



National Farm Products
Council

Conseil national des
produits agricoles

*Poultry
and
Egg Industry*
(data 2004)

*Industrie
de la volaille
et des oeufs*
(données de 2004)



Canada

National Farm Products Council / Conseil national des produits agricoles
Canada Building, 10th Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10^e étage, 344, rue Slater
Ottawa, Ontario
K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : <http://www.nfpc-cnpa.gc.ca>

e-mail / Courrier électronique : nfpweb@agr.gc.ca

© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2005

© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2005

Cat. No. A99-2/1-2005

ISBN: 0-662-69135-0

We'd like your comments

Your suggestions and input are important and help us to improve the quality of our services. Your feedback is greatly appreciated. Fax or mail your comments and/or suggestions to the number or address above. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

Nous voulons vos commentaires...

Votre rétroaction et vos suggestions sont importants et nous aident à améliorer la qualité de nos services. Vos réponses sont très appréciées. Envoyez vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur ou par la poste au numéro ou à l'adresse postale indiqués ci-haut. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez quelque question.

Introduction

Welcome to the 2005 edition of the National Farm Products Council's (NFPC) Poultry and Egg Industry handbook. This reference guide uses 2004 data obtained from industry and government relating to the poultry meat and egg industry.

Canada's poultry and egg industry operates within an orderly marketing framework called supply management. There are four national marketing agencies - the Canadian Egg Marketing Agency (CEMA) established in 1972, the Canadian Turkey Marketing Agency (CTMA) established in 1974, the Chicken Farmers of Canada (CFC) established in 1978 and the Canadian Broiler Hatching Egg Marketing Agency (CBHEMA) established in 1986.

The NFPC oversees the operations of the four marketing agencies, reviews orders and regulations made by the agencies and considers complaints brought against agency decisions.

The NFPC also works closely with provincial and territorial government agencies that are responsible for supervising commodity boards at the provincial level. The NFPC along with its provincial and territorial counterparts have established the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies as a forum to discuss issues of common interest.

Introduction

Le Conseil national des produits agricoles (CNPA) vous présente avec fierté la version 2005 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des oeufs. Ce guide de référence utilise les données recueillies pour 2004 auprès de l'industrie et du gouvernement concernant l'industrie de la viande de volaille et des oeufs.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs opère dans un cadre de commercialisation méthodique appelé "gestion de l'offre". Elle dispose de quatre offices canadiens de commercialisation : l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO) établi en 1972, l'Office canadien de commercialisation du dindon (OCCD) établi en 1974, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) établis en 1978 et l'Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair (OCCOIPC) établi en 1986.

Le CNPA supervise les activités des offices canadiens de commercialisation, examine les ordonnances et règlements pris par ces offices et instruit les plaintes déposées contre les décisions prises par ces mêmes offices.

En outre, le CNPA travaille en étroite coopération avec les organismes établis par les gouvernements provinciaux et territoriaux pour superviser les activités de leurs propres offices de commercialisation. De concert avec ses homologues provinciaux et territoriaux, le CNPA a établi l'Association nationale des régies agroalimentaires, qui constitue un forum où les offices canadiens peuvent discuter de questions d'intérêt mutuel.

Table of Contents

The Poultry and Egg Industry

Canada's Poultry Industry - At a glance	1
Number of Poultry and Egg Producers - 2004	3
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	4
Farm Cash Receipts (FCR)	5, 6
Production by Province and Territory - 2004	7
Value of Exports and Imports	8
Per Capita Consumption	9
Consumer Price Index	10
Average Net Worth per Farm, by Farm Type	11
Tariff Rated Quotas (TRQs)	12

Broiler Hatching Eggs

Broiler Hatching Eggs - 2004 Highlights	13, 14
Broiler Hatching Egg Production	15, 16
Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2004	17
Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks	18

Chicken

Chicken - 2004 Highlights	19, 21
Chicken Production Timeline	22
Chicken Production	23, 24
Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2004	25
Chicken Exports	26
Volume of Chicken Imports	26
Chicken Consumption by Market Sector	27
Major Chicken Meat Producing Countries	28

Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs

L'industrie avicole canadienne - Coup d'oeil	2
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2004	3
Couvoirs, usines de transformation et postes de classement	4
Recettes monétaires agricoles (RMA)	5, 6
Production par province et territoire - 2004	7
Valeur des exportations et des importations	8
Consommation par personne	9
Indice des prix à la consommation	10
Valeur nette moyenne par ferme et par type d'exploitation	11
Contingents tarifaires	12

Oeufs d'incubation de poulet à chair

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2004	13, 14
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair	15, 16
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2004 ..	17
Importations d'oeufs d'incubation de poulet à chair et de poussins	18

Poulet

Poulet - Points saillants pour 2004	20, 21
Cycle de production du poulet	22
Production de poulet	23, 24
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2004	25
Poulet exporté	26
Quantité de poulet importé	26
Consommation de poulet par segment du marché	27
Principaux pays producteurs de viande de poulet	28

Table of Contents

Turkey

Turkey - 2004 Highlights	29, 31
Turkey Production Timeline	32
Turkey Production	33, 34
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2004	35
Turkey Exports	36
Volume of Turkey Imports	36
Major Turkey Meat Producing Countries	37

Eggs

Eggs - 2004 Highlights	39, 41
Egg Production Timeline	42
Egg Production	43, 44
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2004	45
Egg Product Exports - by Category	46
Egg Product Exports - by Country	46
Egg Imports	47
Industrial Product Volumes	48
Processed Egg Production	49
Eggs Broken for Processing	49
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	50
Major Egg Producing Countries	51

Table des matières

Dindon

Dindon - Points saillants pour 2004	30, 31
Cycle de production du dindon	32
Production de dindon	33, 34
Recettes monétaires agricoles (RMA)	
- Dindon - 2004	35
Dindon exporté	36
Quantité de dindon importé	36
Principaux pays producteurs de viande de dindon	37

Oeufs

Oeufs - Points saillants pour 2004	40, 41
Cycle de production d'oeufs	42
Production d'oeufs	43, 44
Recettes monétaires agricoles (RMA)	
- Oeufs - 2004	45
Produits d'oeufs exportés - par catégorie	46
Produits d'oeufs exportés - par pays	46
Importations d'oeufs	47
Quantité de produits industriels	48
Production d'oeufs de transformation	49
Oeufs cassés destinés à la transformation	49
Consommation par personne	
- Oeufs en coquille et transformés	50
Principaux pays producteurs d'oeufs	51

Canada's Poultry Industry - At a glance

In 2004, there were 4,679 poultry and egg producers in Canada (page 3), producing almost 1.1 billion kg of chicken and turkey meat and over 475 million dozen eggs (page 7). In addition to the producers, there are 69 federally registered poultry hatcheries, 127 federally and provincially registered primary processing establishments, 30 egg stock hatcheries, 313 egg grading stations and 17 egg processing plants (page 4).

Poultry and egg farm cash receipts (page 6) totalled \$2.6 billion, making up 7.1% of total agricultural receipts. This is up 2.5% from the previous year. Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars. They include sales of crops and livestock products (except sales between farms in the same province) and program payments. Receipts are recorded when the money is paid to farmers before any expenses are paid.

Poultry and egg exports (page 8) were valued at \$232 million in 2004, up 14% from 2003 and 82% from five years ago. Chicken made up 73% of total exports, eggs 18%, and turkey 9%. Most egg exports are not "in the shell", but consist of liquid and dried products.

There is an import for re-export program for poultry meat

and eggs, under which these products can be imported into Canada for processing into value-added products. These products must subsequently be re-exported. The exports shown on page 8 include poultry meat and egg products of both domestic and foreign origin.

Imports of poultry and eggs (page 8) were valued at \$546.3 million in 2004, up 30% from 2003 and 47% from five years ago. This large increase reflects the additional product required to supply the domestic market as a result of avian influenza disease in British Columbia in early 2004. Chicken made up 78% of the total imports, while eggs and egg products accounted for 10%, hatching eggs 6% and turkey 6%.

Import permits for poultry and eggs are administered by International Trade Canada (ITCan) under a Tariff Rate Quota (TRQ) system. For each commodity, a level of within-quota access is established according to commitments made under multi-lateral and bi-lateral trade agreements. This product may enter at a zero or minimal tariff rate, depending on the agreement. See page 12 for a detailed breakdown of TRQs.

Per Capita Consumption (page 9) was 30.4 kilograms for chicken and 4.2 kilograms for turkey. Egg consumption remains stable at 15.4 dozens per person.

L'industrie avicole canadienne - Coup d'oeil

En 2004, le Canada comptait 4 679 producteurs de volaille et d'oeufs (page 3), qui ont commercialisé presque 1,1 milliard de kg de viande de poulet et de dinon et plus de 475 millions de douzaines d'oeufs (page 7). Ces producteurs étaient épaulés par 69 couvoirs enregistrés au fédéral et faisant l'incubation d'oeufs de type chair, 127 établissements de transformation primaire enregistrés au fédéral et au provincial, 30 couvoirs faisant l'incubation d'oeufs de type ponte, 313 postes de classement d'oeufs et 17 usines de transformation d'oeufs (page 4).

Les recettes agricoles tirées de la volaille et des oeufs (page 6) se sont élevées à 2,6 milliards \$, constituant 7,1 % des recettes agricoles totales. Il s'agissait d'une hausse de 2,5 % par rapport à l'année précédente. Les recettes agricoles fournissent une mesure des recettes brutes des exploitations agricoles en dollars constants. Elles comprennent les ventes de récoltes et de produits des troupeaux (sauf les ventes entre exploitations agricoles d'une même province) et les paiements reçus dans le cadre d'un programme. Le montant brut de ces recettes est calculé avant déduction de toute dépense.

Les exportations de volaille et d'oeufs (page 8) ont été estimées à 232 millions \$ en 2004, une hausse de 14 % par rapport à 2003 et de 82 % durant les cinq dernières années. Le poulet a constitué 73 % des exportations totales, celles d'oeufs 18 % et celles de dinon 9 %. En majorité, les oeufs ont été exportés non pas "en coquille", mais plutôt sous forme liquide ou déshydratée.

