



Production of Poultry and Eggs

2001



Production de volaille et oeufs

2001

How to Obtain More Information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Tony Dupuis, Unit Head, Poultry Unit Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-2511) or E-Mail (Tony.Dupuis@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	fostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering/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 de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Tony Dupuis, chef intérimaire, unité de la volaille, Division de l'agriculture Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2511), (Tony.Dupuis@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

Renseignements sur les commandes/abonnements

Le produit no. 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 clients des services rapides, fiables et courtois et 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

2001

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

Production de volaille et oeufs

2001

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

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 2002

Catalogue no. 23-202-XIB

Frequency: Annual

ISSN 1480-7572

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

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 2002

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:

.	not available for any reference period
..	not available for a specific reference period
...	not applicable
p	preliminary
r	revised
x	suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act
E	use with caution
F	too unreliable to be published

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Mark Elward, Chief,**
Livestock and Animal Products Section
- . **Tony Dupuis, Unit Head,**
Poultry Unit
- . **Conrad Ogrodnik, Analyst,**
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
p	provisoires
r	rectifiés
x	confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié

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
- . **Tony Dupuis, chef sous-section**
Sous-section de la volaille
- . **Conrad Ogrodnik, Analyste,**
Section 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

	<u>Page</u>
HIGHLIGHTS	5
CHARTS	
1. Value of Poultry Products, Canada, 1990 - 2001	7
2. Poultry Meat Production, Canada, 1990 - 2001	7
3. Apparent Per Capita Consumption of Meats, Canada, 1990 - 2001	8
4. Production of Eggs, Canada, 1990 - 2001	8
5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1990 - 2001	9
6. Poultry Prices, Canada, 1990 - 2001	9
TABLES	
1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001	11
2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001	11
3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001	11
4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1998 - 2001	13
5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001	14
6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001	17
7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1994 - 2001	23
8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1995 - 2001	24
FOOTNOTES	25
GLOSSARY OF TERMS	26
SUGGESTED READING	27

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
FAITS SAILLANTS	5
GRAPHIQUES	
1. Valeur des produits de la volaille, Canada, 1990 - 2001	7
2. Production de viande de volaille, Canada, 1990 - 2001	7
3. Consommation apparente par personne de la viande, Canada, 1990 - 2001	8
4. Production d'oeufs, Canada, 1990 - 2001	8
5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1990 - 2001	9
6. Prix de la volaille, Canada, 1990 - 2001	9
TABLEAUX	
1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 2000 et 2001	12
2. Écoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 2000 et 2001	12
3. Écoulement, viande de dindon: par province et Canada, 2000 et 2001	12
4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1998 - 2001	13
5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001	14
6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001	17
7. Disparition par personne des oeufs, Canada, 1994 - 2001	23
8. Prix moyen pondérées: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1995 - 2001	24
NOTES	25
GLOSSAIRE DES TERMES	26
LECTURES SUGGÉRÉES	27

HIGHLIGHTS

The value of poultry products of the Canadian agricultural sector continued an upward trend in 2001, reaching a record level for the second consecutive year. Sale of poultry products grew to \$2.5 billion, rising 14.8% from 1999.

The record value of poultry products was driven by strong increases in chicken and egg sales in 2001. Canadian producers received \$1.5 billion from the sale of chickens and \$749 million from the sale of eggs, a rise of 11.5% and 8.6% respectively from 2000

POULTRY MEAT

Canadian farmers produced a record level of poultry meat in 2001 reaching 1,098,804 tonnes. Over the last five years, poultry meat production has risen 23.2%. Much of the growth can be attributed to the increasing popularity of chicken with consumers.

Since 1996, chicken production climbed 27.2% to reach 949,780 tonnes in 2001 (chart 2). During the same time, Turkey production increased 2.3% to 149,024 tonnes in 2001.

EGGS

In 2001, Canadian farmers produced 570 million dozen eggs, extending an upward trend that started in 1991. During this period egg production rose 21.8% (chart 4).

CONSUMPTION

Canadians extended a long-term upward trend in 2001 consuming record amounts of chicken meat. Chicken consumption jumped to 30.3 kilograms per person, up 4.5% from 2000. The popularity of easy to prepare chicken products among time-conscious consumers, along with competitive prices, contributed to the demand.

Chicken may soon surpass beef as the meat of choice for Canadians. In 2001, beef consumption declined to 30.7 kilograms per person.

Each Canadian consumed an average of 16 dozen eggs in 2001 continuing a trend that began in 1996. Egg consumption rose 1.9% from 2000. (chart 5).

FAITS SAILLANTS

La valeur de la production de volaille de l'économie agricole canadienne a continué sa croissance en 2001, atteignant un niveau record pour la douzième année consécutive. Les ventes de volaille se sont élevées à 2,5 milliards, une hausse de 14,8% par rapport à 1999.

La valeur record de la production de volaille fut initiée par de fortes hausses des ventes de poulets et d'oeufs. Les producteurs canadiens ont reçu 1,5 \$ milliard pour la vente de poulets et 749 \$ millions pour la vente d'oeufs, des augmentations respectives de 11,5% et 8,6% par rapport à 2000.

VIANDE DE VOLAILLE

Les producteurs canadiens ont commercialisé un niveau record de viande de volaille en 2001, s'établissant à 1 098 804 tonnes métriques. Depuis les cinq dernières années, la production de viande de volaille a augmenté de 23,2%. Cette hausse est due à une augmentation de la popularité du poulet auprès des consommateurs.

Du 1996, la production de poulets s'est élevée de 27,2% pour atteindre 949 780 tonnes métriques en 2001 (graphique 2). Pendant la même période, la production de dindons a augmenté de 2,3 % pour atteindre 149 024 tonnes métriques en 2001.

OEUFS

En 2001, les éleveurs ont produit 570 millions de douzaines d'oeufs continuant ainsi la tendance commencée en 1991. Durant la même période, la production d'oeufs a augmenté de 21,8 % (graphique 4).

