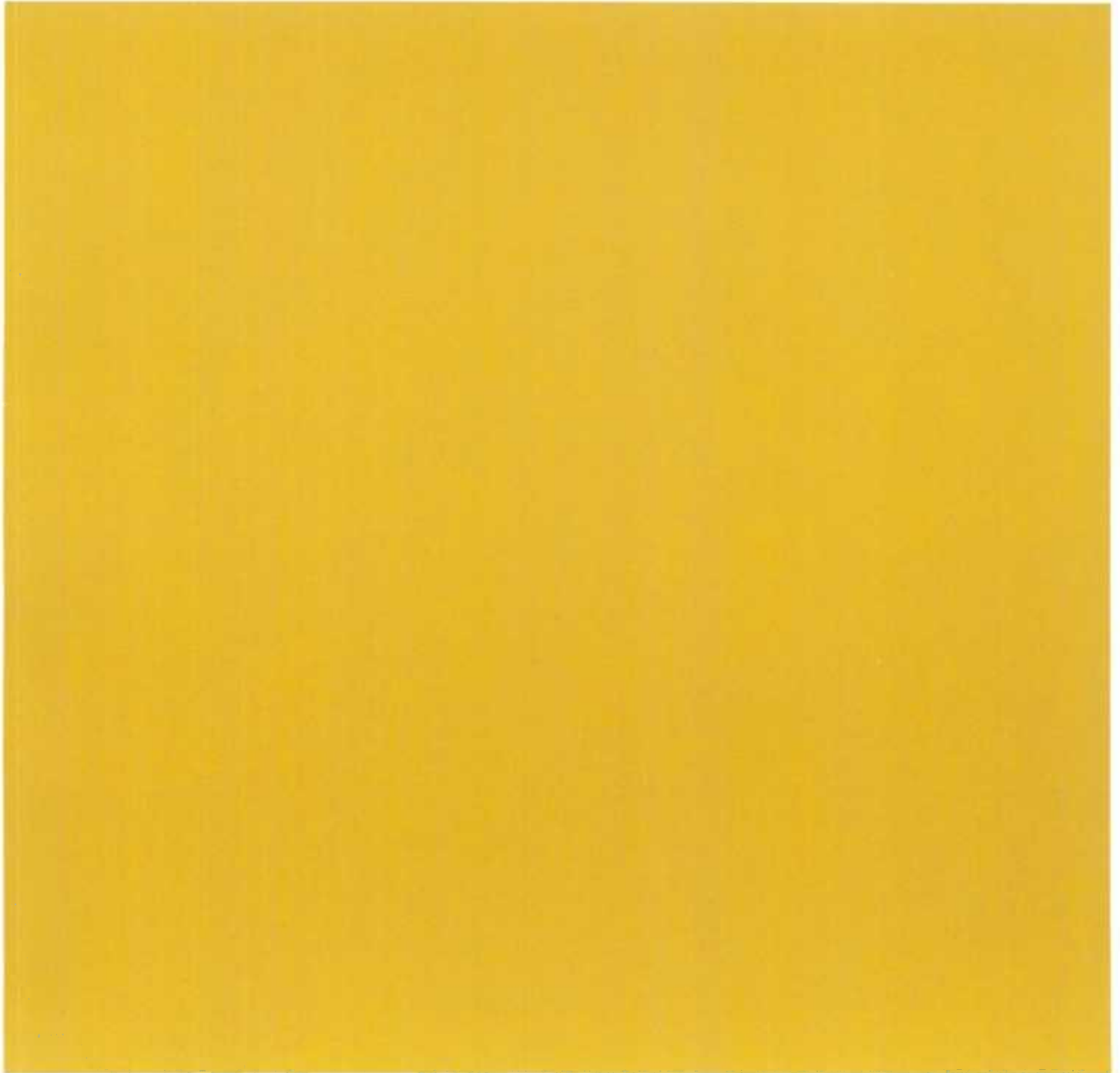


Production of poultry and eggs

1986

Production de volaille et oeufs

1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8714) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section du bétail et des produits d'origine animale,
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8714) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Livestock and Animal Products Section

**Production of
poultry and eggs**

1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

• Minister of Supply
and Services Canada 1987

June 1987

Price: Canada, \$30.00
Other Countries, \$31.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section du bétail et des produits d'origine animale

**Production de
volaille et oeufs**

1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Juin 1987

Prix: Canada, \$30.00
Autres pays, \$31.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

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.
- † 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.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- . Helen Fitzgerald-McDonald, Chief
Livestock and Animal Products Section
- . Peter Beerstecher, Project Manager
Animal Products Unit
- . Robert Koroluk, Analyst
Animal Products Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8714.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Helen Fitzgerald-McDonald, chef
Section du bétail et des produits d'origine animale
- . Peter Beerstecher, chargé de projet
des produits d'origine animale
- . Robert Koroluk, analyste
Sous-section des produits d'origine animale

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8714.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Chart	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	7
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	7
3. Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1976-1986	8
4. Per Capita Disappearance of Meats and Eggs, Canada, 1976-1986	8
Table	
1. Poultry Meat: Supply and Disposition, 1980-1986	9
2. Eggs: Supply and Disposition, 1980-1986	10
3. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs in Canada, 1980-1986	10
4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1981-1986	11
5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1981-1986	12
6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1981-1986	13
7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1980-1986	14
8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1985-1986	15
9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1985-1986	18
10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1980-1986	20
11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1980-1986	20
12. Laying Type Pullet Chick Placements, 1985-1986	21

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	7
2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	7
3. La production d'oeufs, le taux de ponte, et le nombre de pondeuses, Canada, 1976-1986	8
4. Disparition per capita pour la viande et les oeufs, Canada, 1976-1986	8
Tableau	
1. Viande de volaille: Disponibilité et écoulement, 1980-1986	9
2. Oeufs: Disponibilité et écoulement, 1980-1986	10
3. Disparition per capita de viandes et d'oeufs au Canada, 1980-1986	10
4. Viande de dindon: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1981-1986	11
5. Poules a bouiller et poulet: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1981-1986	12
6. Poules a bouiller et poulet: Production, par province, 1981-1986	13
7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1980-1986	14
8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1985-1986	15
9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1985-1986	18
10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1980-1986	20
11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1980-1986	20
12. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1985-1986	21

HIGHLIGHTS

Egg production in 1986 at 491.5 million dozen was up 0.2% from 487.9 million dozen produced in 1985. The value of eggs decreased by 1.2% reflecting a lower return per dozen.

Production of stewing hen and chicken was estimated at 523.6 metric tonnes (eviscerated weight) in 1986, an increase from 1985. The production of stewing hen accounted for 6.8% of this output. The farm value of stewing hen and chicken meat production in 1986 amounted to \$764.1 million, an increase from 1985. The value of turkey meat production increased by 2.2% to \$181.9 million in 1986.

Starting with 1977, figures on the production of duck and goose meat are no longer estimated. This is due to a lack of data on which to base reliable estimates for these two commodities.

INTRODUCTION

Layer numbers 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 1981 Census of Agriculture.

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.

Data on layers in supply flocks (i.e. producing egg type and broiler type hatching eggs) are obtained from Agriculture Canada reports.

The system was designed 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.

FAITS SAILLANTS

La production d'oeufs en 1986 (491.5 millions de douzaines) a augmenté de 0.2% par rapport à celle de 1985 (487.9 millions de douzaines). La valeur des oeufs a diminué de 1.2% à la suite des hausses des prix à la douzaine.

La production de poules à bouillir et de poulet a été estimée à 523.6 tonnes métriques (poids éviscéré) en 1986, ce qui représente une augmentation par rapport à 1985. Les poules représentaient 6.8% de cette production. La valeur agricole de la production de poule à bouillir, et de poulet, en hausse par rapport à 1985 s'est établie à \$764.1 millions, alors que la valeur de la production de viande de dindon a augmenté de 2.2% pour atteindre \$181.9 millions, en 1986.

À partir de 1977, nous ne donnons plus de chiffres sur la production de viande de canard et d'oie. Cela est attribuable au fait que nous manquons de données sur lesquelles nous pourrions fonder des estimations fiables pour ces deux produits.

INTRODUCTION

Nombre de pondeuses et 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 l'agriculture de 1981.

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 de rapports soumis par les producteurs à leur office provincial de commercialisation.

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 d'Agriculture Canada.

Un Comité de direction sur la volaille a établi le système. 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'entière responsabilité du contenu de la publication.

Revisions

Turkey. The method of estimating turkey production in 1979 was changed to improve accuracy. Commercial output is now based on inspected slaughter and non-commercial on adjusted Census data. Turkey imports now include cooked parts. Production and import estimates for 1977 and 1978 were revised similarly for comparison purposes.

Chicken. Chicken imports for 1979 now include cooked components based on Agriculture Canada health inspection data. Previously Statistics Canada estimates for this component were used. Imports for 1977 and 1978 were revised accordingly. These revisions were done in consultation with the National Poultry Steering Committee whose member organizations are as mentioned above.

The method of estimating chicken production was changed in 1983 to improve accuracy. Commercial production is now based on inspected slaughter and non-commercial output is based on Agriculture Canada data on small flock placements.

Eggs. The methodology for the conversion of processed eggs to shell egg equivalent was revised in 1983. Separate conversion factors are now used for each type of processed egg product. Stocks, imports and exports for 1982 have been revised to reflect the change.

Hatching egg export data for 1981 and 1982 have been revised to remove turkey hatching egg exports from the figure. Statistics Canada export classification 053-09 has been split using a percentage based on Agriculture Canada hatching egg export data.

Hatching Egg Prices

Collection of hatching egg prices was discontinued by the National Farm Products Marketing Council at the end of 1985. Agriculture Canada plans to resume collection in the near future. Please contact Agriculture Canada for more information. This publication assumes the 1986 hatching egg prices were unchanged from 1985 when calculating values.

Révisions

Dindons. La méthode pour estimer la production de dindons en 1979 a été changée afin d'en améliorer l'exactitude. La production commerciale est maintenant basée sur les abattages inspectés et la production non commerciale sur les données ajustées du recensement. Les importations de dindons comprennent maintenant les parties cuites. Les estimations de la production et des importations de 1977 et 1978 ont été révisées de façon semblable afin de rendre la comparaison possible.

Poulets. Les importations de poulets en 1979 comprennent maintenant l'information sur les parties cuites basées sur les données recueillies par Agriculture Canada, direction de l'hygiène des viandes. Antérieurement, on utilisait les estimations de Statistique Canada pour cette composante. On a procédé à des révisions des importations de 1977 et 1978 pour tenir compte de ces changements. Ces révisions furent faites à la suite de consultations auprès du Comité national directeur de la volaille dont les organismes affiliés sont mentionnés ci-haut.

La méthode pour estimer la production de poulets en 1983 a été changée afin d'en améliorer l'exactitude. La production commerciale est maintenant basée sur les abattages inspectés et la production non commerciale sur les données qui proviennent d'Agriculture Canada sur les placements de petits troupeaux.

Oeufs. La méthode de conversion des oeufs transformés selon l'équivalent en oeufs en coque a été révisée en 1983. Des facteurs de conversion distincts sont maintenant utilisés pour chaque genre de produits provenant d'oeufs transformés. Les stocks, les importations et les exportations pour 1982 ont été révisés pour tenir compte du changement.