L'industrie exploite des programmes d'importation de viande de

volaille et d'oeufs aux fins de réexportation, en vertu desquels ces produits peuvent être importés au Canada pour transformation en produits à valeur ajoutée. Ces produits doivent ultérieurement être réexportés. Les exportations indiquées à la page 8 comprennent les produits à base de viande de volaille et d'oeufs, qu'ils aient été produits au Canada ou à l'étranger.

Les importations de volaille et d'oeufs (page 8) se sont élevées à 546,3 millions \$ en 2004, une hausse de 30 % par rapport à 2003 et de 47 % durant les cinq dernières années. Cette forte augmentation est résultée des quantités supplémentaires requises pour approvisionner le marché intérieur par suite de la flambée de grippe aviaire en Colombie-Britannique au début de 2004. Le poulet a constitué 78 % des importations totales, les oeufs et les produits des oeufs 10 %, les oeufs d'incubation 6 % et le dinon 6 %.

Les licences d'importation pour la volaille et les oeufs sont octroyées par Commerce international Canada (CICan) dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Pour chaque denrée, un niveau d'accès ne dépassant pas le contingent tarifaire est établi en fonction des engagements pris en vertu des accords commerciaux multilatéraux et bilatéraux. Les produits ainsi désignés peuvent être importés à un tarif zéro ou minime, selon l'accord. Pour une ventilation des contingents tarifaires, consulter la page 12.

La consommation par habitant (page 9) s'est élevée à 30,4 kilogrammes pour le poulet et à 4,2 kilogrammes for le dinon. Pour les oeufs, elle est restée stable, à 15,4 douzaines.

Number of Poultry and Egg Producers - 2004

Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2004

Prov	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs	Total
	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair	
BC	330	49	127	62	568
AB	290	56	167	37	550
NT	-	-	2	-	2
SK	96	17	64	11	188
MB	118	66	168	29	381
ON	1,091	180	379	84	1,734
QC	726	140	107	49	1,022
NB	36	7	18	3	64
NS	85	23	24	1	133
PE	7	-	11	-	18
NL	8	-	11	-	19
Canada	2,787	538	1,078	276	4,679

Source: 4 national marketing agencies • les quatre offices canadiens de commercialisation.

Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations

Couvoirs, usines de transformation et postes de classement

Prov	Poultry/Voileille		Eggs/Oeufs		
	Hatcheries	Primary Processing *	Egg Stock	Grading Stations	Egg Processing
	Couvoirs	Transformation de premier cycle *	Hatcheries Couvoirs de type ponte	Postes de classement	Transformation d'oeufs
BC	8	13	2	35	1
AB	8	9	7	52	2
NT and/et /YT	0	0	0	2	0
SK	4	2	2	25	0
MB	8	5	3	30	2
ON	20	64	7	89	9
QC	15	17	5	34	3
NB	2	4	3	17	0
NS	3	7	1	16	0
PE	0	1	0	7	0
NL	1	5	0	6	0
Canada	69	127	30	313	17

* Primary Processing includes federally and provincially registered establishments but excludes Hutterite colonies.

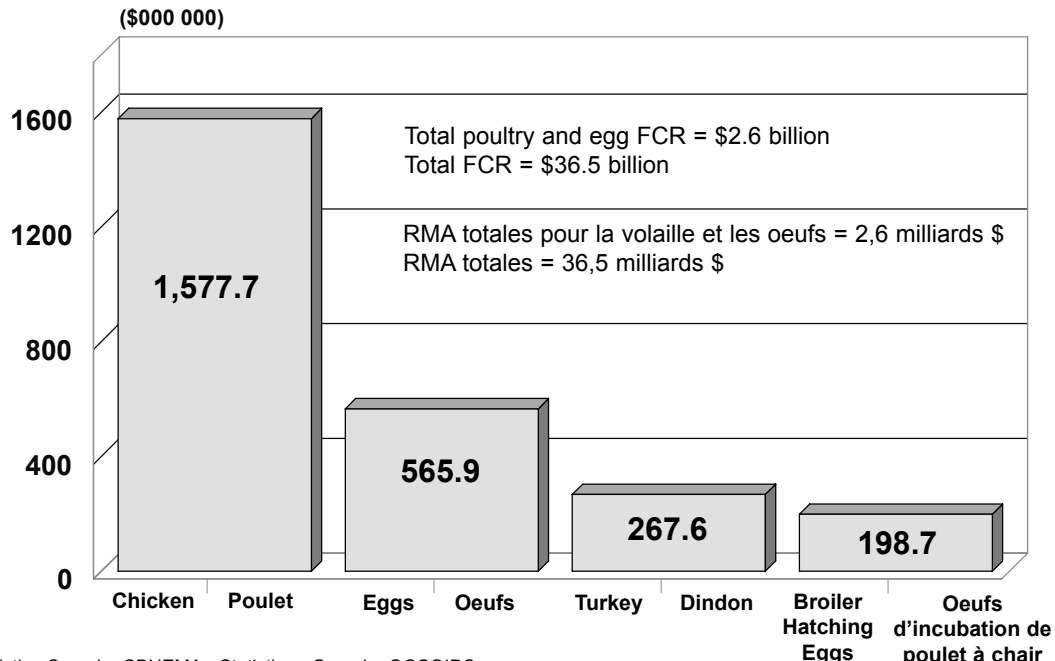
* La transformation de premier cycle comprend les établissements enregistrés au fédéral et au provincial mais exclut les colonies hutterites.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, National Farm Products Council

: Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil national des produits agricoles

Farm Cash Receipts (FCR) Recettes monétaires agricoles (RMA)

2004



Source: Statistics Canada, CBHEMA • Statistique Canada, OCCOIPC

Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2004

(\$000 000)

Prov	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs		Poultry and Egg as a % of Total FCR
	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair	Total	
BC	205.4	23.0	46.7	20.6	295.7	12.3
AB	138.6	23.6	45.9	23.5	231.6	2.9
SK	55.4	8.9	22.6	7.1	94.0	1.6
MB	67.1	17.3	65.6	9.4	159.4	4.1
ON	531.1	126.2	222.0	65.9	945.1	10.9
QC	447.8	58.1	102.6	54.6	663.1	10.5
NB	47.1	4.1	17.2	17.6 *	x	N/A
NS	58.2	6.5	26.0	*	x	N/A
PE	x	x	4.1	x	x	N/A
NL	x	x	13.3	x	x	N/A
Canada	1,577.7	267.6	565.9 **	198.7	2,609.9	7.1

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour en protéger la confidentialité

x - confidential • confidentiel

** includes \$15.3 million for hatching eggs • inclut 15,3 millions \$ pour les oeufs d'incubation

Note : Statistics Canada does not publish FCR for the NT. • Remarque : Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistics Canada except for Hatching Eggs where FCR are calculated by CBHEMA

: Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les chiffres proviennent de l'OCCOIPC.

Production by Province and Territory - 2004

Production par province et territoire - 2004

Prov	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs Oeufs
	Poulet	Dindon	Oeufs	d'incubation de poulet à chair
	(000) kg	(000) kg	(000) (dozen/douzaines)	(000) (eggs/oeufs)
BC	120,466	12,773	37,227	65,896
AB	86,946	11,917	40,659	75,673
NT	-	-	1,589	-
SK	33,156	4,881	20,370	22,863
MB	39,980	9,482	54,023	31,161
ON	319,760	67,902	189,685	221,225
QC	269,120	31,478	95,037	185,804
NB	26,786	2,329	10,709	59,148 *
NS	33,393	3,516	17,847	*
PE	3,578	-	3,146	-
NL	13,051	-	8,418	-
Canada	946,236	144,278	478,709	661,769

* For Broiler Hatching Eggs, production for NB and NS is shown under NB

* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B.

Source: 4 national marketing agencies • les quatre offices canadiens de commercialisation.

Value of Exports and Imports

Valeur des exportations et des importations

(\$000 000)

	Chicken		Turkey		Eggs and Egg Products		Hatching Eggs & Broiler Chicks	
	Poulet		Dindon		Oeufs et produits d'oeufs		Oeufs d'incubation et poussins destinés au gril	
	Exports/ Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.
2004	169.4	422.3	21.6	32.6	40.6	59.4	*	32.1
2003	143.4	335.8	16.8	23.3	42.9	37.5	*	25.1
2002	151.6	353.4	17.1	26.5	41.7	31.6	*	35.2
2001	131.7	341.4	18.2	23.8	30.7	30.8	*	36.2
2000	87.6	294.3	13.2	18.7	26.2	26.9	*	28.9

* Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'oeufs d'incubation de poulet à chair sont minimes.

Source: Statistics Canada • Statistique Canada

Per Capita Consumption

Consommation par personne

	Beef Boeuf	Chicken Poulet	Pork Porc	Turkey Dindon	Table Eggs & Egg Products
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	Oeufs de consommation et produits d'oeufs (dozen/douzaines)
2004	30.7	30.4	26.7	4.2	15.4
2003	32.0	30.1	25.1	4.1	15.6
2002	30.5	30.7	27.8	4.3	15.4
2001	30.7	30.5	28.9	4.2	15.9
2000	32.0	29.1	28.7	4.3	15.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Consumer Price Index (1992=100)

Indice des prix à la consommation (1992=100)

	Chicken	Turkey	Eggs	Beef	Pork	All Foods Toutes denrées
	Poulet	Dindon	Oeufs	Boeuf	Porc	
2004	133.1	135.5	144.3	138.4	125.7	124.9
2003	123.6	131.7	140.4	133.8	118.9	122.4
2002	116.7	131.4	133.9	132.8	118.8	120.3
2001	116.2	128.4	129.3	128.2	122.4	117.2
2000	110.6	123.9	124.0	111.3	112.1	112.2