CONSOMMATION

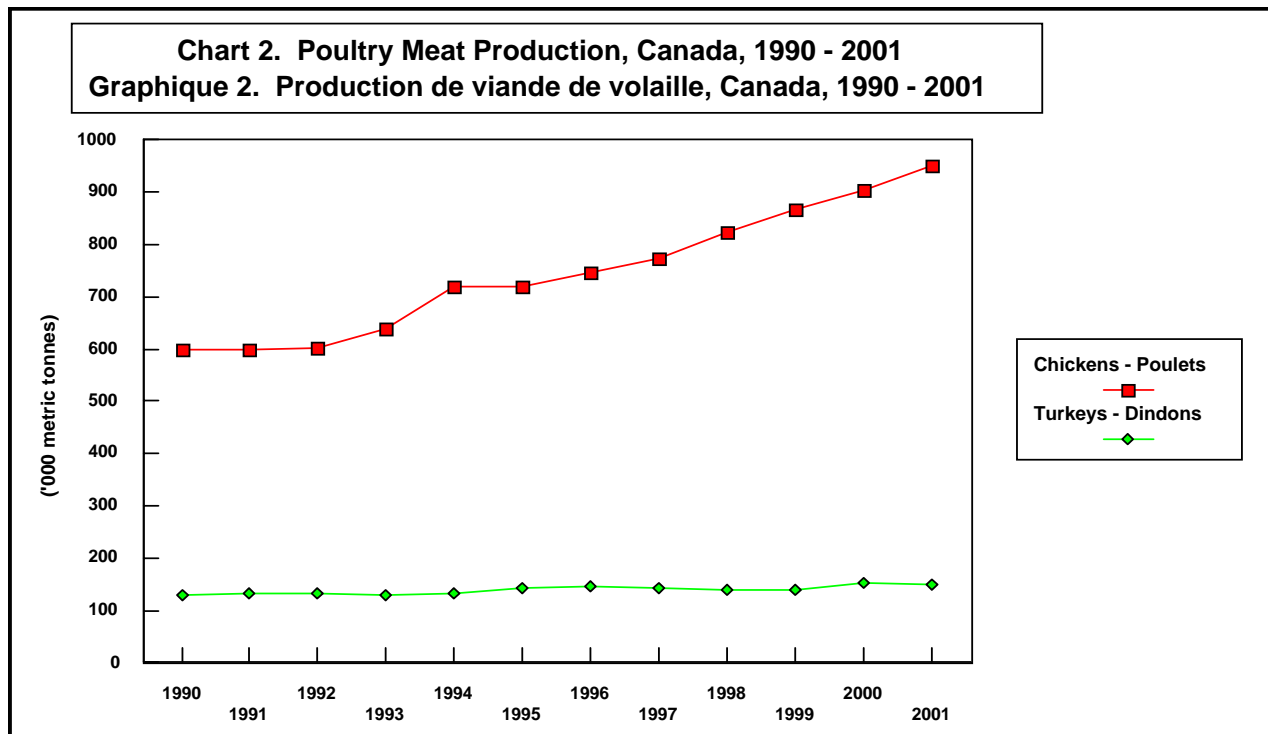
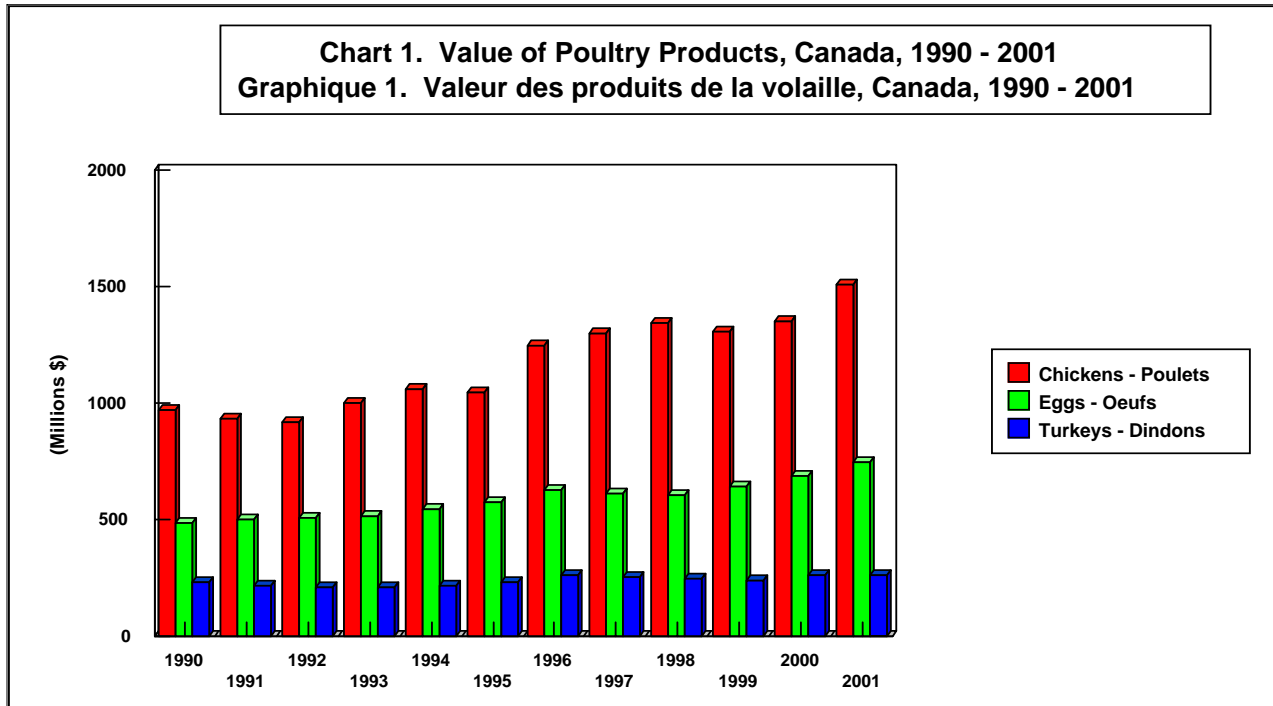
En 2001, la tendance à long terme à consommer plus de viande de poulets s'est poursuivie. Les Canadiens ont consommé une quantité record de viande de poulets. La consommation de poulets s'est élevée à 30,3 kilogramme par personne, en hausse de 4,5 % par rapport à 2000. La popularité des produits de poulet de préparation facile auprès des consommateurs pressés par le temps ainsi que des prix compétitifs ont contribué à la demande.

Dans un proche avenir, il est possible que le poulet détrône le boeuf à titre de viande de prédilection au Canada. En 2001, la consommation de boeuf a chuté à 30,7 kilogrammes par personne.

En 2001, chaque Canadien a consommé en moyenne 16 douzaines d'oeufs continuant ainsi la tendance commencée en 1996. La consommation d'oeufs a augmenté de 1,9 % par rapport à 2000 (graphique 5).

GRAPHS

GRAPHIQUES



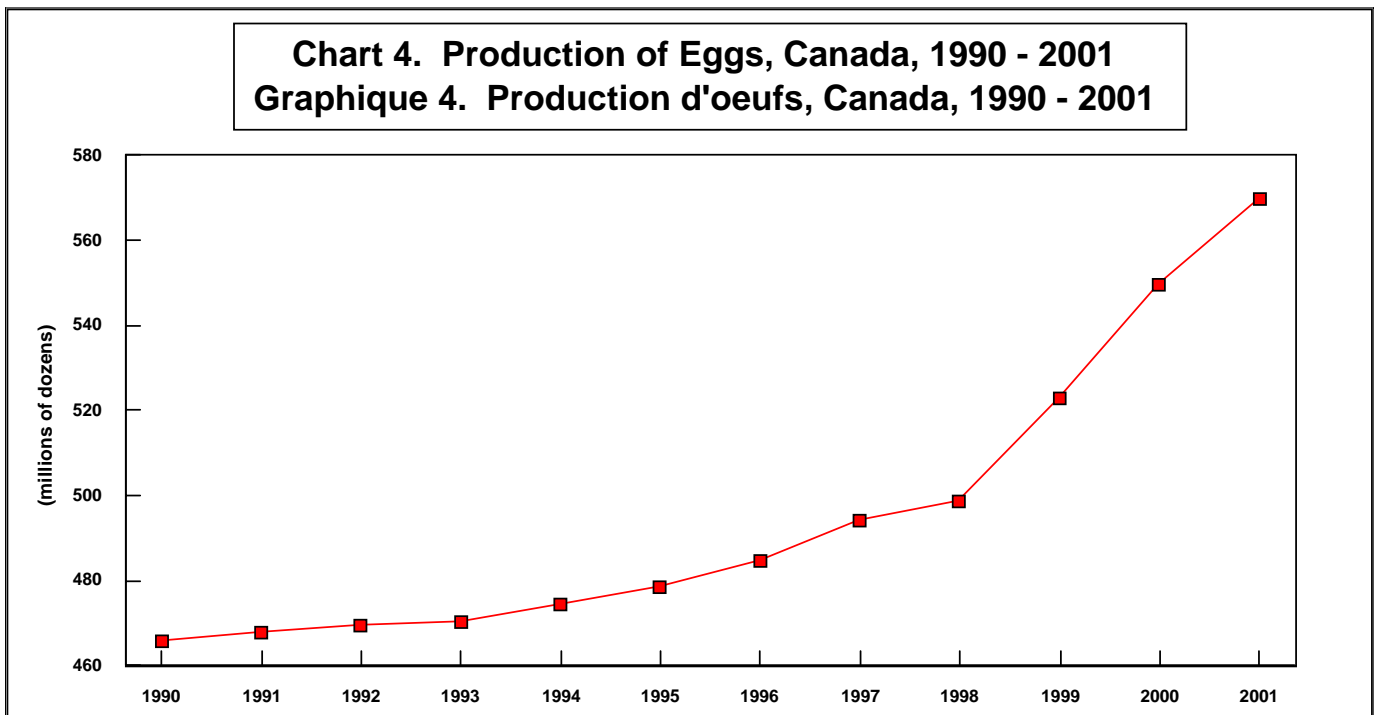
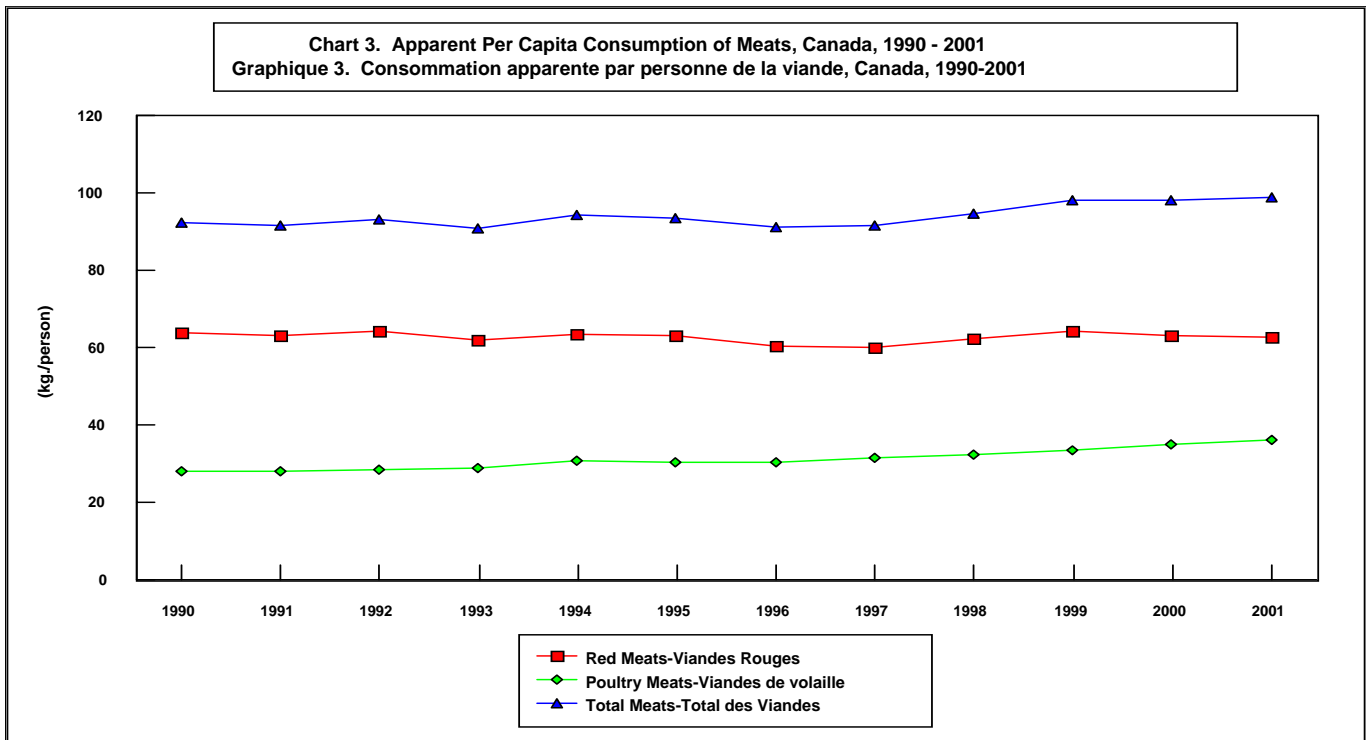


