



Production of Poultry and Eggs

1999



Production de volaille et oeufs

1999

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Sandra Gielfeldt, Project Coordinator, Livestock and Poultry Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2860).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 23-202-XIB, is published annually in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$29.00. To obtain single issues, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$51.00. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue
United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Robert Plourde, chef sous-section du bétail et de la volaille, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-8716).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 23-202-XIB au catalogue est publié annuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 29 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à www.statcan.ca, sous la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 51 \$ CA. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire
États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Production of Poultry and Eggs

1999

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du b/tail et des produits d'origine animale

Production de volaille et oeufs

1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2000

Catalogue no. 23-202-XIB
ISSN 1480-7572

Frequency: Annual

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2000

N° 23-202-XIB au catalogue
ISSN 1480-7572

Périodicité : annuelle

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Mark Elward, Chief,**
Livestock and Animal Products Section
- . **Robert Plourde, Unit Head,**
Livestock and Poultry Unit
- . **Gilles Beaudry, Analyst,**
Livestock and Poultry Unit
- . **Sandra Giefeldt,**
Senior Statistical Officer

SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnelles 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 relative au secret

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Mark Elward, chef,**
Section du bétail et des produits d'origine animale
- . **Robert Plourde, chef sous-section**
Sous-section du bétail et de la volaille
- . **Gilles Beaudry, Analyste,**
Section du bétail et de la volaille
- . **Sandra Giefeldt,**
Agent statistique principal

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
HIGHLIGHTS	5
CHARTS	
1. Value of Poultry Products, Canada, 1989 -1999	7
2. Poultry Meat Production, Canada, 1989 -1999	7
3. Apparent Per Capita Consumption of Meats, Canada, 1989 -1999	8
4. Production of Eggs, Canada, 1989 -1999	8
5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1989 -1999	9
6. Poultry Prices, Canada, 1989 -1999	9
TABLES	
1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999	12
2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999	12
3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999	12
4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1996 - 1999	14
5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999	15
6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999	18
7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1992 - 1999	24
8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1993 -1999	25
FOOTNOTES	26
GLOSSARY OF TERMS	27
SUGGESTED READING	28

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
FAITS SAILLANTS	5
GRAPHIQUES	
1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1989 -1999	7
2. Production de viande de volaille, Canada, 1989 -1999	7
3. Consommation apparente par personne de la viande, Canada, 1989 -1999	8
4. Production d'oeufs, Canada, 1989 -1999	8
5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1989 -1999	9
6. Prix de la volaille, Canada, 1989 -1999	9
TABLEAUX	
1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1998 et 1999	12
2. Écoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1998 et 1999	12
3. Écoulement, viande de dindon: par province et Canada, 1998 et 1999	12
4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1996 - 1999	14
5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999	15
6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999	18
7. Disparition par personne des oeufs, Canada, 1992 - 1999	24
8. Prix moyen pondérées: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1993 -1999	25
NOTES	26
GLOSSAIRE DES TERMES	27
LECTURES SUGGÉRÉES	28

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



HIGHLIGHTS

The value, in 1999 of Canadian poultry and egg products was \$2.2 billion, down 1.2% from a year earlier. The 1.6% increase in eggs sales did not offset the 2.2% drop in chicken and turkey meat farm cash receipts (chart 1).

Chicken sales reached \$1.3 billion in 1999, a 2.0% drop from a year ago. In 1999 chicken production increased 6.0% from 1998, while the total sales value decreased as chicken prices dropped 7.5% (chart 6). Turkey sales were down 3.6% at \$240 million. Turkey production was flat from the previous year while prices dropped 3.6%.

Canadian egg producers received \$618.4 million in 1999, 1.6% higher than in 1998.

POULTRY MEAT

Overall, Canadian farmers produced 1,012 thousand tonnes of poultry meat in 1999, a 5.2% increase from 1998. Chicken production was at 823 thousand tonnes, up 6.0% over the previous year. Turkey production remained unchanged in 1999 at 139 thousand tonnes (chart 2).

EGGS

Egg production has steadily increased since 1990. Canadian farmers produced 512.6 million dozen eggs in 1999, up 2.8% from the 498.8 million dozen in 1998 (chart 4).

Canadians consumed on average 15.1 dozens of eggs in 1999. Egg consumption has been stable over the last three years (chart 5).

Note:

Statistics on the 1999 poultry meat consumption in Canada was not available at release time.

FAITS SAILLANTS

La valeur de la production de volaille et des oeufs au Canada en 1999 est en baisse de 1,2 % par rapport à 1998, s'établissant à 2,2 \$ milliards. La hausse des ventes d'oeufs (1,6%) n'a pas annulé la baisse de 2,2 % enregistrée au titre des recettes monétaires agricoles pour la volaille (graphique 1).

Les ventes de poulet ont atteint 1,3 \$ milliards en 1999 soit une baisse de 2,0 % par rapport à 1998. La production de poulet ayant augmenté de 6,0 %, la baisse de la valeur de la production en 1999 par rapport à 1998, est attribuable à une baisse de 7,5 % du prix du poulet (graphique 6). Les ventes de dindons ont diminué de 3,6 %, pour s'établir à 240 \$ millions. La production de dindons s'est maintenue en 1999 alors que les prix ont chuté de 3,6 %.

Les producteurs canadiens ont reçu 618.4 \$ millions pour la vente d'oeufs en 1999, une hausse de 1,6 % par rapport à 1998.

VIANDE DE VOLAILLE

Dans l'ensemble, les éleveurs Canadiens ont produits 1 012 milliers de tonnes de viande de volaille en 1999, en hausse de 5,2 % par rapport à 1998. La production de poulet s'établit à 823 milliers de tonnes, en hausse de 6,0 % par rapport 1998. La production de dindon est resté inchangée en 1999 se chiffrant à 139 milliers de tonnes (graphique 2).

OEUFS

La production d'oeufs est en hausse constante depuis 1990. En 1999, les fermiers Canadiens ont produit 512,6 millions de douzaines d'oeufs, une hausse de 2,8 % par rapport au 498,8 millions de douzaines produites en 1998 (graphique 4).

Chaque Canadien a consommé en moyenne 15,1 douzaines d'oeufs en 1999, consommation stable depuis les trois dernières années (graphique 5).

Note:

Les estimations sur la consommation apparente par personne de volaille en 1999 au Canada, n'était pas disponible au moment d'aller sous presse.

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Chart 1. Value of Poultry Products, Canada, 1989 - 1999.
Graphique 1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1989 - 1999