On a révisé les données sur les exportations d'oeufs d'incubation pour 1981 et 1982 afin de supprimer du total les exportations d'oeufs d'incubation de dindons. La classification 053-09 de Statistique Canada sur les exportations a été répartie au moyen d'un pourcentage fondé sur les données d'Agriculture Canada sur les exportations d'oeufs d'incubation.

Prix des oeufs d'incubation

La collecte des prix d'oeufs d'incubation a été discontinuée par le Conseil National de commercialisation des produits de ferme à la fin de 1985. Agriculture Canada se propose de reprendre la collecte dans un avenir peu éloigné. S'il vous plaît contactez Agriculture Canada pour de plus amples informations. Cette publication présume que les prix de 1986 des oeufs d'incubation n'ont pas été changés depuis 1985 pour le calcul des valeurs.

Chart — 1

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada

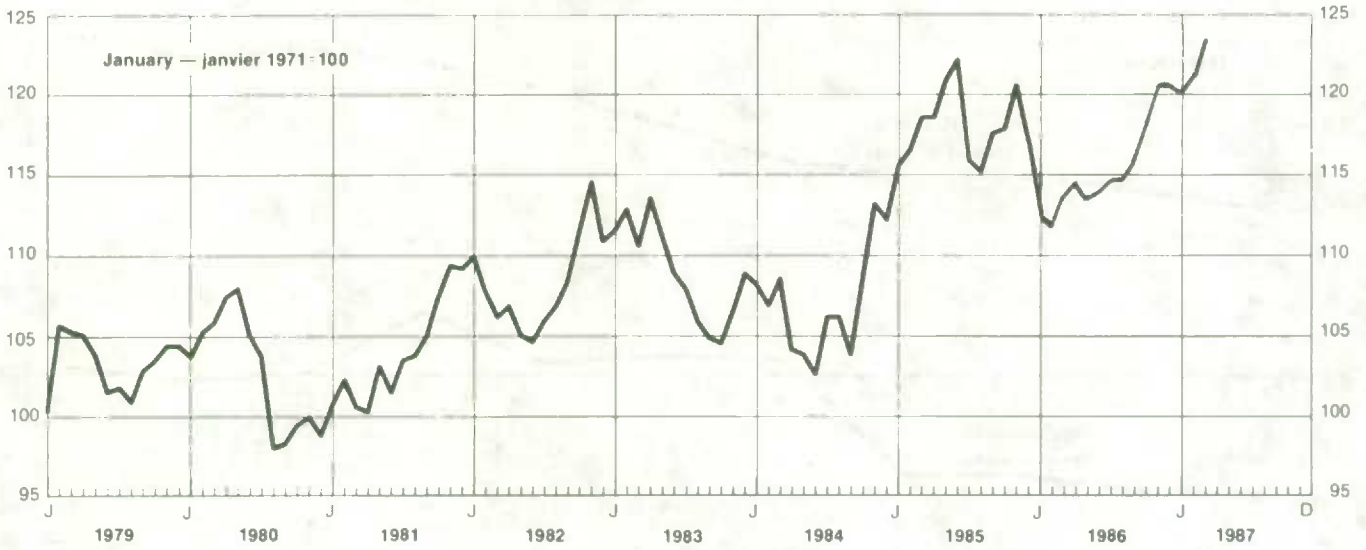


Chart — 2

Graphique — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

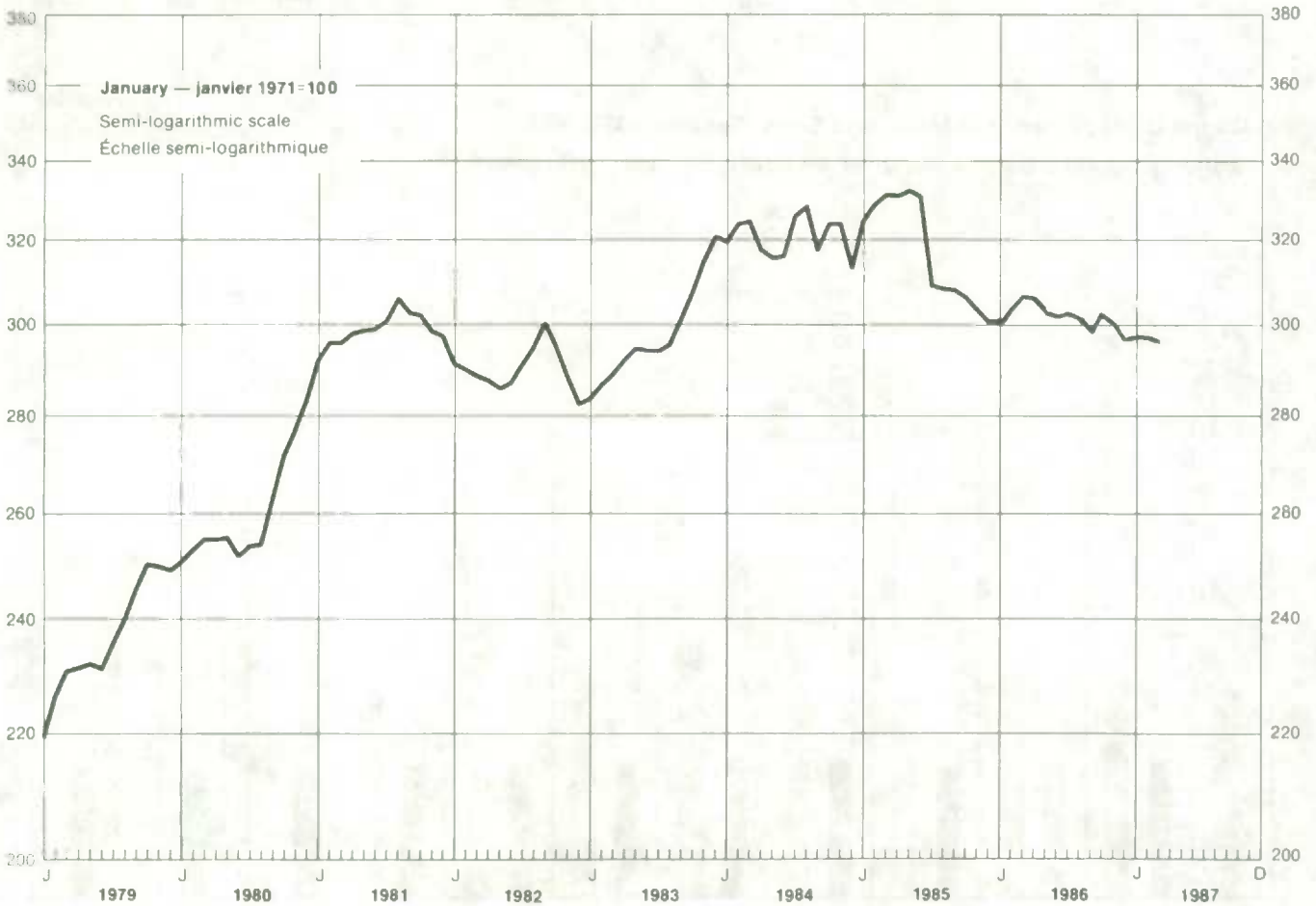


Chart — 3

Graphique — 3

Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1976-1986

La production d'oeufs, le taux de ponte et le nombre de pondeuses, Canada, 1976-1986

