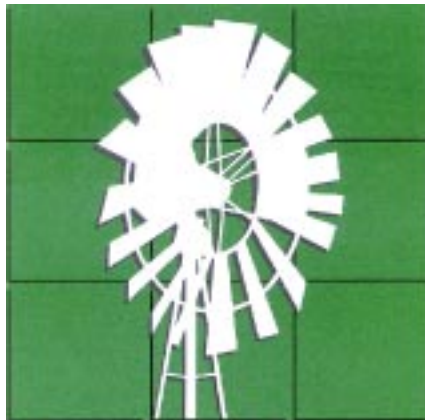




Production of Poultry and Eggs

2000



Production de volaille et oeufs

2000

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Robert Plourde, Unit Head, Livestock and Poultry Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-8716) or E-mail robert.plourde@statcan.ca

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 enquiries 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 or to subscribe 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 per issue. 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 intérimaire, unité du bétail et de la volaille, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-8716) ou courriel robert.plourde@statcan.ca

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

Renseignement sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 21-202-XIB au catalogue est publié sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 29 \$CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entreprise du service d'impression sur demande, au prix de 51 \$CA l'exemplaire. 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'ancien 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

2000

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits d'origine animale

Production de volaille et oeufs

2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

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.

June 2001

Catalogue no. 23-202-XIB

Frequency: Annual

ISSN 1480-7572

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

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.

Juin 2001

N° 23-202-XIB au catalogue

Périodicité : annuel

ISSN 1480-7572

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.

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 Gielfeldt,**
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 Gielfeldt,**
Agent statistique principal

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
HIGHLIGHTS	5	FAITS SAILLANTS	5
CHARTS		GRAPHIQUES	
1. Value of Poultry Products, Canada, 1990 - 2000	7	1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1990 - 2000	7
2. Poultry Meat Production, Canada, 1990 - 2000	7	2. Production de viande de volaille, Canada, 1990 - 2000	7
3. Apparent Per Capita Consumption of Meats, Canada, 1990 - 2000	8	3. Consommation apparente par personne de la viande, Canada, 1990 - 2000	8
4. Production of Eggs, Canada, 1990 - 2000	8	4. Production d'oeufs, Canada, 1990 - 2000	8
5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1990 - 2000	9	5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1990 - 2000	9
6. Poultry Prices, Canada, 1990 - 2000	9	6. Prix de la volaille, Canada, 1990 - 2000	9
TABLES		TABLEAUX	
1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000	12	1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1999 et 2000	12
2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000	12	2. Écoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1999 et 2000	12
3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000	12	3. Écoulement, viande de dindon: par province et Canada, 1999 et 2000	12
4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1997 - 2000	14	4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1997 - 2000	14
5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000	15	5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000	15
6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000	18	6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000	18
7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1993 - 2000	24	7. Disparition par personne des oeufs, Canada, 1993 - 2000	24
8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1994 - 2000	25	8. Prix moyen pondérées: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1994 - 2000	25
FOOTNOTES	26	NOTES	26
GLOSSARY OF TERMS	27	GLOSSAIRE DES TERMES	27
SUGGESTED READING	28	LECTURES SUGGÉRÉES	28

HIGHLIGHTS

The value, in 2000 of Canadian poultry and egg products was \$2.3 billion, up 4.4% from a year earlier. Egg sales increased 4.6%. Chicken and turkey meat farm cash receipts increased 4.4% from 1999.

Chicken sales reached \$1.4 billion in 2000, a 3.4% rise from a year ago. Chicken production increased 4.1% from 1999. In 2000 chicken prices dropped 0.1% (chart 6). Turkey sales were up 9.6% at \$263 million. Turkey production increased 9.3% in 2000 from the previous year.

Canadian egg producers received \$676.5 million in 2000, 4.6% higher than in 1999.

POULTRY MEAT

Overall, Canadian farmers produced 1,054 thousand tonnes of poultry meat in 2000, a 4.8% increase from 1999. Chicken production was at 902 thousand tonnes, up 4.1% over the previous year. Turkey production increased 9.3% in 2000 to 153 thousand tonnes (chart 2).

On average, each Canadian consumed 35.0 kg. of poultry meat in 2000, up 3.6% from the year before. Over the past year, red meat consumption has gradually decreased, while poultry meat consumption has been rising (chart 3).

EGGS

Egg production has steadily increased since 1990. Canadian farmers produced 549.7 million dozen eggs in 2000, up 5.1% from the 523.2 million dozen in 1999 (chart 4).

Canadians consumed on average 15.7 dozens of eggs in 2000. (chart 5)

FAITS SAILLANTS

La valeur de la production de volaille et des oeufs au Canada en 2000 est en hausse de 4,4 % par rapport à 1999, s'établissant à 2,3 \$ milliards. Les ventes d'oeufs se sont accrues de 4,6% par rapport à 1999. Les recettes monétaires pour la volaille ont augmenté de 4,4 % par rapport à l'année dernière.

Les ventes de poulet ont atteint 1,4\$ milliards en 2000 soit une hausse de 3,4 % par rapport à 1999. La production de poulet a augmenté de 4,1 % par rapport à 1999. En 2000 le prix du poulet a baissé de 0,1 % (graphique 6). Les ventes de dindons ont augmentés de 9,6 %, pour s'établir à 263\$ millions. La production de dindons a augmenté de 9,3 % en 2000 par rapport à 1999.

Les producteurs canadiens ont reçu 676.5 \$ millions pour la vente d'oeufs en 2000, une hausse de 4,6 % par rapport à 1999.

VIANDE DE VOLAILLE

Dans l'ensemble, les éleveurs Canadiens ont produits 1 054 milliers de tonnes de viande de volaille en 2000, en hausse de 4,8 % par rapport à 1999. La production de poulet s'établit à 902 milliers de tonnes, en hausse de 4,1 % par rapport 1999. La production de dindon en 2000 se chiffrent à 153 milliers de tonnes, en hausse de 9,3 % par rapport à 1999 (graphique 2).

En moyenne, chaque canadien a consommé 35.0 kg de viande de volaille en 2000, soit une 3.6 % par rapport à l'année précédente. Au cours des dernières décennies la consommation de viande rouge a progressivement diminué, alors que celle de la viande de volaille a augmenté (graphique 3).

OEUFS

La production d'oeufs est en hausse constante depuis 1990. En 2000, les fermiers Canadiens ont produit 549,7 millions de douzaines d'oeufs, une hausse de 5,1 % par rapport à 1999 (graphique 4).

Chaque Canadien a consommé en moyenne 15,7 douzaines d'oeufs en 2000, (graphique 5).

GRAPHS

GRAPHIQUES

Chart 1. Value of Poultry Products, Canada, 1990 - 2000
 Graphique 1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1990 2000

