1980
	1980	1981	1981 en pourcentage de 1980
Average number of layers (thousands) - Nombre moyen de pondeuses (milliers)	25,018	24,545	98.1
Eggs per 100 layers - Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses	1,994	2,024	101.5
Egg production (thousands of dozens) - Production d'oeufs (milliers de douzaines)	41,564	41,394	99.6
Farm price of eggs sold for consumption (c per dozen) - Prix à la ferme des oeufs mis en marché (c. par douzaine)	77.4	90.5	116.9
	July 1, 1980 revised(1)	July 1, 1981 preliminary(1)	
	Juillet 1, 1980 rectifiés(1)	Juillet 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)	2,910	3,320	114.1

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

(1) Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production, May 1980 and 1981

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

	Average number of layers(1)		Eggs per 100 layers		Egg production			
	Nombre moyen de pondeuses(1)	1980	1981	1980	1981	Production d'oeufs		
		1980	1981	1980	1981			
		thousands		number		thousands of dozens		
		milliers		nombre		milliers de douzaines		
Newfoundland - Terre-Neuve	377	333	2,002	2,004	629	556		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	151	158	1,883	1,868	237	246		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	920	890	1,859	1,964	1,425	1,457		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	506	522	1,926	1,924	812	837		
Québec	4,038	4,296	2,000	2,019	6,730	7,228		
Ontario	9,538	8,980	2,029	2,049	16,127	15,333		
Manitoba	2,654	2,514	1,974	1,993	4,366	4,175		
Saskatchewan	1,296	1,400	1,855	1,911	2,003	2,230		
Alberta	2,544	2,508	1,840	1,905	3,901	3,981		
British Columbia - Colombie-Britannique	2,994	2,944	2,138	2,181	5,334	5,351		
CANADA	25,018	24,545	1,994	2,024	41,564	41,394		

(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, May 1980 and 1981

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs, mai 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	627	554	574	589	91.6	106.4	2	2	2	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	228	239	191	229	83.9	95.8	7	7	5	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,331	1,341	1,089	1,277	81.8	95.2	11	11	8	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	668	688	556	673	83.2	97.8	12	12	9	11
Québec	5,893	6,420	4,703	5,855	79.8	91.2	96	92	91	97
Ontario	14,883	14,144	11,385	12,560	76.5	88.8	218	193	184	189
Manitoba	4,094	3,891	2,849	3,300	69.6	84.8	87	79	59	56
Saskatchewan	1,707	1,852	1,267	1,646	74.2	88.9	240	234	162	174
Alberta	3,334	3,286	2,587	3,023	77.6	92.0	242	237	176	188
British Columbia - Colombie-Britannique	4,910	4,935	3,948	4,639	80.4	94.0	83	74	79	77
CANADA	37,675	37,350	29,149	33,791	77.4	90.5	998	941	775	810

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

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs, janvier à la fin de mai 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
	thousands of dozens - milliers de douzaines					
Newfoundland - Terre-Neuve	3,089	2,988	3,079	2,978	10	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,152	1,139	1,117	1,108	32	31
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,449	7,827	6,994	7,298	50	49
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,944	4,029	3,271	3,365	57	57
Québec	32,293	34,748	28,043	30,650	444	416
Ontario	78,879	78,326	72,945	72,703	977	903
Manitoba	21,121	21,111	19,967	19,914	381	377
Saskatchewan	9,053	10,041	7,630	8,384	1,109	1,068
Alberta	19,204	19,928	16,243	16,668	1,126	1,190
British Columbia - Colombie-Britannique	25,583	25,902	23,397	23,844	388	358
CANADA	201,767	206,039	182,686	186,912	4,574	4,459

(1) Includes hatching eggs.

(1) Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included.

(2) Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Laying Type Pullet, Chick Placements,(1) 1980 and 1981

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

	Five week period ending May 30			January 1 to May 30		
	Période de cinq semaines se terminant le 30 mai			1er janvier au 30 mai		
	1980	1981	1981 as a percentage of 1980	1980	1981	1981 as a percentage of 1980
			1981 en pourcentage de 1980			1981 en pourcentage de 1980
	thousands			thousands		
	milliers			milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	322	267	82.9	860	852	99.1
Québec	450	489	108.7	1,637	1,507	92.1
Ontario	1,206	1,159	96.1	4,204	4,150	98.7
Manitoba	474	375	79.1	1,368	1,406	102.8
Saskatchewa	339	304	89.7	912	843	92.4
Alberta	418	402	96.2	1,463	1,392	95.1
British Columbia - Colombie-Britannique	343	360	105.0	1,449	1,395	96.3
CANADA	3,552	3,356	94.5	11,893	11,545	97.1

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins pointe-reproduction.

(1) Ne comprend pas les poules.