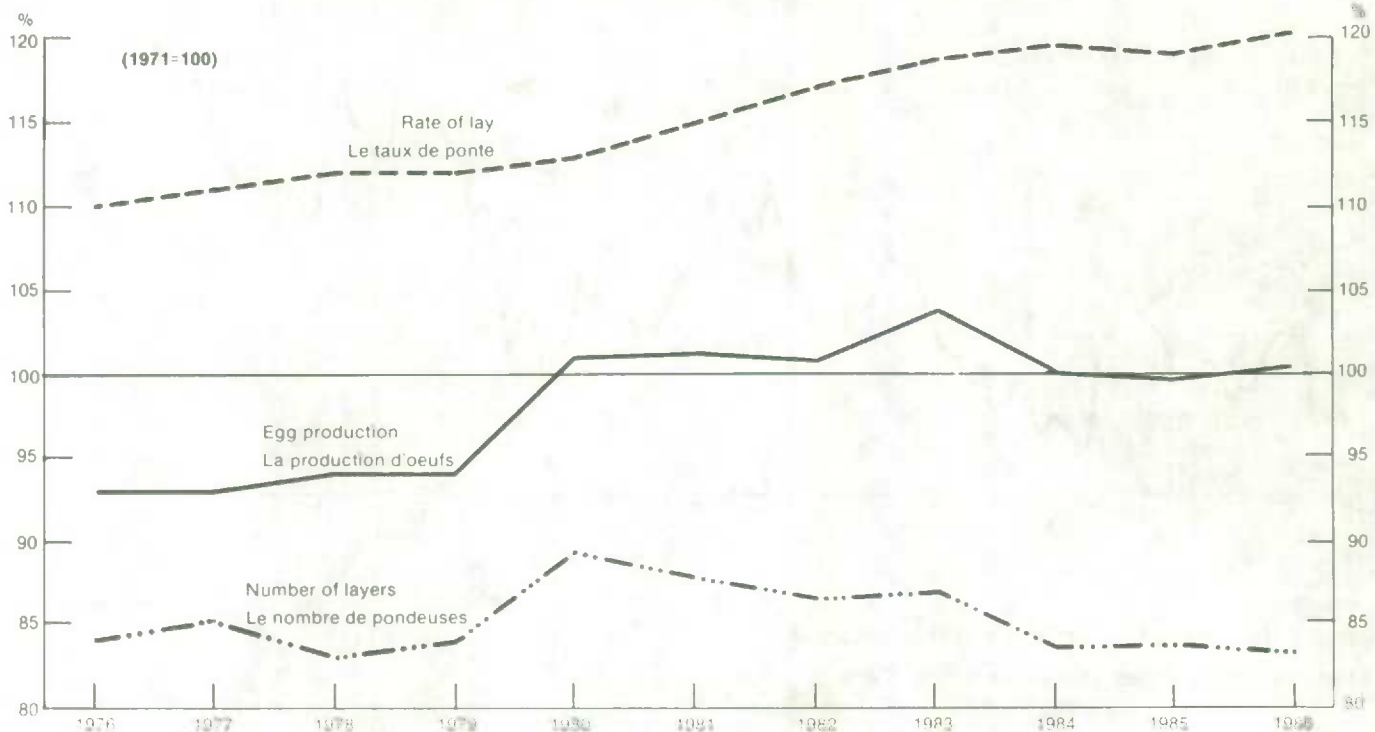


Chart — 4

Graphique — 4

Per Capita Disappearance of Meats and Eggs, Canada, 1976-1986

Disparition par capita pour la viande et les oeufs, Canada, 1976-1986

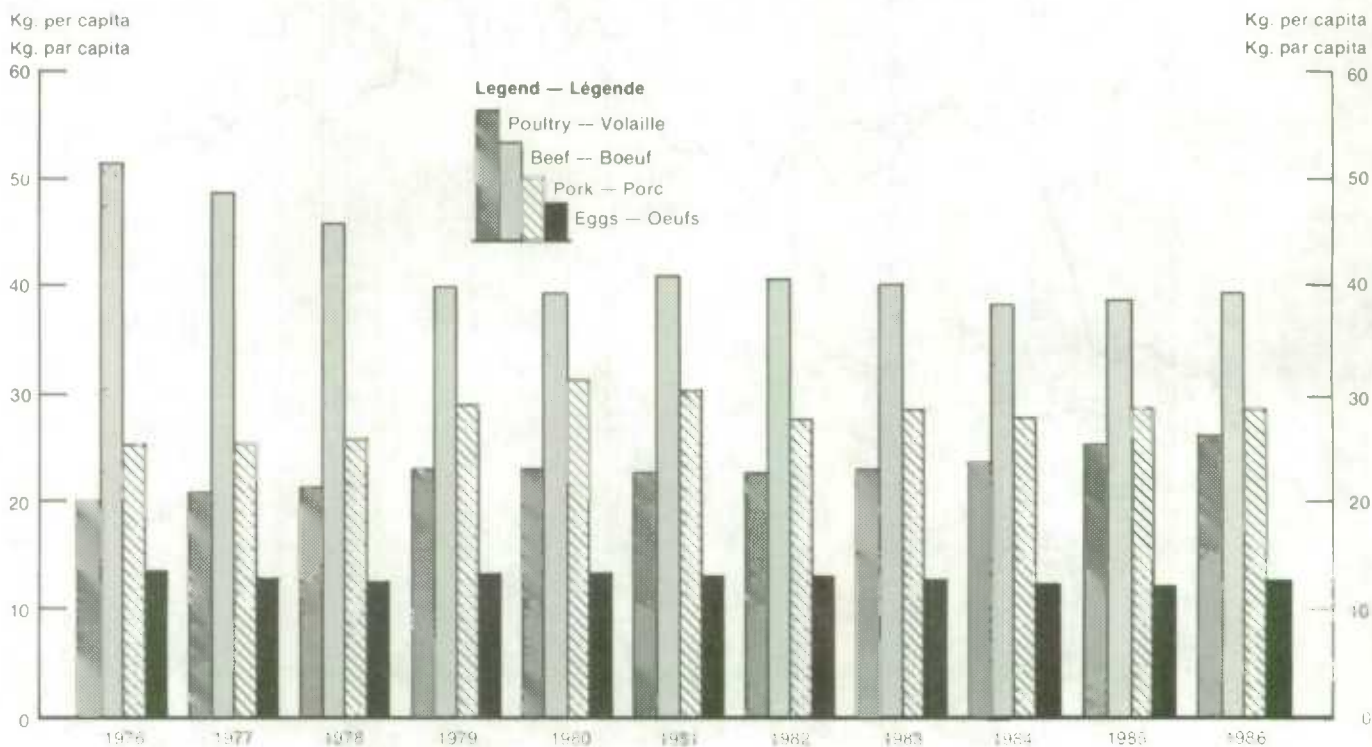


TABLE 1. Poultry Meat: Supply and Disposition, 1980-1986

TABLEAU 1. Viande de volaille: Disponibilité et écoulement, 1980-1986

Calendar year Année civile	Supply - Disponibilité			Disposition - Écoulement				
	Stocks at January 1 Stocks au 1 ^{er} janvier	Production(1)	Imports Importations	Total	Exports Exportations	Stocks at December 31 Stocks au 31 décembre	Domestic disappearance Disparition intérieure	
							Total	Par personne
Eviscerated weight - Poids éviscéré								
Stewing hen and chicken - Poules à bouillir et poulet								
							metric tonnes	kilograms
							tonnes métriques	kilogrammes
1980	21 885	421 285	20 272	463 442	4 657	14 548	444 237	18.5
1981	14 548	431 243	24 563	470 354	2 926	19 722	447 706	18.4
1982	19 722	429 949	29 274	478 945	2 212	16 482 [†]	460 251 [†]	18.7
1983	16 482	430 201	34 654	481 337	1 052	10 677	469 608	18.8
1984	10 677	460 762	38 858	510 297	714	17 032	492 551	19.6
1985	17 032	505 474	30 623	553 129	2 553	15 681	534 895	21.1
1986	15 681	523 571	33 071	572 323	893	13 580	557 850	21.8
Stewing hen - Poules à bouillir								
1980	2 048	31 082	376	33 506	1 608	1 512	30 380	1.3
1981	1 512	32 444	1 393	35 349	350	2 171	30 523	1.3
1982	2 171	32 573	3 043	37 787	787	2 166 [†]	34 834 [†]	1.4
1983	2 166	35 018	5 145	42 329	1 028	1 145	40 156	1.6
1984	1 145	33 361	2 774	37 280	253	1 855	35 172	1.4
1985	1 855	33 362	2 855	38 072	239	1 968	35 865	1.4
1986	1 968	35 875	2 997	40 840	432	2 542	37 866	1.5
Chicken - Poulet								
1980	19 837	390 203	19 902	429 942	3 049	13 036	413 857	17.2 [†]
1981	13 036	398 799	23 470	435 305	2 571	17 551	415 183	17.1
1982	17 551	397 376	26 231	441 158	1 425	14 316 [†]	425 417 [†]	17.3
1983	14 316	395 183	29 509	439 008	24	9 532	429 452	17.2
1984	9 532	427 401	36 084	473 017	461	15 177	457 379	18.2
1985	15 177	472 112	27 768	515 057	2 314	13 713	499 030	19.7
1986	13 713	487 696	30 074	531 483	461	11 038	519 984	20.3
Turkey - Dindon								
1980	18 275	100 454	1 631	120 360	953	16 882	102 525	4.3
1981	16 882	95 435	2 359	114 676	1 169	12 465	101 042	4.2
1982	12 465	97 510	1 926	111 901	707	13 439 [†]	97 755 [†]	4.0
1983	13 439	96 792	1 561	111 792	832	9 923	101 037	4.1
1984	9 923	97 721	1 735	109 379	1 445	8 555	99 379	4.0
1985	8 555	102 442	3 450	114 447	1 978	11 101	101 368	4.0
1986	11 101	104 906	5 250	121 257	2 877	11 147	107 233	4.2

(1) Newfoundland is included in chicken and stewing hen production in 1981 to date. Data on turkeys are not available.

(1) Terre-Neuve est incluse dans la production de poulets et de poules à bouillir de 1981 à ce jour. Les données pour les dindons ne sont pas disponibles.

TABLE 2. Eggs: Supply and Disposition, 1980-1986

TABLEAU 2. Oeufs: Disponibilité et écoulement, 1980-1986

Calendar year Année civile	Supply - Disponibilité				Disposition - Écoulement				
	Stocks at January 1(1) Stocks au 1 ^{er} janvier(1)	Production	Imports(2) Importations(2)	Total	Exports(1) Exportations(1)	Stocks at December 31(1) Stocks au 31 décembre(1)	Used for hatching(2) Utilisés pour incubation(2)	Domestic disappearance Disparition intérieure	
								Total	Per personne
	thousands of dozens milliers de douzaines								dozens douzaines
1980	3,915	494,556	9,836	508,307	13,868	6,150	33,349	454,940	18.90
1981	6,150	496,234	8,473	510,857	16,134 ^F	5,699	33,212	455,812 ^F	18.71 ^F
1982	7,258 ^F	493,559	11,350 ^F	512,167	9,319 ^F	7,275 ^F	33,350	462,223 ^F	18.75 ^F
1983	7,275	504,804	10,643	522,722	26,115	3,968	32,905	459,734	18.46
1984	3,968	489,420 ^F	19,245	512,633	24,052	4,986	39,505	444,090 ^F	17.65 ^F
1985	4,986	487,908	19,497	512,391	26,787	3,871	35,695	446,038	17.58
1986	3,871	491,493	19,428	514,792	15,913	3,746	36,833	458,300	17.89

(1) Revised methodology used. See Introduction.

(1) Méthodologie révisée employée. Voir Introduction.

(2) Excludes imports of hatchling eggs.

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

TABLE 3. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs in Canada, 1980-1986

TABLEAU 3. Disparition par personne de viandes et d'oeufs au Canada, 1980-1986

Calendar year Année civile	Poultry(1) Volaille(1)	Eggs(2) Oeufs(2)	Beef(3) Boeuf(3)	Veal(3) Veau(3)	Mutton and lamb(3) Mouton et agneau(3)	Pork(3) Porc(3)	Offal Viandes en boîtes	Fish Poisson
	kilograms kilogrammes							
1980	22.8	12.9	39.5	1.4	0.8	31.3	1.9	6.7
1981	22.6	12.7 ^F	40.9	1.6	0.7	30.1	1.4	7.0
1982	22.7	12.8	40.4	1.7	0.7	27.8	1.3	..
1983	22.9	12.6	40.0	1.7	0.8	28.6	1.4	..
1984	23.6	12.0	38.3	1.8	0.9	27.9	1.5	..
1985	25.1	12.0	38.8	1.8	0.8	28.5	1.7	..
1986	26.0	12.2	39.2	1.9	0.9	27.6	1.7	..

(1) Eviscerated weight of fowl and chicken and turkey.

(1) Poids éviscéré de poules, poulets et dindons.

(2) Converted on the basis of one dozen eggs equals 0.6804kg.

(2) Une douzaine d'oeufs équivaut 0.6804kg.

(3) Basis cold dressed carcass weight-base.

(3) Poids de la carcasse froide habillée.

TABLE 4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1981-1986

TABLEAU 4. Viande de dinde: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1981-1986