Chart 5. Apparent Per Capita Consumption of Eggs, Canada, 1990 - 2001
Graphique 5. Consommation apparente par personne d'oeufs, Canada, 1990 - 2001

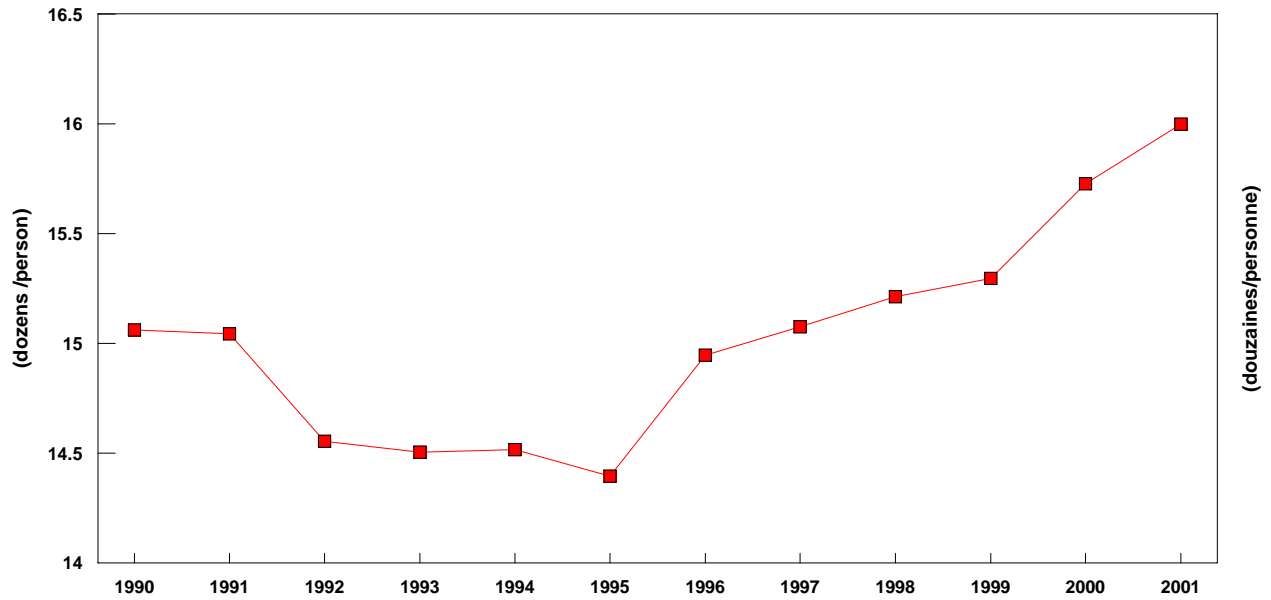
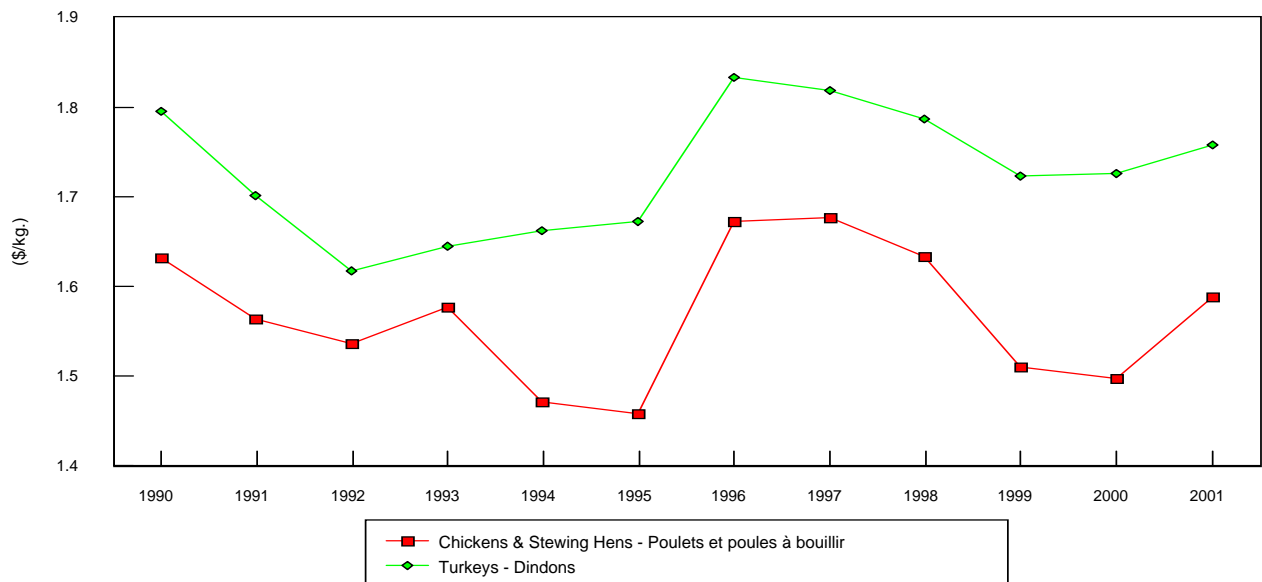


Chart 6. Poultry Prices, Canada, 1990 - 2001
Graphique 6. Prix de la volaille, Canada, 1990 - 2001



TABLES

TABLEAUX

TABLE 1. Production, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001

	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
	2000			2001			2000		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland and Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia	20,377	30,550	49,846	20,926	31,922	55,056	553	711	186
New Brunswick	15,343	23,980	39,876	16,668	25,850	44,315	187	245	50
Quebec	152,744	243,050	381,447	163,043	258,029	419,978	4,150	6,461	1,378
Ontario	180,394	284,477	427,173	191,481	303,283	491,237	8,423	11,710	1,166
Manitoba	26,621	37,469	56,642	27,911	39,453	63,317	2,141	2,426	60
Saskatchewan	17,172	24,248	37,630	20,021	27,842	45,318	520	670	141
Alberta	55,002	81,318	118,557	58,718	86,129	131,901	591	1,414	305
British Columbia	93,839	137,171	217,126	96,796	138,474	227,014	1,751	2,883	1,223
CANADA	572,185	877,058	1,348,396	606,789	926,843	1,505,148	18,317	26,522	4,508