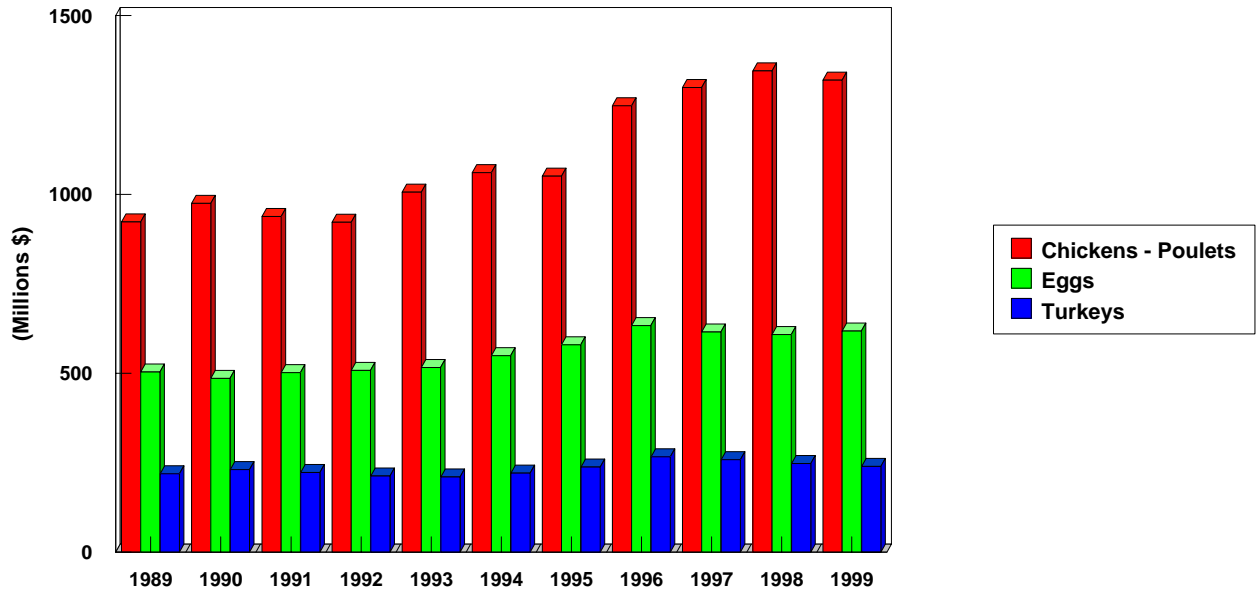
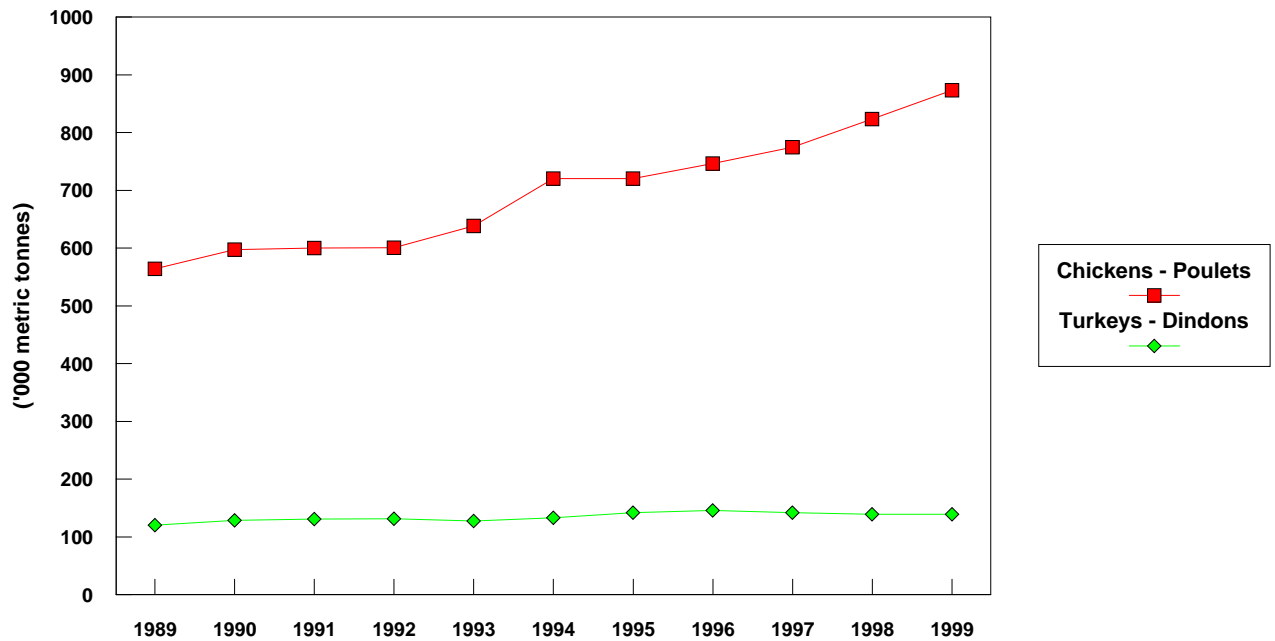


Chart 2. Poultry Meat Production, Canada, 1989 - 1999.
Graphique 2. Production de viande de volaille, Canada, 1989 - 1999.



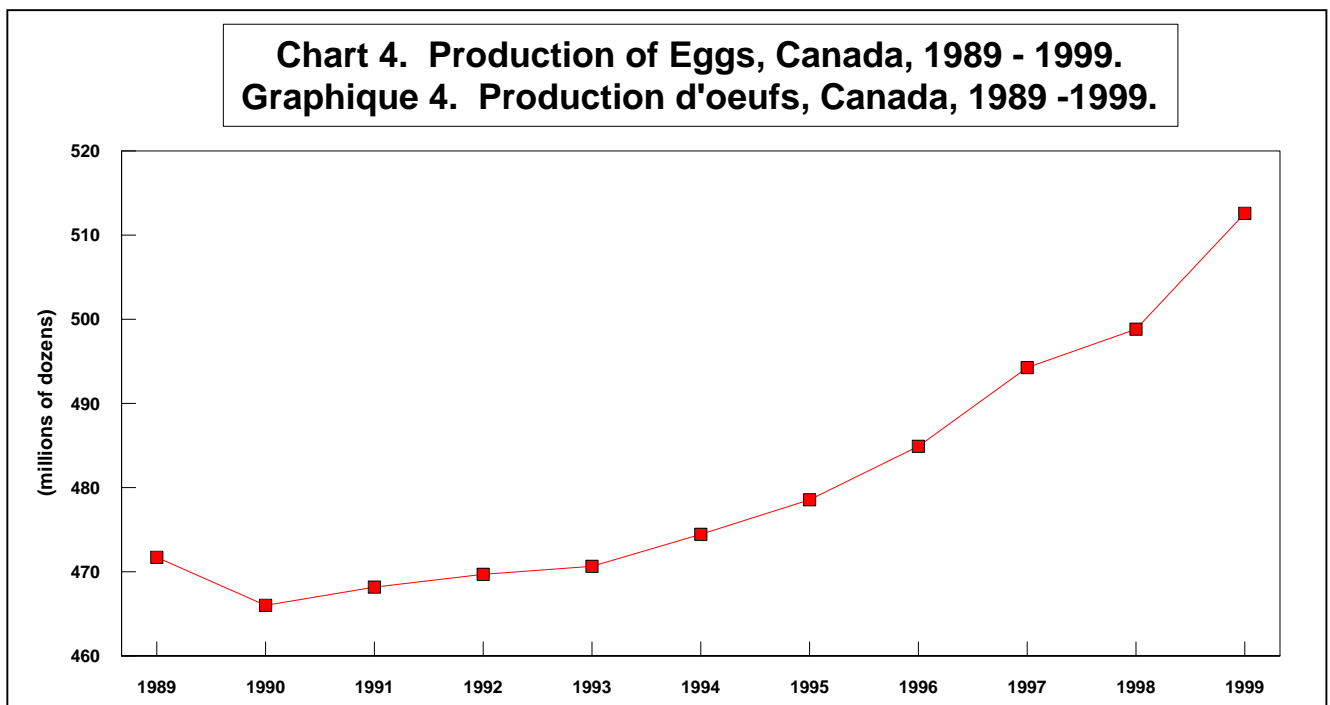
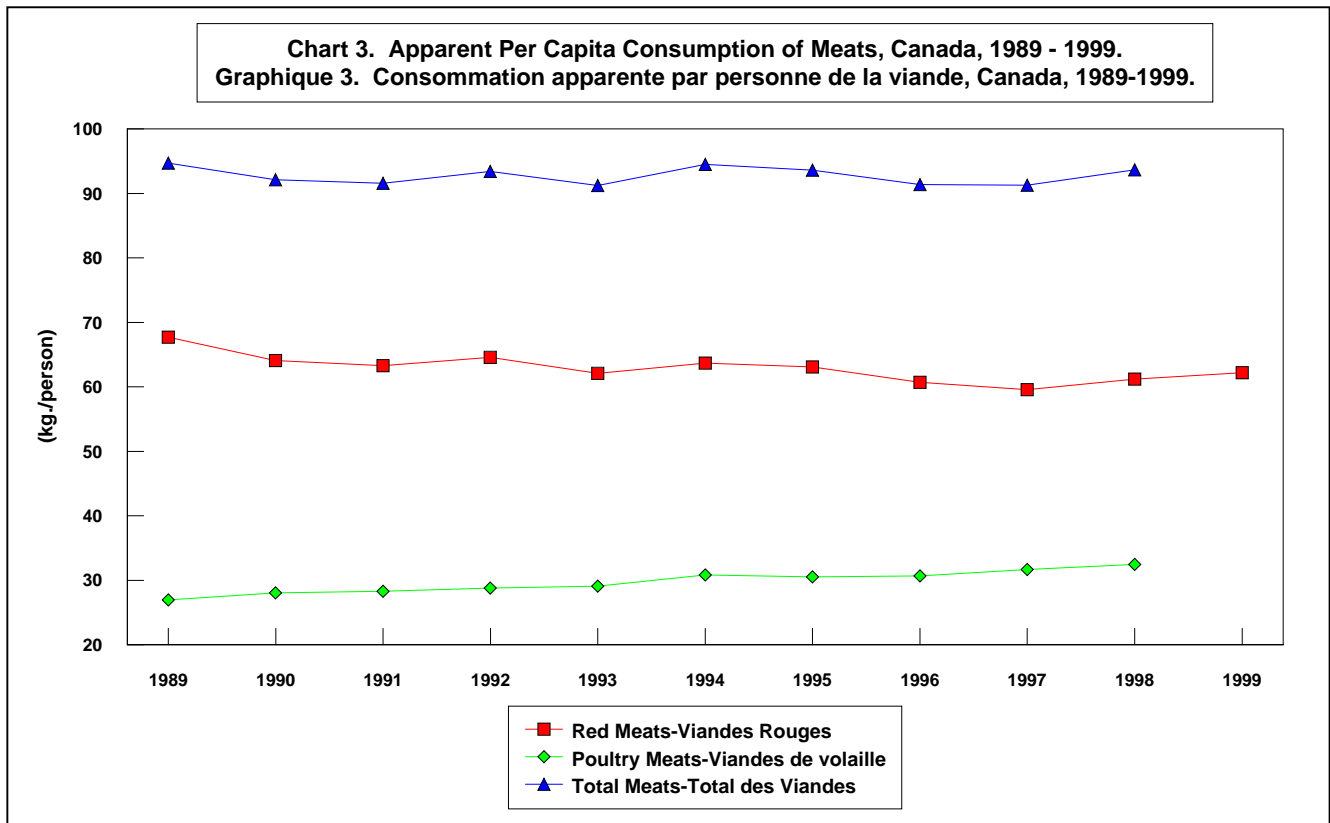