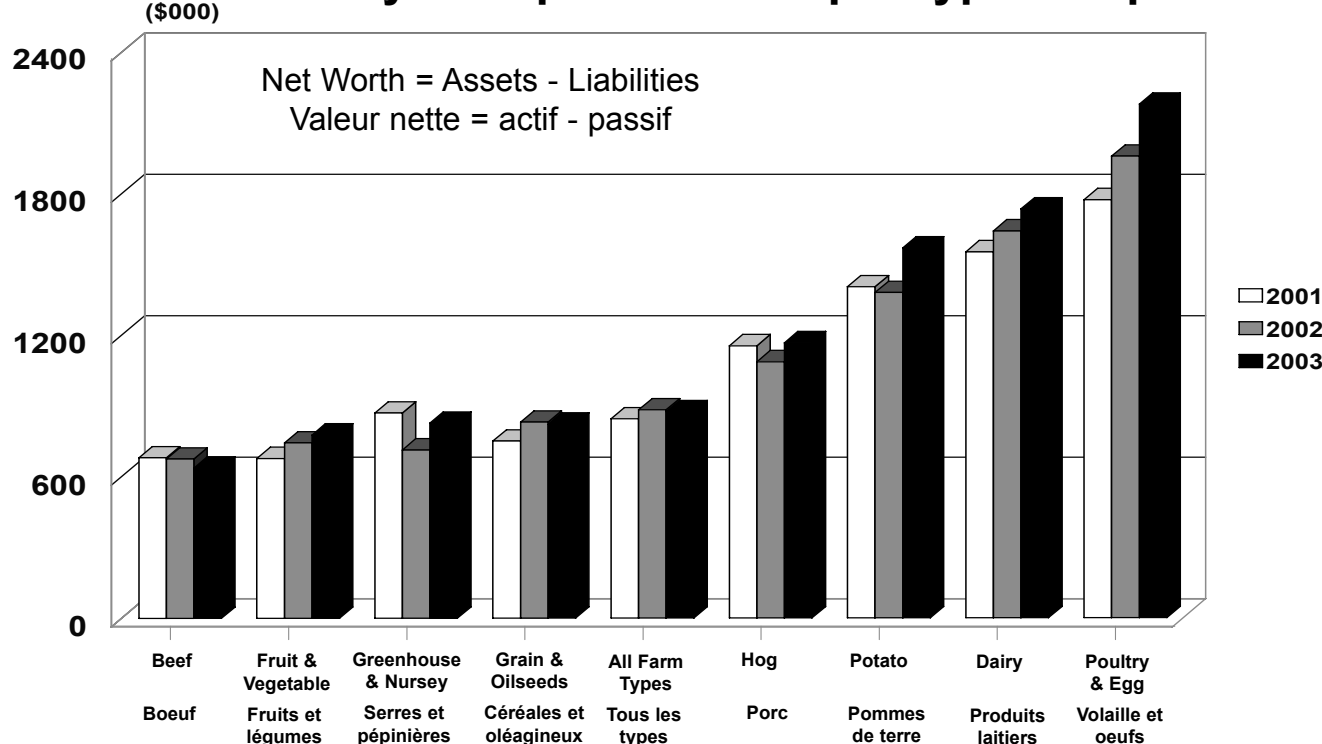
Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price Index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. It is obtained by comparing, through time, the cost of a fixed basket of commodities purchased by Canadian consumers in a particular year. For example, the price for all foods in 2004 was 24.9% higher than it was in 1992.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix à la consommation payés par les Canadiens. Pour obtenir ces changements, on compare, durant certaines périodes de temps, le coût que doivent verser les consommateurs canadiens pour un même panier de marchandises. Par exemple, comme l'indique la page 10, le prix pour tous les aliments en 2004 était de 24,9 % supérieur à celui de 1992.

Average Net Worth per Farm, by Farm Type

Valeur nette moyenne par ferme et par type d'exploitation



Source : Agriculture and Agri-Food Farm Income Issues Data Source Book, February 2005

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada - Recueil de données sur les questions de revenu agricole, février 2005

Tariff Rated Quotas (TRQs)

Contingents tarifaires

PRODUCT	WTO Agreement Accord OMC	NAFTA ALENA	2004 TRQ Contingent tarifaire 2004	PRODUIT
Hatching Eggs and Chicks	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	141.4 Egg equivalent, Millions / millions (équivalent oeufs)	Oeufs d'incubation et poussins
Chicken	39.9 Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscétré)	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	69.7 Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscétré)	Poulet
Turkey	5.6 Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscétré)	3.5% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscétré)	Dindon
Egg and Egg products	21.4 Million Dozen / millions de douzaines	2.988% of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4 Million Dozen / millions de douzaines	Oeufs et produits d'oeufs

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Eggs - 2004 Highlights

The outbreak of AI in British Columbia resulted in almost half the breeder birds in the Fraser Valley being destroyed and all hatchery operations in the Fraser Valley being shut down until mid July 2004 when production was allowed to resume. However, with aging flocks and lack of replacement stock, production levels declined. This condition lasted the entire 2004 year but returned to full production by the summer of 2005.

Hatching egg production (page 16) in 2004 totalled 661.8 million eggs, 3.5% lower than last year with British Columbia's production down 40.5% from 2003. To augment the domestic supplies, hatchery imports increased by 29.9% (page 18) with imports into B.C. up 107.5 % over last year.

Imports into Saskatchewan were 366% higher in 2004 due to the drop in broiler hatching egg production in that province. Its hatcheries were required to import 3.8 million broiler hatching eggs to supply the market.

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2004

La flambée de grippe aviaire en C.-B. a nécessité la destruction de pratiquement la moitié des oiseaux reproducteurs dans la Vallée du Fraser et la fermeture complète des couvoirs exploités dans cette région jusqu'à ce que soit autorisée la reprise de la production, à la mi juillet 2004. Toutefois, vu le vieillissement des troupeaux et l'insuffisance des stocks de remplacement, les niveaux de production ont baissé. Cette situation a duré toute l'année 2004, mais la production est revenue à la normale à l'été 2005.

La production d'oeufs d'incubation (page 16) en 2004 a été de 661,8 millions d'oeufs, un niveau de 3,5 % inférieur à celui de l'année précédente par suite d'une diminution de 40,5 % dans la production de la C.-B. durant cette période. Pour assurer l'approvisionnement du marché intérieur, les couvoirs ont augmenté de 29,9 % leurs importations (page 18), la quantité importée par la C.-B. dépassant de 107,5 % celle de l'année précédente.

Les importations en Saskatchewan ont grimpé de 366 % en 2004 à cause de la chute de la production d'oeufs d'incubation de poulet à chair dans cette province. Pour combler les besoins de leur marché, les couvoirs ont dû importer 3,8 millions d'oeufs d'incubation de poulet à chair.

Broiler Hatching Eggs / Oeufs d'incubation de poulet à chair

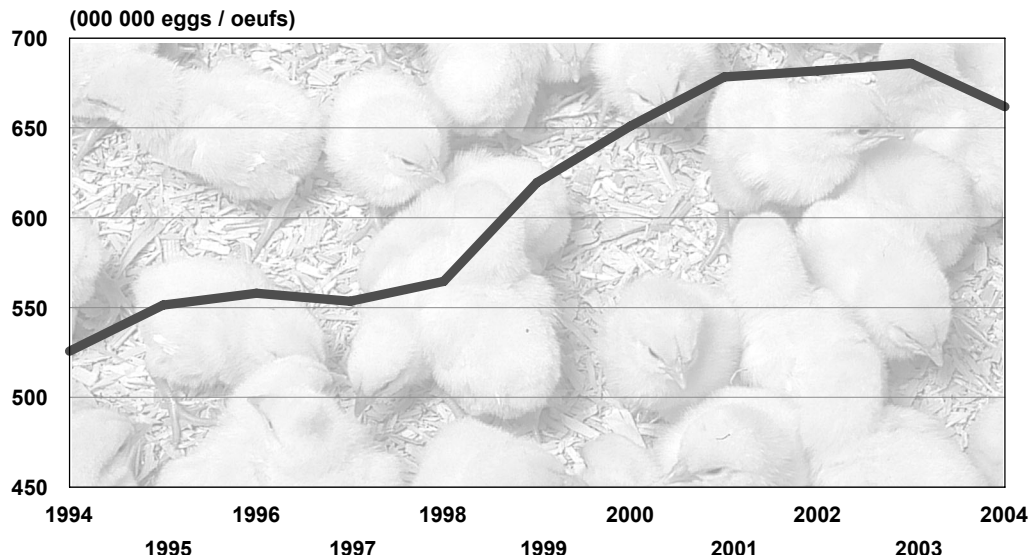
Highlights / Points saillants

	2004	2003	2002	2001	2000
Number of Producers Nombre de producteurs	276	283	289	300	300
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	198.7	205.7	206.5	205.2	195.4
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	661.8	685.9	681.7	678.4	651.1
Imports - Hatching Eggs (\$000 000) Importations - Oeufs d'incubation (000 000 \$)	27.2	19.6	27.5	28.3	23.4
Imports - Broiler Chicks (\$000 000) Importations - Poussins destinés au gril (000 000 \$)	4.9	5.5	7.6	8.0	5.5

Broiler Hatching Egg Production

Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair

1994 - 2004



Source : CBHEMA and Agriculture and Agri-Food Canada • OCCOIPC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Production

Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair

Prov	2004 Production (000) (eggs/oeufs)	2003 Production (000) (eggs/oeufs)	2004/2003 Change Changement	2004 % Canadian Total % du total canadien
	%	%		
BC	65,896	110,705	-40.5	10.0
AB	75,673	73,511	2.9	11.4
SK	22,863	25,129	-9.0	3.5
MB	31,161	28,921	7.7	4.7
ON	221,225	207,800	6.5	33.4
QC	185,804	184,760	0.6	28.1
NB and/et NS *	59,148	55,024	7.5	8.9
Canada	661,769	685,850	-3.5	100.0
West/Ouest	195,593	238,266	-17.9	29.6
Central/Centre	407,028	392,560	3.7	61.5
East/Est	59,148	55,024	7.5	8.9

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour en protéger la confidentialité

Source : CBHEMA and Agriculture and Agri-Food Canada • OCCOIPC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

Recettes monétaires agricoles (RMA)

- Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2004

Prov	Broiler Hatching Egg FCR	% Canadian Total	Broiler Hatching Egg FCR as a % of Total FCR
	RMA des oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)	% du total canadien	RMA des oeufs d'incubation de poulet à chair en % des RMA totales
BC	20,585	10.4	0.9
AB	23,474	11.8	0.3
SK	7,092	3.6	0.1
MB	9,448	4.8	0.2
ON	65,854	33.1	0.8
QC	54,582	27.5	0.9
NB and/et NS *	17,629	8.9	2.0
Canada	198,664	100.0	0.5
West/Ouest	60,599	30.5	0.3
Central/Centre	120,436	60.6	0.8
East/Est	17,629	8.9	2.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour protéger la confidentialité

Source : Estimated by CBHEMA • estimé par l'OCCOIPC

Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks *

Importations d'oeufs d'incubation de poulet à chair et de poussins *

Prov	2004	2003	2004/2003 Change Changement
	(000) (eggs/oeufs)	(000) (eggs/oeufs)	%
BC	50,657	24,417	107.5
AB	7,268	4,190	73.5
SK	4,845	1,039	366.4
MB	7,383	6,900	7.0
ON	24,596	30,327	-18.9
QC	42,540	36,156	17.7
NB and/et NS **	4,086	5,771	-29.2
Canada	141,375	108,801	29.9
West/Ouest	70,153	36,546	92.0
Central/Centre	67,136	66,483	1.0
East/Est	4,086	5,771	-29.2

* 1 chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 oeufs

** combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour en protéger la confidentialité

Source : CBHEMA and Agriculture and Agri-Food Canada • OCCOIPC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Chicken - 2004 Highlights

It is estimated by the Chicken Farmers of Canada, that the AI outbreak in the Fraser Valley cost the province of British Columbia \$60 million in farm cash receipts and approximately \$100 million to the whole chicken industry. About 86% of B.C.'s chicken farmers are located within the Fraser Valley.