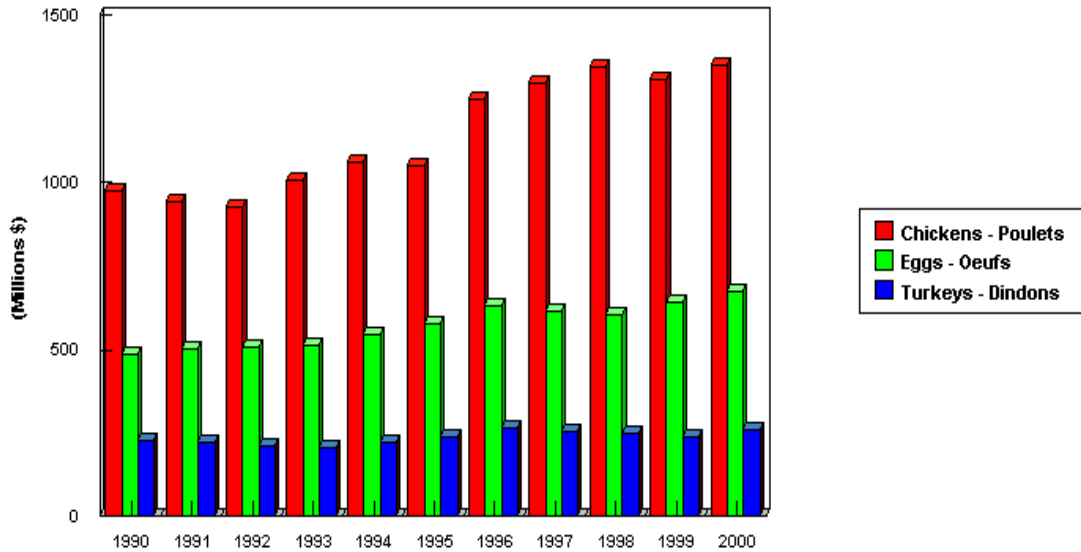
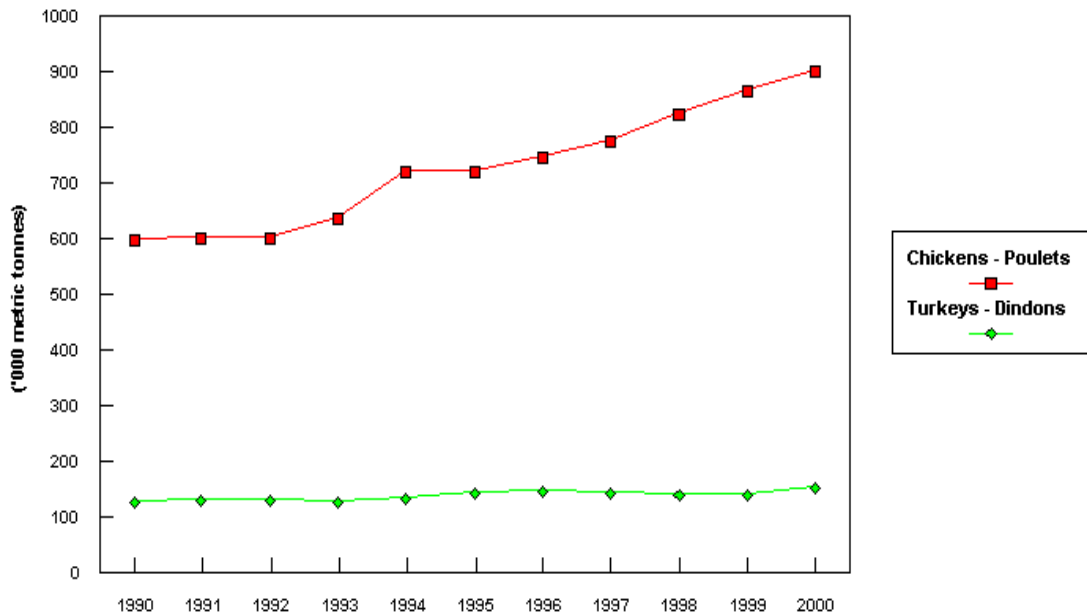


Chart 2. Poultry Meat Production, Canada, 1990 - 2000
 Graphique 2. Production de viande de volaille, Canada, 1990 - 2000



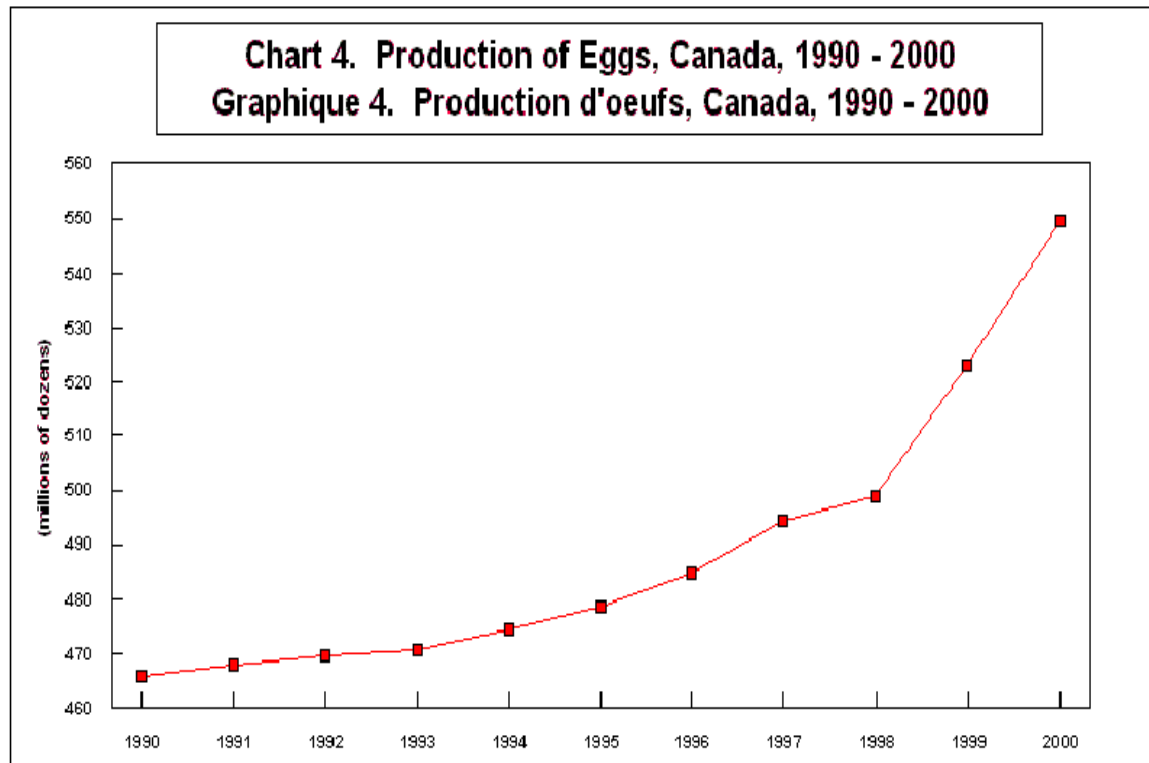
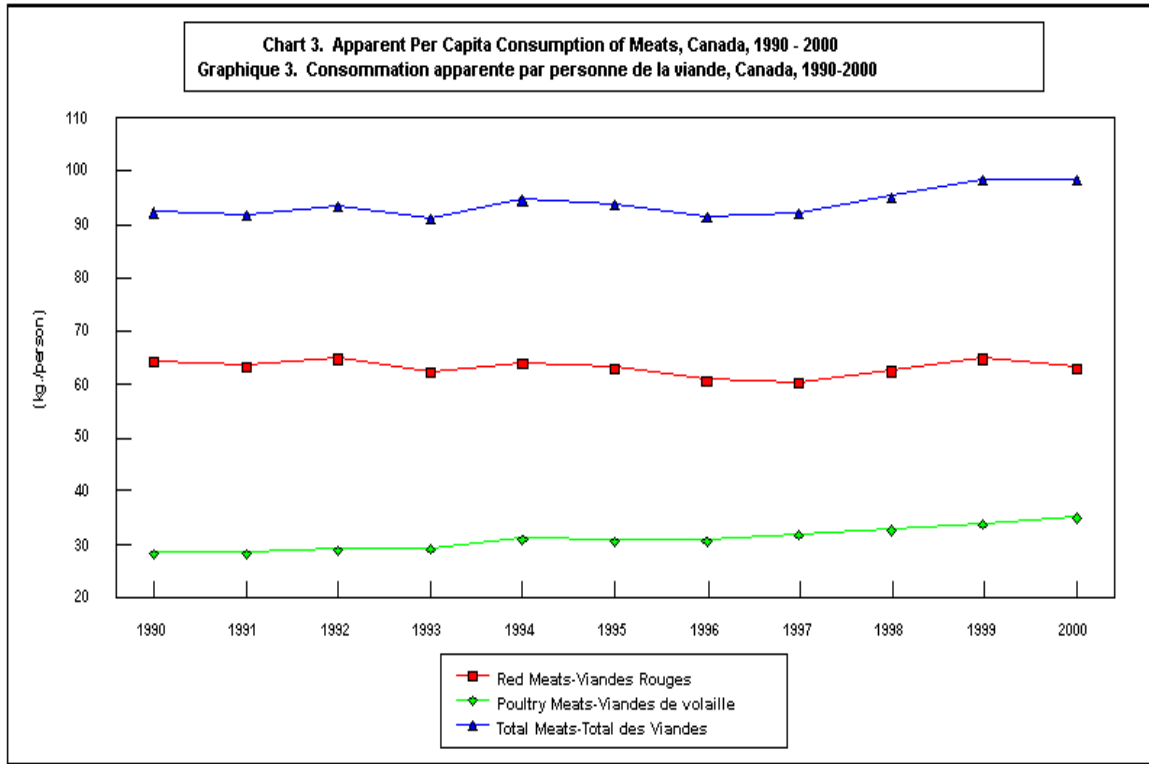