TABLE 2. Disposition, Chicken and Stewing Hen Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR
	2000			2001			2000		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland and Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia	20,924	31,249	50,014	21,216	32,302	55,143	6	13	18
New Brunswick	15,526	24,217	39,915	17,102	26,399	44,430	4	8	10
Quebec	156,878	249,478	382,791	167,203	264,456	421,359	16	33	33
Ontario	188,720	295,994	428,153	199,779	314,137	491,957	97	194	186
Manitoba	28,718	39,801	56,587	28,954	40,638	63,224	44	93	116
Saskatchewan	17,574	24,667	37,407	20,125	28,021	44,980	118	251	364
Alberta	55,463	82,439	118,444	58,935	86,647	131,526	131	293	417
British Columbia	95,544	139,947	218,199	97,574	140,328	228,038	47	107	150
CANADA	590,036	902,581	1,351,601	622,111	948,785	1,507,661	466	999	1,303

TABLE 3. Disposition, Turkey Meat: by Province and Canada, 2000 and 2001

	SOLD - VENDUE						HOME CONSUMPTION CONSOMMATION DOMESTIQUE		
	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR	BIRDS OISEAUX	WEIGHT POIDS	VALUE VALEUR
	2000			2001			2000		
	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000
Newfoundland and Labrador	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia	830	3,825	6,599	778	3,764	6,498	0	2	3
New Brunswick	469	2,479	4,154	389	2,469	4,169	0	2	3
Quebec	4,913	34,013	59,384	4,536	32,547	57,956	1	10	17
Ontario	8,725	66,951	115,167	8,418	65,833	114,945	3	27	46
Manitoba	1,472	10,397	17,743	1,317	9,888	17,248	2	13	21
Saskatchewan	821	5,424	9,541	788	5,224	9,361	6	38	66
Alberta	1,584	11,369	20,196	1,707	13,088	23,719	6	39	69
British Columbia	2,426	17,955	30,306	2,150	16,072	27,780	1	11	18
CANADA (1)	21,240	152,413	263,090	20,083	148,884	261,676	20	140	244

TABLEAU 1. Production, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 2000 et 2001

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	
2001			2000			2001			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Terre-Neuve et Labrador
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard
296	393	105	20,930	31,262	50,032	21,222	32,315	55,161	Nouvelle-Écosse
439	557	126	15,530	24,225	39,926	17,106	26,407	44,441	Nouveau-Brunswick
4,177	6,460	1,416	156,894	249,511	382,824	167,220	264,489	421,394	Québec
8,395	11,047	953	188,817	296,187	428,339	199,876	314,330	492,189	Ontario
1,083	1,278	29	28,761	39,895	56,703	28,995	40,731	63,346	Manitoba
213	428	36	17,692	24,918	37,770	20,233	28,270	45,353	Saskatchewan
348	810	63	55,594	82,732	118,861	59,066	86,938	131,964	Alberta
821	1,961	1,182	95,590	140,054	218,350	97,617	140,435	228,196	Colombie-Britannique
15,772	22,936	3,911	590,502	903,580	1,352,904	622,561	949,780	1,509,059	CANADA

TABLEAU 2. Écoulement, poulets et poules à bouillir: par province et Canada, 2000 et 2001

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	
2001			2000			2001			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Terre-Neuve et Labrador
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard
6	13	18	20,930	31,262	50,032	21,222	32,315	55,161	Nouvelle-Écosse
4	8	11	15,530	24,225	39,926	17,106	26,407	44,441	Nouveau-Brunswick
16	33	35	156,894	249,511	382,824	167,220	264,489	421,394	Québec
98	193	233	188,817	296,187	428,339	199,876	314,330	492,189	Ontario
41	93	122	28,761	39,895	56,703	28,995	40,731	63,346	Manitoba
108	250	373	17,692	24,918	37,770	20,233	28,270	45,353	Saskatchewan
131	292	438	55,594	82,732	118,861	59,066	86,938	131,964	Alberta
43	107	158	95,590	140,054	218,350	97,617	140,435	228,196	Colombie-Britannique
450	995	1,398	590,502	903,580	1,352,904	622,561	949,780	1,509,059	CANADA

TABLEAU 3. Écoulement, viande de dindon: par province et Canada, 2000 et 2001

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	
2001			2000			2001			
'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	'000	tonnes	\$'000	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Terre-Neuve et Labrador
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard
0	2	3	830	3,826	6,603	778	3,766	6,502	Nouvelle-Écosse
0	2	3	470	2,480	4,156	389	2,470	4,172	Nouveau-Brunswick
1	10	18	4,914	34,023	59,401	4,537	32,557	57,973	Québec
3	27	47	8,728	66,978	115,214	8,422	65,860	114,992	Ontario
2	13	22	1,474	10,410	17,764	1,319	9,900	17,270	Manitoba
6	38	67	827	5,462	9,608	793	5,261	9,429	Saskatchewan
5	39	70	1,590	11,408	20,265	1,713	13,127	23,789	Alberta
1	11	19	2,428	17,966	30,324	2,152	16,083	27,799	Colombie-Britannique
20	140	249	21,260	152,553	263,334	20,103	149,024	261,925	CANADA (1)

TABLE 4. Apparent Per Capita Poultry Consumption, Canada, 1998 - 2001

TABLEAU 4. Disparition par personne de volaille, Canada, 1998 - 2001

		1998	1999	2000	2001	
Chicken			(' 000)			Poulets
1. Production	<i>tonnes</i>	798,507	839,994	877,058	926,843	1. Production
2. Beginning Stocks	"	19,996	25,844	22,228	21,852	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	73,220	78,351	97,853	104,119	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	891,723	944,189	997,139	1,052,814	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	74,972	78,643	82,464	82,629	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	25,844	22,228	21,852	29,281	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	790,907	843,318	892,823	940,905	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	26.1	27.7	29.0	30.3	· base éviscéré
Stewing Hen						Poules à bouillir
1. Production	<i>tonnes</i>	24,991	26,200	26,522	22,936	1. Production
2. Beginning Stocks	"	627	898	951	1087	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	56,870	49,934	50,741	47,563	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	82,488	77,032	78,214	71,586	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	19,213	16,000	18,951	16,866	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	898	951	1,087	732	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	62,377	60,081	58,176	53,988	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	2.1	2.0	1.9	1.7	· base éviscéré
Turkey						Dindon
1. Production	<i>tonnes</i>	139,160	139,560	152,553	149,024	1. Production
2. Beginning Stocks	"	15,850	10,756	9,200	14,411	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	6,910	7,666	6,417	7,050	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	161,920	157,982	168,170	170,485	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	22,397	22,133	22,972	20,882	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	10,756	9,200	14,411	19,219	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	128,767	126,648	130,787	130,384	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	4.3	4.2	4.3	4.2	· base éviscéré
Total						Total
1. Production	<i>tonnes</i>	962,658	1,005,754	1,056,133	1,098,803	1. Production
2. Beginning Stocks	"	36,473	37,498	32,379	37,350	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	"	137,000	135,951	155,011	158,732	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	"	1,136,131	1,179,203	1,243,523	1,294,885	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	"	116,582	116,777	124,387	120,377	5. Exportations
6. Ending Stocks	"	37,498	32,379	37,350	49,232	6. Stocks de fermeture
7. Domestic Disappearance (4-5-6)	"	982,051	1,030,047	1,081,786	1,125,276	7. Disparition domestique (4-5-6)
8. Per Capita Disappearance						8. Consommation par personne
· Eviscerated basis	<i>kg</i>	32.5	33.8	35.2	36.2	· base éviscéré