Nationally, chicken production in 2004 (page 24) was up 1.3% over 2003, however, production in B.C. was down 18.6%. This production shortfall resulted in a special supplementary import program being put into place. An advisory committee, made up of industry and provincial and federal representatives, determined the appropriate volumes required to supply B.C. processors. This special import totalled 16.1 million kg and was made up mostly of whole eviscerated birds.

In 2004, 107.3 million kg of chicken was imported (page 26), an increase of 14% from last year. Most of Canada's chicken imports (87.6 million kg) come from the U.S. However, Brazil continued its emergence as a significant source of supply for Canada in 2004, supplying 18.9 million kg, up dramatically from 2003 levels of 3.2 million kg.

Chicken meat imported for re-export was 32 million kg or 30% of total imports. This was an increase of 25% over 2003. Under this program products can be imported into Canada for processing into value-added products and subsequently must be re-exported within six months. The importation of chicken is based on a Tariff Rate Quota (TRQ) (page 12) system with a NAFTA access level of 7.5% of the previous year's production.

AI had a significant impact on exports (page 26) as over 40 countries closed their borders to either all Canadian chicken or chicken originating from B.C. The U.S. remained the most important market accounting for 28.1 million kg, followed by Hong Kong (7.4 million kg) and the Philippines (5.9 million kg). Exports to South Africa fell 67% from last year as South Africa was one of the markets that banned all chicken originating from Canada. Russia's restrictions were limited to only B.C., yet trade with Russia declined considerably, from 8.6 million kg in 2003 to 4.1 million kg in 2004.

Poulet - Points saillants pour 2004

Selon les Producteurs de poulet du Canada, la flambée de grippe aviaire dans la Vallée du Fraser a coûté à la province de la Colombie-Britannique 60 millions \$ en recettes agricoles, mais quelque 100 millions \$ à l'ensemble de l'industrie du poulet. Environ 86 % des producteurs de poulet de la C.-B. sont situés dans la Vallée du Fraser.

Par rapport à 2003, la production de poulet en 2004 (page 24) a augmenté de 1,3 % à l'échelle nationale, malgré un fléchissement de 18,6 % en C.-B. Ce fléchissement de la production a donné lieu à un programme spécial d'importations supplémentaires. Un comité consultatif, qui regroupait les représentants de l'industrie et des gouvernements provinciaux et fédéral, a déterminé les quantités appropriées pour approvisionner les transformateurs de la C.-B. Ces importations spéciales ont atteint 16,1 millions kg et consistaient en majeure partie d'oiseaux entiers éviscérés.

En 2004, le Canada a importé 107,3 millions kg de poulet (page 26), une augmentation de 14 % par rapport à l'année précédente. En majorité, le poulet importé (87,6 millions kg) venait des É.-U. Toutefois, le Brésil a continué à se tailler une place importante sur le marché canadien en 2004, fournissant 18,9 millions kg, une très forte hausse par rapport au niveau de 3,2 millions kg en 2003.

Les importations de viande de poulet destinée à la réexportation ont été de 32 millions kg, ce qui formait 30 % des importations totales. Ce niveau était de 25 % supérieur à celui de 2003. En vertu de ce programme, il est possible d'importer au Canada des produits destinés à être surtransformés en produits à valeur ajoutée et réexportés dans la période de six mois qui suit. L'importation de poulet est contrôlée dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires (page 12) qui prévoit en vertu de l'ALENA un niveau d'accès de 7,5 % de la production de l'année précédente.

La flambée de grippe aviaire a eu des incidences considérables sur les exportations (page 26) car plus de 40 pays ont fermé leurs frontières à tout poulet provenant du Canada ou à celui provenant de la C.-B. Les É.-U. sont restés notre principal marché, absorbant 28,1 millions kg; ils ont été suivis par Hong Kong (7,4 millions kg) et les Philippines (5,9 millions kg). Les exportations vers l'Afrique du Sud ont diminué de 67 % par rapport à l'année précédente car ce pays était l'un de ceux qui ont interdit toute importation de poulet canadien. Les restrictions imposées par la Russie ont été limitées à la C.-B., mais le commerce avec la Russie a néanmoins diminué considérablement, passant de 8,6 millions kg en 2003 à 4,1 millions kg en 2004.

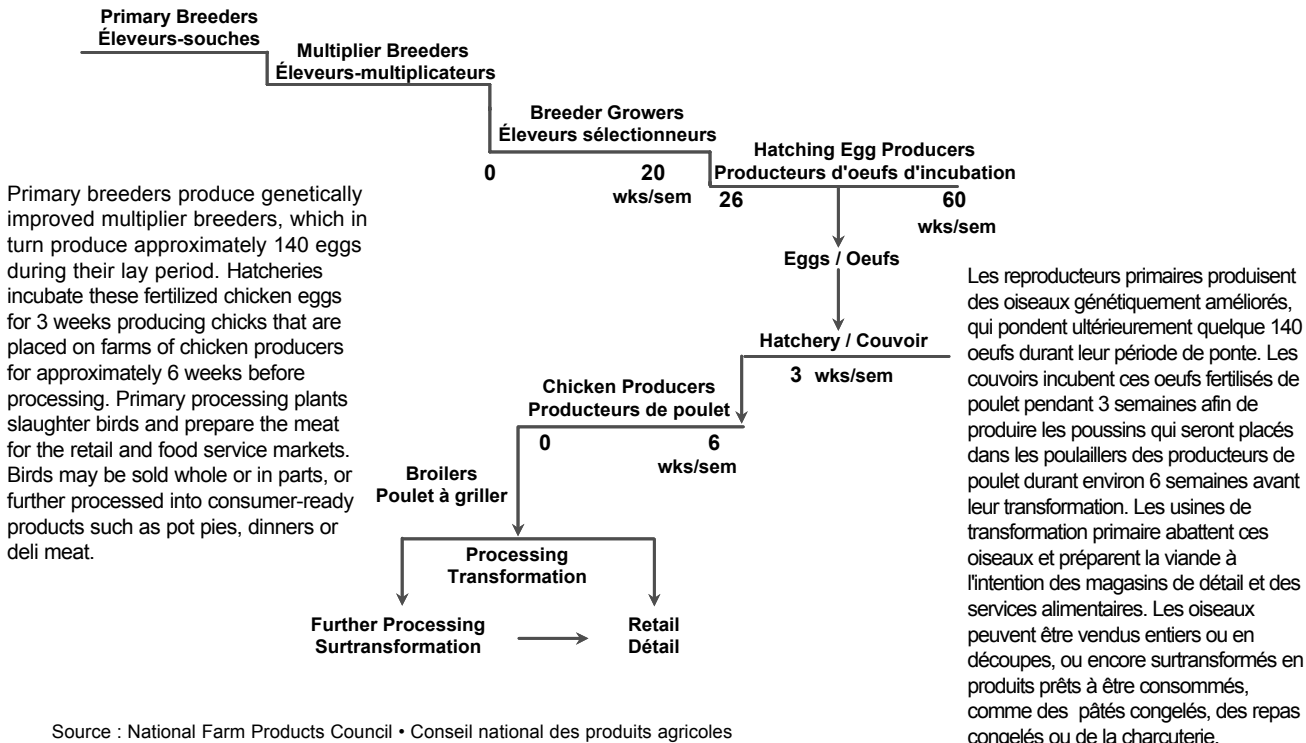
Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants

	2004	2003	2002	2001	2000
Number of Producers Nombre de producteurs	2,787	2,808	2,851	2,815	2,817
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	1,577.7	1,524.4	1,452.9	1,522.3	1,368.1
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	946.2	934.5	939.0	930.1	880.7
Per Capita Consumption (kg) Consommation par habitant (kg)	30.4	30.1	30.7	30.5	29.1
Consumer Price Index (1992=100) Indice des prix à la consommation (1992=100)	133.1	123.6	116.7	116.2	110.6
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	169.4	143.4	151.6	131.7	87.6
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	422.3	335.8	353.4	341.4	294.3
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	33,066	23,566	28,946	29,274	21,856