Chart 5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1989 - 1999
Graphique 5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1989 - 1999

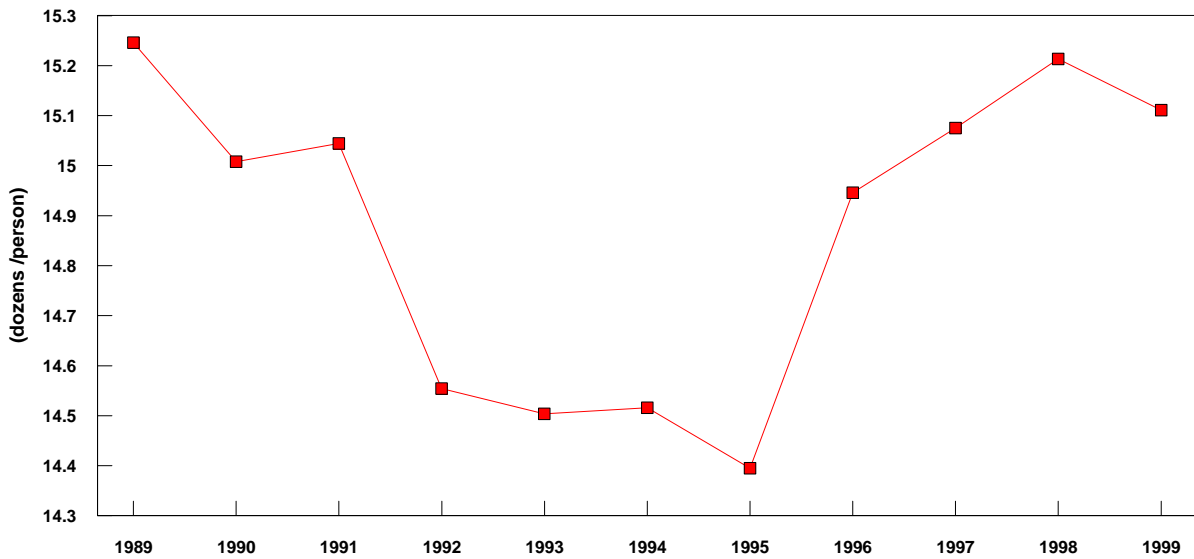
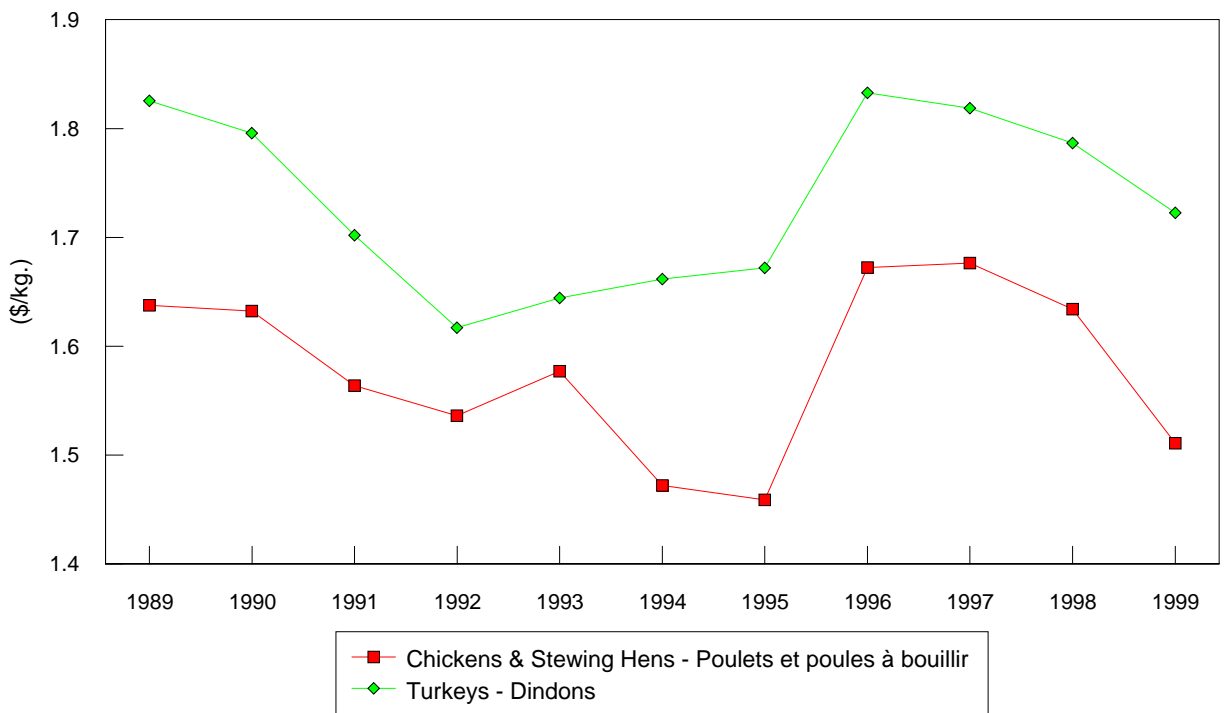


Chart 6. Poultry Prices, Canada, 1989 - 1999
Graphique 6. Prix de la volaille, Canada, 1989 - 1999



ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



TABLES

TABLEAUX

TABLE 1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999

	CHICKEN - POULET						STEWING HEN POULES À BOUILLIR		
	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR
	1998			1999			1998		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland	7,939	11,126	21,732	8,393	11,310	21,452	--	1	--
Prince Edward Island	2,020	2,987	5,105	2,156	3,187	5,161	6	7	1
Nova Scotia	19,461	28,288	49,949	20,491	29,638	48,938	616	767	160
New Brunswick	14,617	22,952	40,512	14,746	23,253	38,553	263	425	195
Quebec	148,096	227,147	382,586	152,213	237,628	372,322	3,941	5,562	2,565
Ontario	162,708	265,026	428,891	174,853	276,698	413,570	7,488	10,292	4,292
Manitoba	23,255	32,795	53,336	25,523	36,675	55,933	1,680	2,011	64
Saskatchewan	12,343	16,887	28,050	14,154	19,828	30,745	497	625	86
Alberta	50,407	72,961	115,456	52,925	78,397	114,446	1,011	1,693	231
British Columbia	80,839	118,338	211,238	88,428	130,464	212,866	2,466	3,609	1,219
CANADA	521,684	798,507	1,336,854	553,882	847,079	1,313,986	17,968	24,991	8,814

TABLE 2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR
	1998			1999			1998		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland	7,939	11,124	21,728	8,392	11,308	21,448	1	3	4
Prince Edward Island	2,018	2,977	5,081	2,150	3,172	5,139	7	16	24
Nova Scotia	20,063	29,023	50,055	21,206	30,502	49,091	14	32	55
New Brunswick	14,870	23,352	40,665	14,931	23,481	38,575	10	25	42
Quebec	151,959	232,520	384,836	156,036	243,351	373,598	78	188	315
Ontario	169,934	274,739	432,404	183,120	287,889	414,757	262	580	779
Manitoba	24,822	34,531	52,978	26,752	37,996	55,577	113	275	421
Saskatchewan	12,587	16,866	27,050	14,427	19,869	29,825	253	646	1,086
Alberta	51,152	74,046	114,747	53,404	79,140	113,772	265	608	940
British Columbia	83,222	121,751	212,126	90,784	133,941	213,858	83	196	331
CANADA	538,567	820,930	1,341,670	571,202	870,649	1,315,640	1,086	2,568	3,998