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight	Value	Birds	Weight	Value	Birds	Weight	Value
	Diseaux	Poids	Valeur	Diseaux	Poids	Valeur	Diseaux	Poids	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
1981	--	---	---	--	---	---	--	---	---
1982	1	4	7	--	---	---	1	4	7
1983	2	8	13	--	---	---	2	8	13
1984	1	6	12	--	---	---	1	6	12
1985	1	11	19	--	---	---	1	11	19
1986	--	---	---	--	---	---	--	---	---
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1981	424	1 723	2,948	--	---	---	424	1 723	2,948
1982	424	1 683	2,846	1	4	7	423	1 679	2,839
1983	445	1 811	3,021	1	4	7	444	1 807	3,014
1984	397	1 607	2,913	1	4	7	396	1 603	2,906
1985	433	1 766	3,161	1	4	7	432	1 762	3,154
1986	513	2 120	3,816	1	4	7	512	2 116	3,809
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1981	251	1 119	1,917	--	---	---	251	1 119	1,917
1982	304	1 174	2,052	--	---	---	304	1 174	2,052
1983	248	967	1,672	--	---	---	248	967	1,672
1984	284	1 110	2,022	--	---	---	284	1 110	2,022
1985	319	1 282	2,269	--	---	---	319	1 282	2,269
1986	323	1 311	2,294	--	---	---	323	1 311	2,294
Québec									
1981	4,393	21 641	35,688	5	24	40	4,388	21 617	35,648
1982	4,497	22 890	38,432	6	31	52	4,491	22 859	38,380
1983	4,333	22 444	36,584	6	31	51	4,327	22 413	36,533
1984	4,170	22 310	39,154	5	27	47	4,165	22 283	39,107
1985	4,598	24 461	41,339	6	32	54	4,592	24 429	41,285
1986	4,520	24 355	40,673	6	32	53	4,514	24 323	40,620
Ontario									
1981	7,153	42 082	73,477	8	47	82	7,145	42 035	73,395
1982	7,110	41 380	72,415	7	41	72	7,103	41 339	72,343
1983	7,230	43 669	73,539	7	42	71	7,223	43 627	73,468
1984	6,711	42 615	77,857	7	44	80	6,704	42 571	77,777
1985	6,731	43 549	75,775	7	45	78	6,724	43 504	75,697
1986	6,866	44 945	77,755	7	45	78	6,859	44 900	77,677
Manitoba									
1981	1,185	7 499	12,746	17	108	183	1,168	7 391	12,563
1982	1,241	8 128	13,988	17	111	191	1,224	8 017	13,797
1983	1,152	7 660	12,409	16	106	172	1,136	7 554	12,237
1984	1,129	7 722	13,706	16	109	193	1,113	7 613	13,513
1985	1,205	8 146	13,767	17	115	194	1,188	8 031	13,573
1986	1,205	8 299	14,108	17	117	199	1,188	8 182	13,909
Saskatchewan									
1981	598	4 090	7,016	23	157	270	575	3 933	6,746
1982	672	4 730	8,306	36	253	444	636	4 477	7,862
1983	670	4 423	7,400	36	238	398	634	4 185	7,002
1984	649	4 615	8,376	35	249	452	614	4 366	7,924
1985	708	4 857	8,743	38	261	470	670	4 596	8,273
1986	718	4 632	8,338	38	245	441	680	4 387	7,897
Alberta									
1981	1,432	8 853	15,556	28	173	304	1,404	8 680	15,252
1982	1,319	8 046	14,370	26	159	284	1,293	7 887	14,086
1983	1,205	7,483	12,601	24	149	251	1,181	7 334	12,350
1984	1,429	9 018	16,494	28	177	324	1,401	8 841	16,170
1985	1,383	8 727	15,970	27	170	311	1,356	8 557	15,659
1986	1,318	9 024	16,424	25	171	311	1,293	8 853	16,113
British Columbia - Colombie-Britannique									
1981	1,355	8 427	14,732	3	19	33	1,352	8 408	14,699
1982	1,516	9 475	16,865	4	25	44	1,512	9 450	16,821
1983	1,355	8 387	14,459	4	25	43	1,351	8 362	14,416
1984	1,495	8 718	15,614	4	25	45	1,491	8 693	15,569
1985	1,624	9 643	16,682	4	24	42	1,620	9 619	16,640
1986	1,598	10 220	18,498	4	24	43	1,594	10 196	23,485
CANADA									
1981	16,791	95 434	164,080	84	528	912	16,707	94 906	163,168
1982	17,084	97 510	169,281	97	624	1,094	16,987	96 886	168,187
1983	16,640	96 852	161,698	94	595	993	16,546	96 257	160,705
1984	16,265	97 721	176,148	96	635	1,148	16,169	97 086	175,000
1985	17,002	102 442	177,725	100	651	1,156	16,902	101 791	176,569
1986	17,061	104 906	181,906	97	638	1,132	16,963	104 268	185,804

(1) Newfoundland data not available.

(1) Les données pour Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1981-1986

TABLEAU 5. Poules à bouillir et poulets: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1981-1986

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
1981	3,416	4 037	6,898	3,416	4 037	6,898
1982	4,078	5 013	7,983 ^F	4,078	5 013	7,983 ^F
1983	3,869	4 904	7,777	3,869	4 904	7,777
1984	4,124	5 966	10,540	4,124	5 966	10,540
1985	5,185	6 506	11,842	5,185	6 506	11,842
1986	4,930	6 618	12,638	4,930	6 618	12,638
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
1981	139	230	203	3	5	1	136	225	202
1982	395	602	814	6	6	..	389	596	814
1983	268	445	495	268	445	495
1984	342	603	887	342	603	887
1985	410	709	972	410	709	972
1986	660	1 023	1,460	660	1 023	1,460
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1981	11,450	14 881	21,714	12	19	3	11,438	14 862	21,711
1982	11,217	14 273	21,111	9	10	..	11,208	14 263	21,111
1983	11,345	14 683	21,422	10	11	..	11,335	14 672	21,422
1984	12,444	16 512	26,445	11	12	..	12,433	16 500	26,445
1985	12,160	16 844	24,803	11	12	..	12,149	16 832	24,803
1986	13,619	18 376	27,259	12	13	..	13,607	18 363	27,259
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1981	8,342	11 720	16,880	14	34	4	8,328	11 686	16,876
1982	8,307	11 517	17,152	9	20	..	8,298	11 497	17,152
1983	8,400	11 654	17,375	9	17	..	8,391	11 637	17,375
1984	8,652	12 118	19,442	10	19	..	8,642	12 099	19,442
1985	9,220	13 372	20,104	10	19	..	9,210	13 353	20,104
1986	10,387	14 238	20,577	11	19	..	10,376	14 219	20,577
Québec									
1981	86,914	131 016	185,117	76	136	105	86,838	130 880	185,017
1982	88,428	133 944	184,659	70	128	100	88,358	133 816	184,559
1983	83,223	127 418	179,484	70	130	108	83,153	127 288	179,376
1984	89,137	137 549	212,760	69	128	134	89,068	137 421	212,626
1985	98,927	152 592	211,749	69	128	117	98,858	152 464	211,632
1986	106,547	157 546	226,599	72	131	119	106,475	157 415	226,480
Ontario									
1981	106,900	143 574	205,843	168	254	229	106,732	143 320	205,614
1982	104,296	140 878	197,544	159	253	234	104,137	140 625	197,310
1983	105,509	143 452	201,467	159	247	234	105,350	143 205	201,233
1984	109,536	153 489	239,861	148	230	217	109,388	153 256	239,644
1985	122,779	173 886	250,358	149	231	203	122,630	173 655	250,155
1986	133,529	178 035	261,370	160	248	218	133,369	177 787	261,152
Manitoba									
1981	15,735	21 422	28,711	144	222	209	15,591	21 200	28,502
1982	15,283	21 286	28,714	145	219	193	15,138	21 067	28,521
1983	15,635	21 675	29,817	145	218	213	15,490	21 457	29,604
1984	16,543	22 447	33,891	139	209	199	16,404	22 238	33,692
1985	17,711	25 292	35,409	136	210	154	17,575	25 082	35,255
1986	18,145	26 080	36,042	139	215	157	18,004	25 865	35,885
Saskatchewan									
1981	9,378	14 341	19,643	347	791	736	9,031	13 550	18,907
1982	9,390	14 515	20,403	332	756	768	9,058	13 759	19,635
1983	9,645	14 620	20,981	332	727	706	9,313	13 893	20,275
1984	10,116	15 239	23,941	313	685	787	9,803	14 554	23,154
1985	10,515	15 888	22,919	323	707	788	10,192	15 181	22,131
1986	11,444	17 435	24,693	339	742	824	11,015	16 693	23,869
Alberta									
1981	33,810	43 541	63,852	520	860	805	33,290	42 681	63,047
1982	34,475	45 969	67,732	466	821	806	34,009	45 148	66,926
1983	32,720	44 474	66,240	485	815	928	32,235	43 659	65,312
1984	34,848	47 088	76,618	478	803	920	34,370	46 285	75,698
1985	35,399	48 604	73,796	477	801	885	34,922	47 803	72,911
1986	33,971	47 692	70,262	459	771	848	33,512	46 921	69,414
British Columbia - Colombie-Britannique									
1981	33,395	46 481	67,180	72	122	86	33,323	46 359	67,094
1982	29,367	41 952	61,464	80	147	117	29,287	41 805	61,347
1983	30,506	46 876	63,109	80	205	110	30,426	46 671	62,999
1984	32,029	49 754	72,275	77	197	111	31,952	49 557	72,164
1985	34,257	51 781	75,142	78	148	123	34,179	51 633	75,019
1986	38,296	56 528	83,208	83	157	130	38,213	56 371	83,078
CANADA									
1981	309,479	431 243	616,041	1,356	2 443	2,178	308,123	428 800	613,863
1982	305,236	429 949	607,576 ^F	1,276	2 360	2,218	303,960	427 589	605,358 ^F
1983	301,120	430 201	608,167	1,290	2 370	2,299	299,830	427 831	605,363
1984	317,771	460 762	716,660	1,245	2 283	2,368	316,526	458 479	714,292
1985	346,563	505 474	727,094	1,253	2 256	2,270	345,310	503 218	724,824
1986	371,528	523 571	764,108	1,275	2 296	2,296	370,251	521 275	761,812

(1) For separate figures on stewing hen and chicken meat for the years 1980-1986, see Table 6.

(1) Voyez le tableau 6 pour les chiffres séparés sur la poules à bouillir et poulet pour les années 1980-1986.