Chicken Production Timeline

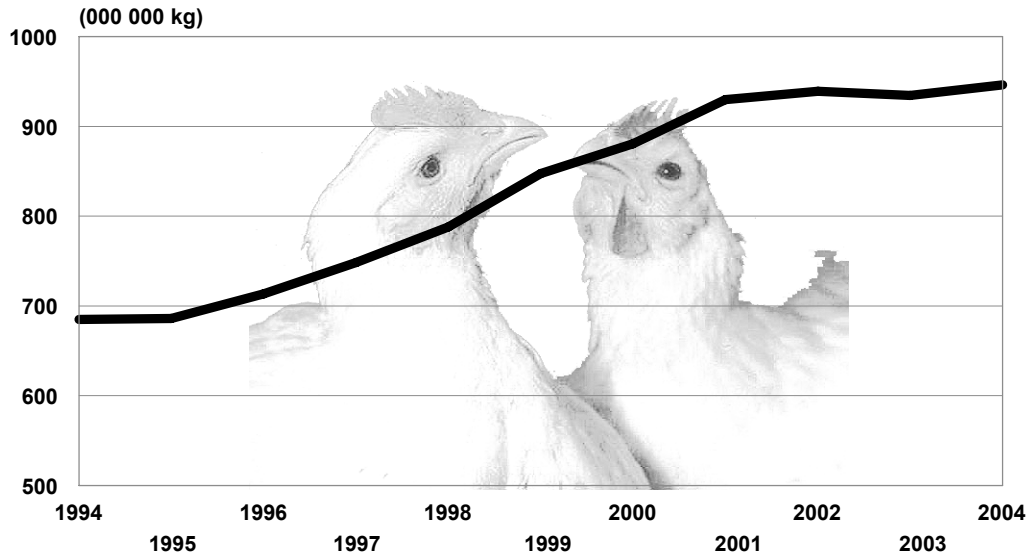
Cycle de production du poulet



Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Chicken Production Production de poulet

1994 - 2004



Source : 1994-1997 Agriculture and Agri-Food Canada • 1994-1997 Agriculture et Agroalimentaire Canada
1998-2004 CFC • 1998-2004 PPC

Chicken Production

Production de poulet

Prov	2004	2003	2004/2003	2004
	Production (000 kg)	Production (000 kg)	Change Changement %	% Canadian Total % du total canadien %
BC	120,466	147,933	-18.6	12.7
AB	86,946	81,024	7.3	9.2
SK	33,156	30,456	8.9	3.5
MB	39,980	38,671	3.4	4.2
ON	319,760	303,134	5.5	33.8
QC	269,120	260,820	3.2	28.4
NB	26,786	25,220	6.2	2.8
NS	33,393	31,372	6.4	3.5
PE	3,578	3,343	7.0	0.4
NL	13,051	12,573	3.8	1.4
Canada	946,236	934,546	1.3	100.0
West/Ouest	280,548	298,084	-5.9	29.6
Central/Centre	588,880	563,954	4.4	62.2
East/Est	76,808	72,508	5.9	8.1

Source : CFC • PPC

Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2004

Prov	Chicken FCR	% Canadian Total	Chicken FCR as a % of Total FCR
	RMA du poulet (\$000)	% du total canadien	RMA du poulet en % des RMA totales
BC	205,443	13.0	8.6
AB	138,593	8.8	1.7
SK	55,410	3.5	0.9
MB	67,144	4.3	1.7
ON	531,107	33.7	6.2
QC	447,776	28.4	7.1
NB	47,068	3.0	11.2
NS	58,228	3.7	12.9
PE and/et NL	26,937	1.7	--
Canada	1,577,706	100.0	4.3
West/Ouest	466,590	29.6	2.3
Central/Centre	978,883	62.0	6.6
East/Est	132,233	8.4	10.1

-- amount too small to be expressed • nombres infimes

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Chicken Exports

Poulet exporté

	2004 (\$000 000)	2004 (000 000 kg)	2003 (\$000 000)	2003 (000 000 kg)	
United States	132.4	28.1	101.3	22.0	États-Unis
Hong Kong	6.0	7.4	4.2	5.1	Hong Kong
Philippines	5.0	5.9	5.7	7.6	Philippines
South Africa	3.8	4.4	10.6	13.5	Afrique du Sud
Russia	2.6	4.1	5.7	8.6	Russie
Others	19.6	25.8	15.9	22.2	Autres
Total	169.4	75.7	143.4	79.0	Total

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Volume of Chicken Imports

Quantité de poulet importé

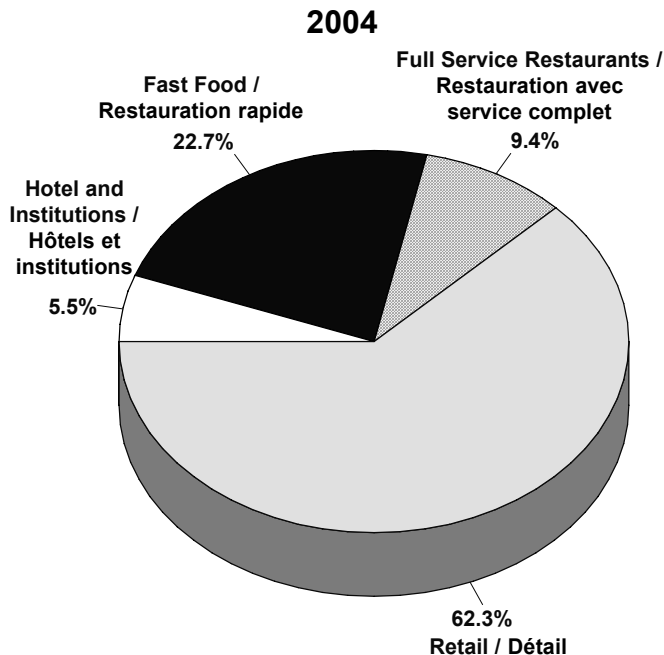
	2004 (000 000 kg)	2003 (000 000 kg)	2004/2003 Change Changement	
Whole Carcass	8.8	0.4	1861.8	Carcasses entières
Breasts	32.2	29.0	10.8	Poitrines
Wings	23.2	17.9	29.5	Ailes
Boneless Parts	9.0	5.7	57.4	Découpes désossées
Cooked	11.4	13.3	-14.3	Cuits
Others	6.4	13.7	-53.5	Autres
Further Processed	16.3	14.0	16.9	Surtransformés
Total	107.3	94.1	14.0	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program
Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Chicken Consumption by Market Sector

Consommation de poulet par segment du marché



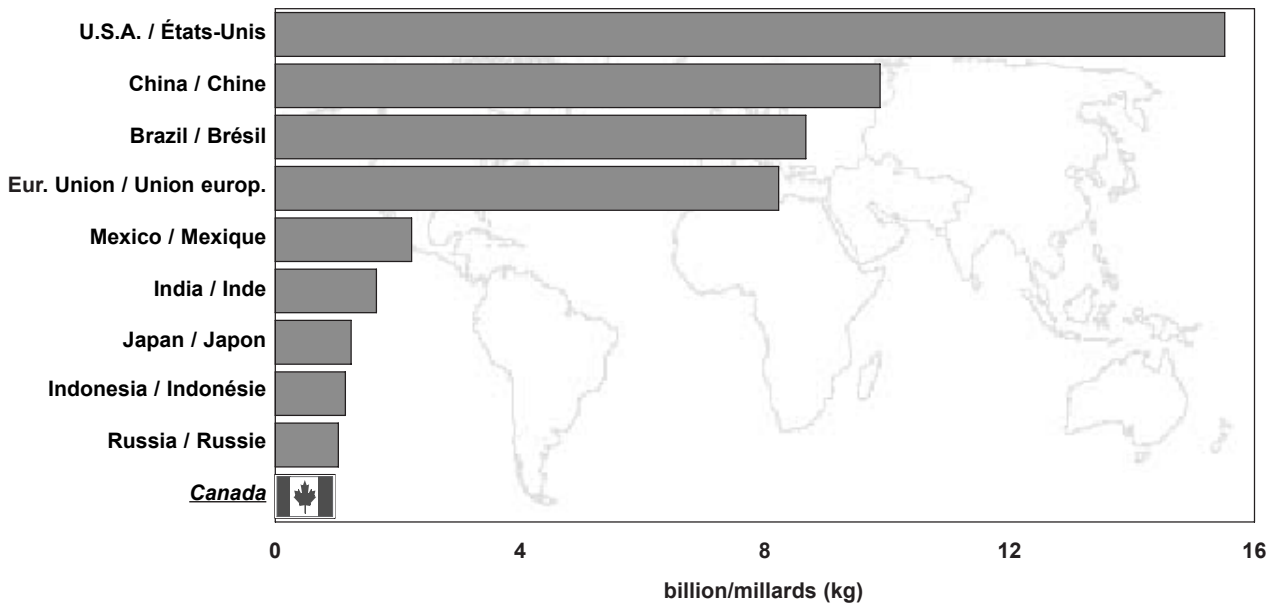
	2004	2003	2002	2001	2000
	(000 000 kg)				
Retail/ Détail	607	595	608	597	553
Fast Food/ Restauration rapide	221	213	211	203	193
Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet	92	90	94	92	90
Hotel and Institutions/ Hôtels et institutions	54	53	54	54	54
Total	974	951	967	946	890

Source : Further Poultry Processors Association of Canada • Association canadienne des surtransformateurs de volailles

Major Chicken Meat Producing Countries

Principaux pays producteurs de viande de poulet

2004



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Turkey - 2004 Highlights

Turkey production was affected by the AI outbreak in British Columbia where B.C.'s production fell 18.7% from 2003 (page 34). On a national basis, total production was down 2.6% as 5 provinces experienced lower production levels compared to 2003.

Imports of turkey are based on a Tariff Rate Quota (TRQ) system (page 12) with a WTO access level of 5.6 million kg on an eviscerated weight basis. In 2004, 99.9% of TRQs were utilized. Supplementary permits may be issued over and above the TRQ access level and in 2004, 1.8 million kg were imported under these permits. Meat imported for re-export, called Special Supplementary Permits, amounted to 1.5 million kg in 2004 or 16.6% of total import permits issued.

Imports (page 36) amounted to 8.9 million kg, an increased of 28.2% over 2003. Most of the increase came in as boneless breast meat, an increase of 37% over last year. All turkey meat imported originated from the U.S. These imports were valued at \$32.6 million in 2004, an increase of \$9.3 million or 37.9% over 2003.

The AI outbreak in B.C. and resulting export bans placed on Canada, challenged exporters. The bans caused a shifting of volumes between countries but by the end of the year, exports were up over 2003. Exports in 2004 amounted to 18.5 million kg, an increase of 12.3% from 2003 (page 36). The United States continued to be Canada's largest market for turkey in terms of dollar value and volume.