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
	('000)		(No. - nbre)		(doz - '000 - douz)		
NEWFOUNDLAND and LABRADOR					TERRE-NEUVE et LABRADOR		
January	289	306	2,397	2,223	578	566	janvier
February	299	305	2,097	2,130	523	542	février
March	307	307	2,319	2,415	594	617	mars
April	298	307	2,353	2,254	585	577	avril
May	295	309	2,452	2,167	602	557	mai
June	300	312	2,246	2,233	561	580	juin
July	295	312	2,398	2,391	589	622	juillet
August	290	300	2,386	2,438	577	610	août
September	290	292	2,198	2,228	532	542	septembre
October	298	306	2,339	2,187	580	557	octobre
November	307	315	2,200	2,231	562	586	novembre
December	308	314	2,388	2,402	612	629	décembre
YEAR	298	307	27,764	27,303	6,895	6,985	ANNÉE
PRINCE EDWARD ISLAND					ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		
January	114	113	2,385	2,344	226	220	janvier
February	113	113	2,025	2,217	191	208	février
March	110	106	2,331	2,348	213	208	mars
April	110	107	2,326	2,372	214	212	avril
May	115	114	2,358	2,417	225	230	mai
June	114	114	2,288	2,437	218	231	juin
July	114	114	2,372	2,414	225	228	juillet
August	114	108	2,349	2,380	222	215	août
September	113	107	2,238	2,396	211	213	septembre
October	114	112	2,343	2,355	223	220	octobre
November	111	120	2,285	2,228	211	222	novembre
December	110	126	2,429	2,434	222	256	décembre
YEAR	113	113	27,737	28,335	2,600	2,664	ANNÉE
NOVA SCOTIA (4)					NOUVELLE-ÉCOSSE (4)		
January	742	702	2,406	2,536	1,489	1,485	janvier
February	740	738	2,199	2,153	1,357	1,324	février
March	738	749	2,393	2,579	1,471	1,610	mars
April	729	737	2,353	2,407	1,429	1,478	avril
May	714	725	2,299	2,395	1,368	1,447	mai
June	724	736	2,356	2,383	1,421	1,462	juin
July	718	722	2,444	2,448	1,462	1,474	juillet
August	705	718	2,407	2,414	1,414	1,444	août
September	733	745	2,312	2,379	1,412	1,477	septembre
October	746	749	2,399	2,460	1,491	1,535	octobre
November	738	740	2,304	2,359	1,416	1,455	novembre
December	706	739	2,513	2,636	1,477	1,624	décembre
YEAR	728	733	28,377	29,146	17,208	17,813	ANNÉE
NEW BRUNSWICK					NOUVEAU-BRUNSWICK		
January	710	712	1,965	2,135	1,163	1,267	janvier
February	729	716	1,793	1,876	1,089	1,120	février
March	728	726	1,955	2,020	1,185	1,222	mars
April	721	764	1,945	1,984	1,169	1,263	avril
May	725	777	1,982	2,054	1,197	1,330	mai
June	743	778	1,920	1,982	1,189	1,286	juin
July	739	753	2,006	2,074	1,235	1,302	juillet
August	719	760	2,018	2,047	1,209	1,297	août
September	713	755	1,981	1,974	1,176	1,242	septembre
October	699	721	2,042	2,078	1,190	1,249	octobre
November	712	794	1,992	1,963	1,181	1,299	novembre
December	720	759	2,017	2,076	1,211	1,312	décembre
YEAR	721	751	23,612	24,258	14,193	15,188	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	2000 (<i>'000</i>)	2001	2000 (<i>No. - nbre</i>)	2001	2000 (<i>doz - '000 - douz</i>)	2001	
QUEBEC							QUÉBEC
January	4,439	4,634	2,208	2,265	8,167	8,746	janvier
February	4,371	4,515	2,112	2,140	7,693	8,051	février
March	4,433	4,560	2,223	2,271	8,213	8,630	mars
April	4,405	4,652	2,130	2,161	7,819	8,379	avril
May	4,391	4,678	2,237	2,231	8,185	8,699	mai
June	4,512	4,710	2,118	2,159	7,965	8,475	juin
July	4,517	4,732	2,210	2,234	8,320	8,808	juillet
August	4,473	4,705	2,213	2,224	8,250	8,720	août
September	4,474	4,548	2,171	2,183	8,092	8,273	septembre
October	4,472	4,561	2,264	2,308	8,438	8,772	octobre
November	4,538	4,699	2,233	2,236	8,444	8,757	novembre
December	4,660	4,797	2,258	2,285	8,768	9,133	décembre
YEAR	4,474	4,649	26,380	26,701	98,355	103,444	ANNÉE
ONTARIO							ONTARIO
January	8,996	8,933	2,348	2,389	17,604	17,787	janvier
February	8,902	9,042	2,238	2,246	16,601	16,927	février
March	8,893	9,052	2,368	2,396	17,547	18,072	mars
April	8,805	9,115	2,281	2,290	16,734	17,392	avril
May	8,862	9,145	2,375	2,368	17,541	18,043	mai
June	8,952	9,207	2,282	2,303	17,022	17,670	juin
July	8,931	9,252	2,367	2,371	17,618	18,278	juillet
August	8,964	9,250	2,366	2,351	17,672	18,123	août
September	8,946	9,271	2,285	2,291	17,032	17,704	septembre
October	8,848	9,381	2,374	2,382	17,504	18,622	octobre
November	8,821	9,550	2,310	2,299	16,977	18,297	novembre
December	8,841	9,556	2,377	2,361	17,510	18,799	décembre
YEAR	8,897	9,230	27,968	28,045	207,361	215,712	ANNÉE
MANITOBA							MANITOBA
January	3,229	3,063	2,474	2,468	6,657	6,299	janvier
February	3,214	3,070	2,297	2,296	6,153	5,874	février
March	3,188	3,037	2,434	2,457	6,466	6,218	mars
April	3,193	3,024	2,342	2,370	6,231	5,973	avril
May	3,231	3,067	2,426	2,449	6,532	6,258	mai
June	3,249	3,097	2,347	2,376	6,354	6,131	juin
July	3,160	3,085	2,413	2,452	6,355	6,304	juillet
August	3,046	3,079	2,398	2,450	6,088	6,287	août
September	3,101	3,106	2,301	2,347	5,947	6,074	septembre
October	3,104	3,125	2,335	2,405	6,040	6,262	octobre
November	3,027	3,146	2,273	2,329	5,733	6,106	novembre
December	3,038	3,176	2,428	2,507	6,147	6,636	décembre
YEAR	3,148	3,090	28,477	28,902	74,704	74,422	ANNÉE
SASKATCHEWAN							SASKATCHEWAN
January	922	962	2,185	2,230	1,679	1,787	janvier
February	950	952	2,073	2,127	1,641	1,687	février
March	990	1,000	2,203	2,223	1,818	1,852	mars
April	980	1,011	2,139	2,147	1,746	1,809	avril
May	992	1,004	2,263	2,247	1,871	1,880	mai
June	992	1,018	2,160	2,172	1,785	1,843	juin
July	981	1,022	2,261	2,209	1,848	1,881	juillet
August	1,035	1,067	2,172	2,192	1,874	1,949	août
September	1,043	1,060	2,093	2,119	1,819	1,872	septembre
October	1,020	1,034	2,204	2,195	1,873	1,892	octobre
November	1,007	1,050	2,169	2,155	1,820	1,886	novembre
December	993	1,068	2,237	2,271	1,852	2,021	décembre
YEAR	992	1,021	26,161	26,281	21,626	22,361	ANNÉE

TABLE 5. Production of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001 (cont'd)

TABLEAU 5. Production des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001 (suite)