TABLE 6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1981-1986

TABLEAU 6. Poules à bouillir et poulets: Production, par province, 1981-1986

	Total production			Stewing hen			Chicken		
	Production totale			Poules à bouillir			Poulet		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
1981	3,416	4 037	6,898	3,416	4 037	6,898
1982	4,078	5 013	7,983 ^c	218	270	7 ^c	3,860	4 743	7,976
1983	3,869	4 904	7,777	263	326	8	3,606	4 578	7,769
1984	4,124	5 966	10,540	226	305	7	3,898	5 661	10,533
1985	5,185	6 506	11,842	230	310	5	4,955	6 196	11,837
1986	4,930	6 618	12,638	200	270	4	4,730	6 348	12,634
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
1981	139	230	203	80	120	20	59	110	183
1982	395	602	814	94	121	21	301	481	793
1983	268	445	495	87	156	20	181	289	475
1984	362	603	887	80	143	22	262	460	865
1985	410	709	972	90	159	22	320	550	950
1986	660	1 023	1,460	80	142	19	580	881	1,441
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1981	11,450	14 881	21,714	909	1 395	211	10,541	13 486	21,503
1982	11,217	14 273	21,111	910	1 160	206	10,307	13 113	20,905
1983	11,345	14 683	21,422	930	1 180	214	10,415	13 503	21,208
1984	12,444	16 512	26,445	862	1 121	224	11,582	15 391	26,221
1985	12,160	16 844	24,803	810	1 101	202	11,350	15 743	24,601
1986	13,619	18 376	27,259	942	1,281	235	12,677	17 095	27,024
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1981	8,342	11 720	16,880	469	1 144	117	7,873	10 576	16,763
1982	8,307	11 517	17,152	449	970	109	7,858	10 547	17,043
1983	8,400	11 654	17,375	469	883	115	7,931	10 771	17,260
1984	8,652	12 118	19,442	465	842	126	8,187	11 276	19,316
1985	9,220	13 372	20,104	490	906	122	8,730	12 466	19,982
1986	10,387	14 238	20,577	470	870	118	9,917	13 368	20,459
Québec									
1981	86,914	131 016	185,117	3,514	5 461	1,548	83,400	125 555	183,569
1982	88,428	133 944	184,659	3,634	5 599	1,856	84,794	128 345	182,803
1983	83,223	127 418	179,484	3,500	5 531	2,206	79,723	121 887	177,278
1984	89,137	137 549	212,760	3,416	5 329	2,391	85,721	132 220	210,369
1985	98,927	152 592	211,749	3,600	5 580	2,880	95,327	147 012	208,869
1986	106,547	157 546	226,599	4,312	6 684	3,159	102,235	150 862	223,440
Ontario									
1981	106,900	143 574	205,843	8,779	11 582	5,800	98,121	131 992	200,043
1982	104,296	140 878	197,544	8,868	11 598	6,208	95,428	129 280	191,336
1983	105,509	143 452	201,467	9,318	12 085	6,150	96,191	131 367	195,317
1984	109,536	153 486	239,861	8,766	10 695	6,662	100,770	142 791	233,199
1985	122,779	173 886	250,358	8,860	11 575	6,556	113,919	162 311	243,802
1986	133,529	178 035	261,370	8,870	11 619	6,564	124,659	166 416	254,806
Manitoba									
1981	15,735	21 422	28,711	2,608	2 986	1,044	13,127	18 436	27,667
1982	15,283	21 286	28,714	2,487	2 871	995	12,796	18 415	27,719
1983	15,635	21 675	29,817	2,439	2 769	1,317	13,196	18 906	28,500
1984	16,543	22 447	33,891	2,454	2 822	1,448	14,089	19 625	32,443
1985	17,711	25 292	35,409	2,400	2 844	1,200	15,311	22 448	34,209
1986	18,143	26 080	36,042	2,400	2 856	1,320	15,745	23 224	34,722
Saskatchewan									
1981	9,378	14 341	19,643	1,006	2 328	857	8,372	12 013	18,786
1982	9,390	14 515	20,403	1,092	2 252	941	8,298	12 263	19,462
1983	9,645	14 620	20,981	818	1 675	746	8,827	12 945	20,235
1984	10,116	15 239	23,941	803	1 807	848	9,313	13 432	23,093
1985	10,515	15 888	22,919	790	1 864	869	9,725	14 024	22,050
1986	11,444	17 435	24,693	811	1 914	973	10,633	15 521	23,720
Alberta									
1981	33,810	43 541	63,852	2,443	3 328	1,201	31,367	40 213	62,651
1982	34,475	45 969	67,732	2,441	3 582	1,463	32,034	42 387	66,269
1983	32,720	44 474	66,240	2,313	3 137	2,133	30,407	41 337	64,107
1984	34,848	47 088	76,618	2,286	3 109	1,600	32,562	43 979	75,018
1985	35,399	48 604	73,796	2,100	3 003	1,428	33,299	45 601	72,368
1986	33,971	47 692	70,262	2,400	3 432	1,680	31,571	44 260	68,582
British Columbia - Colombie-Britannique									
1981	33,395	46 481	67,180	2,909	4 100	1,017	30,486	42 381	66,163
1982	29,367	41 952	61,464	2,861	4 150	1,031	26,506	37 802	60,433
1983	30,506	46 876	63,109	2,836	7 276	1,673	27,670	39 600	61,436
1984	32,029	49 754	72,275	2,797	7 188	1,678	29,232	42 566	70,597
1985	34,257	51 781	75,142	2,810	6 020	1,826	31,447	45 761	73,316
1986	38,296	56 528	83,208	3,181	6 807	2,163	35,115	49 721	81,045
CANADA									
1981	309,479	431 243	616,041	22,717	32 444	11,815	286,762	398 799	604,226
1982	305,236	429 949	607,576 ^c	23,054	32 573	12,837 ^c	282,182	397 376	594,739
1983	301,120	430 201	608,167	22,973	35 018	14,582	278,147	395 183	593,585
1984	317,771	460 762	716,660	22,155	33 361	15,006	295,616	427 401	701,654
1985	346,563	505 474	727,094	22,180	33 362	15,110	324,383	472 112	711,984
1986	371,526	523 571	764,108	23,666	35 875	16,235	347,862	487 696	747,873

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1980-1986

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1980-1986

Calendar year Année civile	Production			Disposition - Écoulement						
	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Eggs per 100 layers Oeufs par 100 pondeuses	Production(1) Valeur	Sold(1) Vendus(1)				Producer use - For consumption Utilisés par les producteurs - Pour consommation		
				For consumption Pour consommation		For hatching Pour incubation				
				Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value(2) Valeur(2)	Number Nombre	Value Valeur	
	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000
Newfoundland - Terre-Neuve										
1980	376	23,774	7,448	6,922	7,428	6,902	-	-	20	20
1981	377	23,792	7,465	7,744	7,447	7,726	-	-	18	18
1982	361	24,345	7,317	7,330	7,299	7,312	-	-	18	18
1983	387	24,884	8,028	8,258	8,010	8,240	-	-	18	18
1984	399	25,441	8,459	9,286	8,441	9,268	-	-	18	18
1985	405	25,257	8,535	9,066	8,519	9,050	-	-	16	16
1986	407	24,590	8,338	8,634	8,324	8,620	-	-	14	14
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
1980	151	22,540	2,843	2,468	2,753	2,388	8	14	82	66
1981	150	22,912	2,874	2,836	2,778	2,726	16	36	80	74
1982	151	22,980	2,884	2,721	2,801	2,635	10	24	73	62
1983	149	23,439	2,907	2,806	2,831	2,738	-	-	76	68
1984	146	24,129	2,944	3,060	2,869	2,985	-	-	75	75
1985	149	24,257	3,006	3,007	2,935	2,939	-	-	71	68
1986	149	25,515	3,176	3,102	3,112	3,043	-	-	64	59
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
1980	946	23,973	18,907	16,670	17,689	14,794	1,093	1,781	125	95
1981	932	24,410	18,968	19,563	17,565	16,651	1,279	2,801	124	111
1982	920	24,511	18,791	19,083	17,412	15,937	1,258	3,044	121	102
1983	946	24,499	19,311	19,936	17,845	16,840	1,338	2,984	128	102
1984	875	24,406	17,801	19,329	16,803	17,334	860	1,917	138	126
1985	885	24,476	18,061	19,836	16,934	16,850	989	2,858	138	128
1986	867	24,781	17,917	19,079	16,919	16,457	864	2,500	134	122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
1980	500	22,725	9,469	9,271	7,890	6,814	1,444	2,352	135	105
1981	521	22,894	9,935	11,564	8,221	7,977	1,584	3,469	130	118
1982	510	23,595	10,021	11,725	8,292	7,741	1,600	3,872	129	112
1983	520	23,680	10,256	11,928	8,457	8,098	1,663	3,708	136	122
1984	548	23,500	10,735	13,371	8,595	8,896	2,013	4,488	127	127
1985	539	23,464	10,530	14,383	8,322	8,241	2,086	6,029	122	113
1986	525	23,426	10,239	13,587	8,198	7,912	1,929	5,575	112	100
Québec										
1980	4,062	23,281	78,803	69,884	68,640	55,105	9,143	13,806	1,020	973
1981	4,051	24,194	81,677	83,648	72,063	66,165	8,703	16,535	911	948
1982	3,955	24,207	79,788	81,035	69,659	62,749	9,185	17,268	944	1,018
1983	3,956	24,698	81,418	83,975	71,356	65,776	9,054	17,022	1,008	1,177
1984	3,819	24,838	79,046	90,387	68,818	68,974	9,175	17,249	1,053	1,322
1985	3,776	25,050	78,814	92,816	68,188	66,283	9,534	25,170	1,092	1,363
1986	3,804	24,995	79,224	91,455	68,299	64,187	9,822	25,930	1,103	1,338
Ontario										
1980	9,784	24,298	197,893	163,432	184,546	143,872	11,114	17,671	2,233	1,889
1981	9,569	24,695	196,920	187,363	183,940	163,829	10,784	21,460	2,196	2,074
1982	9,474	25,097	198,109	182,166	185,053	159,797	10,875	20,337	2,181	2,032
1983	9,434	25,880	203,452	191,891	190,444	170,130	10,580	19,469	2,428	2,292
1984	9,099	25,856	196,053	204,045	181,879	176,869	11,685	21,500	2,489	2,521
1985	9,076	25,758	194,803	201,171	180,424	169,052	11,744	29,478	2,635	2,641
1986	9,040	25,970	195,648	198,638	180,514	164,644	12,533	31,458	2,601	2,536
Manitoba										
1980	2,671	23,097	51,358	38,134	48,698	34,829	1,781	2,707	879	598
1981	2,581	23,657	50,829	45,679	48,158	40,897	1,893	4,203	778	579
1982	2,522	24,542	51,556	44,908	48,985	40,398	1,810	3,891	761	619
1983	2,551	24,670	52,424	46,017	49,785	41,502	1,900	3,875	739	640
1984	2,466	25,230	51,844	49,441	49,150	44,307	1,979	4,037	715	660
1985	2,514	25,050	52,482	48,979	49,661	43,416	2,128	4,938	693	625
1986	2,514	25,221	52,837	47,996	50,110	42,657	2,042	4,736	685	603
Saskatchewan										
1980	1,209	19,675	19,821	15,482	16,604	12,683	716	1,069	2,501	1,730
1981	1,230	20,426	20,948	19,511	18,053	15,726	810	2,171	2,085	1,614
1982	1,194	20,525	20,439	18,901	17,498	15,184	860	1,908	2,081	1,809
1983	1,213	20,860	21,089	20,164	18,194	16,297	836	1,922	2,059	1,949
1984	1,151	21,301	20,431	20,528	17,404	16,728	890	2,049	2,137	2,131
1985	1,145	21,618	20,640	20,742	17,498	16,266	1,023	2,434	2,119	2,042
1986	1,127	22,587	21,196	20,792	17,991	16,285	1,032	2,457	2,173	2,030

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1980-1986 - Continued

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1980-1986 - fin

Calendar year Année civile	Production				Disposition - Écoulement					
	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Eggs per 100 layers Oeufs par 100 pondeuses	Production(1)	Value Valeur	Sold(1) Vendus(1)				Producer use - For consumption Utilisés par les producteurs - Pour consommation	
					For consumption Pour consommation		For hatching Pour incubation			
					Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value(2) Valeur(2)	Number Nombre	Value Valeur
	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000
Alberta										
1980	2,438	22,186	45,072	38,158	38,394	30,272	3,948	5,923	2,730	1,963
1981	2,379	22,582	44,784	47,438	38,249	34,550	4,250	11,007	2,285	1,881
1982	2,340	22,888	44,644	44,681	38,266	33,650	4,115	9,011	2,263	2,020
1983	2,362	22,909	45,079	46,798	39,009	35,154	3,858	9,492	2,212	2,152
1984	2,277	22,895	43,423	48,393	37,047	36,172	4,260	10,480	2,116	2,169
1985	2,294	22,426	42,867	47,976	36,616	34,332	4,177	11,654	2,074	1,990
1986	2,298	23,245	44,491	48,779	38,086	34,821	4,306	12,017	2,099	1,941
British Columbia - Colombie-Britannique										
1980	2,991	25,252	62,942	54,904	57,956	47,895	4,102	6,155	884	854
1981	2,920	25,425	61,834	62,084	57,053	53,872	3,893	7,203	888	929
1982	2,828	25,468	60,010	58,974	55,464	50,610	3,637	7,310	909	1,054
1983	2,849	25,624	60,840	61,255	56,145	52,693	3,676	7,277	1,019	1,285
1984	2,741	25,692	58,684	64,315	53,774	54,702	3,859	7,641	1,051	1,395
1985	2,745	25,437	58,170	60,594	53,081	51,307	4,014	8,230	1,075	1,057
1986	2,754	25,463	58,427	59,965	53,040	50,062	4,305	8,824	1,082	1,079
CANADA										
1980	25,128	23,618	494,556	415,325	450,598	355,554	33,349	51,478	10,609	8,293
1981	24,710	24,093	496,234	487,350	453,527	410,119	33,212	68,885	9,495	8,346
1982	24,255	24,419	493,559	471,524	450,729	396,013	33,350	66,665	9,480	8,846
1983	24,367	24,865	504,804	493,028	462,076	417,468	32,905	65,749	9,823	9,811
1984	23,521	24,969	489,420	522,155	444,780	436,235	34,721	75,339	9,919	10,574
1985	23,528	24,885	487,908	518,570	442,178	417,736	35,695	90,791	10,035	10,043
1986	23,485	25,114	491,493	512,027	444,593	408,688	36,833	93,497	10,067	9,842

(1) Includes exports.