Chart 5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1990 - 2000
Graphique 5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1990 - 2000

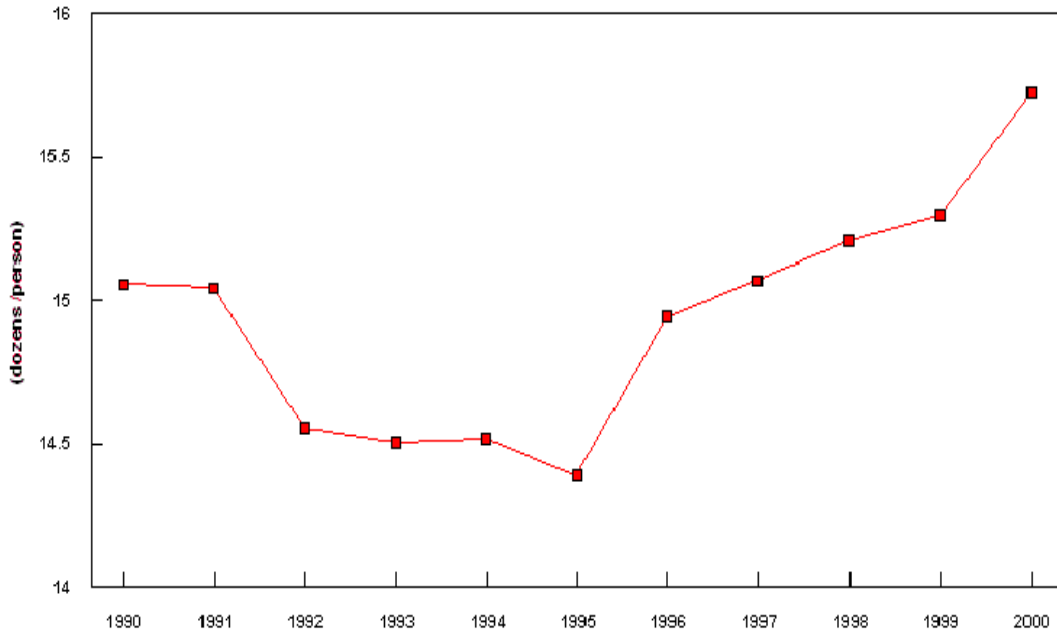
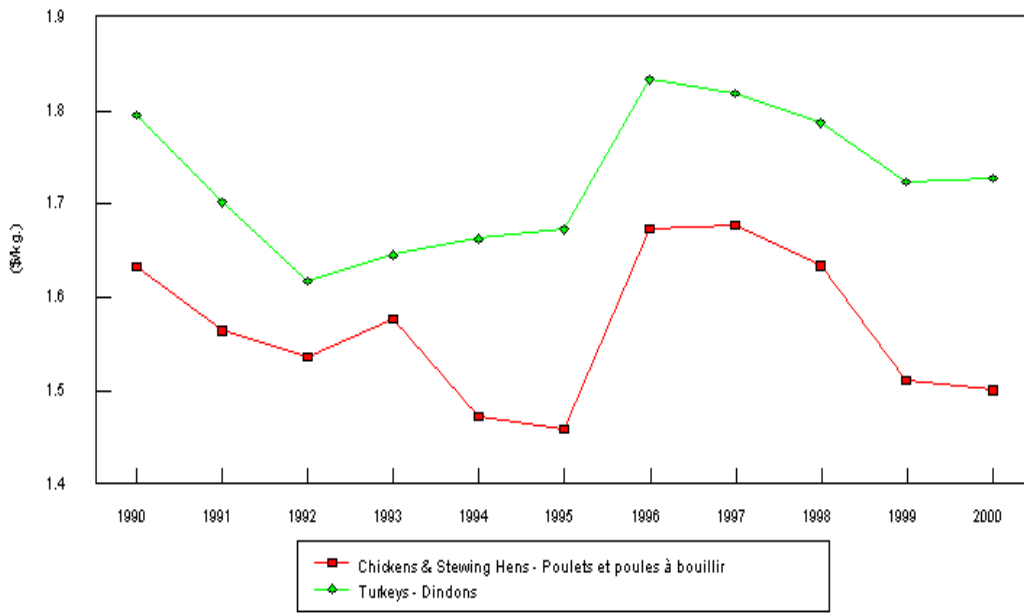


Chart 6. Poultry Prices, Canada, 1990 - 2000
Graphique 6. Prix de la volaille, Canada, 1990 - 2000



TABLES

TABLEAUX

TABLE 1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000

	CHICKEN - POULET						STEWING HEN POULES À BOUILLIR		
	BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX		
	WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS		
	VALUE VALEUR			VALUE VALEUR			VALUE VALEUR		
1999			2000			1999			
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland	8,330	11,156	21,135	8,495	11,378	14,633	0	1	0
Prince Edward Island	2,135	3,127	5,069	2,197	3,417	5,466	1	1	0
Nova Scotia	20,399	29,424	48,565	20,378	30,549	49,844	725	892	204
New Brunswick	14,616	22,906	37,958	15,343	23,980	39,876	196	253	61
Quebec	152,129	237,306	371,772	152,826	243,240	381,762	3,881	5,908	1,576
Ontario	173,613	273,648	409,453	180,265	284,499	427,189	8,502	11,774	1,887
Manitoba	25,170	35,836	54,625	26,621	37,469	56,642	1,343	1,596	39
Saskatchewan	14,025	19,608	30,363	17,172	24,248	37,630	548	687	105
Alberta	52,971	77,963	113,739	55,002	81,318	118,557	765	1,416	211
British Columbia	87,863	129,022	210,335	93,847	137,182	217,144	2,440	3,673	1,299
CANADA	551,251	839,994	1,303,014	572,147	877,280	1,348,743	18,401	26,200	5,382

TABLE 2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX		
	WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS		
	VALUE VALEUR			VALUE VALEUR			VALUE VALEUR		
1999			2000			1999			
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland	8,329	11,154	21,131	8,495	11,376	14,631	1	2	3
Prince Edward Island	2,133	3,124	5,064	2,196	3,414	5,460	3	5	6
Nova Scotia	21,117	30,303	48,751	20,925	31,248	50,012	7	13	18
New Brunswick	14,808	23,150	38,009	15,526	24,217	39,915	4	8	10
Quebec	155,993	243,180	373,314	156,996	249,732	383,116	16	33	35
Ontario	182,016	285,225	411,146	188,583	293,714	427,930	99	197	194
Manitoba	26,470	37,336	54,546	28,663	39,751	56,585	43	95	118
Saskatchewan	14,456	20,041	30,102	17,574	24,667	37,407	117	254	365
Alberta	53,602	79,082	113,559	55,463	82,439	118,444	135	297	391
British Columbia	90,253	132,586	211,481	95,552	139,958	218,217	50	109	153
CANADA	569,177	865,182	1,307,102	589,973	900,515	1,351,718	475	1,013	1,294