TABLE 3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 1998 and 1999

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR
	1998			1999			1998		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia	586	2,704	4,906	763	3,473	6,023	--	2	3
New Brunswick	444	2,189	4,025	525	2,579	4,530	--	2	3
Quebec	4,660	29,882	54,115	4,822	30,839	53,863	2	10	18
Ontario	8,499	62,249	110,422	8,016	59,004	101,026	4	27	48
Manitoba	1,332	9,665	16,939	1,311	9,603	16,304	2	13	22
Saskatchewan	745	5,067	9,180	746	4,877	8,541	6	38	69
Alberta	1,556	11,275	20,700	1,558	11,655	20,626	6	39	72
British Columbia	2,240	15,989	28,087	2,294	17,043	28,636	2	11	19
CANADA (1)	20,062	139,020	248,374	20,035	139,074	239,549	21	140	254

TABLEAU 1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1998 et 1999

STEWING HEN POULES À BOUILLIR			TOTAL PRODUCTION - PRODUCTION TOTALE						
BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	
1999			1998			1999			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
--	1	--	7,940	11,127	21,732	8,393	11,311	21,452	Terre-Neuve
1	1	--	2,025	2,993	5,105	2,157	3,189	5,162	Ile-du-Prince-Édouard
729	895	205	20,077	29,055	50,109	21,220	30,534	49,142	Nouvelle-Écosse
196	253	61	14,880	23,377	40,707	14,942	23,506	38,614	Nouveau-Brunswick
3,899	5,911	1,566	152,037	232,709	385,151	156,112	243,539	373,888	Québec
8,525	11,770	1,890	170,196	275,318	433,183	183,378	288,468	415,460	Ontario
1,343	1,596	39	24,935	34,806	53,399	26,866	38,270	55,972	Manitoba
548	687	105	12,840	17,512	28,136	14,702	20,515	30,850	Saskatchewan
742	1,352	200	51,417	74,655	115,688	53,667	79,748	114,646	Alberta
2,440	3,673	1,299	83,306	121,947	212,457	90,868	134,137	214,164	Colombie-Britannique
18,422	26,138	5,364	539,652	823,498	1,345,668	572,304	873,217	1,319,351	CANADA

TABLEAU 2. Ecoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1998 et 1999

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE			TOTAL PRODUCTION - PRODUCTION TOTALE						
BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	
1999			1998			1999			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
1	3	4	7,940	11,127	21,732	8,393	11,311	21,452	Terre-Neuve
7	16	22	2,025	2,993	5,105	2,157	3,189	5,162	Ile-du-Prince-Édouard
14	32	51	20,077	29,055	50,109	21,220	30,534	49,142	Nouvelle-Écosse
10	25	39	14,880	23,377	40,707	14,942	23,506	38,614	Nouveau-Brunswick
75	188	291	152,037	232,709	385,151	156,112	243,539	373,888	Québec
258	580	703	170,196	275,318	433,183	183,378	288,468	415,460	Ontario
114	275	395	24,935	34,806	53,399	26,866	38,270	55,972	Manitoba
275	646	1,025	12,840	17,512	28,136	14,702	20,515	30,850	Saskatchewan
263	608	874	51,417	74,655	115,688	53,667	79,748	114,646	Alberta
84	196	306	83,306	121,947	212,457	90,868	134,137	214,164	Colombie-Britannique
1,102	2,567	3,710	539,652	823,498	1,345,668	572,304	873,217	1,319,351	CANADA

TABLEAU 3. Ecoulement, viande de dindon: par province et Canada, 1998 et 1999

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE			TOTAL PRODUCTION - PRODUCTION TOTALE						
BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	
1999			1998			1999			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Terre-Neuve
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard
--	2	3	587	2,706	4,910	764	3,475	6,026	Nouvelle-Écosse
--	2	3	444	2,191	4,028	525	2,580	4,532	Nouveau-Brunswick
2	10	17	4,661	29,892	54,133	4,823	30,849	53,880	Québec
4	27	46	8,503	62,276	110,470	8,020	59,030	101,072	Ontario
2	13	21	1,333	9,677	16,961	1,313	9,616	16,326	Manitoba
6	38	66	751	5,104	9,248	752	4,915	8,608	Saskatchewan
5	39	69	1,562	11,314	20,772	1,564	11,694	20,695	Alberta
1	11	18	2,242	16,000	28,106	2,295	17,054	28,654	Colombie-Britannique
20	140	244	20,083	139,160	248,628	20,056	139,214	239,793	CANADA (1)

TABLE 4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1996 - 1999

TABLEAU 4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1996 - 1999

		1996	1997	1998	1999	
Chicken						Poulets
1. Production	<i>tonnes</i>	720,845	750,257	798,507	847,079	1. Production
2. Beginning Stocks	"	13,850	19,000	19,996	25,844	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	61,708	70,115	73,233	"	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	796,403	839,372	891,736	"	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	40,033	57,554	74,391	"	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	19,000	19,996	25,844	19,998	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	737,370	761,822	791,501	"	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	24.9	25.4	26.2	"	· base éviscéré
Stewing Hen						Poules à bouillir
1. Production	<i>tonnes</i>	25,650	24,533	24,991	26,138	1. Production
2. Beginning Stocks	"	855	509	627	898	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	39,398	51,537	56,804	"	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	65,903	76,579	82,422	"	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	13,715	14,433	19,189	"	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	509	627	898	952	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	51,679	61,519	62,334	"	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	1.7	2.1	2.1	"	· base éviscéré
Turkey						Dindon
1. Production	<i>tonnes</i>	145,727	142,273	139,160	139,214	1. Production
2. Beginning Stocks	"	13,572	19,529	15,850	10,762	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	4,852	6,413	6,910	"	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	164,151	168,215	161,920	"	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	22,615	25,722	22,430	"	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	19,529	15,850	10,762	9,285	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	122,007	126,643	128,728	"	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	4.1	4.2	4.3	"	· base éviscéré
Total						Total
1. Production	<i>tonnes</i>	892,222	917,063	962,658	1,012,431	1. Production
2. Beginning Stocks	"	28,277	39,038	36,473	37,504	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	105,957	128,065	136,946	"	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	1,026,456	1,084,166	1,136,077	"	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	76,363	97,709	116,010	"	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	39,038	36,473	37,504	30,235	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	911,056	949,984	982,563	"	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	30.7	31.7	32.5	"	· base éviscéré