(1) Inclut les exportations.

(2) Hatching egg prices for 1986 are not available. Prices for 1985 are used.

(2) Les prix pour les oeufs d'incubation ne sont pas disponibles pour 1986. Les prix de 1985 sont donc utilisés ici.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1985 and 1986

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1985 et 1986

	1985				1986			
	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Eggs per 100 layers Oeufs par 100 pondeuses	Production	Value Valeur	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Eggs per 100 layers Oeufs par 100 pondeuses	Production	Value Valeur
	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve								
January - Janvier	414	2,183	753	813	400	2,136	712	730
February - Février	410	1,937	662	715	398	1,918	636	671
March - Mars	404	2,151	724	803	397	2,128	704	751
April - Avril	395	2,071	685	747	405	2,062	696	724
May - Mai	392	2,088	682	736	407	2,105	714	742
June - Juin	402	2,066	692	727	412	1,986	682	693
July - Juillet	407	2,185	741	778	412	2,120	728	741
August - Août	414	2,186	754	784	417	2,083	724	752
September - Septembre	418	2,076	723	752	408	1,932	657	675
October - Octobre	406	2,122	718	754	396	2,012	664	697
November - Novembre	403	2,087	701	736	410	2,040	697	715
December - Décembre	399	2,105	700	721	420	2,068	724	743
Year - Année	405	25,257	8,535	9,066	407	24,590	8,338	8,634

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1985 and 1986 - Continues

TABLEAU 8. Deufs: Production, par province, par mois, 1985 et 1986 - suite

	1985			1986				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Value	
	Nombre moyen de poudeuses	Deufs par 100 poudeuses		Valeur	Nombre moyen de poudeuses	Deufs par 100 poudeuses	Valeur	
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
	nbre	'000 douz			nbre	'000 douz		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard								
January - Janvier	154	2,072	266	274	144	2,167	260	251
February - Février	153	1,898	242	251	143	1,905	227	224
March - Mars	148	2,084	257	267	142	2,189	259	259
April - Avril	145	2,002	242	249	144	2,150	258	261
May - Mai	150	2,032	254	252	150	2,144	268	257
June - Juin	154	2,034	261	250	155	2,121	274	255
July - Juillet	154	2,094	267	264	155	2,168	280	275
August - Août	152	2,053	260	263	154	2,190	281	281
September - Septembre	148	1,978	244	249	154	2,065	265	265
October - Octobre	141	2,025	238	236	149	2,174	270	268
November - Novembre	141	1,949	229	219	149	2,070	257	246
December - Décembre	145	2,036	246	233	153	2,172	277	260
Year - Année	149	24,257	3,006	3,007	149	25,515	3,176	3,102
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
January - Janvier	909	2,150	1,629	1,742	858	2,200	1,573	1,657
February - Février	920	1,989	1,525	1,688	860	1,977	1,417	1,484
March - Mars	914	2,144	1,633	1,844	873	2,152	1,566	1,674
April - Avril	891	2,015	1,496	1,657	864	2,026	1,459	1,565
May - Mai	883	2,011	1,480	1,673	846	2,031	1,432	1,532
June - Juin	863	2,023	1,455	1,613	852	1,984	1,409	1,506
July - Juillet	865	2,003	1,444	1,607	876	2,082	1,520	1,619
August - Août	887	2,062	1,524	1,675	883	2,048	1,507	1,604
September - Septembre	870	2,017	1,462	1,559	884	2,025	1,492	1,581
October - Octobre	875	1,975	1,440	1,573	879	2,116	1,550	1,646
November - Novembre	880	2,026	1,486	1,590	862	2,050	1,473	1,578
December - Décembre	866	2,061	1,487	1,575	872	2,090	1,519	1,607
Year - Année	885	24,476	18,061	19,836	867	24,781	17,917	19,379
New Brunswick - Nouveau-Brunswick								
January - Janvier	549	2,000	914	1,265	511	2,029	864	1,124
February - Février	546	1,809	822	1,124	510	1,814	771	1,013
March - Mars	545	1,999	908	1,251	526	1,955	857	1,159
April - Avril	547	1,928	879	1,201	544	1,877	851	1,181
May - Mai	547	1,968	897	1,249	562	1,941	909	1,269
June - Juin	534	1,969	876	1,218	540	1,924	866	1,166
July - Juillet	548	1,991	908	1,300	512	2,027	865	1,138
August - Août	538	1,974	884	1,230	491	2,075	849	1,091
September - Septembre	509	1,921	815	1,061	501	1,986	829	1,071
October - Octobre	524	1,987	867	1,135	530	1,986	877	1,156
November - Novembre	541	1,925	868	1,150	536	1,874	837	1,103
December - Décembre	537	1,993	892	1,199	535	1,938	864	1,116
Year - Année	539	23,464	10,530	14,383	525	23,426	10,239	13,587
Québec								
January - Janvier	3,827	2,135	6,808	8,021	3,770	2,009	6,312	7,379
February - Février	3,852	1,894	6,096	7,244	3,831	1,851	5,909	6,847
March - Mars	3,795	2,138	6,761	8,078	3,828	2,071	6,606	7,712
April - Avril	3,762	2,114	6,627	7,899	3,793	2,111	6,673	7,654
May - Mai	3,768	2,110	6,625	8,079	3,801	2,144	6,791	7,721
June - Juin	3,745	1,967	6,139	7,260	3,816	1,975	6,281	7,372
July - Juillet	3,754	2,081	6,509	7,802	3,798	2,063	6,529	7,682
August - Août	3,776	2,130	6,702	7,778	3,791	2,210	6,982	8,017
September - Septembre	3,732	2,129	6,620	7,746	3,786	2,091	6,597	7,635
October - Octobre	3,744	2,184	6,813	7,827	3,784	2,201	6,940	7,887
November - Novembre	3,794	2,005	6,339	7,410	3,823	2,063	6,572	7,640
December - Décembre	3,768	2,158	6,775	7,672	3,825	2,206	7,032	7,909
Year - Année	3,776	25,050	78,814	92,816	3,804	24,995	79,224	91,455
Ontario								
January - Janvier	9,096	2,234	16,933	17,737	9,085	2,241	16,966	16,893
February - Février	9,185	2,014	15,415	16,175	9,054	2,071	15,626	15,965
March - Mars	9,188	2,194	16,799	17,646	9,018	2,247	16,886	17,430
April - Avril	9,116	2,123	16,127	17,150	8,977	2,165	16,196	16,801
May - Mai	9,128	2,136	16,248	17,324	9,026	2,231	16,781	17,315
June - Juin	9,010	2,084	15,647	16,016	9,063	2,078	15,694	16,279
July - Juillet	8,933	2,198	16,362	16,874	8,976	2,153	16,104	16,544
August - Août	9,024	2,195	16,505	16,754	9,023	2,179	16,384	16,473
September - Septembre	9,045	2,091	15,760	16,152	9,067	2,112	15,958	16,272
October - Octobre	9,070	2,140	16,175	16,264	9,004	2,142	16,072	16,148
November - Novembre	9,047	2,118	15,967	16,275	9,049	2,147	16,190	16,281
December - Décembre	9,072	2,231	16,865	16,804	9,142	2,204	16,791	16,335
Year - Année	9,076	25,758	194,803	201,171	9,040	25,970	195,648	198,630