TABLE 6. Report of Processed Egg Production, Week Ended May 30, 1981

TABLEAU 6. Rapport sur la production d'oeufs transformés, semaine terminée le 30 mai 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)	269 299	113 222	150 057	532 578	10 742 277
Frozen egg production - Production d'œufs congelés	131 170	45 643	30 684	207 497	5 314 160
Liquid egg production - Production d'œufs liquides	69 413	2 944	-	72 357	1 547 492
Dried egg production - Production de poudre d'œufs	20 994	29 293	15 073	65 360	1 079 220

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 oeufs 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	
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.

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, 1975-1981

TABLEAU 8. Prix moyen des oeufs 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	
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 July 1, 1981P	99	104	203	14	71	85	81	144		
2 June 1, 1981 ^r	89	170	259	8	83	91	122	80		
3 July 1, 1980	41	91	132	13	59	72	..	224(2)		
Quebec:										
4 July 1, 1981P	689	573	1 262	745	333	1 078	764	822		
5 June 1, 1981 ^r	769	483	1 252	596	382	978	649	930		
6 July 1, 1980	2 036	657	2 693	881	1 012	1 893	..	1 988(2)		
Ontario:										
7 July 1, 1981P	863	209	1 072	232	219	451	559	553		
8 June 1, 1981 ^r	973	312	1 285	270	297	567	773	510		
9 July 1, 1980	437	212	649	349	333	682	..	1 037(2)		
Manitoba:										
10 July 1, 1981P	208	219	427	307	126	433	353	13		
11 June 1, 1981 ^r	410	173	583	171	127	298	428	2		
12 July 1, 1980	377	330	707	95	110	205	..	540(2)		
Saskatchewan:										
13 July 1, 1981P	119	46	165	21	19	40	281	16		
14 June 1, 1981 ^r	126	105	231	7	17	24	262	10		
15 July 1, 1980	49	34	83	27	38	65	..	215(2)		
Alberta:										
16 July 1, 1981P	595	172	767	125	46	171	751	34		
17 June 1, 1981 ^r	452	163	615	128	59	187	672	58		
18 July 1, 1980	579	140	719	164	203	367	..	709(2)		
British Columbia:										
19 July 1, 1981P	151	303	454	52	152	204	881	60		
20 June 1, 1981 ^r	190	399	589	99	175	274	556	374		
21 July 1, 1980	227	78	305	55	103	158	..	756(2)		
TOTAL:										
22 July 1, 1981P	2 724	1 626	4 350	1 496	966	2 462	3 670	1 642		
23 June 1, 1981 ^r	3 009	1 805	4 814	1 279	1 140	2 419	3 462	1 964		
24 July 1, 1980	3 746	1 542	5 288	1 584	1 858	3 442	..	5 469(2)		

See footnote(s) at end of table.

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

Poule		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							
Provinces maritimes:							
7	39	46	248	42	290	1er juillet 1981P	1
11	48	59	212	66	278	1er juin 1981r	2
39	21	60	111	95	206	1er juillet 1980	3
Québec:							
212	408	620	1 144	340	1 484	1er juillet 1981P	4
158	467	625	1 002	428	1 430	1er juin 1981r	5
196	825	1 021	1 460	303	1 763	1er juillet 1980	6
Ontario:							
102	1 178	1 280	1 972	1 218	3 190	1er juillet 1981P	7
73	1 105	1 178	2 333	1 316	3 649	1er juin 1981r	8
146	708	854	1 820	999	2 819	1er juillet 1980	9
Manitoba:							
25	159	184	261	76	337	1er juillet 1981P	10
42	172	214	231	66	297	1er juin 1981r	11
36	314	350	50	553	603	1er juillet 1980	12
Saskatchewan:							
19	28	47	48	20	68	1er juillet 1981P	13
17	32	49	55	25	80	1er juin 1981r	14
7	30	37	16	3	19	1er juillet 1980	15
Alberta:							
27	46	73	198	144	342	1er juillet 1981P	16
16	38	54	242	118	360	1er juin 1981r	17
93	66	159	297	313	610	1er juillet 1980	18
Colombie-Britannique:							
46	71	117	453	46	499	1er juillet 1981P	19
25	141	166	384	164	548	1er juin 1981r	20
85	90	175	423	121	544	1er juillet 1980	21
TOTAL:							
428	1 929	2 367	4 324	1 886	6 210	1er juillet 1981P	22
342	2 003	2 345	4 459	2 183	6 642	1er juin 1981r	23
302	2 054	2 656	4 177	2 387	6 564	1er juillet 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 July 1, 1981P	97	72	169	30	30	60
2 June 1, 1981 ^r	69	71	140	30	33	63
3 July 1, 1980	177	106	283	42	76	118
Quebec:						
4 July 1, 1981P	1 185	253	1 438	302	186	488
5 June 1, 1981 ^r	1 047	260	1 307	228	140	368
6 July 1, 1980	1 333	545	1 878	995	784	1 779
Ontario:						
7 July 1, 1981P	1 737	959	2 696	589	622	1 211
8 June 1, 1981 ^r	1 606	820	2 426	446	430	876
9 July 1, 1980	1 958	790	2 748	1 399	1 637	3 036
Manitoba:						
10 July 1, 1981P	117	24	141	12	111	123
11 June 1, 1981 ^r	65	27	92	33	100	133
12 July 1, 1980	365	149	514	401	464	865
Saskatchewan:						
13 July 1, 1981P	200	42	242	41	57	98
14 June 1, 1981 ^r	134	34	168	20	7	27
15 July 1, 1980	164	80	244	56	36	92
Alberta:						
16 July 1, 1981P	422	221	643	402	258	660
17 June 1, 1981 ^r	466	111	577	326	142	468
18 July 1, 1980	682	465	1 147	235	397	632
British Columbia:						
19 July 1, 1981P	589	91	680	166	277	443
20 June 1, 1981 ^r	360	200	560	198	344	542
21 July 1, 1980	606	157	763	398	423	821
TOTAL:						
22 July 1, 1981P	4 347	1 662	6 009	1 542	1 541	3 083
23 June 1, 1981 ^r	3 747	1 523	5 270	1 281	1 196	2 477
24 July 1, 1980	5 285	2 292	7 577	3 526	3 817	7 343