	Average Number of Layers Nombre moyen de pondeuses		Eggs Per 100 Layers Oeufs par 100 pondeuses		Total Production (2) Production totale (2)		
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
	<i>('000)</i>		<i>(No. - nbre)</i>		<i>(doz - '000 - douz)</i>		
ALBERTA							ALBERTA
January	2,124	2,174	1,933	2,000	3,421	3,623	janvier
February	2,077	2,148	1,844	1,856	3,192	3,321	février
March	2,100	2,167	1,958	1,995	3,426	3,603	mars
April	2,138	2,240	1,894	1,925	3,374	3,593	avril
May	2,162	2,244	1,959	1,969	3,530	3,682	mai
June	2,137	2,251	1,878	1,930	3,345	3,620	juin
July	2,153	2,265	1,951	1,963	3,500	3,704	juillet
August	2,220	2,306	1,912	1,979	3,538	3,803	août
September	2,198	2,299	1,882	1,870	3,447	3,583	septembre
October	2,156	2,270	1,968	1,954	3,535	3,696	octobre
November	2,204	2,288	1,957	1,912	3,594	3,646	novembre
December	2,212	2,267	1,981	1,968	3,652	3,718	décembre
YEAR	2,157	2,243	23,117	23,322	41,553	43,593	ANNÉE
BRITISH COLUMBIA							COLOMBIE-BRITANNIQUE
January	3,186	3,219	2,080	2,140	5,523	5,740	janvier
February	3,065	3,177	1,976	1,971	5,048	5,219	février
March	3,120	3,209	2,110	2,138	5,486	5,718	mars
April	3,190	3,333	1,996	2,010	5,307	5,583	avril
May	3,154	3,349	2,097	2,077	5,513	5,796	mai
June	3,170	3,307	2,019	2,019	5,332	5,563	juin
July	3,181	3,348	2,087	2,094	5,533	5,844	juillet
August	3,187	3,384	2,084	2,057	5,535	5,800	août
September	3,157	3,242	2,025	2,003	5,327	5,412	septembre
October	3,128	3,214	2,097	2,099	5,467	5,621	octobre
November	3,186	3,287	2,070	2,035	5,496	5,574	novembre
December	3,218	3,394	2,109	2,113	5,655	5,975	décembre
YEAR	3,162	3,289	24,752	24,754	65,222	67,847	ANNÉE
CANADA							CANADA
January	24,751	24,818	2,255	2,298	46,506	47,520	janvier
February	24,460	24,776	2,133	2,144	43,486	44,273	février
March	24,606	24,912	2,264	2,300	46,419	47,749	mars
April	24,570	25,290	2,179	2,195	44,609	46,260	avril
May	24,640	25,412	2,268	2,263	46,564	47,923	mai
June	24,893	25,530	2,179	2,203	45,192	46,861	juin
July	24,788	25,605	2,260	2,270	46,684	48,445	juillet
August	24,752	25,678	2,248	2,255	46,380	48,247	août
September	24,768	25,425	2,180	2,190	44,996	46,392	septembre
October	24,585	25,473	2,262	2,281	46,341	48,426	octobre
November	24,650	25,989	2,212	2,208	45,435	47,829	novembre
December	24,805	26,197	2,279	2,295	47,106	50,104	décembre
YEAR	24,689	25,425	26,719	26,904	549,717	570,028	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>	
NEWFOUNDLAND and LABRADOR								
January	567	555	741	771	0	0	0	0
February	512	531	670	738	0	0	0	0
March	582	605	760	853	0	0	0	0
April	574	565	754	796	0	0	0	0
May	590	546	775	779	0	0	0	0
June	550	568	723	816	0	0	0	0
July	578	610	765	876	0	0	0	0
August	565	598	774	859	0	0	0	0
September	521	531	719	753	0	0	0	0
October	569	546	785	783	0	0	0	0
November	551	575	760	833	0	0	0	0
December	600	617	834	894	0	0	0	0
YEAR	6,758	6,847	9,059	9,749	0	0	0	0
PRINCE EDWARD ISLAND								
January	221	215	250	261	0	0	0	0
February	187	203	211	246	0	0	0	0
March	208	203	232	250	0	0	0	0
April	209	207	233	255	0	0	0	0
May	220	226	246	269	0	0	0	0
June	213	226	238	270	0	0	0	0
July	220	223	250	267	0	0	0	0
August	217	210	259	250	0	0	0	0
September	207	209	247	254	0	0	0	0
October	218	215	260	265	0	0	0	0
November	206	217	248	270	0	0	0	0
December	217	251	260	312	0	0	0	0
YEAR	2,543	2,606	2,933	3,168	0	0	0	0
NOVA SCOTIA (4)								
January	1,474	1,468	1,618	1,777	0	0	0	0
February	1,346	1,313	1,478	1,589	0	0	0	0
March	1,454	1,599	1,607	1,967	0	0	0	0
April	1,412	1,468	1,560	1,805	0	0	0	0
May	1,353	1,435	1,507	1,712	0	0	0	0
June	1,407	1,452	1,567	1,732	0	0	0	0
July	1,447	1,465	1,641	1,748	0	0	0	0
August	1,399	1,435	1,627	1,714	0	0	0	0
September	1,398	1,469	1,667	1,788	0	0	0	0
October	1,474	1,524	1,757	1,876	0	0	0	0
November	1,401	1,443	1,695	1,797	0	0	0	0
December	1,379	1,378	1,670	1,716	0	0	0	0
YEAR	16,943	17,449	19,393	21,219	0	0	0	0
NEW BRUNSWICK								
January	765	813	854	990	374	428	1,169	1,337
February	683	723	763	880	384	374	1,199	1,169
March	747	785	835	971	414	412	1,295	1,288
April	743	818	832	1,012	402	419	1,258	1,310
May	749	839	846	1,038	423	464	1,323	1,450
June	740	811	836	1,003	425	449	1,327	1,402
July	779	862	895	1,066	431	413	1,347	1,291
August	787	841	928	1,040	397	431	1,241	1,348
September	772	803	925	986	381	414	1,190	1,295
October	776	839	929	1,038	390	384	1,218	1,201
November	776	820	945	1,023	381	453	1,191	1,416
December	803	863	978	1,077	384	423	1,199	1,321
YEAR	9,118	9,816	10,564	12,122	4,785	5,064	14,958	15,829

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001

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		
2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
								TERRE-NEUVE et LABRADOR
0	0	0	0	742	771	11	11	janvier
0	0	0	0	670	738	10	11	février
0	0	0	0	760	853	12	12	mars
0	0	0	0	754	797	11	11	avril
0	0	0	0	776	779	12	11	mai
0	0	0	0	723	816	11	11	juin
0	0	0	0	766	876	12	12	juillet
0	0	0	0	774	860	11	12	août
0	0	0	0	719	753	10	11	septembre
0	0	0	0	785	783	11	11	octobre
0	0	0	0	761	833	11	11	novembre
0	0	0	0	834	894	12	12	décembre
2	2	5	5	9,064	9,754	134	136	ANNÉE
								ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
1	1	1	1	250	261	4	4	janvier
1	1	1	1	212	247	4	4	février
1	1	1	1	233	250	4	4	mars
1	1	1	1	234	256	4	4	avril
1	1	1	1	247	270	4	5	mai
1	1	1	1	239	271	4	5	juin
1	1	1	1	251	267	4	4	juillet
1	1	1	1	260	251	4	4	août
1	1	1	1	247	255	4	4	septembre
1	1	1	1	261	266	4	4	octobre
1	1	1	1	248	271	4	4	novembre
1	1	1	1	261	313	4	5	décembre
6	6	10	10	2,943	3,178	51	52	ANNÉE
								NOUVELLE-ÉCOSSE (4)
1	1	2	3	1,621	1,780	13	15	janvier
1	1	2	3	1,480	1,592	9	9	février
1	1	2	3	1,609	1,969	16	10	mars
1	1	2	3	1,563	1,808	28	29	avril
1	1	2	3	1,509	1,714	27	28	mai
1	1	2	3	1,569	1,735	13	8	juin
1	1	3	3	1,643	1,750	14	7	juillet
1	1	3	3	1,630	1,716	14	7	août
1	1	3	3	1,669	1,790	12	7	septembre
1	1	3	3	1,760	1,879	16	9	octobre
1	1	3	3	1,697	1,800	14	11	novembre
1	1	3	3	1,672	1,718	15	15	décembre
17	17	30	32	19,423	21,251	191	154	ANNÉE
								NOUVEAU-BRUNSWICK
1	1	2	2	2,025	2,328	15	16	janvier
1	1	2	2	1,964	2,051	14	14	février
2	1	2	2	2,132	2,260	15	16	mars
1	1	2	2	2,091	2,324	15	16	avril
1	1	2	2	2,171	2,489	15	17	mai
1	1	2	2	2,165	2,407	15	16	juin
1	1	2	2	2,243	2,359	16	17	juillet
1	1	2	2	2,171	2,389	16	17	août
1	1	2	2	2,116	2,283	15	16	septembre
1	1	2	2	2,149	2,240	15	17	octobre
1	1	2	2	2,138	2,440	15	16	novembre
1	1	2	2	2,178	2,400	16	17	décembre
14	13	19	19	25,541	27,970	182	195	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>	
QUEBEC								
January	6,725	7,178	6,893	7,937	1,265	1,379	4,361	4,821
February	6,242	6,607	6,396	7,304	1,283	1,269	4,423	4,437
March	6,651	7,051	6,731	7,945	1,384	1,393	4,773	4,868
April	6,433	6,822	6,510	7,749	1,216	1,376	4,252	4,811
May	6,531	7,066	6,676	8,041	1,476	1,445	5,161	5,101
June	6,425	6,898	6,567	7,850	1,367	1,394	4,780	4,920
July	6,797	7,205	6,739	7,840	1,343	1,413	4,695	4,989
August	6,711	7,181	6,920	7,818	1,360	1,351	4,756	4,729
September	6,571	6,890	6,818	7,467	1,345	1,204	4,704	4,155
October	6,987	7,293	7,255	7,905	1,268	1,290	4,432	4,451
November	6,824	7,203	7,207	8,008	1,437	1,365	5,023	4,765
December	7,168	7,496	7,569	8,332	1,411	1,441	4,934	5,030
YEAR	80,065	84,890	82,281	94,196	16,156	16,321	56,294	57,077
ONTARIO								
January	15,794	15,893	15,366	17,187	1,418	1,498	5,107	5,403
February	14,774	15,186	14,372	16,420	1,454	1,362	5,237	4,912
March	15,669	16,164	15,545	17,775	1,487	1,507	5,384	5,434
April	14,979	15,476	14,855	17,181	1,380	1,528	4,997	5,512
May	15,505	16,071	15,531	17,936	1,645	1,571	5,958	5,625
June	15,128	15,709	15,152	17,533	1,513	1,567	5,480	5,611
July	15,770	16,223	15,610	17,621	1,455	1,650	5,269	5,823
August	15,733	16,157	16,034	17,552	1,545	1,564	5,596	5,520
September	15,202	15,846	15,763	16,604	1,449	1,464	5,216	5,167
October	15,698	16,616	16,213	17,534	1,416	1,594	5,095	5,625
November	15,154	16,235	15,936	17,304	1,443	1,656	5,193	5,929
December	15,736	16,807	16,546	17,912	1,384	1,576	4,990	5,641
YEAR	185,142	192,383	186,923	208,559	17,588	18,535	63,522	66,202
MANITOBA								
January	6,280	5,924	5,129	4,940	233	238	805	853
February	5,789	5,533	4,736	4,611	230	212	793	760
March	6,082	5,849	4,939	4,836	244	234	854	841
April	5,858	5,605	4,763	4,437	237	238	828	854
May	6,133	5,877	5,039	4,904	258	245	901	881
June	5,959	5,764	4,897	4,794	257	233	898	837
July	5,940	5,939	4,854	4,806	277	228	967	819
August	5,722	5,916	4,730	4,969	233	234	815	840
September	5,579	5,720	4,637	4,807	238	222	832	795
October	5,684	5,877	4,817	4,931	224	249	785	894
November	5,422	5,751	4,612	4,837	185	222	648	796
December	5,797	6,255	4,910	5,250	216	238	756	854
YEAR	70,245	70,010	58,063	58,122	2,833	2,793	9,882	10,024
SASKATCHEWAN								
January	1,501	1,626	1,501	1,714	108	89	373	321
February	1,455	1,495	1,439	1,590	117	122	403	439
March	1,621	1,642	1,596	1,767	125	137	436	493
April	1,585	1,618	1,576	1,753	90	119	316	428
May	1,679	1,681	1,691	1,842	119	125	415	450
June	1,632	1,624	1,645	1,780	81	146	284	524
July	1,622	1,652	1,588	1,729	153	155	535	556
August	1,625	1,711	1,656	1,791	175	163	610	586
September	1,598	1,637	1,622	1,722	149	162	522	580
October	1,673	1,671	1,685	1,779	126	147	441	526
November	1,622	1,699	1,632	1,824	126	113	441	406
December	1,652	1,809	1,662	1,941	127	136	442	490
YEAR	19,265	19,865	19,293	21,232	1,496	1,616	5,218	5,799