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
	('000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
NEWFOUNDLAND							TERRE-NEUVE
January	307	309	2,439	2,485	623	639	janvier
February	312	300	2,013	2,273	524	568	février
March	301	293	2,349	2,355	589	576	mars
April	286	301	2,261	2,145	539	538	avril
May	294	307	2,374	2,293	581	586	mai
June	308	304	2,354	2,263	604	573	juin
July	298	295	2,321	2,327	576	571	juillet
August	299	296	2,355	2,310	587	569	août
September	311	305	2,309	2,211	599	562	septembre
October	310	294	2,359	2,314	610	567	octobre
November	304	295	2,331	2,268	591	557	novembre
December	304	299	2,417	2,479	612	617	décembre
YEAR	303	300	27,874	27,719	7,036	6,923	ANNÉE
PRINCE EDWARD ISLAND							ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
January	108	108	2,367	2,446	212	221	janvier
February	107	108	2,206	2,263	197	204	février
March	107	109	2,371	2,304	212	209	mars
April	109	110	2,288	2,218	207	203	avril
May	109	110	2,330	2,303	211	212	mai
June	108	110	2,287	2,240	206	205	juin
July	108	109	2,367	2,444	213	223	juillet
August	103	107	2,351	2,417	202	216	août
September	102	108	2,284	2,310	194	209	septembre
October	106	112	2,306	2,123	203	199	octobre
November	107	113	2,246	2,336	200	220	novembre
December	108	113	2,375	2,427	214	229	décembre
YEAR	107	110	27,770	27,824	2,472	2,548	ANNÉE
NOVA SCOTIA (4)							NOUVELLE-ÉCOSSE (4)
January	727	716	2,431	2,636	1,473	1,572	janvier
February	726	711	2,192	2,253	1,326	1,334	février
March	729	716	2,372	2,432	1,441	1,452	mars
April	699	706	2,239	2,409	1,305	1,417	avril
May	698	670	2,393	2,290	1,391	1,279	mai
June	700	663	2,248	2,206	1,312	1,219	juin
July	701	709	2,410	2,439	1,407	1,440	juillet
August	725	721	2,200	2,439	1,329	1,465	août
September	699	694	2,287	2,360	1,331	1,364	septembre
October	702	687	2,343	2,428	1,370	1,391	octobre
November	731	693	2,261	2,349	1,378	1,357	novembre
December	729	720	2,405	2,481	1,462	1,489	décembre
YEAR	714	700	27,779	28,744	16,526	16,779	ANNÉE
NEW BRUNSWICK							NOUVEAU-BRUNSWICK
January	539	685	2,245	2,018	1,009	1,151	janvier
February	698	673	1,883	1,879	1,096	1,054	février
March	690	709	2,052	1,989	1,180	1,175	mars
April	727	736	1,962	1,954	1,188	1,199	avril
May	737	738	2,029	2,003	1,246	1,231	mai
June	720	736	1,967	1,949	1,180	1,195	juin
July	722	705	2,007	2,028	1,208	1,192	juillet
August	703	694	2,009	1,973	1,177	1,141	août
September	707	685	1,944	1,961	1,146	1,119	septembre
October	720	695	1,959	1,980	1,175	1,146	octobre
November	751	730	2,002	2,002	1,253	1,217	novembre
December	736	732	2,054	2,072	1,259	1,264	décembre
YEAR	704	710	24,057	23,816	14,117	14,085	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
	('000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
QUEBEC							QUÉBEC
January	3,722	3,922	2,296	2,360	7,122	7,714	janvier
February	3,735	3,902	2,076	2,130	6,461	6,925	février
March	3,813	3,889	2,287	2,353	7,267	7,627	mars
April	3,851	3,860	2,202	2,276	7,067	7,320	avril
May	3,874	3,847	2,282	2,356	7,368	7,553	mai
June	3,875	3,904	2,211	2,286	7,141	7,438	juin
July	3,894	3,951	2,288	2,364	7,425	7,785	juillet
August	3,904	3,947	2,293	2,361	7,459	7,765	août
September	3,886	3,995	2,243	2,297	7,262	7,646	septembre
October	3,875	4,056	2,346	2,396	7,577	8,097	octobre
November	3,909	4,004	2,281	2,320	7,430	7,741	novembre
December	3,931	3,976	2,361	2,396	7,733	7,938	décembre
YEAR	3,856	3,938	27,172	27,897	87,312	91,549	ANNÉE
ONTARIO							ONTARIO
January	8,041	8,528	2,425	2,409	16,251	17,119	janvier
February	8,037	8,539	2,201	2,186	14,740	15,555	février
March	8,114	8,413	2,417	2,425	16,342	17,001	mars
April	8,249	8,379	2,314	2,349	15,910	16,401	avril
May	8,263	8,410	2,403	2,439	16,545	17,091	mai
June	8,235	8,473	2,335	2,371	16,026	16,740	juin
July	8,297	8,481	2,411	2,447	16,671	17,292	juillet
August	8,289	8,383	2,402	2,435	16,591	17,013	août
September	8,314	8,292	2,320	2,352	16,073	16,249	septembre
October	8,408	8,398	2,400	2,436	16,815	17,049	octobre
November	8,390	8,582	2,324	2,363	16,250	16,896	novembre
December	8,406	8,643	2,402	2,441	16,828	17,584	décembre
YEAR	8,254	8,460	28,356	28,651	195,042	201,990	ANNÉE
MANITOBA							MANITOBA
January	2,269	2,394	2,325	2,304	4,397	4,596	janvier
February	2,260	2,386	2,089	2,070	3,934	4,116	février
March	2,228	2,316	2,291	2,278	4,254	4,397	mars
April	2,249	2,314	2,209	2,191	4,140	4,225	avril
May	2,279	2,334	2,297	2,263	4,362	4,401	mai
June	2,289	2,303	2,225	2,192	4,245	4,207	juin
July	2,293	2,268	2,294	2,259	4,383	4,269	juillet
August	2,258	2,294	2,290	2,256	4,309	4,313	août
September	2,282	2,283	2,210	2,178	4,202	4,143	septembre
October	2,339	2,391	2,284	2,252	4,452	4,487	octobre
November	2,352	2,732	2,220	2,196	4,351	5,000	novembre
December	2,352	3,066	2,305	2,397	4,517	6,125	décembre
YEAR	2,288	2,423	27,035	26,882	51,546	54,279	ANNÉE
SASKATCHEWAN							SASKATCHEWAN
January	941	1,013	2,267	2,254	1,778	1,903	janvier
February	939	1,005	2,036	2,026	1,593	1,697	février
March	957	1,005	2,239	2,239	1,786	1,875	mars
April	978	999	2,172	2,179	1,770	1,814	avril
May	987	997	2,261	2,264	1,860	1,881	mai
June	1,000	997	2,189	2,188	1,824	1,818	juin
July	1,008	995	2,252	2,250	1,892	1,866	juillet
August	1,035	1,026	2,239	2,239	1,931	1,914	août
September	1,021	986	2,156	2,158	1,834	1,773	septembre
October	1,014	947	2,236	2,237	1,889	1,765	octobre
November	1,034	959	2,173	2,175	1,872	1,738	novembre
December	1,023	922	2,252	2,245	1,920	1,725	décembre
YEAR	995	988	26,471	26,440	21,949	21,769	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
	('000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
ALBERTA							ALBERTA
January	1,933	1,965	2,113	2,098	3,403	3,436	janvier
February	1,934	1,955	1,896	1,881	3,055	3,065	février
March	1,970	1,978	2,091	2,078	3,433	3,425	mars
April	1,998	2,007	2,031	2,020	3,382	3,379	avril
May	2,001	2,005	2,109	2,098	3,516	3,505	mai
June	2,000	2,009	2,034	2,025	3,390	3,390	juin
July	2,014	2,014	2,091	2,081	3,509	3,492	juillet
August	2,043	2,031	2,078	2,067	3,538	3,498	août
September	2,018	2,020	2,008	1,988	3,377	3,346	septembre
October	1,983	2,004	2,084	2,053	3,444	3,429	octobre
November	1,978	2,004	2,028	1,999	3,342	3,338	novembre
December	1,970	1,985	2,105	2,075	3,455	3,432	décembre
YEAR	1,987	1,998	24,667	24,465	40,844	40,735	ANNÉE
BRITISH COLUMBIA							COLOMBIE-BRITANNIQUE
January	2,766	2,826	2,285	2,247	5,268	5,292	janvier
February	2,771	2,816	2,048	2,013	4,730	4,725	février
March	2,805	2,806	2,249	2,228	5,257	5,210	mars
April	2,848	2,788	2,165	2,160	5,138	5,019	avril
May	2,848	2,801	2,245	2,243	5,327	5,236	mai
June	2,836	2,816	2,172	2,176	5,134	5,106	juin
July	2,819	2,818	2,233	2,237	5,245	5,254	juillet
August	2,828	2,824	2,224	2,228	5,241	5,243	août
September	2,829	2,809	2,149	2,152	5,066	5,037	septembre
October	2,805	2,824	2,225	2,230	5,202	5,248	octobre
November	2,815	2,863	2,166	2,172	5,082	5,181	novembre
December	2,831	2,864	2,252	2,257	5,313	5,387	décembre
YEAR	2,817	2,821	26,412	26,347	62,003	61,938	ANNÉE
CANADA							CANADA
January	21,353	22,465	2,334	2,331	41,537	43,643	janvier
February	21,520	22,395	2,100	2,103	37,656	39,243	février
March	21,715	22,234	2,308	2,318	41,762	42,947	mars
April	21,994	22,200	2,218	2,244	40,646	41,515	avril
May	22,089	22,219	2,304	2,321	42,408	42,975	mai
June	22,071	22,314	2,233	2,253	41,062	41,890	juin
July	22,154	22,345	2,304	2,330	42,529	43,384	juillet
August	22,187	22,323	2,291	2,319	42,364	43,137	août
September	22,169	22,177	2,224	2,243	41,084	41,448	septembre
October	22,262	22,408	2,304	2,323	42,738	43,377	octobre
November	22,371	22,975	2,239	2,259	41,748	43,245	novembre
December	22,390	23,320	2,321	2,356	43,312	45,791	décembre
YEAR	22,023	22,448	27,182	27,402	498,847	512,596	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999
	(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)		(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)	
NEWFOUNDLAND								
January	611	626	741	803	-	-	-	-
February	514	558	673	716	-	-	-	-
March	578	564	756	724	-	-	-	-
April	529	527	681	680	-	-	-	-
May	570	574	730	742	-	-	-	-
June	592	562	756	726	-	-	-	-
July	565	560	714	723	-	-	-	-
August	575	558	723	721	-	-	-	-
September	587	551	739	713	-	-	-	-
October	598	556	751	720	-	-	-	-
November	579	546	726	707	-	-	-	-
December	599	605	760	801	-	-	-	-
YEAR	6,897	6,787	8,750	8,775	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND								
January	208	216	244	243	-	-	-	-
February	193	199	224	225	-	-	-	-
March	207	204	238	230	-	-	-	-
April	202	198	231	226	-	-	-	-
May	207	207	235	236	-	-	-	-
June	202	200	227	228	-	-	-	-
July	208	218	235	248	-	-	-	-
August	197	211	222	241	-	-	-	-
September	190	204	214	232	-	-	-	-
October	199	194	222	221	-	-	-	-
November	195	215	215	245	-	-	-	-
December	209	224	233	255	-	-	-	-
YEAR	2,417	2,492	2,739	2,829	-	-	-	-
NOVA SCOTIA (4)								
January	1,455	1,554	1,644	1,644	-	-	-	-
February	1,310	1,318	1,477	1,393	-	-	-	-
March	1,421	1,432	1,603	1,513	-	-	-	-
April	1,284	1,395	1,434	1,492	-	-	-	-
May	1,378	1,264	1,531	1,360	-	-	-	-
June	1,299	1,204	1,438	1,296	-	-	-	-
July	1,392	1,424	1,514	1,532	-	-	-	-
August	1,315	1,451	1,427	1,563	-	-	-	-
September	1,314	1,349	1,419	1,459	-	-	-	-
October	1,352	1,376	1,441	1,486	-	-	-	-
November	1,364	1,345	1,441	1,452	-	-	-	-
December	1,460	1,382	1,542	1,519	-	-	-	-
YEAR	16,344	16,495	17,912	17,710	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK								
January	803	769	945	829	185	359	577	1,123
February	713	702	829	756	360	331	1,125	1,033
March	769	743	882	800	387	405	1,208	1,266
April	762	762	867	833	402	412	1,255	1,288
May	795	773	899	849	426	433	1,331	1,354
June	756	746	850	819	400	425	1,250	1,327
July	763	772	845	847	420	396	1,313	1,238
August	771	748	854	822	382	369	1,195	1,154
September	747	743	826	817	375	353	1,172	1,104
October	749	748	817	821	403	375	1,258	1,172
November	794	792	858	869	434	401	1,355	1,253
December	800	818	863	913	433	421	1,354	1,316
YEAR	9,222	9,114	10,336	9,976	4,606	4,680	14,395	14,628