(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						
						Provinces maritimes:
113	632	2	3	113	1 309	1er juillet 1981P
150	631	2	1	103	1 348	1er juin 1981r
63	670	5	1	37	1 201	1er juillet 1980
						Québec:
322	3 732	116	10	765	9 169	1er juillet 1981P
405	3 510	109	--	782	8 835	1er juin 1981r
308	5 728	238	21	616	14 198	1er juillet 1980
						Ontario:
881	7 978	168	1	1 207	13 269	1er juillet 1981P
907	7 858	128	1	1 040	13 340	1er juin 1981r
737	9 340	248	2	759	13 571	1er juillet 1980
						Manitoba:
204	805	67	--	166	2 448	1er juillet 1981P
272	794	36	--	164	2 519	1er juin 1981r
192	2 174	186	27	170	4 359	1er juillet 1980
						Saskatchewan:
32	440	1	--	27	1 017	1er juillet 1981P
28	303	4	--	19	902	1er juin 1981r
80	435	6	--	34	875	1er juillet 1980
						Alberta:
127	1 772	108	1	241	3 918	1er juillet 1981P
138	1 543	78	1	349	3 557	1er juin 1981r
229	2 618	98	8	183	4 861	1er juillet 1980
						Colombie-Britannique:
406	2 028	78	--	273	4 095	1er juillet 1981P
396	2 046	79	--	210	4 294	1er juin 1981r
392	2 520	80	6	165	4 165	1er juillet 1980
						TOTAL:
2 085	17 387	540	15	2 792	35 225	1er juillet 1981P
2 296	16 685	436	3	2 667	34 795	1er juin 1981r
2 001	23 485	861	65	1 964	43 230	1er juillet 1980

(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:		
July 1, 1981P - 1 ^{er} juillet 1981P	2	4
June 1, 1981F - 1 ^{er} juin 1981F	3	6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:		
July 1, 1981P - 1 ^{er} juillet 1981P	210	432
June 1, 1981F - 1 ^{er} juin 1981F	304	412
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		
July 1, 1981P - 1 ^{er} juillet 1981P	301	196
June 1, 1981F - 1 ^{er} juin 1981F	245	213

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

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

	July 1, 1981P			Total	Total		
	1 ^{er} juillet 1981P				June 1, 1981F	July 1, 1980	
	Whole Entiers	Yolk Jaune	Whites Blanc				
metric - tonnes - métriques							
CANADA	1 128	541	323	1 992	2 399	1 746	
Maritime provinces - Provinces maritimes	2	-	--	2	35	7	
Québec	557	121	15	693	817	606	
Ontario	381	151	269	801	963	462	
Manitoba(1)							
Saskatchewan(1)	188	269	39	496	584	671	
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)

	July 1, 1981 ^P	June 1, 1981 ^r	July 1, 1980
	1er juillet 1981 ^P	1er juin 1981 ^r	1er juillet 1980
metric - tonnes - métriques			
Dried whole egg and mixes - Poudre d'oeufs entiers et mélanges	168	130	192
Dried egg yolk and mixes - Poudre de jaunes d'oeufs et mélanges	261	154	154
Dried albumen (egg whites) - Poudre d'albumen (blanc d'oeufs)	284	201	230
TOTAL	713	485	576

(1) Includes imported product, product held for analysis, product held in bond and stocks on government account.

(1) Comprend tout produit importé, produit détenu pour analyse, produit consigné et les stocks détenus pour le compte du gouvernement.



Methodology for Determining Laying Flock Size and Egg Production

Estimates of layer numbers are obtained by combining estimates for flocks registered by Provincial Marketing Boards with 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 à l'enquête mensuelle pour établir les estimations de la production d'oeufs. Les statistiques sur le prix de la douzaine d'oeufs et les oeufs consommés par les producteurs sont fondées sur l'enquête mensuelle et les données d'Agriculture Canada. Les données sur la production d'oeufs d'incubation proviennent des statistiques d'Agriculture Canada sur les oeufs placés en incubateur.

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



1010757177

Canada