TABLE 3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 1999 and 2000

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX			BIRDS OISEAUX		
	WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS			WEIGHT POIDS		
	VALUE VALEUR			VALUE VALEUR			VALUE VALEUR		
1999			2000			1999			
	'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	760	3,473	6,020	830	3,825	6,507	0	2	3
New Brunswick	528	2,579	4,529	469	2,479	4,154	0	2	3
Quebec	4,822	30,839	53,864	4,913	34,013	59,384	2	10	17
Ontario	8,077	59,569	101,986	8,728	66,969	115,197	4	27	46
Manitoba	1,311	9,606	16,366	1,473	10,401	17,812	2	13	21
Saskatchewan	744	4,876	8,540	821	5,424	9,525	6	38	66
Alberta	1,530	11,431	20,228	1,584	11,369	20,196	5	39	69
British Columbia	2,294	17,043	28,636	2,426	17,955	30,447	1	11	18
CANADA (1)	20,066	139,416	240,170	21,245	152,435	263,222	20	140	244

TABLEAU 1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1999 et 2000

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	
2000			1999			2000			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
0	1	0	8,331	11,156	21,135	8,496	11,378	14,634	Terre-Neuve
1	1	0	2,136	3,129	5,070	2,198	3,419	5,466	Ile-du-Prince-Édouard
553	711	186	21,124	30,316	48,769	20,931	31,260	50,030	Nouvelle-Écosse
186	245	50	14,812	23,158	38,019	15,529	24,225	39,926	Nouveau-Brunswick
4,186	6,524	1,388	156,010	243,213	373,348	157,012	249,765	383,150	Québec
8,411	9,408	926	182,115	285,422	411,340	188,675	293,907	428,116	Ontario
2,086	2,376	59	26,513	37,431	54,664	28,707	39,845	56,701	Manitoba
520	670	141	14,572	20,294	30,467	17,692	24,918	37,770	Saskatchewan
591	1,414	305	53,737	79,379	113,950	55,594	82,732	118,861	Alberta
1,751	2,883	1,223	90,303	132,695	211,634	95,599	140,065	218,368	Colombie-Britannique
18,285	24,233	4,278	569,652	866,195	1,308,396	590,433	901,514	1,353,021	CANADA

TABLEAU 2. Ecoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 1999 et 2000

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	
2000			1999			2000			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
1	2	2	8,331	11,156	21,135	8,496	11,378	14,634	Terre-Neuve
2	5	6	2,136	3,129	5,070	2,198	3,419	5,466	Ile-du-Prince-Édouard
6	13	18	21,124	30,316	48,769	20,931	31,260	50,030	Nouvelle-Écosse
3	8	10	14,812	23,158	38,019	15,529	24,225	39,926	Nouveau-Brunswick
16	33	33	156,010	243,213	373,348	157,012	249,765	383,150	Québec
92	194	186	182,115	285,422	411,340	188,675	293,907	428,116	Ontario
44	93	116	26,513	37,431	54,664	28,707	39,845	56,701	Manitoba
118	251	364	14,572	20,294	30,467	17,692	24,918	37,770	Saskatchewan
131	293	417	53,737	79,379	113,950	55,594	82,732	118,861	Alberta
47	107	150	90,303	132,695	211,634	95,599	140,065	218,368	Colombie-Britannique
460	999	1,303	569,652	866,195	1,308,396	590,433	901,514	1,353,021	CANADA

TABLEAU 3. Ecoulement, viande de dindon: par province et Canada, 1999 et 2000

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	
2000			1999			2000			
'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
0	2	3	760	3,475	6,023	830	3,826	6,510	Nouvelle-Écosse
0	2	3	529	2,580	4,532	470	2,480	4,156	Nouveau-Brunswick
1	10	17	4,823	30,849	53,881	4,914	34,023	59,401	Québec
3	27	46	8,081	59,596	102,032	8,732	66,996	115,243	Ontario
2	13	21	1,313	9,618	16,387	1,475	10,413	17,833	Manitoba
6	38	66	750	4,914	8,606	827	5,462	9,592	Saskatchewan
6	39	69	1,536	11,470	20,297	1,590	11,408	20,265	Alberta
1	11	18	2,295	17,054	28,654	2,428	17,966	30,465	Colombie-Britannique
20	140	244	20,087	139,556	240,414	21,265	152,575	263,466	CANADA (1)

TABLE 4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1997 - 2000

TABLEAU 4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1997 - 2000

		1997	1998	1999	2000		
Chicken						Poulets	
1. Production	tonnes	750,257	798,507	839,994	877,280	1. Production	
2. Beginning Stocks	"	19,000	19,996	25,844	22,228	2. Stocks d'ouverture	
3. Imports for Consumption	"	70,115	73,220	78,351	95,608	3. Importations pour consommation	
4. Total Supply (1+2+3)	"	839,372	891,723	944,189	995,116	4. Approvisionnement total (1+2+3)	
5. Exports	"	57,554	74,972	78,643	82,464	5. Exportations	
6. Ending Stocks	"	19,996	25,844	22,228	21,852	6. Stocks de fermeture	
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	761,822	790,907	843,318	890,800	7. Disparition domestique (4-5-6)	
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne	
· Eviscerated basis	kg	25.4	26.1	27.7	29.0	· base éviscéré	
Stewing Hen						Poules à bouillir	
1. Production	tonnes	24,533	24,991	26,200	24,233	1. Production	
2. Beginning Stocks	"	509	627	898	951	2. Stocks d'ouverture	
3. Imports for Consumption	"	51,537	56,870	49,934	50,723	3. Importations pour consommation	
4. Total Supply (1+2+3)	"	76,579	82,488	77,032	75,907	4. Approvisionnement total (1+2+3)	
5. Exports	"	14,433	19,213	16,000	18,951	5. Exportations	
6. Ending Stocks	"	627	898	951	1,087	6. Stocks de fermeture	
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	61,519	62,377	60,081	55,869	7. Disparition domestique (4-5-6)	
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne	
· Eviscerated basis	kg	2.1	2.1	2.0	1.8	· base éviscéré	
Turkey						Dindon	
1. Production	tonnes	142,273	139,160	139,560	152,575	1. Production	
2. Beginning Stocks	"	19,529	15,850	10,756	9,199	2. Stocks d'ouverture	
3. Imports for Consumption	"	6,413	6,910	7,666	6,417	3. Importations pour consommation	
4. Total Supply (1+2+3)	"	168,215	161,920	157,982	168,191	4. Approvisionnement total (1+2+3)	
5. Exports	"	25,722	22,397	22,133	22,972	5. Exportations	
6. Ending Stocks	"	15,850	10,756	9,199	14,410	6. Stocks de fermeture	
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	126,643	128,767	126,649	130,809	7. Disparition domestique (4-5-6)	
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne	
· Eviscerated basis	kg	4.2	4.3	4.2	4.3	· base éviscéré	
Total						Total	
1. Production	tonnes	917,063	962,658	1,005,754	1,054,088	1. Production	
2. Beginning Stocks	"	39,038	36,473	37,498	32,378	2. Stocks d'ouverture	
3. Imports for Consumption	"	128,065	137,000	135,951	152,748	3. Importations pour consommation	
4. Total Supply (1+2+3)	"	1,084,166	1,136,131	1,179,203	1,239,214	4. Approvisionnement total (1+2+3)	
5. Exports	"	97,709	116,582	116,777	124,387	5. Exportations	
6. Ending Stocks	"	36,473	37,498	32,378	37,349	6. Stocks de fermeture	
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	949,984	982,051	1,030,048	1,077,477	7. Disparition domestique (4-5-6)	
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne	
· Eviscerated basis	kg	31.7	32.5	33.8	35.0	· base éviscéré	