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1985 and 1986 - Concluded

TABLEAU 8. Œufs: Production, par province, par mois, 1985 et 1986 - fin

	1985			1986				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value
	Nombre moyen de ponduses	Œufs par 100 ponduses		Valeur	Nombre moyen de ponduses	Œufs par 100 ponduses		Valeur
	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000
Manitoba								
January - Janvier	2,501	2,142	4,464	4,173	2,529	2,149	4,529	4,083
February - Février	2,467	1,960	4,029	3,833	2,521	1,963	4,124	3,784
March - Mars	2,510	2,131	4,456	4,282	2,537	2,092	4,423	4,151
April - Avril	2,512	2,032	4,253	4,053	2,536	2,065	4,364	4,065
May - Mai	2,524	2,100	4,416	4,178	2,528	2,156	4,542	4,144
June - Juin	2,537	2,107	4,455	4,149	2,528	2,115	4,456	4,024
July - Juillet	2,509	2,154	4,503	4,161	2,483	2,162	4,474	4,038
August - Août	2,513	2,112	4,422	4,095	2,475	2,127	4,387	3,937
September - Septembre	2,523	2,033	4,274	3,972	2,496	2,056	4,276	3,800
October - Octobre	2,530	2,117	4,462	4,129	2,499	2,143	4,463	4,130
November - Novembre	2,529	2,026	4,270	3,928	2,511	2,015	4,216	3,841
December - Décembre	2,516	2,136	4,478	4,026	2,525	2,178	4,583	3,999
Year - Année	2,514	25,050	52,482	48,979	2,514	25,221	52,837	47,996
Saskatchewan								
January - Janvier	1,152	1,765	1,694	1,724	1,149	1,907	1,826	1,765
February - Février	1,161	1,622	1,569	1,618	1,163	1,711	1,658	1,641
March - Mars	1,165	1,868	1,813	1,900	1,161	1,890	1,829	1,882
April - Avril	1,170	1,837	1,790	1,877	1,137	1,855	1,758	1,804
May - Mai	1,167	1,950	1,896	1,943	1,114	1,985	1,843	1,815
June - Juin	1,147	1,865	1,783	1,779	1,099	1,954	1,790	1,741
July - Juillet	1,131	1,892	1,782	1,783	1,103	1,983	1,823	1,798
August - Août	1,121	1,827	1,706	1,698	1,116	1,878	1,747	1,715
September - Septembre	1,132	1,698	1,601	1,583	1,121	1,756	1,640	1,585
October - Octobre	1,135	1,759	1,664	1,624	1,122	1,885	1,762	1,693
November - Novembre	1,130	1,732	1,631	1,577	1,117	1,836	1,709	1,649
December - Décembre	1,139	1,803	1,711	1,636	1,116	1,947	1,811	1,704
Year - Année	1,145	21,618	20,640	20,742	1,127	22,587	21,196	20,792
Alberta								
January - Janvier	2,314	1,918	3,699	4,128	2,349	1,950	3,817	4,105
February - Février	2,351	1,703	3,336	3,839	2,368	1,678	3,311	3,676
March - Mars	2,291	1,901	3,629	4,334	2,357	1,917	3,765	4,374
April - Avril	2,262	1,852	3,491	4,185	2,336	1,855	3,611	4,182
May - Mai	2,318	1,919	3,707	4,211	2,324	1,971	3,817	4,247
June - Juin	2,289	1,888	3,601	3,992	2,308	1,930	3,991	3,991
July - Juillet	2,272	1,940	3,672	4,002	2,300	1,975	3,785	4,077
August - Août	2,274	1,906	3,612	3,964	2,295	1,981	3,789	4,112
September - Septembre	2,283	1,888	3,592	3,939	2,266	1,976	3,731	4,028
October - Octobre	2,288	1,872	3,569	3,884	2,223	2,033	3,766	4,122
November - Novembre	2,279	1,738	3,300	3,595	2,215	1,911	3,527	3,836
December - Décembre	2,310	1,901	3,659	3,883	2,240	2,068	3,860	4,029
Year - Année	2,294	22,426	42,867	47,976	2,298	23,245	44,491	48,779
British Columbia - Colombie-Britannique								
January - Janvier	2,739	2,149	4,904	5,222	2,763	2,127	4,897	5,008
February - Février	2,752	1,964	4,503	4,773	2,741	1,970	4,500	4,667
March - Mars	2,749	2,187	5,010	5,304	2,743	2,197	5,022	5,240
April - Avril	2,740	2,082	4,754	5,020	2,765	2,058	4,742	4,905
May - Mai	2,745	2,116	4,840	5,056	2,760	2,111	4,855	5,010
June - Juin	2,739	2,124	4,847	5,030	2,743	2,147	4,908	5,027
July - Juillet	2,712	2,256	5,098	5,286	2,723	2,242	5,087	5,267
August - Août	2,796	2,206	4,956	5,167	2,730	2,194	4,991	5,147
September - Septembre	2,725	2,081	4,726	4,928	2,764	2,097	4,830	4,938
October - Octobre	2,772	2,092	4,832	4,972	2,772	2,162	4,994	5,057
November - Novembre	2,785	2,030	4,710	4,832	2,769	2,076	4,790	4,860
December - Décembre	2,785	2,150	4,990	5,004	2,773	2,082	4,811	4,839
Year - Année	2,745	25,437	58,170	60,594	2,754	25,463	58,427	59,965
CANADA								
January - Janvier	23,655	2,134	42,064	45,139	23,558	2,127	41,756	42,995
February - Février	23,797	1,926	38,199	41,260	23,589	1,942	38,179	39,972
March - Mars	23,709	2,125	41,990	45,709	23,582	2,133	41,917	44,632
April - Avril	23,540	2,057	40,344	44,038	23,501	2,074	40,608	43,142
May - Mai	23,622	2,085	41,045	44,701	23,518	2,141	41,952	43,952
June - Juin	23,420	2,037	39,756	42,034	23,516	2,045	40,072	41,848
July - Juillet	23,285	2,128	41,286	43,877	23,338	2,118	41,195	43,199
August - Août	23,395	2,120	41,325	43,408	23,375	2,138	41,641	43,131
September - Septembre	23,585	2,043	39,817	41,941	23,447	2,061	40,275	41,850
October - Octobre	23,485	2,084	40,778	42,398	23,358	2,125	41,358	42,796
November - Novembre	23,529	2,015	39,501	41,312	23,441	2,061	40,268	41,729
December - Décembre	23,537	2,131	41,803	42,753	23,601	2,149	42,272	42,781
Year - Année	23,528	24,885	487,908	518,570	23,485	25,114	491,493	512,027

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1985 and 1986

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1985 et 1986

	1985				1986							
	Sold		Producer use -		Sold		Producer use -				Producer use -	
	Vendus		For consumption		Vendus		For consumption				For consumption	
	For consumption	For hatching	Utilisés par les producteurs -		For consumption	For hatching	Utilisés par les producteurs -				Utilisés par les producteurs -	
Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation		Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation				Pour consommation		
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value(1)	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur(1)	Nombre	Valeur	
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
'000 douz	'000 douz	'000 douz		'000 douz	'000 douz	'000 douz		'000 douz		'000 douz		
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	751	811	-	-	2	2	710	728	-	-	2	2
February - Février	661	714	-	-	1	1	635	670	-	-	1	1
March - Mars	722	801	-	-	2	2	703	750	-	-	1	1
April - Avril	684	746	-	-	1	1	695	723	-	-	1	1
May - Mai	680	734	-	-	2	2	713	741	-	-	1	1
June - Juin	691	726	-	-	1	1	681	692	-	-	1	1
July - Juillet	739	776	-	-	2	2	727	740	-	-	1	1
August - Août	753	783	-	-	1	1	722	750	-	-	2	2
September - Septembre	722	751	-	-	1	1	656	674	-	-	1	1
October - Octobre	717	753	-	-	1	1	663	696	-	-	1	1
November - Novembre	700	735	-	-	1	1	696	714	-	-	1	1
December - Décembre	699	720	-	-	1	1	723	742	-	-	1	1
Year - Année	8,519	9,050	-	-	16	16	8,324	8,620	-	-	14	14
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	260	268	-	-	6	6	254	246	-	-	6	5
February - Février	236	245	-	-	6	6	222	219	-	-	5	5
March - Mars	251	261	-	-	6	6	254	254	-	-	5	5
April - Avril	236	243	-	-	6	6	253	256	-	-	5	5
May - Mai	248	246	-	-	6	6	262	252	-	-	6	5
June - Juin	255	245	-	-	6	5	268	250	-	-	6	5
July - Juillet	261	258	-	-	6	6	275	270	-	-	5	5
August - Août	254	257	-	-	6	6	276	276	-	-	5	5
September - Septembre	238	243	-	-	6	6	260	260	-	-	5	5
October - Octobre	232	230	-	-	6	6	264	262	-	-	6	5
November - Novembre	223	214	-	-	6	5	252	242	-	-	5	4
December - Décembre	241	229	-	-	5	4	272	256	-	-	5	4
Year - Année	2,935	2,939	-	-	71	68	3,112	3,043	-	-	64	59
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	1,553	1,584	65	188	11	11	1,490	1,441	71	205	12	11
February - Février	1,444	1,473	71	205	10	10	1,347	1,303	59	171	11	10
March - Mars	1,543	1,605	79	228	11	10	1,488	1,470	67	194	11	10
April - Avril	1,407	1,421	78	225	11	11	1,385	1,375	62	179	12	11
May - Mai	1,381	1,409	88	254	11	10	1,352	1,324	68	197	12	11
June - Juin	1,359	1,359	94	243	12	10	1,332	1,299	66	191	11	10
July - Juillet	1,338	1,325	94	272	12	11	1,433	1,389	76	220	11	10
August - Août	1,424	1,410	88	254	12	11	1,420	1,376	76	220	11	10
September - Septembre	1,369	1,314	81	234	12	11	1,404	1,348	77	223	11	10
October - Octobre	1,336	1,296	92	266	12	11	1,455	1,423	84	243	11	10
November - Novembre	1,389	1,333	85	246	12	11	1,389	1,355	74	214	10	9
December - Décembre	1,391	1,321	84	243	12	11	1,424	1,354	84	243	11	10
Year - Année	16,934	16,850	989	2,858	138	128	16,919	16,457	864	2,500	134	122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	734	763	170	491	10	10	704	680	151	436	9	8
February - Février	660	673	153	442	9	9	628	616	135	390	8	7
March - Mars	724	739	174	503	10	10	677	659	170	491	10	9
April - Avril	702	709	167	483	10	9	660	647	182	526	9	8
May - Mai	700	700	187	540	10	9	698	679	201	581	10	9
June - Juin	680	673	185	535	11	10	680	646	177	512	9	8
July - Juillet	682	668	215	621	11	10	698	673	158	457	9	8
August - Août	682	668	191	552	11	10	697	672	142	410	10	9
September - Septembre	664	644	141	408	10	9	680	658	140	405	9	8
October - Octobre	700	672	157	454	10	9	703	673	164	474	10	9
November - Novembre	690	656	168	486	10	9	674	650	154	445	9	8
December - Décembre	704	676	178	514	10	9	699	659	155	448	10	9
Year - Année	8,322	8,241	2,086	6,029	122	113	8,198	7,912	1,929	5,575	112	100
Québec												
January - Janvier	5,925	5,818	789	2,083	94	120	5,389	5,076	829	2,189	94	114
February - Février	5,322	5,317	689	1,819	85	108	5,092	4,812	732	1,932	85	103
March - Mars	5,889	5,889	789	2,083	83	106	5,667	5,367	845	2,231	94	114
April - Avril	5,754	5,719	782	2,064	91	116	5,815	5,518	767	2,025	91	111
May - Mai	5,589	5,472	943	2,490	93	117	5,947	5,626	750	1,980	94	115
June - Juin	5,279	5,115	770	2,033	90	112	5,351	5,046	839	2,215	91	111
July - Juillet	5,535	5,356	883	2,331	93	115	5,528	5,174	907	2,394	94	114
August - Août	5,824	5,591	785	2,072	93	115	6,006	5,574	883	2,331	93	114
September - Septembre	5,740	5,551	789	2,083	91	112	5,631	5,214	876	2,313	90	108
October - Octobre	5,965	5,720	754	1,991	94	116	6,063	5,705	784	2,070	93	114
November - Novembre	5,439	5,162	809	2,136	91	112	5,649	5,333	832	2,196	91	111
December - Décembre	5,929	5,573	752	1,985	94	114	6,161	5,742	778	2,054	93	114
Year - Année	68,188	66,283	9,534	25,170	1,092	1,363	68,299	64,187	9,822	25,930	1,103	1,338