Per capita consumption has remained constant over the past several years (page 9). Recent new product offerings in the restaurant industry are viewed as a positive development with increases in disappearance expected.

Dindon - Points saillants pour 2004

La production de dindon a été affectée par la flambée de grippe aviaire en C.-B., où la production a diminué de 18,7 % par rapport à 2003 (page 34). À l'échelle nationale, la production totale a diminué de 2,6 %, les niveaux de production ayant été inférieurs à ceux de 2003 dans 5 provinces.

L'importation de dindon est contrôlée par un régime de contingents tarifaires (page 12) qui prévoit en vertu de l'ALENA un niveau d'accès de 5,6 millions kg (poids éviscétré). En 2004, 99,9 % des contingents tarifaires ont été utilisés. Outre les contingents tarifaires, l'industrie peut obtenir des licences supplémentaires. Ainsi, en 2004, l'industrie a importé 1,8 million kg grâce à ces licences. La quantité de viande importée aux fins de réexportation, c.-à-d. en vertu de licences supplémentaires spéciales, a atteint 1,5 million kg en 2004, ce qui représentait 16,6 % des importations totales autorisées par des licences.

Les importations (page 36) ont atteint 8,9 millions kg, une hausse de 28,2 % par rapport à 2003. La majeure partie de l'augmentation (37 % par rapport à l'année précédente) portait sur la viande de poitrine

désossée. Toute la viande de dindon importée provenait des États-Unis. La valeur de ces importations a été de 32,6 millions \$ en 2004, une augmentation de 9,3 millions \$ ou de 37,9 % par rapport à 2003.

La flambée de grippe aviaire en C.-B. et les interdictions d'exportation imposées pour cette raison au Canada ont posé des problèmes aux exportateurs. Les interdictions ont causé des déplacements de quantités entre pays, mais à la fin de l'année les exportations étaient tout de même supérieures à celles de 2003. Les exportations en 2004 se sont élevées à 18,5 millions kg, une hausse de 12,3 % par rapport à 2003 (page 36). Les États-Unis sont restés le principal marché du dindon pour le Canada, tant en quantité qu'en valeur.

La consommation par habitant est restée constante au cours des dernières années (page 9). Les nouveaux produits récemment offerts dans l'industrie de la restauration sont considérés comme des développements positifs qui accéléreront vraisemblablement l'écoulement.

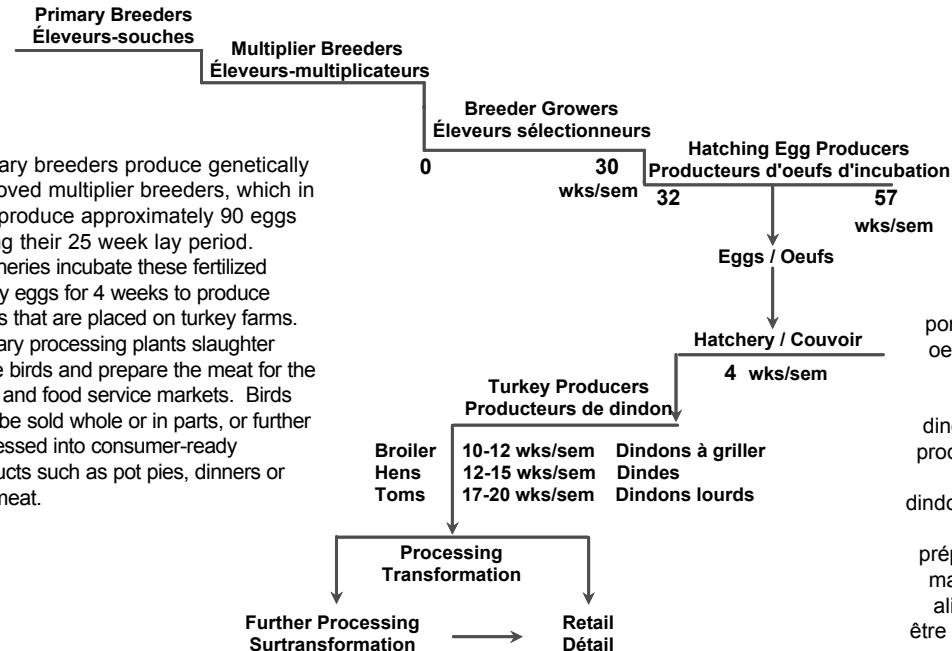
Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants

	2004	2003	2002	2001	2000
Number of Producers Nombre de producteurs	538	550	556	542	545
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	267.6	260.7	258.8	262.6	263.3
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	144.3	148.1	145.7	148.5	151.8
Per Capita Consumption (kg) Consommation par habitant (kg)	4.2	4.1	4.3	4.2	4.3
Consumer Price Index (1992=100) Indice des prix à la consommation (1992=100)	135.5	131.7	131.4	128.4	123.9
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	21.6	16.8	17.1	18.2	13.2
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	32.6	23.3	26.5	23.8	18.7
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	11,728	15,859	13,956	19,219	14,412

Turkey Production Timeline

Cycle de production du dindon



Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 90 eggs during their 25 week lay period. Hatcheries incubate these fertilized turkey eggs for 4 weeks to produce poulets that are placed on turkey farms. Primary processing plants slaughter these birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.

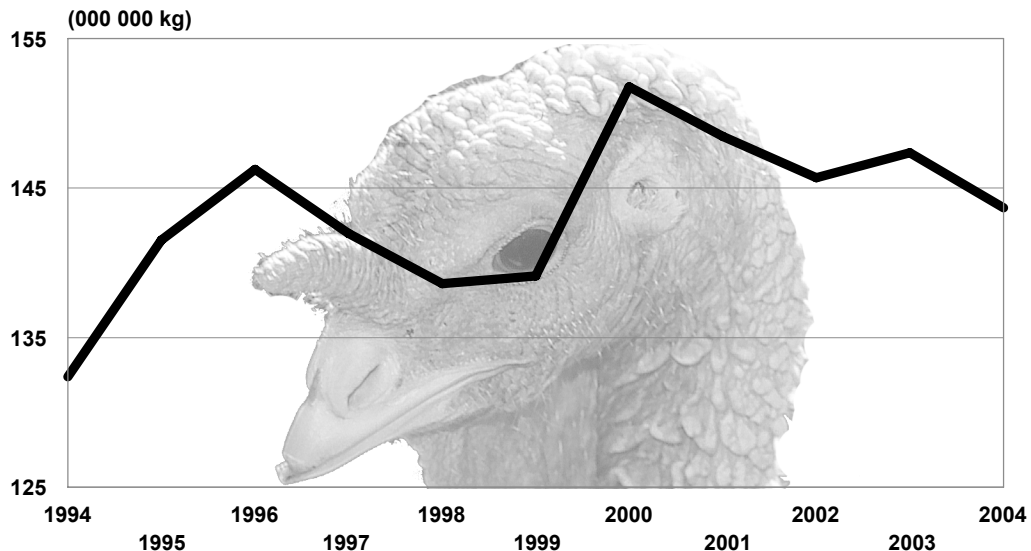
Les reproducteurs primaires produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement quelque 90 œufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces œufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande à l'intention des magasins de détail et des services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Turkey Production

Production de dindon

1994 - 2004



Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Turkey Production

Production de dindon

Prov	2004 Production	2003 Production	2004/2003 Change Changement	2004 % Canadian Total % du total canadien
	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	12,773	15,711	-18.7	8.9
AB	11,917	12,903	-7.6	8.3
SK	4,881	4,991	-2.2	3.4
MB	9,482	10,374	-8.6	6.6
ON	67,902	67,235	1.0	47.1
QC	31,478	30,962	1.7	21.8
NB	2,329	2,457	-5.2	1.6
NS	3,516	3,492	0.7	2.4
PE	--	--	--	--
NL	--	--	--	--
Canada	144,278	148,125	-2.6	100.0
West/Ouest	39,053	43,979	-11.2	27.1
Central/Centre	99,380	98,197	1.2	68.9
East/Est	5,845	5,949	-1.7	4.1
-- amount too small to be expressed • nombres infimes				
Source : Agriculture and Agri-Food Canada and CTMA • Agriculture et Agroalimentaire Canada et OCCD				

Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2004

Prov	Turkey FCR	% Canadian Total	Turkey FCR as a % of Total FCR
	RMA du dindon (\$000)	% du total canadien	RMA du dindon en % des RMA totales
BC	22,988	8.6	1.0
AB	23,643	8.8	0.3
SK	8,853	3.3	0.1
MB	17,256	6.4	0.4
ON	126,180	47.1	1.5
QC	58,122	21.7	0.9
NB	4,068	1.5	1.0
NS	6,455	2.4	1.4
PE and/et NL	73	--	--
Canada	267,638	100.0	0.7
West/Ouest	72,740	27.2	0.4
Central/Centre	184,302	68.9	1.2
East/Est	10,596	4.0	0.8

-- amount too small to be expressed • nombres infimes

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Exports

Dindon exporté

	2004		2003		États-Unis Russie Afrique du Sud Philippines Bulgarie Autres
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
United States	9.7	3.0	6.3	1.6	
Russia	1.5	2.0	2.3	3.1	
South Africa	1.5	1.8	2.5	4.3	
Philippines	1.2	2.3	0.5	0.9	
Bulgaria	1.0	1.4	0.4	0.5	
Others	6.7	8.0	4.7	6.0	
Total	21.6	18.5	16.8	16.4	Total

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Volume of Turkey Imports

Quantité de dindon importé

	2004	2003	2004/2003 Change Changement	Vivants Carcasses entières Poitrines Autres désossés Découpes avec os Cuits Surtransformés
	(000 000 kg)	(000 000 kg)	%	
Live	-	-	-	Vivants
Whole Carcass	0.1	0.0	140.0	Carcasses entières
Breasts	3.3	2.4	37.7	Poitrines
Other Boneless	0.6	0.5	26.8	Autres désossés
Bone In Parts	0.0	0.1	-84.7	Découpes avec os
Cooked	0.5	0.5	2.9	Cuits
Further Processed	4.4	3.5	24.6	Surtransformés
Total	9.0	7.1	28.0	Total