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS(3) OEUFS FISSURÉS ET REJETÉS (3)		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
(doz. - '000 - douz.)		\$'000		\$'000		(doz. - '000 - douz.)		
--	--	--	--	741	803	12	13	TERRE-NEUVE
--	--	--	--	674	716	10	11	janvier
--	--	--	--	757	724	12	11	février
--	--	--	--	681	680	11	11	mars
--	--	--	--	731	742	11	11	avril
--	--	--	--	756	726	12	11	mai
--	--	--	--	714	723	11	11	juin
--	--	--	--	724	722	11	11	juillet
--	--	--	--	739	714	12	11	août
--	--	--	--	751	720	12	11	septembre
--	--	--	--	726	707	12	11	octobre
--	--	--	--	760	801	12	12	novembre
2	2	4	4	8,754	8,779	137	135	décembre
								ANNÉE
								ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
1	1	1	1	245	244	4	4	janvier
1	1	1	1	225	226	4	4	février
1	1	1	1	239	231	4	4	mars
1	1	1	1	232	226	4	4	avril
1	1	1	1	235	236	4	4	mai
1	1	1	1	228	229	4	4	juin
1	1	1	1	235	249	4	4	juillet
1	1	1	1	223	241	4	4	août
1	1	1	1	214	233	4	4	septembre
1	1	1	1	222	222	4	4	octobre
1	1	1	1	216	246	4	4	novembre
1	1	1	1	234	256	4	5	décembre
6	6	8	9	2,747	2,838	48	50	ANNÉE
								NOUVELE-ÉCOSSE (4)
1	1	2	2	1,646	1,646	17	17	janvier
1	1	2	2	1,479	1,395	15	15	février
1	1	2	2	1,605	1,515	19	19	mars
1	1	2	2	1,436	1,494	20	20	avril
1	1	2	2	1,533	1,362	12	14	mai
1	1	2	2	1,440	1,298	12	13	juin
1	1	2	2	1,516	1,534	14	15	juillet
1	1	2	2	1,429	1,565	13	12	août
1	1	2	2	1,421	1,461	16	13	septembre
1	1	2	2	1,443	1,489	17	13	octobre
1	1	2	2	1,442	1,455	12	11	novembre
1	1	2	2	1,543	1,521	14	13	décembre
17	17	22	25	17,934	17,735	179	175	ANNÉE
								NOUVEAU-BRUNSWICK
1	1	2	2	1,524	1,954	16	15	janvier
1	1	2	2	1,956	1,791	14	14	février
1	1	2	2	2,092	2,068	15	15	mars
1	1	2	2	2,123	2,122	15	15	avril
1	1	2	2	2,232	2,205	16	15	mai
1	1	2	2	2,102	2,148	15	15	juin
1	1	2	2	2,160	2,087	15	15	juillet
1	1	2	2	2,051	1,977	15	15	août
1	1	2	2	1,999	1,922	15	15	septembre
1	1	2	2	2,077	1,995	15	15	octobre
1	1	2	2	2,215	2,124	16	16	novembre
1	1	2	2	2,219	2,231	16	16	décembre
13	13	19	19	24,750	24,624	184	182	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999
	(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)		(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)	
QUEBEC								
January	5,868	6,449	6,434	6,625	1,097	1,097	3,427	3,427
February	5,326	5,781	5,813	5,938	991	991	3,096	3,096
March	6,010	6,363	6,550	6,552	1,097	1,097	3,427	3,429
April	5,850	6,098	6,337	6,317	1,061	1,061	3,315	3,317
May	6,109	6,291	6,587	6,536	1,097	1,097	3,427	3,429
June	5,923	6,214	6,358	6,455	1,061	1,061	3,315	3,317
July	6,165	6,518	6,504	7,068	1,097	1,097	3,429	3,429
August	6,199	6,499	6,544	6,994	1,097	1,097	3,429	3,429
September	6,041	6,418	6,270	6,767	1,061	1,061	3,317	3,317
October	6,314	6,824	6,473	7,170	1,097	1,097	3,429	3,429
November	6,206	6,511	6,312	6,834	1,061	1,061	3,317	3,317
December	6,467	6,668	6,582	6,902	1,097	1,097	3,429	3,429
YEAR	72,478	76,634	76,764	80,158	12,914	12,914	40,357	40,365
ONTARIO								
January	14,426	15,277	14,949	14,593	1,459	1,459	4,517	4,517
February	13,086	13,885	13,467	13,261	1,318	1,318	4,080	4,080
March	14,515	15,161	14,901	14,552	1,459	1,459	4,517	4,511
April	14,139	14,620	14,593	14,377	1,412	1,412	4,371	4,366
May	14,714	15,250	15,004	14,978	1,459	1,459	4,517	4,511
June	14,252	14,953	14,462	14,685	1,412	1,412	4,371	4,366
July	14,838	15,447	14,777	15,853	1,459	1,459	4,511	4,511
August	14,759	15,173	14,705	15,474	1,459	1,459	4,511	4,511
September	14,299	14,471	14,343	14,714	1,412	1,412	4,366	4,366
October	14,979	15,209	14,587	15,363	1,459	1,459	4,511	4,511
November	14,472	15,106	13,916	15,189	1,412	1,412	4,366	4,366
December	14,992	15,733	14,413	15,609	1,459	1,459	4,511	4,511
YEAR	173,471	180,285	174,117	178,648	17,179	17,179	53,149	53,127
MANITOBA								
January	4,073	4,268	3,921	3,874	224	224	691	691
February	3,640	3,819	3,490	3,467	203	203	626	626
March	3,933	4,073	3,760	3,698	224	224	691	692
April	3,828	3,912	3,619	3,609	217	217	669	670
May	4,039	4,077	3,797	3,798	224	224	691	692
June	3,931	3,894	3,676	3,627	217	217	669	670
July	4,060	3,948	3,724	3,737	224	224	692	692
August	3,987	3,991	3,657	3,758	224	224	692	692
September	3,889	3,831	3,599	3,605	217	217	670	670
October	4,127	4,162	3,787	3,896	224	224	692	692
November	4,035	4,671	3,695	4,385	217	217	670	670
December	4,191	5,768	3,817	5,354	224	224	692	692
YEAR	47,733	50,414	44,542	46,808	2,639	2,639	8,145	8,149
SASKATCHEWAN								
January	1,578	1,702	1,580	1,625	128	128	378	378
February	1,409	1,512	1,409	1,442	116	116	343	343
March	1,586	1,674	1,590	1,605	128	128	378	378
April	1,574	1,619	1,597	1,612	124	124	367	367
May	1,659	1,680	1,675	1,692	128	128	378	378
June	1,627	1,623	1,637	1,635	124	124	367	367
July	1,690	1,666	1,667	1,688	128	128	378	378
August	1,728	1,713	1,706	1,730	128	128	378	378
September	1,637	1,578	1,656	1,610	124	124	367	367
October	1,687	1,567	1,650	1,572	128	128	378	378
November	1,674	1,544	1,624	1,546	124	124	367	367
December	1,718	1,527	1,668	1,534	128	128	378	378
YEAR	19,567	19,405	19,459	19,291	1,508	1,508	4,457	4,457