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1985 and 1986 - Continued

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1985 et 1986 - suite

	1985						1986					
	Sold		Producer use -		Sold		Producer use -		Sold		Producer use -	
	Vendus		For consumption		Vendus		For consumption		Vendus		For consumption	
	For consumption	For hatching	Utilisés par les producteurs -		For consumption	For hatching	Utilisés par les producteurs -		For consumption	For hatching	Utilisés par les producteurs -	
Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation		Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation		Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation		
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value(1)	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur(1)	Nombre	Valeur	
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		
Ontario												
January - Janvier	15,782	15,182	926	2,324	225	231	15,805	14,319	940	2,359	221	215
February - Février	14,295	13,666	917	2,302	203	207	14,406	13,210	1,020	2,560	200	195
March - Mars	15,573	14,903	1,001	2,513	225	230	15,569	14,464	1,094	2,746	223	220
April - Avril	14,793	14,127	1,116	2,801	218	222	14,879	13,823	1,101	2,764	216	214
May - Mai	14,765	13,938	1,258	3,158	225	228	15,450	14,214	1,108	2,781	223	220
June - Juin	14,560	13,614	870	2,184	217	218	14,428	13,230	1,051	2,638	215	211
July - Juillet	15,099	14,042	1,040	2,610	223	222	14,736	13,469	1,147	2,879	221	216
August - Août	15,382	14,274	900	2,259	223	221	15,206	13,853	958	2,405	220	215
September - Septembre	14,597	13,561	947	2,377	216	214	14,514	12,976	1,232	3,092	212	204
October - Octobre	15,130	13,980	822	2,063	223	221	14,942	13,612	911	2,287	219	211
November - Novembre	14,717	13,466	1,035	2,598	215	211	14,937	13,443	1,041	2,613	212	205
December - Décembre	15,731	14,299	912	2,289	222	216	15,642	14,031	930	2,334	219	210
Year - Année	180,424	169,052	11,744	29,478	2,635	2,641	180,514	164,644	12,533	31,458	2,601	2,536
Manitoba												
January - Janvier	4,248	3,755	157	364	59	54	4,307	3,652	164	380	58	51
February - Février	3,818	3,417	158	367	53	49	3,915	3,375	156	362	53	47
March - Mars	4,198	3,766	199	462	59	54	4,179	3,669	185	429	59	53
April - Avril	3,968	3,472	228	529	57	52	4,103	3,541	204	473	57	51
May - Mai	4,115	3,564	242	561	59	53	4,278	3,615	206	478	58	51
June - Juin	4,225	3,697	173	401	57	51	4,237	3,597	163	378	56	49
July - Juillet	4,304	3,783	140	325	59	53	4,277	3,665	139	322	58	51
August - Août	4,205	3,675	158	367	59	53	4,189	3,561	140	325	58	51
September - Septembre	4,032	3,492	185	429	57	51	4,047	3,351	173	401	56	48
October - Octobre	4,219	3,649	184	427	59	53	4,206	3,617	199	462	58	51
November - Novembre	4,045	3,487	168	390	57	51	4,000	3,420	160	371	56	50
December - Décembre	4,284	3,659	136	316	58	51	4,372	3,594	153	355	58	50
Year - Année	49,661	43,416	2,128	4,938	693	625	50,110	42,657	2,042	4,736	685	603
Saskatchewan												
January - Janvier	1,440	1,372	73	174	181	178	1,566	1,405	82	195	178	165
February - Février	1,324	1,262	82	195	163	161	1,407	1,280	87	207	164	154
March - Mars	1,509	1,429	123	293	181	178	1,513	1,396	130	309	186	177
April - Avril	1,481	1,388	134	319	175	170	1,461	1,354	116	276	181	174
May - Mai	1,611	1,518	105	250	180	175	1,571	1,433	86	205	186	177
June - Juin	1,532	1,429	76	181	175	169	1,527	1,373	84	200	179	168
July - Juillet	1,516	1,405	86	205	180	173	1,550	1,414	88	209	185	175
August - Août	1,454	1,354	72	171	180	173	1,476	1,334	86	205	185	176
September - Septembre	1,350	1,234	77	183	174	166	1,386	1,238	75	179	179	168
October - Octobre	1,421	1,302	64	152	179	170	1,515	1,371	62	148	185	174
November - Novembre	1,394	1,262	64	152	173	163	1,456	1,305	73	174	180	170
December - Décembre	1,466	1,311	67	159	178	166	1,563	1,392	63	150	185	172
Year - Année	17,498	16,266	1,023	2,434	2,119	2,042	17,991	16,285	1,032	2,457	2,173	2,050
Alberta												
January - Janvier	3,222	3,116	300	837	177	175	3,309	3,011	335	935	173	159
February - Février	2,840	2,743	336	937	160	159	2,817	2,594	335	935	159	147
March - Mars	3,006	2,916	445	1,242	178	176	3,113	2,889	472	1,317	180	168
April - Avril	2,854	2,720	465	1,297	172	168	2,992	2,777	445	1,242	174	163
May - Mai	3,139	2,948	392	1,094	176	169	3,246	2,986	392	1,094	179	167
June - Juin	3,086	2,867	345	963	170	162	3,216	2,930	323	901	173	160
July - Juillet	3,168	2,940	328	915	176	167	3,281	3,005	325	907	179	165
August - Août	3,116	2,904	320	893	176	167	3,276	3,014	334	932	179	166
September - Septembre	3,119	2,932	303	845	170	162	3,228	2,947	330	921	173	160
October - Octobre	3,081	2,847	312	870	176	167	3,228	2,954	359	1,002	179	166
November - Novembre	2,820	2,569	311	868	169	158	3,009	2,714	345	963	173	159
December - Décembre	3,165	2,830	320	893	174	160	3,371	3,000	311	868	178	161
Year - Année	36,616	34,332	4,177	11,654	2,074	1,990	38,086	34,821	4,306	12,017	2,099	1,941
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	4,498	4,485	314	644	92	93	4,469	4,228	337	691	91	89
February - Février	4,129	4,092	291	597	83	84	4,099	3,931	318	652	83	84
March - Mars	4,595	4,549	323	662	92	93	4,550	4,368	380	779	92	93
April - Avril	4,288	4,159	377	773	89	88	4,310	4,112	343	703	89	90
May - Mai	4,395	4,241	354	726	91	89	4,366	4,104	397	814	92	92
June - Juin	4,439	4,288	320	656	88	86	4,475	4,233	344	705	89	89
July - Juillet	4,675	4,516	332	681	91	89	4,617	4,400	378	775	92	92
August - Août	4,508	4,346	357	732	91	89	4,531	4,300	368	754	92	93
September - Septembre	4,273	4,094	365	748	88	86	4,355	4,059	386	791	89	88
October - Octobre	4,404	4,193	337	691	91	88	4,554	4,253	348	713	92	91
November - Novembre	4,263	4,011	359	736	88	85	4,321	3,993	380	779	89	88
December - Décembre	4,614	4,333	285	584	91	87	4,393	4,081	326	668	92	90
Year - Année	53,081	51,307	4,014	8,230	1,075	1,057	53,040	50,062	4,305	8,824	1,082	1,079

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1985 and 1986 - Concluded

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1985 et 1986 - fin

1985				1986											
Sold				Producer use - For consumption				Sold				Producer use - For consumption			
Vendus				Utilisés par les producteurs - Pour consommation		Vendus				Utilisés par les producteurs - Pour consommation					
For consumption		For hatching				For consumption		For hatching							
Pour consommation		Pour incubation				Pour consommation		Pour incubation							
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value(1)	Number	Value	Number	Value		
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur(1)	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur		
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000		
'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz			
CANADA															
January - Janvier	38,413	37,154	2,794	7,105	857	879	38,003	34,786	2,909	7,390	844	819			
February - Février	34,729	36,602	2,697	6,864	773	794	34,568	32,010	2,842	7,209	769	753			
March - Mars	38,010	36,858	3,133	7,986	847	866	37,713	34,286	3,343	8,496	861	850			
April - Avril	36,167	34,704	3,347	8,491	830	842	36,553	34,126	3,220	8,188	835	828			
May - Mai	36,623	34,770	3,569	9,073	855	858	37,883	34,974	3,208	8,130	861	848			
June - Juin	36,106	34,013	2,823	7,196	827	825	36,195	33,296	3,047	7,740	830	812			
July - Juillet	37,315	35,069	3,118	7,960	853	848	37,122	34,199	3,218	8,163	855	837			
August - Août	37,602	35,262	2,871	7,300	852	846	37,799	34,710	2,987	7,582	855	839			
September - Septembre	36,104	33,816	2,888	7,307	825	818	36,161	32,725	3,289	8,325	825	800			
October - Octobre	37,205	34,642	2,722	6,914	851	842	37,593	34,566	2,911	7,399	854	831			
November - Novembre	35,680	32,895	2,999	7,612	822	806	36,383	33,169	3,059	7,755	826	805			
December - Décembre	38,224	34,951	2,734	6,983	845	819	38,620	34,841	2,800	7,120	852	820			
Year - Année	442,178	417,736	35,695	90,791	10,035	10,043	444,593	407,688	36,833	93,497	10,067	9,842			

(1) Hatching egg prices for 1986 are not available. Prices for 1985 are used.

(1) Les prix pour les oeufs d'incubation ne sont pas disponibles pour 1986. Les prix de 1985 sont donc utilisés ici.

TABLE 10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1980-1986

TABLEAU 10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1980-1986

Month - Mois	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
January - Janvier	3.12	3.03	3.30	3.35	3.25	3.47	3.37
February - Février	3.16	3.07	3.24	3.39	3.21	3.50	3.36
March - Mars	3.18	3.02	3.19	3.32	3.25	3.56	3.41
April - Avril	3.23	3.01	3.21	3.41	3.13	3.56	3.44
May - Mai	3.24	3.10	3.16	3.34	3.12	3.63	3.41
June - Juin	3.16	3.05	3.14	3.27	3.08	3.48	3.42
July - Juillet	3.12	3.11	3.18	3.24	3.19	3.48	3.44
August - Août	2.94	3.12	3.21	3.18	3.19	3.46	3.44
September - Septembre	2.95	3.16	3.26	3.15	3.12	3.53	3.47
October - Octobre	2.99	3.23	3.35	3.14	3.26	3.54	3.55
November - Novembre	3.00	3.28	3.44	3.20	3.40	3.62	3.62
December - Décembre	2.97	3.28	3.33	3.27	3.42	3.52	3.62
Average - Moyenne	3.09	3.12	3.25	3.27	3.21	3.52	3.46

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 moule 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 poules dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

TABLE 11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1980-1986

TABLEAU 11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1980-1986

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
January - Janvier	.760	.885	.882	.860	.968	.964	.938
February - Février	.767	.897	.878	.869	.982	.964	.951
March - Mars	.773	.897	.875	.876	.984	.966	.960
April - Avril	.773	.903	.871	.885	.962	.964	.957
May - Mai	.774	.905	.866	.893	.956	.964	.941
June - Juin	.763	.906	.873	.891	.958	.964	.938
July - Juillet	.769	.912	.883	.891	.988	.936	.948
August - Août	.770	.927	.894	.896	.995	.934	.943
September - Septembre	.797	.917	.900	.913	.982	.933	.933
October - Octobre	.824	.915	.894	.932	.982	.928	.943
November - Novembre	.840	.904	.874	.954	.982	.919	.933
December - Décembre	.859	.887	.857	.972	.964	.911	.924

TABLE 12. Laying Type Pullet Chick Placements(1), 1985-1986

TABLEAU 12. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1985-1986

	January 1 to December 31 1 ^{er} janvier au 31 décembre		1986 as a percentage of 1985
	1985 ¹	1986	1986 en pourcentage de 1985
	thousands - milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1,958	2,071	105.8
Québec	3,368	2,957	87.8
Ontario	9,095	9,091	100.0
Manitoba	3,119	3,010	96.5
Saskatchewan	1,015	1,023	100.8
Alberta	2,536	2,375	93.7
British Columbia - Colombie- Britannique	2,998	2,799	93.4
CANADA	24,087	23,523	97.7

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poulets reproducteurs.

Source: Agriculture Canada.

TABLE 12. Layon Type Pullet Chick Placements (1), 1985-1986
 TABLEAU 12. Placements de poussins femelles du type de ponte (1), 1985-1986

Thousands - milliers	1985		1986	
	January 1 to December 31 1er janvier au 31 décembre	percentage of 1985 pourcentage de 1985	January 1 to December 31 1er janvier au 31 décembre	percentage of 1986 pourcentage de 1986
CANADA	24,087	23,253	24,087	97.7
British Columbia - Colombie-Britannique	2,998	2,799	2,998	93.4
Alberta	2,226	2,222	2,226	93.7
Saskatchewan	1,012	1,002	1,012	100.8
Manitoba	2,119	2,010	2,119	96.2
Ontario	2,022	2,091	2,022	100.0
Quebec	2,268	2,227	2,268	87.8
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1,928	2,071	1,928	102.8

(1) Excludes breeding stock chicks.
 (1) Ne comprend pas les poulets reproducteurs.
 Source: Agriculture Canada.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768471