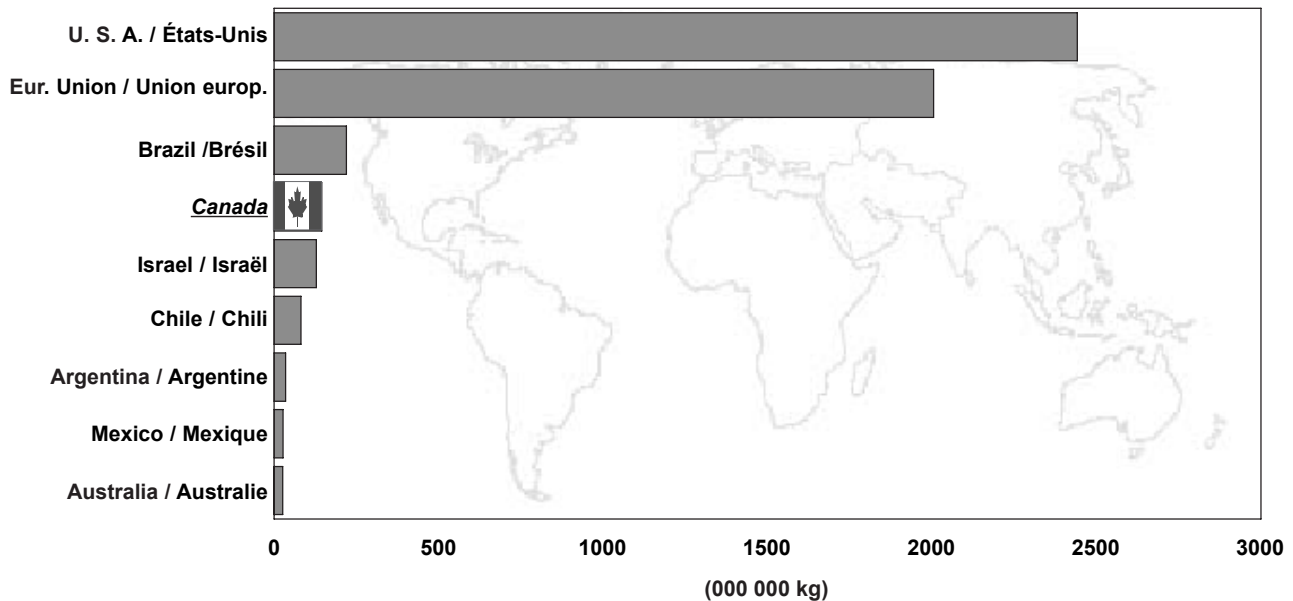
Includes quantities imported under the import for re-export program
Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Major Turkey Meat Producing Countries

Principaux pays producteurs de viande de dindon

2004



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Notes



Notes

Eggs - 2004 Highlights

The federal government ordered the depopulation of 1.4 million egg layers in the spring of 2004 due to the avian influenza outbreak in British Columbia. Of the 97 regulated egg operations in this area, 76 were depopulated. This represents approximately 60 % of B.C.'s total egg production. The depopulation had a significant impact on B.C.'s egg industry and affects much of the data reported in this handbook.

Egg production in 2004 (page 44), on a national basis, was down 4.0% from 2003. This reflected the drop in production in B.C. of almost 39% from the previous year.

The decrease in production also affected farm cash receipts, the volume of industrial product and the volume of shell egg imports into B.C.

B.C.'s farm cash receipts of \$46.7 million (page 45), was down 35.1% from last year, yet on a national basis, farm cash receipts were virtually unchanged from 2003.

With the dramatic decrease in production in B.C., imports were required to supply shell eggs to B.C.'s market place. On a national basis, shell egg imports (page 47) increased 13.8 million kg, liquid equivalent, or 24 million dozen. Of this total, 18.6 million dozen entered Canada to supply the B.C. market.

Industrial product (page 48) refers to eggs that are in excess of local or provincial requirements for the table market. With the significant decrease in production in B.C., its industrial product volumes were 7.1 million dozen below 2003 volumes, a 57.9% decrease. On a national basis, industrial product dropped 10.4 million dozen, a 9.4% decrease.

Oeufs - Points saillants pour 2004

Le gouvernement fédéral a ordonné le dépeuplement de 1,4 million de pondeuses au printemps 2004 à cause d'une flambée de grippe aviaire en C.-B. Des 97 exploitations d'oeufs réglementées dans cette région, 76 ont été dépeuplées. Cela équivalait à quelque 60 % de la production totale d'oeufs de la C.-B. Le dépeuplement a eu de graves incidences sur l'industrie des oeufs en C.-B. et a affecté la majorité des données présentées dans ce recueil.

À l'échelle nationale, la production d'oeufs en 2004 (page 44) a diminué de 4,0 % par rapport à 2003. Cette situation a résulté d'une chute de pratiquement 39 % de la production par rapport à l'année précédente en C.-B.

La diminution de la production a aussi affecté les recettes agricoles, le niveau des produits industriels et la quantité d'oeufs en coquille importés en C.-B.

En C.-B., les recettes agricoles de 46,7 millions \$ (page 45) ont diminué de 35,1 % par rapport à l'année précédente, tandis qu'à l'échelle nationale, elles étaient pratiquement inchangées par rapport à 2003.

Vu la brutale diminution de la production en C.-B., il a fallu recourir aux importations pour approvisionner en oeufs de consommation le marché de cette province. À l'échelle nationale, les importations d'oeufs de consommation (page 47) ont augmenté de 13,8 millions kg (équivalent liquide), ce qui correspondait à 24 millions de douzaines. De cette quantité totale, 18,6 millions de douzaines sont entrées au Canada pour approvisionner le marché de la C.-B.

Les produits industriels (page 48) désignent les oeufs excédentaires aux besoins du marché local ou provincial d'oeufs de consommation. Vu la forte diminution de la production en C.-B., les produits industriels y ont subi une baisse de 7,1 millions de douzaines par rapport à 2003, une réduction de 57,9 %. Sur la scène nationale, les produits industriels ont subi une baisse de 10,4 millions de douzaines ou 9,4 %.

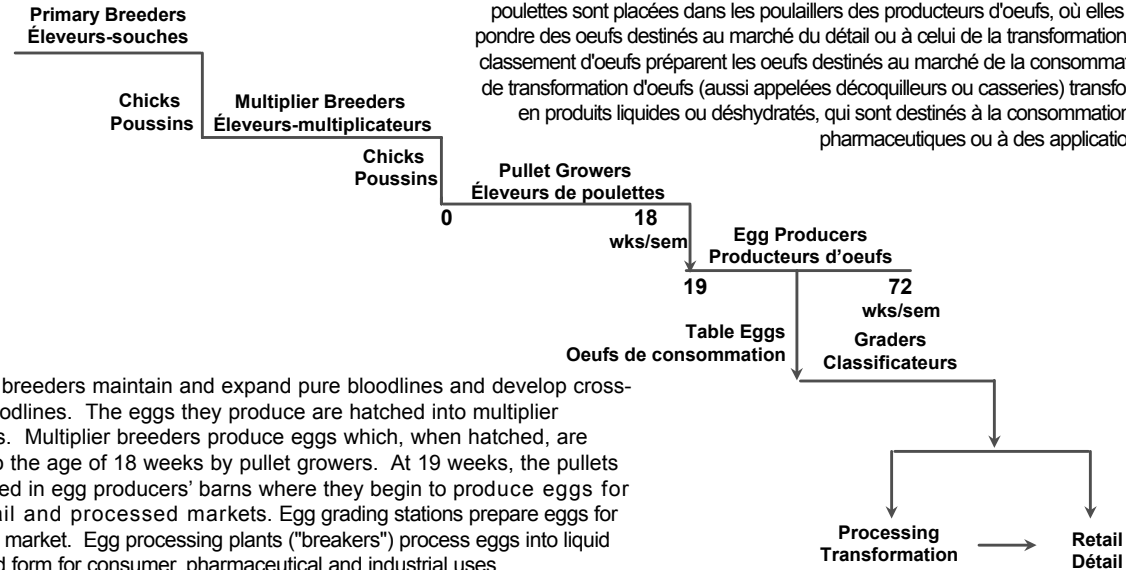
Eggs / Oeufs

Highlights / Points saillants

	2004	2003	2002	2001	2000
Number of Producers Nombre de producteurs	1,078	1,100	1,128	1,146	1,147
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	565.9	566.0	575.0	547.9	511.1
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaines)	478.7	498.5	494.6	474.1	461.7
Per Capita Consumption (kg) Consommation par habitant (kg)	15.4	15.6	15.4	15.9	15.7
Consumer Price Index (1992=100) Indice des prix à la consommation (1992=100)	144.3	140.4	133.9	129.3	124.0
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	40.6	42.9	41.7	30.7	26.2
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	59.4	37.5	31.6	30.8	26.9
Storage Stocks-Frozen and Dried egg on December 31 (converted to 000 dozens) Stocks en entrepôt - congelés et déshydratés au 31 décembre (équivalent en 000 douzaines)	12,230	8,697	10,737	9,026	7,962

Egg Production Timeline

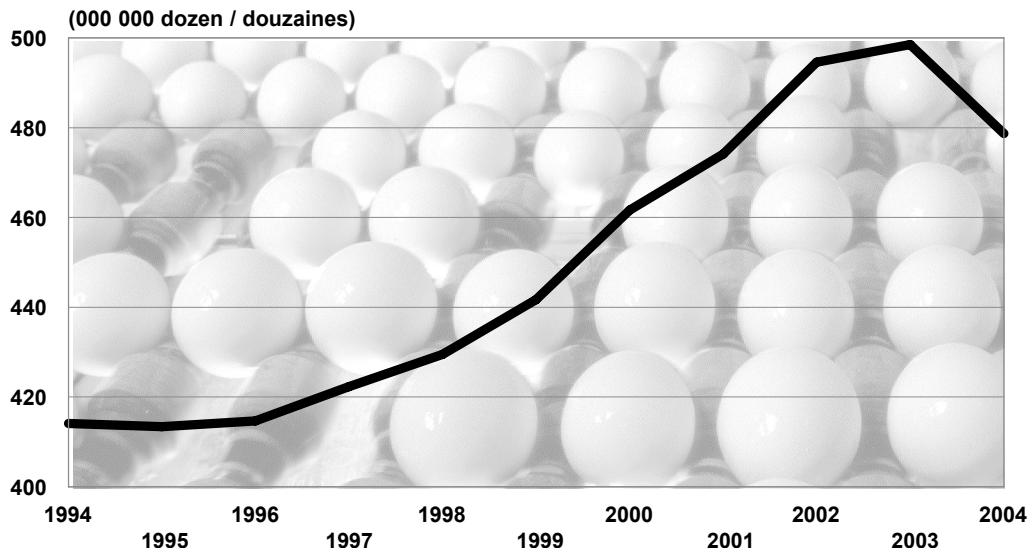
Cycle de production d'oeufs



Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Egg Production Production d'oeufs