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
18	18	24	25	11,278	12,783	159	171	QUÉBEC
18	18	24	25	10,843	11,766	150	157	janvier
18	18	28	28	11,532	12,841	160	168	février
18	18	28	29	10,790	12,589	152	163	mars
18	18	28	29	11,865	13,171	160	170	avril
18	18	28	29	11,375	12,799	155	165	mai
18	18	28	28	11,462	12,857	162	172	juin
18	18	28	28	11,704	12,575	161	170	juillet
18	18	23	23	11,545	11,645	158	161	août
18	18	24	24	11,711	12,380	165	171	septembre
18	18	24	24	12,254	12,797	165	171	octobre
18	18	24	24	12,527	13,386	171	178	novembre
18	18	24	24	12,527	13,386	171	178	décembre
216	216	311	316	138,886	151,589	1,918	2,017	ANNÉE
49	49	61	60	20,534	22,650	343	347	ONTARIO
49	49	61	60	19,670	21,392	324	330	janvier
49	49	60	60	20,989	23,269	342	352	février
49	49	60	61	19,912	22,754	326	339	mars
49	49	60	61	21,549	23,622	342	352	avril
49	49	60	61	20,692	23,205	332	345	mai
49	49	59	59	20,938	23,503	344	356	juin
49	49	61	59	21,691	23,131	345	353	juillet
49	49	62	62	21,041	21,833	332	345	août
49	49	58	63	21,366	23,222	341	363	septembre
49	49	59	64	21,188	23,297	331	357	octobre
49	49	59	64	21,595	23,617	341	367	novembre
588	588	720	734	251,165	275,495	4,043	4,206	ANNÉE
14	14	15	16	5,949	5,809	130	123	MANITOBA
14	14	15	16	5,544	5,387	120	115	janvier
14	14	16	16	5,809	5,693	126	121	février
14	14	16	16	5,607	5,307	122	116	mars
14	14	16	16	5,956	5,801	127	122	avril
14	14	16	16	5,811	5,647	124	120	mai
14	14	16	16	5,837	5,641	124	123	juin
14	14	16	16	5,561	5,825	119	123	juillet
14	14	18	18	5,487	5,620	116	118	août
14	14	16	17	5,618	5,842	118	122	septembre
14	14	16	17	5,276	5,650	112	119	octobre
14	14	16	17	5,682	6,121	120	129	novembre
168	168	192	197	68,137	68,343	1,458	1,451	ANNÉE
37	37	45	47	1,919	2,082	33	35	SASKATCHEWAN
37	37	44	48	1,886	2,077	32	33	janvier
37	37	47	47	2,079	2,307	35	36	février
37	37	48	47	1,940	2,228	34	35	mars
37	37	48	47	2,154	2,339	36	37	avril
37	37	48	47	1,977	2,351	35	36	mai
37	37	47	45	2,170	2,330	36	37	juin
37	37	48	45	2,314	2,422	37	38	juillet
37	37	48	48	2,192	2,350	35	36	août
37	37	46	51	2,172	2,356	37	37	septembre
37	37	46	52	2,119	2,282	35	37	octobre
37	37	46	52	2,150	2,483	36	39	novembre
444	444	561	576	25,072	27,607	421	436	ANNÉE

TABLE 6. Disposition of Eggs, by Province and Canada, by Month, 2000 and 2001 (cont'd)

	SOLD FOR CONSUMPTION VENDU POUR CONSOMMATION				SOLD FOR HATCHING VENDU POUR INCUBATION			
	NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$'000</i>	
ALBERTA								
January	2,826	2,976	2,907	3,254	489	537	1,697	1,901
February	2,612	2,736	2,664	3,008	479	481	1,663	1,706
March	2,790	2,941	2,837	3,266	530	553	1,840	1,957
April	2,737	2,897	2,811	3,239	532	587	1,884	2,094
May	2,856	3,019	2,970	3,393	566	552	2,004	1,977
June	2,724	2,934	2,834	3,290	517	576	1,806	2,061
July	2,808	3,060	2,810	3,248	585	533	2,044	1,909
August	2,871	3,075	2,987	3,269	559	615	1,955	2,207
September	2,808	2,936	2,921	3,187	533	538	1,865	1,932
October	2,942	3,042	3,042	3,349	485	543	1,697	1,950
November	2,922	2,987	3,022	3,319	563	549	1,969	1,972
December	3,034	3,080	3,143	3,423	508	527	1,776	1,891
YEAR	33,930	35,683	34,948	39,245	6,345	6,592	22,200	23,557
BRITISH COLUMBIA								
January	4,652	4,790	5,141	5,496	742	817	2,553	2,845
February	4,231	4,433	4,674	5,128	698	663	2,399	2,309
March	4,494	4,711	4,798	5,551	864	874	2,970	3,078
April	4,425	4,581	4,806	5,442	758	872	2,666	3,071
May	4,558	4,791	5,038	5,489	826	871	2,904	3,126
June	4,437	4,632	4,865	5,282	770	802	2,588	2,880
July	4,644	4,811	4,910	5,205	760	898	2,553	3,222
August	4,627	4,821	5,074	5,228	779	845	2,696	3,057
September	4,425	4,524	4,804	5,166	777	761	2,690	2,757
October	4,599	4,665	5,028	5,452	740	825	2,531	2,987
November	4,537	4,614	4,958	5,445	831	830	2,900	3,005
December	4,788	4,941	5,217	5,783	736	896	2,568	3,092
YEAR	54,417	56,314	59,313	64,667	9,281	9,956	32,018	35,429
CANADA								
January	40,804	41,438	40,400	44,326	4,629	4,986	16,065	17,481
February	37,831	38,760	37,403	41,514	4,644	4,484	16,117	15,732
March	40,298	41,550	39,881	45,179	5,048	5,110	17,552	17,959
April	38,954	40,057	38,700	43,669	4,616	5,140	16,201	18,080
May	40,174	41,550	40,319	45,402	5,312	5,274	18,666	18,610
June	39,215	40,618	39,323	44,350	4,930	5,167	17,163	18,235
July	40,604	42,050	40,062	44,405	5,003	5,290	17,410	18,609
August	40,258	41,945	40,989	44,490	5,049	5,203	17,669	18,287
September	39,081	40,564	40,122	42,733	4,873	4,765	17,019	16,681
October	40,620	42,289	41,771	44,912	4,649	5,032	16,199	17,634
November	39,414	41,544	41,014	44,660	4,966	5,188	17,365	18,289
December	41,173	43,497	42,789	46,640	4,765	5,237	16,665	18,319
YEAR	478,425	495,862	482,771	532,279	58,484	60,876	204,092	213,917