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
(doz. - '000 - douz.)		\$'000		\$'000		(doz. - '000 - douz.)		
18	18	24	24	9,885	10,076	139	150	QUÉBEC
18	18	24	24	8,933	9,058	126	135	janvier
18	18	27	27	10,004	10,008	142	149	février
18	18	27	27	9,679	9,661	138	143	mars
18	18	27	28	10,041	9,993	144	147	avril
18	18	27	28	9,700	9,800	139	145	mai
18	18	27	28	9,960	10,525	145	152	juin
18	18	27	28	10,000	10,451	145	151	juillet
18	18	23	23	9,610	10,107	142	149	août
18	18	23	23	9,925	10,622	148	158	septembre
18	18	23	23	9,652	10,174	145	151	octobre
18	18	24	24	10,035	10,355	151	155	novembre
216	216	303	307	117,424	120,830	1,704	1,785	décembre
								ANNÉE
49	49	55	53	19,521	19,163	317	334	ONTARIO
49	49	54	53	17,601	17,394	287	303	janvier
49	49	57	57	19,475	19,120	319	332	février
49	49	57	58	19,021	18,801	310	320	mars
49	49	57	58	19,578	19,547	323	333	avril
49	49	56	58	18,889	19,109	313	326	mai
49	49	55	60	19,343	20,424	325	337	juin
49	49	55	60	19,271	20,045	324	332	juillet
49	49	62	62	18,771	19,142	313	317	août
49	49	53	62	19,151	19,936	328	332	septembre
49	49	53	62	18,335	19,617	317	329	octobre
49	49	53	61	18,977	20,181	328	343	novembre
588	588	667	704	227,933	232,479	3,804	3,938	décembre
								ANNÉE
14	14	14	14	4,626	4,579	86	90	MANITOBA
14	14	14	14	4,130	4,107	77	80	janvier
14	14	15	15	4,466	4,405	83	86	février
14	14	15	15	4,303	4,294	81	82	mars
14	14	15	15	4,503	4,505	85	86	avril
14	14	15	15	4,360	4,312	83	82	mai
14	14	14	15	4,430	4,444	85	83	juin
14	14	14	15	4,363	4,465	84	84	juillet
14	14	18	18	4,287	4,293	82	81	août
14	14	14	15	4,493	4,603	87	87	septembre
14	14	14	15	4,379	5,070	85	98	octobre
14	14	14	15	4,523	6,061	88	119	novembre
168	168	176	181	52,863	55,138	1,006	1,058	décembre
								ANNÉE
37	36	40	37	1,998	2,040	35	37	SASKATCHEWAN
37	36	40	37	1,792	1,822	31	33	janvier
37	36	41	40	2,009	2,023	35	37	février
37	36	41	41	2,005	2,020	35	35	mars
37	36	41	41	2,094	2,111	36	37	avril
37	36	41	41	2,045	2,043	36	35	mai
37	36	40	41	2,085	2,107	37	36	juin
37	36	40	41	2,124	2,149	38	37	juillet
37	36	48	47	2,071	2,024	36	35	août
37	36	39	43	2,067	1,993	37	34	septembre
37	36	39	43	2,030	1,956	37	34	octobre
37	36	39	43	2,085	1,955	37	34	novembre
444	432	489	495	24,405	24,243	430	424	décembre
								ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1998 and 1999 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999
	(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)		(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)	
ALBERTA								
January	2,826	2,859	2,957	2,843	471	471	1,392	1,392
February	2,530	2,541	2,642	2,527	425	425	1,256	1,256
March	2,855	2,848	2,987	2,849	471	471	1,392	1,392
April	2,820	2,818	2,983	2,931	456	456	1,348	1,348
May	2,936	2,927	3,091	3,073	471	471	1,392	1,392
June	2,828	2,829	2,963	2,971	456	456	1,348	1,348
July	2,930	2,914	3,012	3,083	471	471	1,392	1,392
August	2,958	2,920	3,042	3,076	471	471	1,392	1,392
September	2,815	2,786	2,950	2,963	456	456	1,348	1,348
October	2,866	2,852	2,927	2,995	471	471	1,392	1,392
November	2,781	2,778	2,831	2,919	456	456	1,348	1,348
December	2,877	2,855	2,924	2,993	471	471	1,392	1,392
YEAR	34,022	33,927	35,309	35,223	5,546	5,546	16,392	16,392
BRITISH COLUMBIA								
January	4,562	4,586	5,001	4,906	582	582	1,740	1,740
February	4,091	4,086	4,489	4,369	526	526	1,573	1,573
March	4,551	4,505	5,010	4,799	582	582	1,740	1,739
April	4,454	4,337	4,973	4,800	563	563	1,683	1,682
May	4,620	4,531	5,135	5,068	582	582	1,740	1,739
June	4,450	4,422	4,923	4,937	563	563	1,683	1,682
July	4,540	4,549	4,936	5,008	582	582	1,739	1,739
August	4,536	4,538	4,935	4,976	582	582	1,739	1,739
September	4,383	4,355	4,746	4,746	563	563	1,682	1,682
October	4,498	4,543	4,907	4,982	582	582	1,739	1,739
November	4,399	4,496	4,802	4,950	563	563	1,682	1,682
December	4,606	4,679	5,035	5,233	582	582	1,739	1,739
YEAR	53,690	53,627	58,892	58,774	6,852	6,852	20,479	20,475
CANADA								
January	36,410	38,306	38,416	37,985	4,146	4,320	12,722	13,268
February	32,811	34,401	34,513	34,094	3,939	3,910	12,099	12,007
March	36,425	37,566	38,278	37,322	4,348	4,366	13,353	13,407
April	35,442	36,287	37,315	36,876	4,235	4,245	13,008	13,038
May	37,026	37,575	38,684	38,332	4,387	4,394	13,476	13,495
June	35,859	36,647	37,291	37,379	4,233	4,258	13,003	13,077
July	37,151	38,015	37,928	39,787	4,381	4,357	13,454	13,379
August	37,025	37,803	37,815	39,355	4,343	4,330	13,336	13,295
September	35,903	36,287	36,761	37,626	4,208	4,186	12,922	12,854
October	37,369	38,031	37,562	39,226	4,364	4,336	13,399	13,313
November	36,500	38,004	36,421	39,096	4,267	4,234	13,105	13,003
December	37,920	40,259	37,837	41,113	4,394	4,382	13,495	13,457
YEAR	435,840	449,180	448,820	458,192	51,244	51,318	157,374	157,593