1994 - 2004



Source : CEMA • OCCO

Egg Production

Production d'oeufs

Prov	2004	2003	2004/2003	2004
	Production (000 dozens) (000 douzaines)	Production (000 dozens) (000 douzaines)	Change Changement %	% Canadian Total % du total canadien %
BC	37,227	60,706	-38.7	7.8
AB	40,659	39,356	3.3	8.5
NT	1,589	2,041	-22.2	0.3
SK	20,370	19,524	4.3	4.3
MB	54,023	54,316	-0.5	11.3
ON	189,685	187,152	1.4	39.6
QC	95,037	95,360	-0.3	19.9
NB	10,709	10,779	-0.7	2.2
NS	17,847	17,591	1.5	3.7
PE	3,146	3,148	-0.1	0.7
NL	8,418	8,493	-0.9	1.8
Canada	478,709	498,466	-4.0	100.0
West/Ouest	153,867	175,943	-12.5	32.1
Central/Centre	284,722	282,512	0.8	59.5
East/Est	40,120	40,011	0.3	8.4

Source : CEMA • OCCO

Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2004

Prov	Egg FCR	% Canadian Total	Egg FCR as a % of Total FCR
	RMA des oeufs (\$000)	% du total canadien %	RMA des oeufs en % des RMA totales %
BC	46,699	8.3	1.9
AB	45,938	8.1	0.6
SK	22,627	4.0	0.4
MB	65,555	11.6	1.7
ON	221,952	39.2	2.6
QC	102,632	18.1	1.6
NB	17,164	3.0	4.1
NS	25,988	4.6	5.8
PE	4,121	0.7	1.2
NL	13,265	2.3	15.4
Canada	565,941 *	100.0	1.5
West/Ouest	180,819	32.0	0.9
Central/Centre	324,584	57.4	2.2
East/Est	60,538	10.7	4.6

Note : Statistics Canada does not publish FCR for NT. • Statistique Canada ne publie pas les recettes agricoles des T.N.-O

* includes \$15.3 million for hatching eggs • inclut 15,3 millions \$ pour les oeufs d'incubation

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Egg Imports

Importations d'oeufs

	2004 (000 000)		2003 (000 000)		
	(\$)	(kg)	(\$)	(kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	2.9	2.4	1.2	0.8	Liquides ou surgelés
Dried	2.3	1.2	1.8	1.1	Déshydratés
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	6.2	5.1	6.4	7.2	Liquide ou surgelé
Dried	0.9	0.1	1.6	0.2	Déshydraté
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	3.6	2.4	3.8	1.8	Liquides ou surgelés
Dried	0.2	0.0	0.3	0.1	Déshydratés
Further Processed Eggs	5.7	2.2	3.1	1.3	Oeufs surtransformés
Shell Eggs (liquid equivalent)	37.6	23.2	19.3	9.4	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total (liquid equivalent)	59.4	36.6	37.5	21.8	Total (équivalent liquide)

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Industrial Product Volumes

Quantité de produits industriels

Prov	2004	2003	2004/2003
	(000 dozens)	(000 dozens)	Change
	(000 douzaines)	(000 douzaines)	Changement (%)
BC	5,141	12,207	-57.9
AB	8,076	6,752	19.6
NT	1,531	1,980	-22.7
SK	3,559	3,073	15.8
MB	22,206	25,738	-13.7
ON	35,513	34,284	3.6
QC	10,644	12,889	-17.4
NB	2,734	3,284	-16.8
NS	5,950	5,478	8.6
PE	1,546	1,519	1.8
NL	3,612	3,753	-3.8
Canada	100,511	110,958	-9.4

Source : CEMA • OCCO

Processed Egg Production

Production d'oeufs de transformation

(000 kg - liquid equivalent / équivalent liquide)

	2004	2003	2002	2001	2000	
Whole Egg	39.9	40.2	38.1	35.5	38.5	Oeufs entiers
Yolk	11.2	12.4	15.6	13.5	12.1	Jaune
Albumen	21.9	23.9	29.3	24.9	22.5	Albumen
Total	73.0	76.5	83.0	73.9	73.1	Total

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Broken for Processing

Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 dozens / douzaines)

	2004	2003	2002	2001	2000	
Eggs	144,952	143,222	160,151	143,697	134,664	Oeufs

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs

Consommation par personne - Oeufs en coquille et transformés

(dozens per person / douzaines par personne)

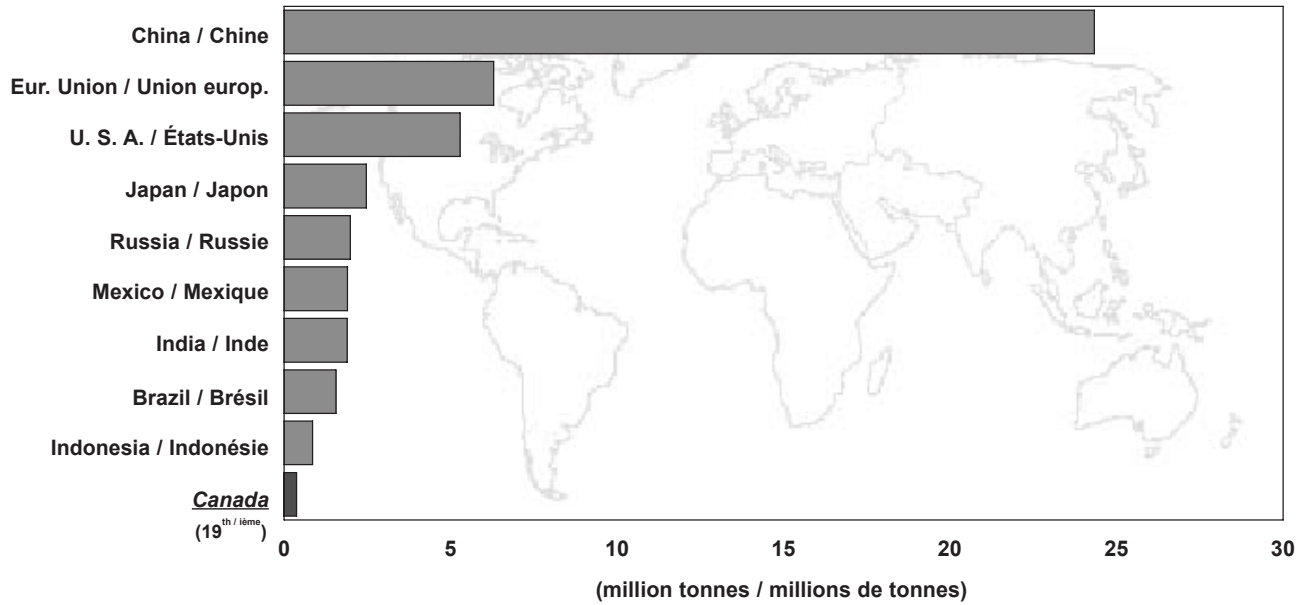
	2004	2003	2002	2001	2000	
Processed Egg	3.6	3.8	3.9	3.7	3.8	Oeufs transformés
Shell Egg	11.8	11.8	11.5	12.2	11.9	Oeufs en coquille
Total Domestic Consumption	15.4	15.6	15.4	15.9	15.7	Production intérieure totale

Source : Statistics Canada and CEMA • Statistique Canada et OCCO

Major Egg Producing Countries

Principaux pays producteurs d'oeufs

2004



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Industry Contacts / Points de contact

Canadian Egg Marketing Agency
Office canadien de commercialisation des oeufs
1501 - 112, rue Kent Street
Ottawa, Ontario K1P 5P2
Tel./Tél. : (613) 238-2514
Fax/Téléc. : (613) 238-1967
www.canadaegg.ca
Contact : Tim Lambert, Executive Director / directeur exécutif



Chicken Farmers of Canada
Producteurs de poulet du Canada
1007 - 350, rue Sparks Street
Ottawa, Ontario K1R 7S8
Tel./Tél. : (613) 241-2800
Fax/Téléc. : (613) 241-5999
www.chicken.ca
Contact : Mike Dungate, General Manager / directeur général



Canadian Poultry and Egg Processors Council
Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles
400 - 1545, avenue Carling Avenue
Ottawa, Ontario K1Z 8P9
Tel./Tél. : (613) 724-6605
Fax/Téléc. : (613) 724-4577
www.cpepc.ca
Contact : Robin Horel, President and CEO / président et chef de la direction



Canadian Turkey Marketing Agency
Office canadien de commercialisation du dinde
202 - 7145, avenue West Credit Avenue
Building 1, édifice 1
Mississauga, Ontario L5N 6J7
Tel./Tél. : (905) 812-3140
Fax/Téléc. : (905) 812-9326
www.canadianturkey.ca
Contact : Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif



Canadian Broiler Hatching Egg Marketing Agency
Office canadien de commercialisation des oeufs d'incubation de poulet à chair
1101 - 75, rue Albert Street
Ottawa, Ontario K1P 5E7
Tel./Tél. : (613) 232-3023
Fax/Téléc. : (613) 232-5241
www.cbhema.com
Contact : Errol Halkai, General Manager / directeur général



Further Poultry Processors Association of Canada
Association canadienne des surtransformateurs de volailles
203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd
Ottawa, Ontario K1H 8P5
Tel./Tél. : (613) 738-1175
Fax/Téléc. : (613) 733-9501
www3.sympatico.ca/fppac
Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général

fppac

www.nfpc-cnpa.gc.ca