TABLEAU 6. Écoulement des oeufs, par province et Canada, par mois, 2000 et 2001 (suite)

HOME CONSUMPTION CONSUMMATION DOMESTIQUE				TOTAL VALUE VALEUR TOTALE		LEAKERS AND REJECTS OEUFSS FISSURÉS ET REJETÉS		
NUMBER NOMBRE		VALUE VALEUR		VALUE VALEUR		NUMBER NOMBRE		
2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		<i>\$/000</i>		<i>\$/000</i>		<i>(doz. - '000 - douz.)</i>		
ALBERTA								
39	39	46	52	4,650	5,207	67	71	janvier
39	39	46	52	4,373	4,766	62	65	février
39	39	49	48	4,726	5,271	67	70	mars
39	39	49	48	4,744	5,381	66	70	avril
39	39	49	48	5,023	5,418	69	72	mai
39	39	49	48	4,689	5,399	65	71	juin
39	39	48	46	4,902	5,203	68	72	juillet
39	39	49	46	4,991	5,522	69	74	août
39	39	50	50	4,836	5,169	67	70	septembre
39	39	50	52	4,789	5,351	69	72	octobre
39	39	50	53	5,041	5,344	70	71	novembre
39	39	50	53	4,969	5,367	71	72	décembre
468	468	585	596	57,733	63,398	810	850	ANNÉE
COLOMBIE - BRITANNIQUE								
21	21	31	32	7,725	8,373	108	112	janvier
21	21	31	32	7,104	7,469	98	102	février
21	21	34	34	7,802	8,663	107	112	mars
21	21	34	34	7,506	8,547	103	109	avril
21	21	35	33	7,977	8,648	108	113	mai
21	21	29	29	7,482	8,191	104	108	juin
21	21	28	28	7,491	8,455	108	114	juillet
21	21	29	28	7,799	8,313	108	113	août
21	21	27	27	7,521	7,950	104	106	septembre
21	21	33	36	7,592	8,475	107	110	octobre
21	21	33	36	7,891	8,486	107	109	novembre
21	21	31	31	7,816	8,906	110	117	décembre
252	252	375	380	91,706	100,476	1,272	1,325	ANNÉE
CANADA								
181	181	227	238	56,692	62,044	884	905	janvier
181	181	226	239	53,746	57,485	823	840	février
182	181	239	239	57,672	63,377	883	900	mars
181	181	240	241	55,141	61,990	861	892	avril
181	181	241	239	59,226	64,251	900	926	mai
181	181	235	235	56,722	62,821	858	885	juin
181	181	231	227	57,703	63,242	887	915	juillet
181	181	236	227	58,895	63,004	884	911	août
181	181	233	234	57,374	59,648	854	874	septembre
181	181	232	249	58,203	62,794	884	916	octobre
181	181	233	252	58,613	63,200	865	907	novembre
181	181	231	247	59,685	65,205	897	951	décembre
2,175	2,174	2,807	2,865	689,670	749,060	10,479	10,822	ANNÉE

TABLE 7. Apparent Per Capita Egg Consumption, Canada, 1994 - 2001

TABLEAU 7. Disparition par personne des oeufs, 1994 - 2001

	1994	1995	1996	1997	
	(doz - '000 douz)				
1. Production	474,459	478,591	484,914	494,269	1. Production
2. Beginning Stocks	4,893	4,211	5,963	6,217	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	28,349	31,200	41,660	44,270	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	507,701	514,002	532,537	544,756	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	24,206	26,001	23,057	27,482	5. Exportations
6. Used for Hatching	48,825	50,409	50,571	50,571	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	8,978	9,077	9,209	9,402	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	4,211	5,963	6,217	5,247	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	421,481	422,552	443,483	452,054	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	14.5	14.4	14.9	15.1	10. Consommation par personne · douzaines
	(doz - '000 douz)				
	1998	1999	2000	2001	
1. Production	498,847	523,161	549,717	570,028	1. Production
2. Beginning Stocks	5,247	3,867	8,097	7,962	2. Stocks d'ouverture
3. Imports for Consumption	49,119	48,744	39,830	41,988	3. Importations pour consommation
4. Total Supply (1+2+3)	553,213	575,772	597,644	619,978	4. Approvisionnement total (1+2+3)
5. Exports	28,456	35,293	36,788	41,996	5. Exportations
6. Used for Hatching	51,244	55,897	58,484	60,876	6. Utilisés pour incubation
7. Leakers & Rejects	9,497	9,958	10,479	10,822	7. Oeufs fissurés et rejetés
8. Ending Stocks	3,867	8,097	7,962	9,026	8. Stocks de fermeture
9. Domestic Disappearance (4-5-6-7-8)	460,149	466,527	483,931	497,258	9. Disparition domestique (4-5-6-7-8)
10. Per Capita Disappearance · dozens	15.2	15.3	15.7	16.0	10. Consommation par personne · douzaines

Note: Please note that the data for Production for the years 1987 - 1991 and for Exports for 1991 have been corrected.

This has resulted in changes to the information for Domestic Disappearance and Total Supply for these years.

The information for Per Capita Disappearance for 1987 and 1990 has also been amended.

Line 6. Used for hatching excludes imports of hatching eggs.

Nota: Veuillez noter que les données sur la production des années 1987 - 1991 et sur les exportations pour 1991 ont été corrigées. Par conséquent, les renseignements sur la disparition domestique et l'approvisionnement total ont été modifiés. Aussi, les données sur la consommation par personne pour les années 1987 et 1990 ont été ajustées.

Ligne 6.. Utilises pour incubation ne comprend pas les importations d'oeufs pour l'incubation.

TABLE 8. Weighted Average Price: Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1995-2001

TABLEAU 8. Prix moyens pondérées: oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1995-2001

Month	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Mois
<i>dollars per dozen - dollars par douzaine</i>								
January	.958	1.055	1.063	1.055	.980	.990	1.070	janvier
February	.966	1.086	1.064	1.052	.977	.989	1.071	février
March	.993	1.098	1.068	1.051	.980	.990	1.087	mars
April	1.003	1.110	1.070	1.053	.991	.993	1.090	avril
May	1.001	1.111	1.070	1.045	.997	1.004	1.093	mai
June	1.005	1.135	1.070	1.040	.996	1.003	1.092	juin
July	1.009	1.161	1.068	1.021	1.021	.987	1.056	juillet
August	1.026	1.182	1.053	1.021	1.010	1.018	1.061	août
September	1.030	1.179	1.046	1.024	1.008	1.027	1.053	septembre
October	1.041	1.155	1.049	1.005	1.000	1.028	1.062	octobre
November	1.053	1.125	1.055	.998	.987	1.041	1.075	novembre
December	1.072	1.107	1.061	.998	.966	1.039	1.072	décembre

FOOTNOTES

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

(2) Egg production includes leakers and rejects, as well as eggs sold for hatching and eggs used by producers.

(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 Labrador 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.

(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 READINGSelected 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-XIB	Production d'oeufs, Bulletin statistique mensuel, Bilingue
Food Consumption in Canada - Part I Annual, Bilingual	32-229-XIB 32-229-XIB	Consommation des aliments au Canada partie I Annuel, Bilingue
Food Consumption in Canada - Part II Annual, Bilingual	32-230-XIB 32-230-XIB	Consommation des aliments au Canada partie II Annuel, Bilingue
Farm Cash Receipts, Quarterly, Bilingual	21-001-XIB	Recettes Monétaires agricoles, Trimestriel, Bilingue
Livestock Statistics, Quarterly, English or French	23-603-XIE 23-603-XIF	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.