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
	(000)		(No. - nombre)		(doz - '000 - douz)		
NEWFOUNDLAND							TERRE-NEUVE
January	309	289	2,485	2,397	639	578	janvier
February	300	299	2,273	2,097	568	523	février
March	293	307	2,355	2,319	576	594	mars
April	301	298	2,145	2,353	538	585	avril
May	307	295	2,293	2,452	586	602	mai
June	304	300	2,263	2,246	573	561	juin
July	295	295	2,327	2,398	571	589	juillet
August	296	290	2,310	2,386	569	577	août
September	305	290	2,211	2,198	562	532	septembre
October	294	298	2,314	2,339	567	580	octobre
November	295	307	2,268	2,200	557	562	novembre
December	299	308	2,479	2,388	617	612	décembre
YEAR	300	298	27,719	27,764	6,923	6,895	ANNÉE
PRINCE EDWARD ISLAND							ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
January	108	114	2,446	2,385	221	226	janvier
February	108	113	2,263	2,025	204	191	février
March	109	110	2,304	2,331	209	213	mars
April	110	110	2,218	2,326	203	214	avril
May	110	115	2,303	2,358	212	225	mai
June	110	114	2,240	2,288	205	218	juin
July	109	114	2,444	2,372	223	225	juillet
August	107	114	2,417	2,349	216	222	août
September	108	113	2,310	2,238	209	211	septembre
October	112	114	2,123	2,343	199	223	octobre
November	113	111	2,336	2,285	220	211	novembre
December	113	110	2,427	2,429	229	222	décembre
YEAR	110	113	27,824	27,737	2,548	2,600	ANNÉE
NOVA SCOTIA (4)							NOUVELLE-ÉCOSSE (4)
January	716	742	2,636	2,406	1,572	1,489	janvier
February	711	740	2,253	2,199	1,334	1,357	février
March	716	738	2,432	2,393	1,452	1,471	mars
April	706	729	2,409	2,353	1,417	1,429	avril
May	670	714	2,290	2,299	1,279	1,368	mai
June	663	724	2,206	2,356	1,219	1,421	juin
July	709	718	2,439	2,444	1,440	1,462	juillet
August	721	705	2,439	2,407	1,465	1,414	août
September	694	733	2,360	2,312	1,364	1,412	septembre
October	687	746	2,428	2,399	1,391	1,491	octobre
November	693	738	2,349	2,304	1,357	1,416	novembre
December	720	706	2,481	2,513	1,489	1,477	décembre
YEAR	700	728	28,744	28,377	16,779	17,208	ANNÉE
NEW BRUNSWICK							NOUVEAU-BRUNSWICK
January	685	710	2,018	1,965	1,151	1,163	janvier
February	673	729	1,879	1,793	1,054	1,089	février
March	709	728	1,989	1,955	1,175	1,185	mars
April	736	721	1,954	1,945	1,199	1,169	avril
May	738	725	2,003	1,982	1,231	1,197	mai
June	736	743	1,949	1,920	1,195	1,189	juin
July	705	739	2,028	2,006	1,192	1,235	juillet
August	694	719	1,973	2,018	1,141	1,209	août
September	685	713	1,961	1,981	1,119	1,176	septembre
October	695	699	1,980	2,042	1,146	1,190	octobre
November	730	712	2,002	1,992	1,217	1,181	novembre
December	732	720	2,072	2,017	1,264	1,211	décembre
YEAR	710	721	23,816	23,612	14,085	14,193	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
	(000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
QUEBEC							QUÉBEC
January	4,047	4,439	2,298	2,208	7,749	8,167	janvier
February	4,165	4,371	2,043	2,112	7,092	7,693	février
March	4,258	4,433	2,219	2,223	7,875	8,213	mars
April	4,312	4,405	2,111	2,130	7,584	7,819	avril
May	4,296	4,391	2,177	2,237	7,795	8,185	mai
June	4,342	4,515	2,123	2,119	7,680	7,971	juin
July	4,404	4,519	2,195	2,209	8,056	8,318	juillet
August	4,456	4,472	2,177	2,214	8,084	8,250	août
September	4,478	4,474	2,117	2,171	7,900	8,092	septembre
October	4,450	4,472	2,221	2,264	8,237	8,438	octobre
November	4,458	4,538	2,185	2,233	8,117	8,444	novembre
December	4,500	4,660	2,192	2,258	8,219	8,768	décembre
YEAR	4,347	4,474	26,056	26,382	94,389	98,359	ANNÉE
ONTARIO							ONTARIO
January	8,638	8,996	2,368	2,348	17,043	17,604	janvier
February	8,760	8,902	2,149	2,238	15,691	16,601	février
March	8,707	8,893	2,368	2,368	17,183	17,547	mars
April	8,758	8,805	2,283	2,281	16,661	16,734	avril
May	8,814	8,862	2,363	2,375	17,354	17,540	mai
June	8,890	8,950	2,303	2,282	17,058	17,018	juin
July	8,899	8,933	2,371	2,368	17,584	17,626	juillet
August	8,798	8,968	2,361	2,365	17,308	17,672	août
September	8,723	8,946	2,287	2,285	16,626	17,032	septembre
October	8,747	8,848	2,359	2,374	17,195	17,504	octobre
November	8,899	8,821	2,296	2,310	17,024	16,977	novembre
December	9,041	8,841	2,349	2,377	17,695	17,510	décembre
YEAR	8,806	8,897	27,857	27,969	204,424	207,364	ANNÉE
MANITOBA							MANITOBA
January	2,459	3,229	2,279	2,474	4,670	6,657	janvier
February	2,520	3,214	2,055	2,297	4,316	6,153	février
March	2,477	3,188	2,255	2,434	4,655	6,466	mars
April	2,509	3,193	2,159	2,342	4,514	6,231	avril
May	2,543	3,231	2,227	2,426	4,720	6,532	mai
June	2,517	3,249	2,164	2,347	4,538	6,354	juin
July	2,509	3,160	2,225	2,413	4,653	6,355	juillet
August	2,599	3,046	2,216	2,398	4,799	6,088	août
September	2,623	3,101	2,151	2,301	4,702	5,947	septembre
October	2,574	3,104	2,220	2,335	4,763	6,040	octobre
November	2,776	3,032	2,166	2,273	5,010	5,744	novembre
December	3,111	3,043	2,355	2,424	6,106	6,147	décembre
YEAR	2,601	3,149	26,503	28,472	57,445	74,714	ANNÉE
SASKATCHEWAN							SASKATCHEWAN
January	1,009	922	2,225	2,185	1,871	1,679	janvier
February	989	950	2,014	2,073	1,660	1,641	février
March	1,003	987	2,240	2,202	1,872	1,811	mars
April	1,012	976	2,132	2,146	1,798	1,745	avril
May	1,008	992	2,232	2,263	1,874	1,871	mai
June	1,010	992	2,145	2,160	1,805	1,785	juin
July	1,015	980	2,217	2,263	1,876	1,848	juillet
August	1,065	1,033	2,181	2,174	1,936	1,871	août
September	1,022	1,040	2,090	2,095	1,780	1,816	septembre
October	968	1,018	2,176	2,208	1,755	1,873	octobre
November	986	1,007	2,138	2,169	1,757	1,820	novembre
December	952	993	2,170	2,237	1,722	1,852	décembre
YEAR	1,003	991	25,969	26,170	21,706	21,612	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
	('000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
ALBERTA							ALBERTA
January	2,001	2,125	2,047	1,932	3,414	3,421	janvier
February	1,992	2,077	1,817	1,844	3,017	3,192	février
March	2,052	2,106	2,033	1,959	3,477	3,438	mars
April	2,128	2,145	1,914	1,888	3,394	3,375	avril
May	2,088	2,154	2,001	1,956	3,481	3,512	mai
June	2,112	2,131	1,958	1,886	3,446	3,349	juin
July	2,159	2,156	1,975	1,949	3,554	3,502	juillet
August	2,181	2,222	1,952	1,912	3,548	3,540	août
September	2,159	2,201	1,890	1,883	3,400	3,453	septembre
October	2,097	2,162	1,938	1,966	3,386	3,541	octobre
November	2,122	2,207	1,947	1,954	3,443	3,594	novembre
December	2,170	2,212	1,949	1,981	3,524	3,652	décembre
YEAR	2,105	2,158	23,421	23,116	41,084	41,570	ANNÉE
BRITISH COLUMBIA							COLOMBIE-BRITANNIQUE
January	2,891	3,186	2,204	2,080	5,309	5,523	janvier
February	2,943	3,065	1,953	1,976	4,791	5,048	février
March	2,979	3,106	2,143	2,109	5,320	5,458	mars
April	3,013	3,178	2,052	2,005	5,152	5,309	avril
May	3,054	3,155	2,122	2,097	5,402	5,513	mai
June	3,080	3,170	2,050	2,019	5,261	5,332	juin
July	3,104	3,181	2,113	2,087	5,465	5,533	juillet
August	3,134	3,187	2,078	2,084	5,426	5,535	août
September	3,074	3,157	2,021	2,025	5,177	5,327	septembre
October	3,056	3,128	2,107	2,097	5,365	5,467	octobre
November	3,160	3,186	2,071	2,070	5,453	5,496	novembre
December	3,238	3,218	2,097	2,109	5,659	5,655	décembre
YEAR	3,061	3,160	25,003	24,758	63,779	65,196	ANNÉE
CANADA							CANADA
January	22,862	24,752	2,291	2,255	43,639	46,507	janvier
February	23,161	24,460	2,058	2,133	39,727	43,486	février
March	23,303	24,595	2,255	2,264	43,793	46,396	mars
April	23,585	24,561	2,160	2,180	42,460	44,610	avril
May	23,628	24,633	2,231	2,267	43,934	46,545	mai
June	23,763	24,888	2,170	2,179	42,980	45,199	juin
July	23,908	24,794	2,239	2,260	44,613	46,692	juillet
August	24,051	24,755	2,220	2,248	44,493	46,380	août
September	23,871	24,768	2,154	2,180	42,839	44,998	septembre
October	23,680	24,589	2,230	2,262	44,003	46,347	octobre
November	24,232	24,658	2,187	2,212	44,156	45,445	novembre
December	24,876	24,810	2,244	2,278	46,524	47,106	décembre
YEAR	23,743	24,689	26,441	26,719	523,161	549,711	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
	(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)		(doz. - '000 - douz.)		(\$'000)	
NEWFOUNDLAND								
January	626	567	803	741	0	0	0	0
February	558	512	716	670	0	0	0	0
March	564	582	724	760	0	0	0	0
April	527	574	680	754	0	0	0	0
May	574	590	742	775	0	0	0	0
June	562	550	726	723	0	0	0	0
July	560	578	723	765	0	0	0	0
August	568	565	721	774	0	0	0	0
September	551	521	713	719	0	0	0	0
October	556	569	720	785	0	0	0	0
November	546	551	707	760	0	0	0	0
December	605	600	801	834	0	0	0	0
YEAR	6,787	6,758	8,775	9,059	0	0	0	0
PRINCE EDWARD ISLAND								
January	216	221	243	250	0	0	0	0
February	199	187	225	211	0	0	0	0
March	204	208	230	232	0	0	0	0
April	198	209	226	233	0	0	0	0
May	207	220	236	246	0	0	0	0
June	200	213	228	238	0	0	0	0
July	218	220	248	250	0	0	0	0
August	211	217	241	259	0	0	0	0
September	204	207	232	247	0	0	0	0
October	194	218	221	260	0	0	0	0
November	215	206	245	248	0	0	0	0
December	224	217	255	260	0	0	0	0
YEAR	2,492	2,543	2,829	2,933	0	0	0	0
NOVA SCOTIA (4)								
January	1,554	1,474	1,644	1,618	0	0	0	0
February	1,318	1,346	1,393	1,478	0	0	0	0
March	1,432	1,454	1,513	1,607	0	0	0	0
April	1,395	1,412	1,492	1,560	0	0	0	0
May	1,264	1,353	1,360	1,507	0	0	0	0
June	1,204	1,407	1,296	1,567	0	0	0	0
July	1,424	1,447	1,532	1,641	0	0	0	0
August	1,451	1,399	1,563	1,627	0	0	0	0
September	1,349	1,398	1,459	1,667	0	0	0	0
October	1,376	1,474	1,486	1,757	0	0	0	0
November	1,345	1,401	1,452	1,695	0	0	0	0
December	1,382	1,379	1,519	1,670	0	0	0	0
YEAR	16,495	16,943	17,710	19,393	0	0	0	0
NEW BRUNSWICK								
January	769	765	829	854	359	374	1,123	1,169
February	702	683	756	763	331	384	1,033	1,199
March	743	747	800	835	405	414	1,266	1,295
April	762	743	833	832	412	402	1,288	1,258
May	773	749	849	846	433	423	1,354	1,323
June	746	740	819	836	425	425	1,327	1,327
July	772	779	847	895	396	431	1,238	1,347
August	748	787	822	928	369	397	1,154	1,241
September	743	772	817	925	353	381	1,104	1,190
October	748	776	821	929	375	390	1,172	1,218
November	792	776	869	945	401	381	1,253	1,191
December	818	803	913	978	421	384	1,316	1,199
YEAR	9,114	9,118	9,976	10,564	4,680	4,785	14,628	14,958

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS(3) OEUFSS FISSURÉS ET REJETÉS (3)		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
0	0	0	0	803	742	13	11	TERRE-NEUVE
0	0	0	0	716	670	11	10	janvier
0	0	0	0	724	760	11	12	février
0	0	0	0	680	754	11	11	mars
0	0	0	0	742	776	11	12	avril
0	0	0	0	726	723	11	11	mai
0	0	0	0	723	766	11	12	juin
0	0	0	0	722	774	11	11	juillet
0	0	0	0	714	719	11	10	août
0	0	0	0	720	785	11	11	septembre
0	0	0	0	707	761	11	11	octobre
0	0	0	0	801	834	12	12	novembre
2	2	4	5	8,779	9,064	135	134	décembre
								ANNÉE
								ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
1	1	1	1	244	250	4	4	janvier
1	1	1	1	226	212	4	4	février
1	1	1	1	231	233	4	4	mars
1	1	1	1	226	234	4	4	avril
1	1	1	1	236	247	4	4	mai
1	1	1	1	229	239	4	4	juin
1	1	1	1	249	251	4	4	juillet
1	1	1	1	241	260	4	4	août
1	1	1	1	233	247	4	4	septembre
1	1	1	1	222	261	4	4	octobre
1	1	1	1	246	248	4	4	novembre
1	1	1	1	256	261	5	4	décembre
6	6	9	10	2,838	2,943	50	51	ANNÉE
								NOUVELLE-ÉCOSSE (4)
1	1	2	2	1,646	1,621	17	13	janvier
1	1	2	2	1,395	1,480	15	9	février
1	1	2	2	1,515	1,609	19	16	mars
1	1	2	2	1,494	1,563	20	28	avril
1	1	2	2	1,362	1,509	14	27	mai
1	1	2	2	1,298	1,569	13	13	juin
1	1	2	3	1,534	1,643	15	14	juillet
1	1	2	3	1,565	1,630	12	14	août
1	1	2	3	1,461	1,669	13	12	septembre
1	1	2	3	1,489	1,760	13	16	octobre
1	1	2	3	1,455	1,697	11	14	novembre
1	1	2	3	1,521	1,672	13	15	décembre
17	17	25	30	17,735	19,423	175	191	ANNÉE
								NOUVEAU-BRUNSWICK
1	1	2	2	1,954	2,025	15	15	janvier
1	1	2	2	1,791	1,964	14	14	février
1	2	2	2	2,068	2,132	15	15	mars
1	1	2	2	2,122	2,091	15	15	avril
1	1	2	2	2,205	2,171	15	15	mai
1	1	2	2	2,148	2,165	15	15	juin
1	1	2	2	2,087	2,243	15	16	juillet
1	1	2	2	1,977	2,171	15	16	août
1	1	2	2	1,922	2,116	15	15	septembre
1	1	2	2	1,995	2,149	15	15	octobre
1	1	2	2	2,124	2,138	16	15	novembre
1	1	2	2	2,231	2,178	16	16	décembre
13	14	19	19	24,624	25,541	182	182	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
	<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>	
QUEBEC								
January	6,448	6,725	6,496	6,893	1,132	1,265	3,881	4,361
February	5,778	6,242	5,819	6,396	1,158	1,263	3,994	4,423
March	6,358	6,651	6,421	6,731	1,345	1,384	4,636	4,773
April	6,093	6,433	6,191	6,510	1,325	1,216	4,568	4,252
May	6,286	6,531	6,406	6,676	1,339	1,476	4,616	5,161
June	6,209	6,425	6,328	6,567	1,303	1,373	4,494	4,800
July	6,513	6,797	6,934	6,739	1,368	1,341	4,718	4,688
August	6,492	6,711	6,859	6,920	1,416	1,360	4,882	4,756
September	6,413	6,571	6,698	6,818	1,315	1,345	4,535	4,704
October	6,821	6,987	7,099	7,255	1,237	1,268	4,266	4,432
November	6,504	6,824	6,762	7,207	1,437	1,437	4,955	5,023
December	6,663	7,168	6,831	7,569	1,378	1,411	4,750	4,934
YEAR	76,578	80,065	78,844	82,281	15,754	16,160	54,295	56,307
ONTARIO								
January	15,370	15,794	14,466	15,366	1,292	1,418	4,497	5,107
February	14,061	14,774	13,232	14,372	1,275	1,454	4,475	5,237
March	15,392	15,669	14,566	15,545	1,407	1,487	4,938	5,384
April	14,866	14,979	14,223	14,855	1,421	1,380	4,989	4,997
May	15,536	15,505	14,954	15,531	1,431	1,644	5,051	5,954
June	15,252	15,128	14,680	15,152	1,424	1,509	5,026	5,466
July	15,776	15,770	15,883	15,610	1,416	1,463	4,998	5,299
August	15,519	15,733	15,524	16,034	1,402	1,545	4,991	5,596
September	14,833	15,202	14,794	15,763	1,420	1,449	5,055	5,216
October	15,405	15,698	15,264	16,213	1,406	1,416	5,004	5,095
November	15,103	15,154	14,896	15,936	1,540	1,443	5,528	5,193
December	15,731	15,736	15,305	16,546	1,570	1,384	5,635	4,990
YEAR	182,844	185,142	177,787	186,923	17,006	17,591	60,187	63,534
MANITOBA								
January	4,387	6,280	3,812	3,936	178	233	608	805
February	4,044	5,789	3,473	3,638	174	230	597	793
March	4,344	6,082	3,712	3,777	206	244	705	854
April	4,207	5,858	3,605	3,653	205	237	702	828
May	4,414	6,133	3,802	3,884	200	258	684	901
June	4,233	5,959	3,626	3,786	203	257	695	898
July	4,322	5,940	3,717	3,829	226	277	772	967
August	4,487	5,722	3,637	3,556	204	233	699	815
September	4,401	5,579	3,568	3,502	195	238	672	832
October	4,453	5,684	3,483	3,808	203	224	699	785
November	4,671	5,422	3,260	3,659	227	196	783	685
December	5,768	5,797	3,624	3,874	205	216	707	756
YEAR	53,731	70,245	43,319	44,902	2,425	2,843	8,323	9,919
SASKATCHEWAN								
January	1,703	1,501	1,641	1,501	96	108	327	373
February	1,513	1,455	1,456	1,439	79	117	270	403
March	1,674	1,621	1,619	1,596	125	118	429	412
April	1,619	1,585	1,596	1,576	108	89	371	312
May	1,680	1,679	1,675	1,691	121	119	416	415
June	1,623	1,632	1,619	1,645	111	81	381	284
July	1,665	1,622	1,671	1,588	138	153	471	534
August	1,712	1,626	1,712	1,657	150	172	514	602
September	1,578	1,598	1,597	1,622	131	146	451	510
October	1,567	1,673	1,559	1,685	118	126	407	441
November	1,544	1,622	1,533	1,632	143	126	493	441
December	1,527	1,652	1,522	1,662	125	127	430	442
YEAR	19,405	19,266	19,200	19,294	1,445	1,482	4,960	5,169

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFSS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
QUÉBEC								
18	18	24	24	10,401	11,278	151	159	janvier
18	18	24	24	9,837	10,843	138	150	février
18	18	27	28	11,084	11,532	154	160	mars
18	18	27	28	10,786	10,790	148	152	avril
18	18	28	28	11,050	11,865	152	160	mai
18	18	28	28	10,850	11,395	150	155	juin
18	18	28	28	11,680	11,455	157	162	juillet
18	18	28	28	11,769	11,704	158	161	août
18	18	23	23	11,256	11,545	154	158	septembre
18	18	23	24	11,388	11,711	161	165	octobre
18	18	23	24	11,740	12,254	158	165	novembre
18	18	24	24	11,605	12,527	160	171	décembre
216	216	307	311	133,446	138,899	1,841	1,918	ANNÉE
ONTARIO								
49	49	52	61	19,015	20,534	332	343	janvier
49	49	52	61	17,759	19,670	306	324	février
49	49	57	60	19,561	20,989	335	342	mars
49	49	57	60	19,269	19,912	325	326	avril
49	49	58	60	20,063	21,545	338	342	mai
49	49	58	60	19,764	20,678	333	332	juin
49	49	60	59	20,941	20,968	343	344	juillet
49	49	59	61	20,574	21,691	338	345	août
49	49	62	62	19,911	21,041	324	332	septembre
49	49	62	58	20,330	21,366	335	341	octobre
49	49	62	59	20,486	21,188	332	331	novembre
49	49	61	59	21,001	21,595	345	341	décembre
588	588	700	720	238,674	251,177	3,986	4,043	ANNÉE
MANITOBA								
14	14	13	12	4,433	4,753	91	130	janvier
14	14	13	12	4,083	4,443	84	120	février
14	14	15	15	4,432	4,646	91	126	mars
14	14	15	15	4,322	4,496	88	122	avril
14	14	15	15	4,501	4,800	92	127	mai
14	14	15	15	4,336	4,699	88	124	juin
14	14	15	16	4,504	4,812	91	124	juillet
14	14	14	15	4,350	4,386	94	119	août
14	14	18	17	4,258	4,351	92	116	septembre
14	14	15	15	4,197	4,608	93	118	octobre
14	14	13	15	4,056	4,359	98	112	novembre
14	14	12	15	4,343	4,645	119	120	décembre
168	168	173	177	51,815	54,998	1,121	1,458	ANNÉE
SASKATCHEWAN								
36	37	38	45	2,006	1,919	36	33	janvier
36	37	38	44	1,764	1,886	32	32	février
36	37	40	47	2,088	2,055	37	35	mars
36	37	40	48	2,007	1,936	35	34	avril
36	37	41	48	2,132	2,154	37	36	mai
36	37	41	48	2,041	1,977	35	35	juin
36	37	41	47	2,183	2,169	37	36	juillet
36	37	41	48	2,267	2,307	38	36	août
36	37	47	48	2,095	2,180	35	35	septembre
36	37	43	46	2,009	2,172	34	37	octobre
36	37	43	46	2,069	2,119	34	35	novembre
36	37	43	46	1,995	2,150	34	36	décembre
432	444	496	561	24,656	25,024	424	420	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 1999 and 2000 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
	<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>-\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>-\$'000</i>	
ALBERTA								
January	2,859	2,826	2,857	2,907	449	489	1,549	1,700
February	2,542	2,612	2,540	2,664	377	479	1,281	1,663
March	2,847	2,790	2,861	2,837	523	542	1,779	1,881
April	2,818	2,737	2,888	2,811	471	533	1,603	1,888
May	2,927	2,857	3,029	2,971	447	548	1,553	1,941
June	2,828	2,724	2,927	2,834	512	521	1,778	1,822
July	2,913	2,808	3,036	2,810	533	587	1,849	2,053
August	2,919	2,871	3,031	2,987	521	561	1,810	1,963
September	2,785	2,808	2,923	2,921	510	539	1,772	1,884
October	2,853	2,942	2,956	3,042	428	491	1,488	1,718
November	2,776	2,922	2,878	3,022	561	563	1,948	1,968
December	2,853	3,034	2,950	3,143	563	508	1,955	1,776
YEAR	33,920	33,931	34,876	34,949	5,895	6,362	20,365	22,257
BRITISH COLUMBIA								
January	4,585	4,652	4,947	5,141	599	742	2,020	2,553
February	4,085	4,231	4,405	4,674	592	698	1,994	2,399
March	4,503	4,495	4,836	4,799	692	836	2,348	2,875
April	4,335	4,424	4,740	4,805	696	760	2,363	2,673
May	4,528	4,558	5,004	5,038	748	826	2,578	2,904
June	4,419	4,437	4,879	4,865	718	770	2,474	2,588
July	4,544	4,644	4,946	4,910	793	760	2,749	2,553
August	4,534	4,627	4,915	5,074	765	779	2,686	2,696
September	4,352	4,425	4,688	4,804	703	777	2,467	2,690
October	4,540	4,599	4,921	5,028	699	740	2,414	2,531
November	4,491	4,537	4,888	4,958	835	831	2,884	2,900
December	4,674	4,788	5,169	5,217	854	736	2,937	2,568
YEAR	53,590	54,417	58,338	59,313	8,693	9,255	29,914	31,930
CANADA								
January	38,517	40,804	37,738	39,207	4,105	4,630	14,005	16,068
February	34,800	37,831	34,015	36,305	3,986	4,644	13,644	16,117
March	38,060	40,299	37,282	38,720	4,703	5,025	16,101	17,474
April	36,821	38,953	36,473	37,589	4,639	4,617	15,884	16,208
May	38,190	40,175	38,057	39,165	4,719	5,294	16,252	18,599
June	37,276	39,215	37,128	38,212	4,696	4,936	16,175	17,185
July	38,706	40,604	39,537	39,037	4,869	5,011	16,795	17,441
August	38,632	40,259	39,025	39,816	4,828	5,049	16,736	17,669
September	37,210	39,081	37,489	38,987	4,627	4,875	16,056	17,026
October	38,513	40,620	38,530	40,762	4,466	4,655	15,450	16,220
November	37,987	39,414	37,490	40,061	5,144	4,977	17,844	17,401
December	40,245	41,173	38,889	41,753	5,115	4,765	17,730	16,665
YEAR	454,956	478,427	451,654	469,612	55,897	58,478	192,672	204,074

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 1999 et 2000 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFSS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
ALBERTA								
39	39	39	46	4,445	4,653	67	67	janvier
39	39	39	46	3,860	4,373	59	62	février
39	39	42	49	4,682	4,767	68	67	mars
39	39	43	49	4,534	4,748	66	66	avril
39	39	43	49	4,625	4,961	68	68	mai
39	39	43	49	4,748	4,705	67	65	juin
39	39	43	48	4,928	4,911	69	68	juillet
39	39	43	49	4,884	4,999	69	69	août
39	39	50	50	4,745	4,855	66	67	septembre
39	39	46	50	4,490	4,810	66	69	octobre
39	39	46	50	4,872	5,040	67	70	novembre
39	39	46	50	4,951	4,969	69	71	décembre
468	468	523	585	55,764	57,791	801	809	ANNÉE
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
21	21	31	31	6,998	7,725	104	108	janvier
21	21	31	31	6,430	7,104	93	98	février
21	21	29	34	7,213	7,708	104	106	mars
21	21	29	34	7,132	7,512	100	104	avril
21	21	30	35	7,612	7,977	105	108	mai
21	21	29	29	7,382	7,482	103	104	juin
21	21	29	28	7,724	7,491	107	108	juillet
21	21	29	29	7,630	7,799	106	108	août
21	21	27	27	7,182	7,521	101	104	septembre
21	21	32	33	7,367	7,592	105	107	octobre
21	21	32	33	7,804	7,891	106	107	novembre
21	21	31	31	8,137	7,816	110	110	décembre
252	252	359	375	88,611	91,618	1,244	1,272	ANNÉE
CANADA								
180	181	202	224	51,945	55,499	830	884	janvier
180	181	202	223	47,861	52,645	756	823	février
180	182	215	238	53,597	56,432	838	882	mars
180	181	216	239	52,573	54,036	812	862	avril
180	181	220	240	54,529	58,004	837	899	mai
180	181	219	234	53,522	55,632	819	858	juin
180	181	221	231	56,553	56,709	850	887	juillet
180	181	219	235	55,979	57,721	845	883	août
180	181	232	232	53,777	56,245	815	854	septembre
180	181	226	231	54,206	57,214	837	884	octobre
180	181	224	232	55,558	57,695	837	865	novembre
180	181	222	230	56,841	58,648	883	897	décembre
2,162	2,175	2,615	2,792	646,941	676,478	9,958	10,477	ANNÉE

TABLE 7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1993 - 2000**TABLEAU 7. Disparition par personne des oeufs, 1993 - 2000**

	1993	1994	1995	1996	
	(' 000 dozens)				
1. Production	470,671	474,459	478,591	484,914	1. Production
2. Beginning Stocks	6,429	4,893	4,211	5,963	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	27,295	28,349	31,200	41,660	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	504,395	507,701	514,002	532,537	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	30,065	24,206	26,001	23,057	5. Exportations
6. Used for Hatching	44,233	48,825	50,409	50,571	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	8,893	8,978	9,077	9,209	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	4,893	4,211	5,963	6,217	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	416,311	421,481	422,552	443,483	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	14.5	14.5	14.4	14.9	10. Consommation par personne · douzaines
	(' 000 dozens)				
	1997	1998	1999	2000	
1. Production	494,269	498,847	523,161	549,711	1. Production
2. Beginning Stocks	6,217	5,247	3,867	8,097	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	44,270	49,119	48,744	38,980	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	544,756	553,213	575,772	596,788	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	27,482	28,456	35,293	36,287	5. Exportations
6. Used for Hatching	50,571	51,244	55,897	58,478	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	9,402	9,497	9,958	10,477	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	5,247	3,867	8,097	7,962	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	452,054	460,149	466,527	483,584	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	15.1	15.2	15.3	15.7	10. Consommation par personne · douzaines

TABLE 8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1994-2000**TABLEAU 8. Prix moyens pondérés: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1994-2000**

Month	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	Mois
<i>dollars per dozen - dollars par douzaine</i>								
January	.907	.958	1.055	1.063	1.055	.980	.961	janvier
February	.925	.966	1.086	1.064	1.052	.977	.960	février
March	.962	.993	1.098	1.068	1.051	.980	.961	mars
April	.942	1.003	1.110	1.070	1.053	.991	.965	avril
May	.935	1.001	1.111	1.070	1.045	.997	.975	mai
June	.951	1.005	1.135	1.070	1.040	.996	.974	juin
July	.973	1.009	1.161	1.068	1.021	1.021	.961	juillet
August	.984	1.026	1.182	1.053	1.021	1.010	.989	août
September	.983	1.030	1.179	1.046	1.024	1.008	.998	septembre
October	.981	1.041	1.155	1.049	1.005	1.000	1.004	octobre
November	.977	1.053	1.126	1.055	.998	.987	1.016	novembre
December	.978	1.072	1.107	1.061	.998	.966	1.014	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**LECTURES SUGGÉRÉES**

Selected Publications from
Statistics Canada

Choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Title	<u>Catalogue</u>	Titre
Production of Eggs, Monthly Statistical Bulletin, Bilingual	23-003-XPB	Production d'oeufs, Bulletin statistique mensuel, Bilingue
Food Consumption in Canada - Part I Annual, Bilingual	32-229-XPB 32-229-XB	Consommation des aliments au Canada partie I Annuel, Bilingue
Food Consumption in Canada - Part II Annual, Bilingual	32-230-XPB 32-230-XB	Consommation des aliments au Canada partie II Annuel, Bilingue
Farm Cash Receipts, Quarterly, Bilingual	21-001-XB	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.