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1998 et 1999 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1998	1999	1998	1999	1998	1999	1998	1999	
(doz. - '000 - douz.)		\$'000		\$'000		(doz. - '000 - douz.)		
ALBERTA								
40	39	41	38	4,390	4,273	66	67	janvier
40	39	41	38	3,939	3,821	60	60	février
40	39	43	42	4,422	4,283	67	67	mars
40	39	43	43	4,374	4,322	66	66	avril
40	39	43	44	4,526	4,509	69	68	mai
40	39	43	44	4,354	4,363	66	66	juin
40	39	42	44	4,446	4,519	68	68	juillet
40	39	42	44	4,476	4,512	69	68	août
40	39	52	50	4,350	4,361	66	65	septembre
40	39	40	46	4,359	4,433	67	67	octobre
40	39	40	46	4,219	4,313	65	65	novembre
40	39	40	46	4,356	4,431	67	67	décembre
480	468	510	525	52,211	52,140	796	794	ANNÉE
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
21	21	31	31	6,772	6,677	103	103	janvier
21	21	31	31	6,093	5,973	92	92	février
21	21	29	29	6,779	6,567	103	102	mars
21	21	29	30	6,685	6,512	100	98	avril
21	21	29	30	6,904	6,837	104	102	mai
21	21	29	29	6,635	6,648	100	100	juin
21	21	29	29	6,704	6,776	102	102	juillet
21	21	29	29	6,703	6,744	102	102	août
21	21	27	27	6,455	6,455	99	98	septembre
21	21	30	32	6,676	6,753	101	102	octobre
21	21	30	32	6,514	6,664	99	101	novembre
21	21	31	31	6,805	7,003	104	105	décembre
252	252	354	360	79,725	79,609	1,209	1,207	ANNÉE
CANADA								
182	180	210	202	51,348	51,455	795	830	janvier
182	180	209	202	46,821	46,303	716	747	février
182	180	217	215	51,847	50,943	799	822	mars
182	180	217	219	50,539	50,133	779	794	avril
182	180	217	221	52,377	52,048	804	818	mai
182	180	216	220	50,509	50,676	780	797	juin
182	180	212	222	51,593	53,388	807	824	juillet
182	180	212	222	51,363	52,871	806	816	août
182	180	234	232	49,918	50,712	784	788	septembre
182	180	203	226	51,164	52,765	816	823	octobre
182	180	203	226	49,729	52,325	791	820	novembre
182	180	205	225	51,537	54,795	821	869	décembre
2,186	2,162	2,552	2,629	608,745	618,414	9,497	9,747	ANNÉE

TABLE 7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1992 - 1999**TABLEAU 7. Disparition par personne des oeufs, 1992 - 1999**

	1992	1993	1994	1995	
	(' 000 dozens)				
1. Production	469,719	470,671	474,459	478,591	1. Production
2. Beginning Stocks	6,904	6,429	4,893	4,211	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	26,953	27,295	28,349	31,200	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	503,576	504,395	507,701	514,002	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	31,525	30,065	24,206	26,001	5. Exportations
6. Used for Hatching	43,755	44,233	48,825	50,409	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	8,862	8,893	8,978	9,077	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	6,429	4,893	4,211	5,963	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	413,005	416,311	421,481	422,552	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	14.6	14.5	14.5	14.4	10. Consommation par personne · douzaines
	(' 000 dozens)				
1. Production	484,914	494,269	498,847	512,596	1. Production
2. Beginning Stocks	5,963	6,217	5,247	3,867	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	41,660	44,270	49,119	48,744	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	532,537	544,756	553,213	565,207	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	23,057	27,482	28,456	35,293	5. Exportations
6. Used for Hatching	50,571	50,571	51,244	51,318	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	9,209	9,402	9,497	9,747	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	6,217	5,247	3,867	8,097	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	443,483	452,054	460,149	460,752	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	14.9	15.1	15.2	15.1	10. Consommation par personne · douzaines

TABLE 8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1993-1999**TABLEAU 8. Prix moyens pondérées: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1993-1999**

Month	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Mois
<i>dollars per dozen - dollars par douzaine</i>								
January	.921	.907	.958	1.055	1.063	1.055	.992	janvier
February	.922	.925	.966	1.086	1.064	1.052	.991	février
March	.932	.962	.993	1.098	1.068	1.051	.993	mars
April	.906	.942	1.003	1.110	1.070	1.053	1.016	avril
May	.891	.935	1.001	1.111	1.070	1.045	1.020	mai
June	.894	.951	1.005	1.135	1.070	1.040	1.020	juin
July	.903	.973	1.009	1.161	1.068	1.021	1.047	juillet
August	.905	.984	1.026	1.182	1.053	1.021	1.041	août
September	.930	.983	1.030	1.179	1.046	1.024	1.037	septembre
October	.922	.981	1.041	1.155	1.049	1.005	1.031	octobre
November	.920	.977	1.053	1.125	1.055	0.998	1.029	novembre
December	.920	.978	1.072	1.107	1.061	0.998	1.021	décembre

FOOTNOTES

(1) Canada totals exclude Newfoundland and Prince Edward Island.

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for hatching and eggs used by producers. Manitoba and Ontario includes the eggs produced under the "Grow for Inventory" and "Special Permit Inventory".

(3) The estimates for the Maritime provinces exclude rejected hatching eggs.

(4) Nova Scotia data for "Sold for Hatching" are included with those for New Brunswick.

NOTES

(1) Les totaux pour Canada ne comprennent pas les données pour Terre-Neuve et Île-du-Prince Édouard.

(2) La production d'oeufs comprend les oeufs fissurés et rejetés, les oeufs vendus pour la consommation, les oeufs vendus pour incubation et les oeufs utilisées par les producteurs. Les oeufs produits en vertu du "programme de croissance" et les "permis spéciaux d'inventaire" sont inclus pour l'Ontario et le Manitoba.

(3) Les estimations pour les provinces Maritimes excluent les oeufs pour incubation fissurés rejetés.

(4) Les données "Vendu pour incubation" pour la Nouvelle-Écosse sont incluses avec celles du Nouveau-Brunswick.

GLOSSARY OF TERMS

Administrative Data: data that are collected by public or private agencies or organizations in the administration of programs or legislation.

Broilers: chickens that are being raised for meat production.

Egg Sets: fertilized eggs in hatcheries that are to hatch into chicks, either to replace laying hens or to be raised for meat production.

Eviscerated Weight: the weight of a bird that has not been deboned but has had its head, feathers, feet and innards removed.

Hatchery Supply Flock: consists of laying hens which produce eggs that will be hatched into chicks. These chicks will either become laying hens or be raised for meat production.

Leaker and Rejects: eggs that do not meet standard grading requirements.

Stewing Hens: laying hens which have completed their laying cycle and are slaughtered for meat.

GLOSSAIRE DES TERMES

Données administratives: les données qui sont recueillies par des agences privées, publiques ou des organisations responsable de l'application de programmes ou de législation.

Poulet à griller: poulets élevés pour la production de viande.

Oeufs mis en place: oeufs féconds dans les couvoirs qui, après éclosion, fourniront les poussins pour le remplacement des poules pondeuses ou pour l'engraissement pour la production de viande.

Poids éviscéré: le poids d'un oiseau qui n'a pas été désossé mais a eu la tête, les plumes, les pattes et les entrailles enlevés.

Troupeau d'approvisionnement des couvoirs: troupeau de poules pondeuses qui produisent les oeufs qui vont éclore en poussin. Ces poussins vont devenir des poules pondeuses ou vont être élevés pour la production de viande.

Oeufs fissurés et rejetés: les oeufs qui n'ont pas rencontré les standards de qualité requis.

Poules à bouillir: poules pondeuses qui ont complété leur cycle de ponte et sont abattues pour la viande.

SUGGESTED READING

Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Title	Catalogue	Titre
Production of Eggs, Monthly Statistical Bulletin, Bilingual	23-003-XPB	Production d'oeufs, Bulletin statistique mensuel, Bilingue
Food Consumption in Canada - Part 1 Annual, Bilingual	32-229-XPB or 32-229-XIB	Consommation des aliments au Canada partie 1 Annuel, Bilingue
Farm Cash Receipts, Quarterly, Bilingual	21-001-XIB	Recettes Monétaires agricoles, Trimestriel, Bilingue
Livestock Statistics, Quarterly, English or French	23-603-UPE 23-603-UPF	Statistiques du bétail, Trimestriel, Anglais ou Français

To order a publication, you may telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: order @statcan.ca. You may also call 1 800 267-6677 (Canada and United States) toll free. If you order by telephone, written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication, veuillez communiquer par téléphone au (613) 951-7277 ou par télécopieur au (613) 951-1584 ou par internet : order @statcan.ca. Vous pouvez aussi appeler sans frais (Canada et États-Unis) au 1 800 '267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone.