



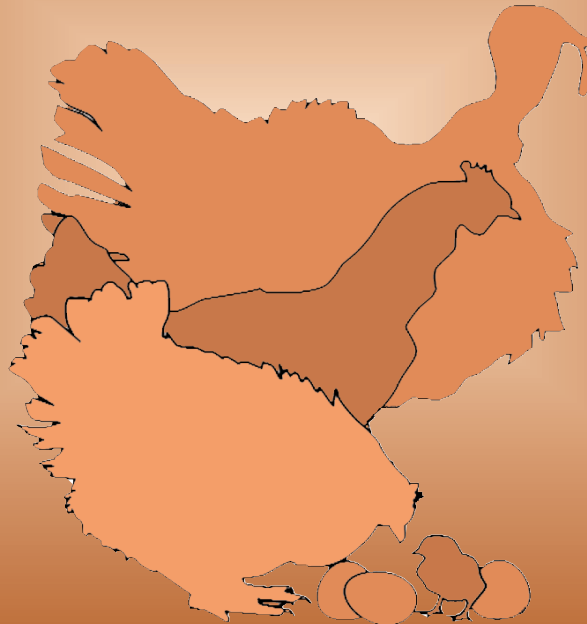
National Farm Products  
Council

Conseil national des  
produits agricoles

# Canada 2005

*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, 10<sup>th</sup> Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10<sup>e</sup> 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 : [nfpcweb@agr.gc.ca](mailto:nfpcweb@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 dindon 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 dindon 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 dindon 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 dindon. 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	
<b>BC</b>	330	49	127	62	568
<b>AB</b>	290	56	167	37	550
<b>NT</b>	-	-	2	-	2
<b>SK</b>	96	17	64	11	188
<b>MB</b>	118	66	168	29	381
<b>ON</b>	1,091	180	379	84	1,734
<b>QC</b>	726	140	107	49	1,022
<b>NB</b>	36	7	18	3	64
<b>NS</b>	85	23	24	1	133
<b>PE</b>	7	-	11	-	18
<b>NL</b>	8	-	11	-	19
<b>Canada</b>	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/Volaille		Eggs/Oeufs		
	Hatcheries	Primary Processing *	Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
	Couvoirs	Transformation de premier cycle *	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
<b>Canada</b>	<b>69</b>	<b>127</b>	<b>30</b>	<b>313</b>	<b>17</b>

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

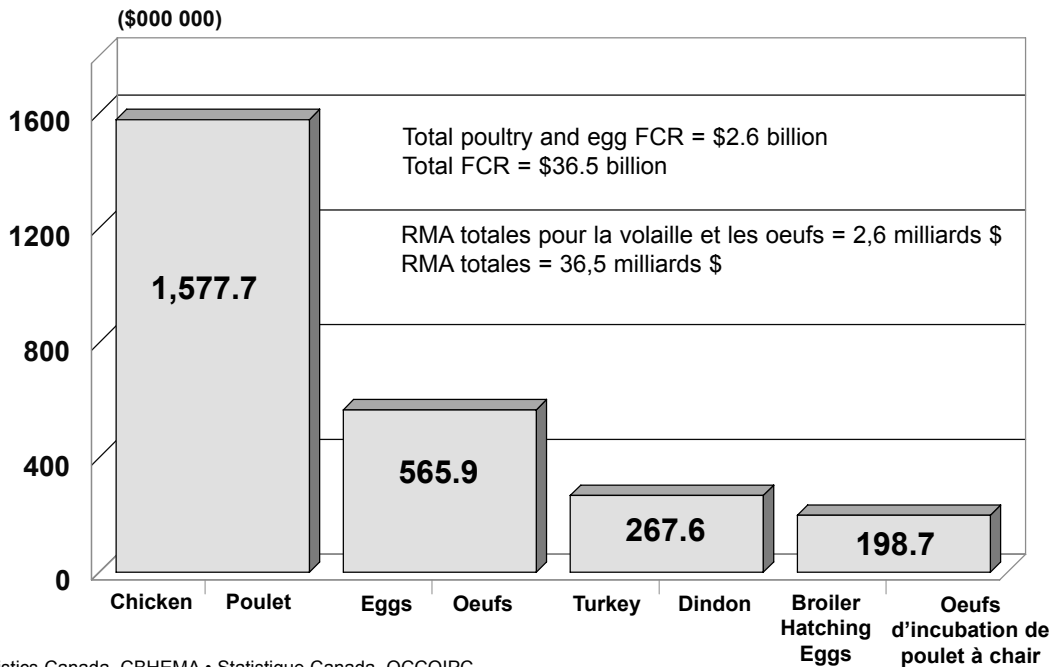
\* La transformation de premier cycle comprend les établissements enregistrés au fédéral et au provincial mais exclut les colonies hutterites.

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	Total	Poultry and Egg as a % of Total FCR	
	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair			
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	
<b>Canada</b>	<b>1,577.7</b>	<b>267.6</b>	<b>565.9</b>	<b>**</b>	<b>198.7</b>	<b>2,609.9</b>	<b>7.1</b>

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

\*\* 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
	Poulet	Dindon	Oeufs	Hatching Eggs
	(000)	(000)	(000)	Oeufs
	kg	kg	(dozen/douzaines)	d'incubation de poulet à chair (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	-
<b>Canada</b>	<b>946,236</b>	<b>144,278</b>	<b>478,709</b>	<b>661,769</b>

\* 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 grill	
	Exports/ Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.
<b>2004</b>	169.4	422.3	21.6	32.6	40.6	59.4	*	32.1
<b>2003</b>	143.4	335.8	16.8	23.3	42.9	37.5	*	25.1
<b>2002</b>	151.6	353.4	17.1	26.5	41.7	31.6	*	35.2
<b>2001</b>	131.7	341.4	18.2	23.8	30.7	30.8	*	36.2
<b>2000</b>	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 minimales.

Source: Statistics Canada • Statistique Canada

## Per Capita Consumption Consommation par personne

	<b>Beef Boeuf</b>	<b>Chicken Poulet</b>	<b>Pork Porc</b>	<b>Turkey Dindon</b>	<b>Table Eggs &amp; Egg Products</b>
	<b>(kg)</b>	<b>(kg)</b>	<b>(kg)</b>	<b>(kg)</b>	<b>Oeufs de consommation et produits d'oeufs (dozen/douzaines)</b>
<b>2004</b>	30.7	30.4	26.7	4.2	15.4
<b>2003</b>	32.0	30.1	25.1	4.1	15.6
<b>2002</b>	30.5	30.7	27.8	4.3	15.4
<b>2001</b>	30.7	30.5	28.9	4.2	15.9
<b>2000</b>	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 Poulet	Turkey Dindon	Eggs Oeufs	Beef Boeuf	Pork Porc	All Foods Toutes denrées
<b>2004</b>	133.1	135.5	144.3	138.4	125.7	124.9
<b>2003</b>	123.6	131.7	140.4	133.8	118.9	122.4
<b>2002</b>	116.7	131.4	133.9	132.8	118.8	120.3
<b>2001</b>	116.2	128.4	129.3	128.2	122.4	117.2
<b>2000</b>	110.6	123.9	124.0	111.3	112.1	112.2

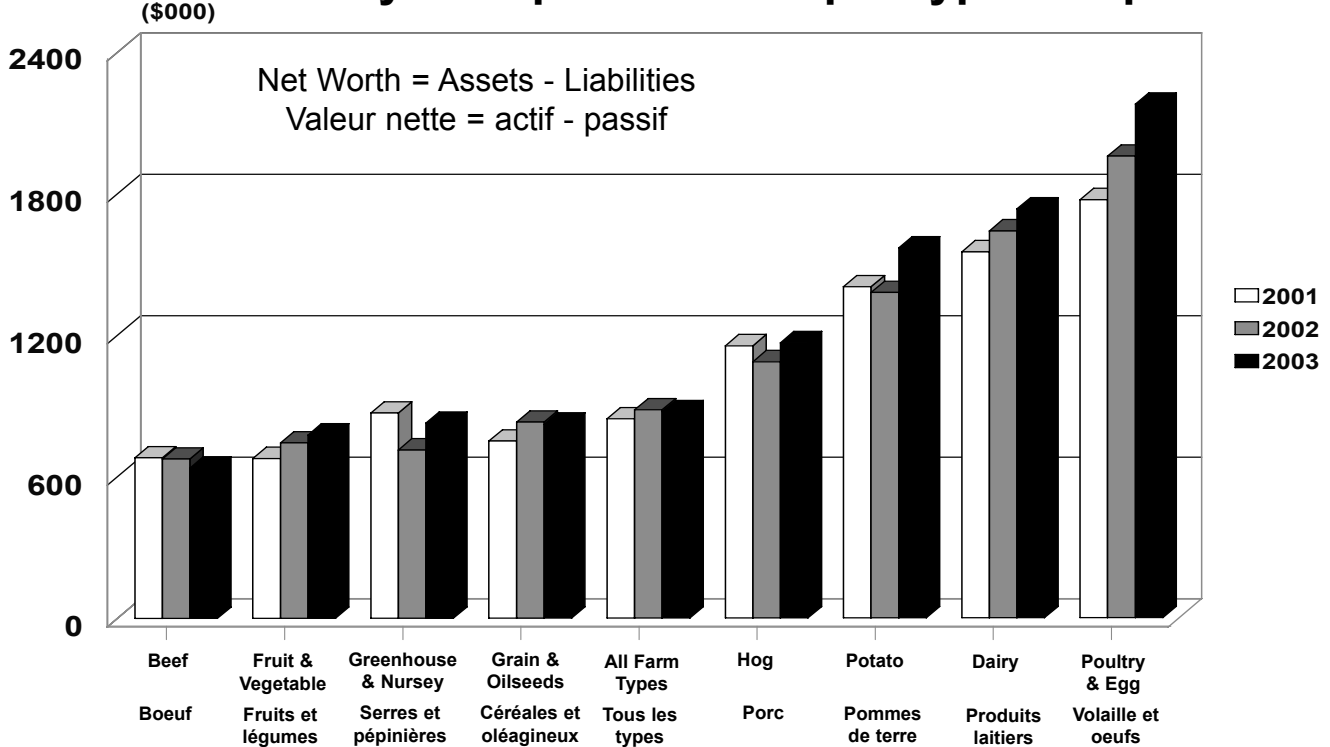
Source : Statistics Canada • Statistique Canada

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	<b>95.4</b> Million eggs / millions d'oeufs	<b>21.1%</b> of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	<b>141.4</b> Egg equivalent, Millions / millions (équivalent oeufs)	Oeufs d'incubation et poussins
Chicken	<b>39.9</b> Million Kgs eviscerated millions de kg (éviscéré)	<b>7.5%</b> of previous year's production / de la production de l'année précédente	<b>69.7</b> Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscéré)	Poulet
Turkey	<b>5.6</b> Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscéré)	<b>3.5%</b> of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	<b>5.6</b> Million Kgs eviscerated / millions de kg (éviscéré)	Dindon
Egg and Egg products	<b>21.4</b> Million Dozen / millions de douzaines	<b>2.988%</b> of previous year's production / de la production de l'année précédente	<b>21.4</b> 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*

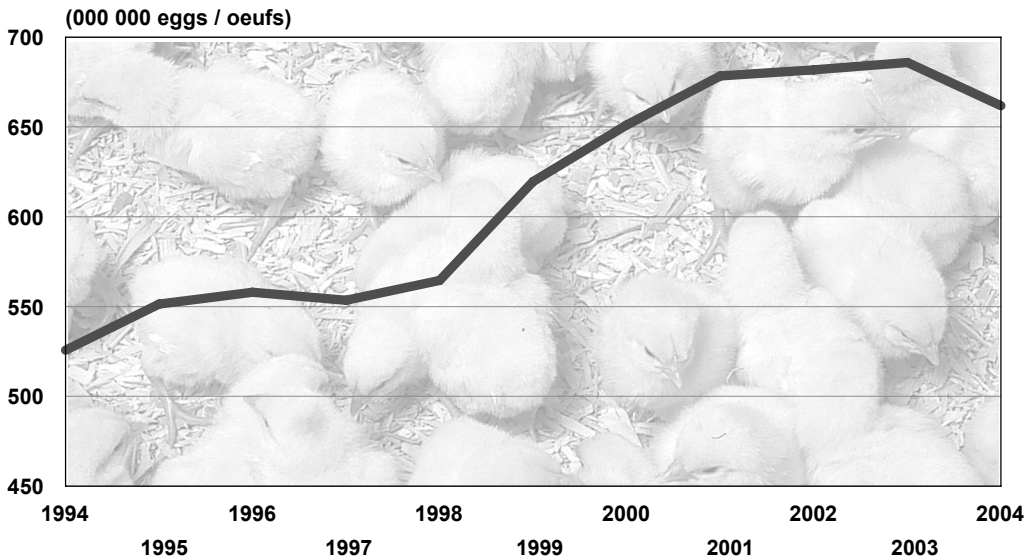
## Highlights / Points saillants

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

Prov	2004	2003	2004/2003	2004
	Production	Production	Change	% Canadian Total
	(000)	(000)	Change	% du total canadien
	(eggs/œufs)	(eggs/œufs)	%	%
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
<b>Canada</b>	<b>661,769</b>	<b>685,850</b>	<b>-3.5</b>	<b>100.0</b>

<b>West/Ouest</b>	195,593	238,266	-17.9	29.6
<b>Central/Centre</b>	407,028	392,560	3.7	61.5
<b>East/Est</b>	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		RMA des oeufs d'incubation de poulet à chair en % des RMA totales
	des oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)	% du total canadien %	%
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
<b>Canada</b>	<b>198,664</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>

<b>West/Ouest</b>	60,599	30.5	0.3
<b>Central/Centre</b>	120,436	60.6	0.8
<b>East/Est</b>	17,629	8.9	2.0

\* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour en 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)	(000)	%
	(eggs/oeufs)	(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
<b>Canada</b>	<b>141,375</b>	<b>108,801</b>	<b>29.9</b>

<b>West/Ouest</b>	70,153	36,546	92.0
<b>Central/Centre</b>	67,136	66,483	1.0
<b>East/Est</b>	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.

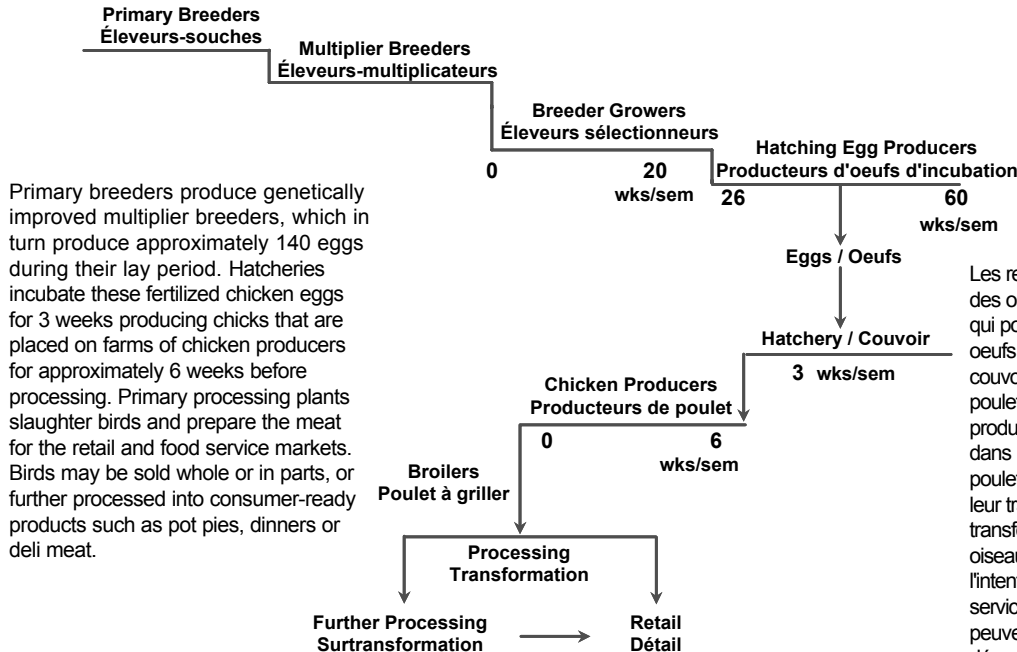
# Chicken / Poulet

## Highlights / Points saillants

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

# Chicken Production Timeline

## Cycle de production du poulet



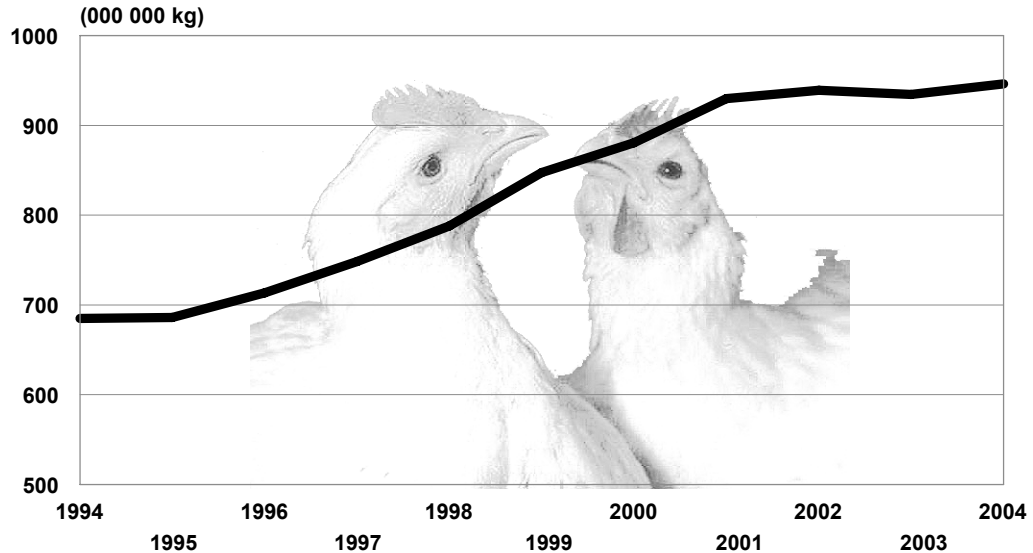
Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 140 eggs during their lay period. Hatcheries incubate these fertilized chicken eggs for 3 weeks producing chicks that are placed on farms of chicken producers for approximately 6 weeks before processing. Primary processing plants slaughter 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 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. 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

# 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 Production (000 kg)	2003 Production (000 kg)	2004/2003 Change Changement %	2004 % 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
<b>Canada</b>	<b>946,236</b>	<b>934,546</b>	<b>1.3</b>	<b>100.0</b>
<b>West/Ouest</b>	<b>280,548</b>	<b>298,084</b>	<b>-5.9</b>	<b>29.6</b>
<b>Central/Centre</b>	<b>588,880</b>	<b>563,954</b>	<b>4.4</b>	<b>62.2</b>
<b>East/Est</b>	<b>76,808</b>	<b>72,508</b>	<b>5.9</b>	<b>8.1</b>

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	--
<b>Canada</b>	<b>1,577,706</b>	<b>100.0</b>	<b>4.3</b>

<b>West/Ouest</b>	466,590	29.6	2.3
<b>Central/Centre</b>	978,883	62.0	6.6
<b>East/Est</b>	132,233	8.4	10.1

-- amount too small to be expressed • nombres infimes

Source : Statistics Canada • Statistique Canada



## Chicken Exports

## Poulet exporté

	2004		2003		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(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
<b>Total</b>	<b>169.4</b>	<b>75.7</b>	<b>143.4</b>	<b>79.0</b>	<b>Total</b>

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

## Volume of Chicken Imports

## Quantité de poulet importé

	2004	2003	2004/2003	
	(000 000 kg)	(000 000 kg)	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
<b>Total</b>	<b>107.3</b>	<b>94.1</b>	<b>14.0</b>	<b>Total</b>

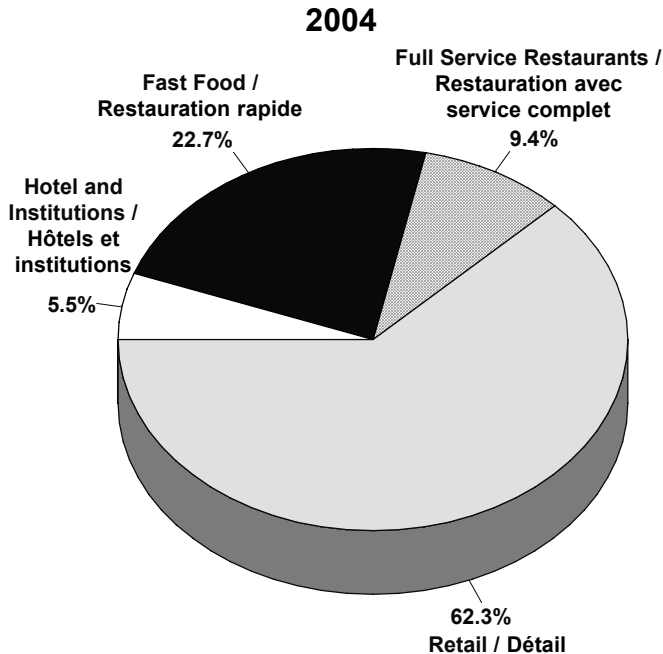
Includes quantities imported under the import for re-export program

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



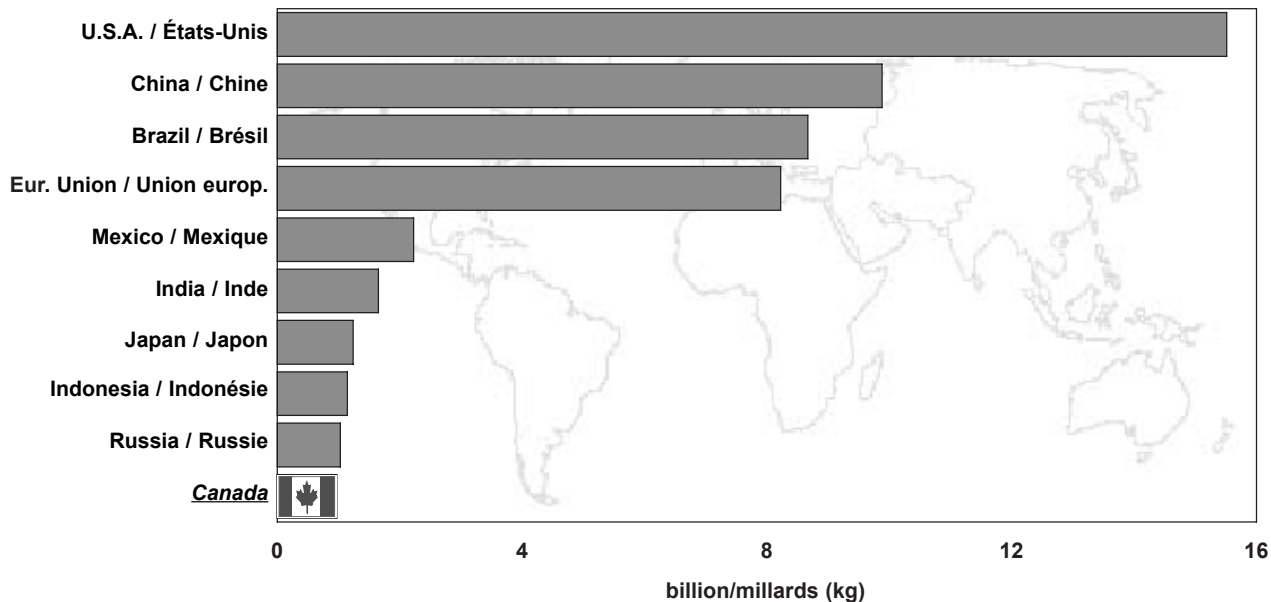
	2004	2003	2002	2001	2000
	(000 000 kg)				
Retail/ Détail	607	595	608	597	553
Fast Food/ Restauration rapide	221	213	211	203	193
Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet	92	90	94	92	90
Hotel and Institutions/ Hôtels et institutions	54	53	54	54	54
<b>Total</b>	<b>974</b>	<b>951</b>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

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 increase 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 éviscéré). 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.

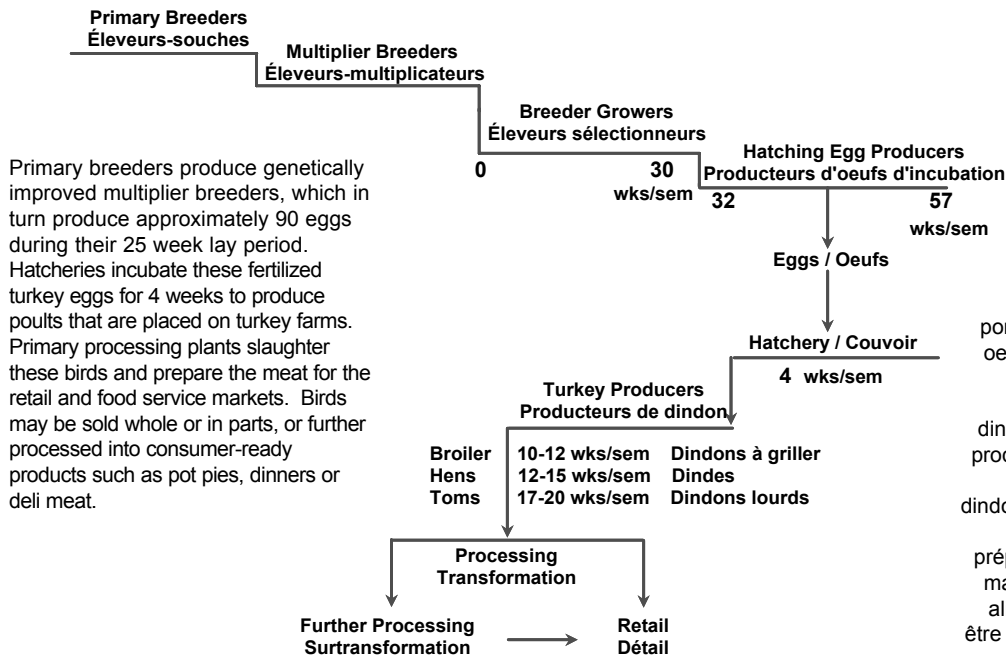
# Turkey / Dindon

## Highlights / Points saillants

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

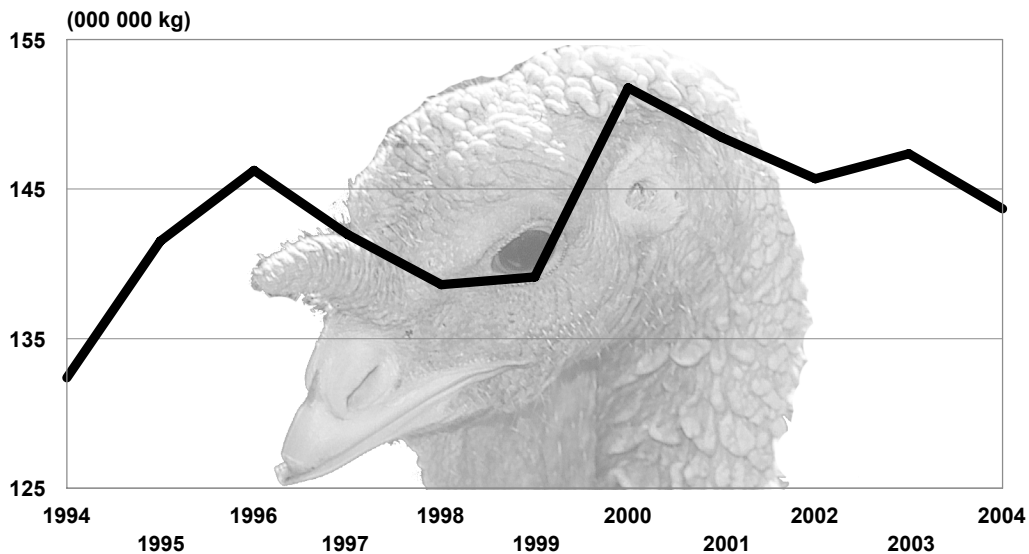
Les reproducteurs primaires génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement quelque 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les 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 (000 kg)	2003 Production (000 kg)	2004/2003 Change Changement %	2004 % Canadian Total % du total canadien %
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	--	--	--	--
<b>Canada</b>	<b>144,278</b>	<b>148,125</b>	<b>-2.6</b>	<b>100.0</b>

<b>West/Ouest</b>	39,053	43,979	-11.2	27.1
<b>Central/Centre</b>	99,380	98,197	1.2	68.9
<b>East/Est</b>	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	--	--
<b>Canada</b>	<b>267,638</b>	<b>100.0</b>	<b>0.7</b>
<b>West/Ouest</b>	<b>72,740</b>	<b>27.2</b>	<b>0.4</b>
<b>Central/Centre</b>	<b>184,302</b>	<b>68.9</b>	<b>1.2</b>
<b>East/Est</b>	<b>10,596</b>	<b>4.0</b>	<b>0.8</b>
-- amount too small to be expressed • nombres infimes			
Source : Statistics Canada • Statistique Canada			

## Turkey Exports

## Dindon exporté

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

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

## Volume of Turkey Imports

## Quantité de dindon importé

	2004	2003	2004/2003	
	(000 000 kg)	(000 000 kg)	Change Changement %	
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
<b>Total</b>	<b>9.0</b>	<b>7.1</b>	<b>28.0</b>	<b>Total</b>

Includes quantities imported under the import for re-export program

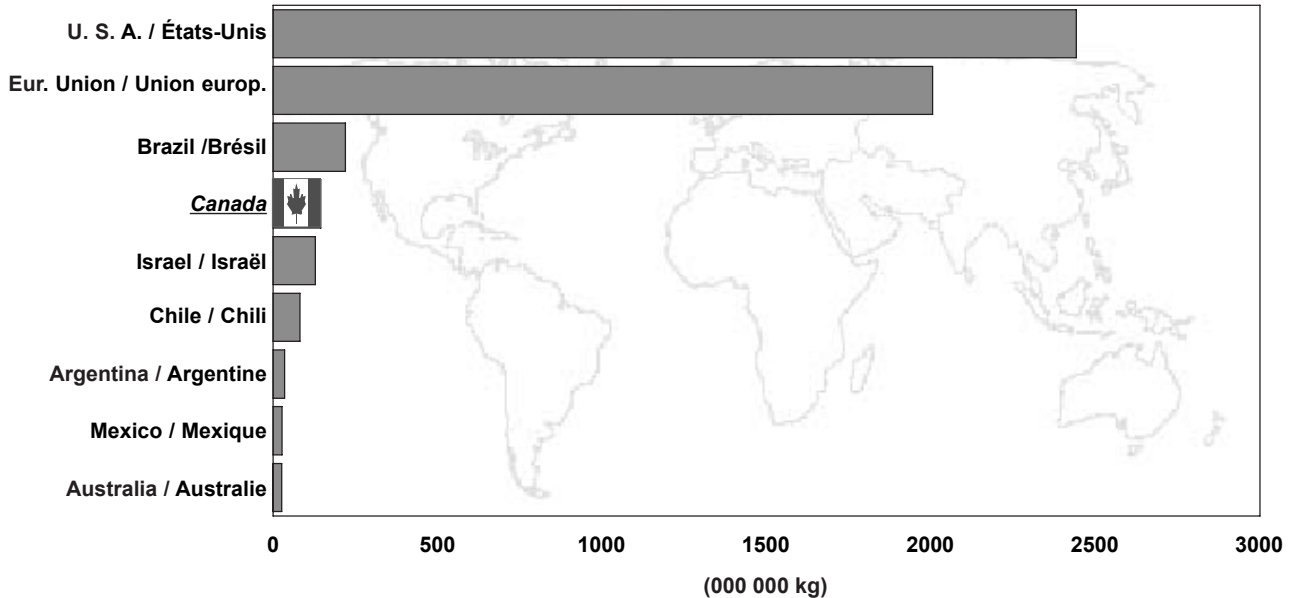
Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

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

À l'échelle nationale, la production d'œufs 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'œufs 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 œufs de consommation le marché de cette province. À l'échelle nationale, les importations d'œufs 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 œufs excédentaires aux besoins du marché local ou provincial d'œufs 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

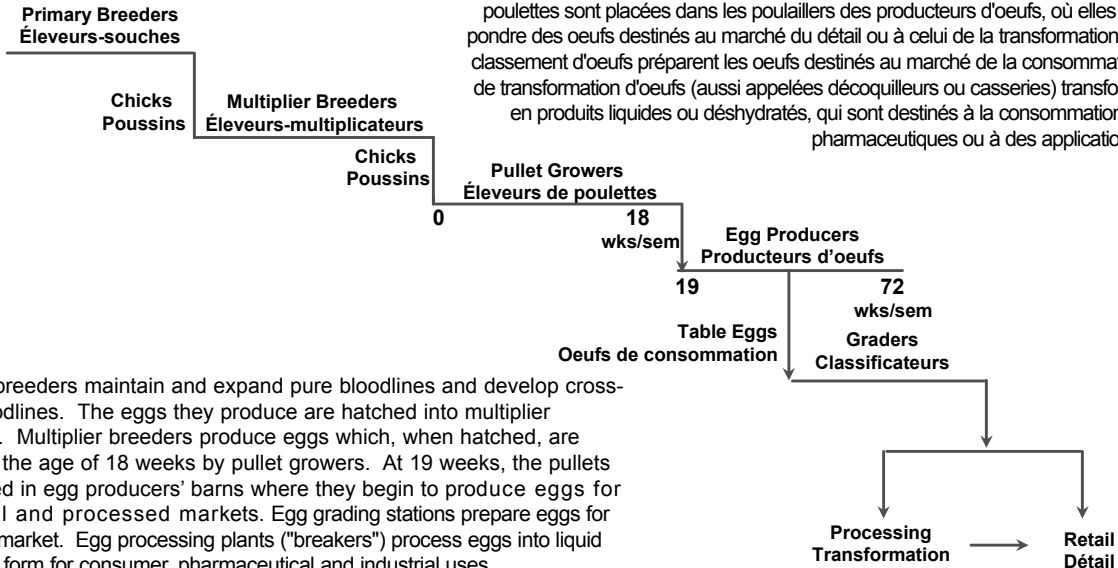
<b>Highlights / Points saillants</b>					
	<b>2004</b>	<b>2003</b>	<b>2002</b>	<b>2001</b>	<b>2000</b>
<b>Number of Producers</b> <b>Nombre de producteurs</b>	1,078	1,100	1,128	1,146	1,147
<b>Farm Cash Receipts (\$000 000)</b> <b>Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)</b>	565.9	566.0	575.0	547.9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



# Egg Production Timeline

## Cycle de production d'oeufs

Les reproducteurs primaires maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des oeufs qui seront incubés pour obtenir les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les oeufs qui, une fois incubés, donneront les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. À 19 semaines, les poulettes sont placées dans les poulaillers des producteurs d'oeufs, où elles commencent à pondre des oeufs destinés au marché du détail ou à celui de la transformation. Les postes de classement d'oeufs préparent les oeufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleurs ou casseries) transforment les oeufs en produits liquides ou déshydratés, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou à des applications industrielles.

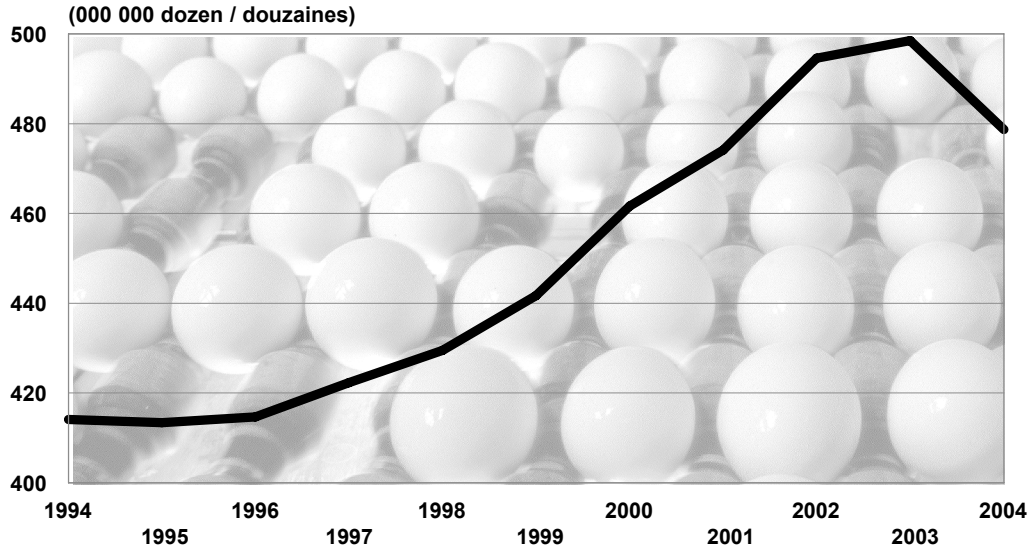


Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop cross-bred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. At 19 weeks, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants ("breakers") process eggs into liquid and dried form for consumer, pharmaceutical and industrial uses.

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 Production (000 dozens) (000 douzaines)	2003 Production (000 dozens) (000 douzaines)	2004/2003 Change Changement %	2004 % 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
<b>Canada</b>	<b>478,709</b>	<b>498,466</b>	<b>-4.0</b>	<b>100.0</b>
<b>West/Ouest</b>	<b>153,867</b>	<b>175,943</b>	<b>-12.5</b>	<b>32.1</b>
<b>Central/Centre</b>	<b>284,722</b>	<b>282,512</b>	<b>0.8</b>	<b>59.5</b>
<b>East/Est</b>	<b>40,120</b>	<b>40,011</b>	<b>0.3</b>	<b>8.4</b>
Source : CEMA • OCCO				

# Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2004

## Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2004

Prov	Egg FCR RMA des oeufs (\$000)	% Canadian Total % du total canadien %	Egg FCR as a % of Total FCR 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
<b>Canada</b>	<b>565,941 *</b>	<b>100.0</b>	<b>1.5</b>
<b>West/Ouest</b>	<b>180,819</b>	<b>32.0</b>	<b>0.9</b>
<b>Central/Centre</b>	<b>324,584</b>	<b>57.4</b>	<b>2.2</b>
<b>East/Est</b>	<b>60,538</b>	<b>10.7</b>	<b>4.6</b>
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			

## Produits d'oeufs exportés - par catégorie

	2004		2003		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
<b>Whole Egg</b>					<b>Oeufs entiers</b>
Liquid/Frozen	1.3	0.7	1.8	1.1	Liquides ou surgelés
Dried	5.3	1.2	7.4	1.3	Déshydratés
<b>Egg Albumen</b>					<b>Albumen</b>
Liquid/Frozen	7.0	3.9	2.0	1.7	Liquide ou surgelé
Dried	16.8	2.3	17.1	2.0	Déshydraté
<b>Egg Yolks</b>					<b>Jaunes d'oeufs</b>
Liquid/Frozen	2.8	1.3	7.2	2.8	Liquides ou surgelés
Dried	7.5	2.0	7.4	1.7	Déshydratés
<b>Total</b>	40.6	11.4	42.9	10.6	<b>Total</b>

Note : Exports of shell eggs are minimal • Les exportations d'oeufs en coquille sont minimes  
Source : Statistics Canada • Statistique Canada

## Produits d'oeufs exportés - par pays

Destination	2004		2003		Destination
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
<b>United States</b>	23.3	6.6	12.9	5.3	<b>Japon</b>
<b>Japan</b>	9.7	2.5	22.1	3.6	<b>États-Unis</b>
<b>Venezuela</b>	2.3	1.0	0.9	0.4	<b>Vénézuela</b>
<b>Others</b>	5.3	1.4	7.0	1.3	<b>Autres</b>
<b>Total</b>	40.6	11.4	42.9	10.6	<b>Total</b>

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

# Egg Imports

## Importations d'oeufs

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

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
<b>Canada</b>	<b>100,511</b>	<b>110,958</b>	<b>-9.4</b>

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 Jaune Albumen
Yolk	11.2	12.4	15.6	13.5	12.1	
Albumen	21.9	23.9	29.3	24.9	22.5	
<b>Total</b>	<b>73.0</b>	<b>76.5</b>	<b>83.0</b>	<b>73.9</b>	<b>73.1</b>	<b>Total</b>

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)

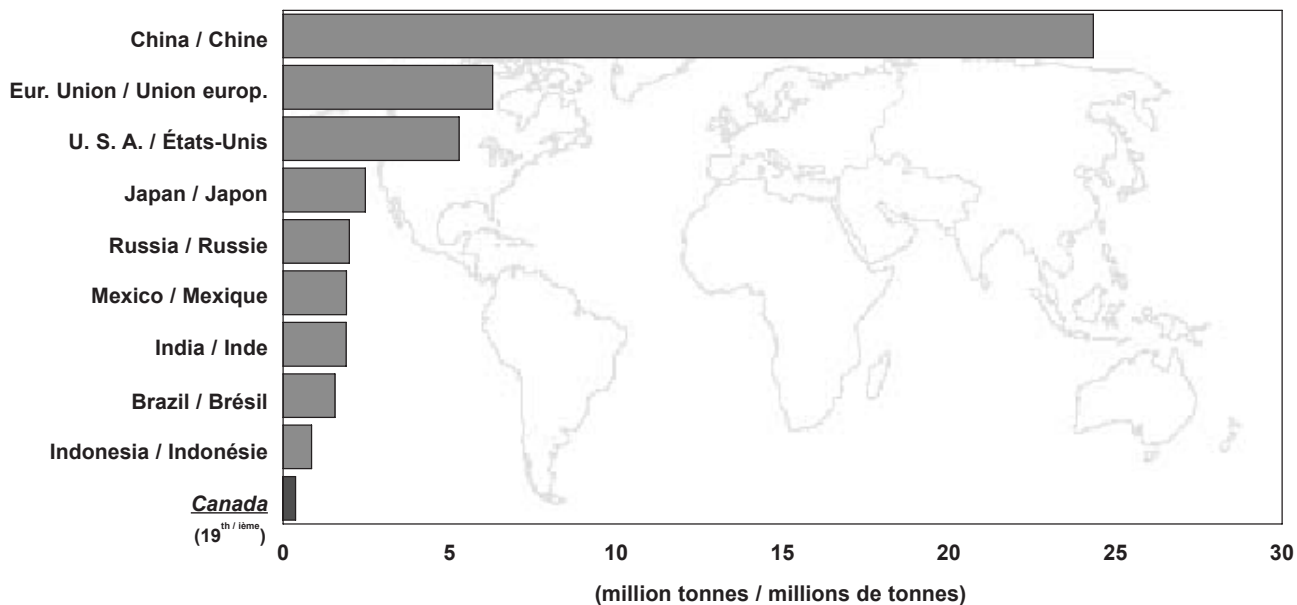
	2004	2003	2002	2001	2000	
Processed Egg	3.6	3.8	3.9	3.7	3.8	Oeufs transformés
Shell Egg	11.8	11.8	11.5	12.2	11.9	Oeufs en coquille
<b>Total Domestic Consumption</b>	15.4	15.6	15.4	15.9	15.7	<b>Production intérieure totale</b>

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/Télé. : (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/Télé. : (613) 241-5999  
www.chicken.ca  
Contact : Mike Dungle, 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/Télé. : (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 dindon  
202 - 7145, avenue West Credit Avenue  
Building 1, édifice 1  
Mississauga, Ontario  
L5N 6J7  
Tel./Tél. : (905) 812-3140  
Fax/Télé. : (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/Télé. : (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/Télé. : (613) 733-9501  
www3.sympatico.ca/fppac  
Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général



[www.nfpc-cnpa.gc.ca](http://www.nfpc-cnpa.gc.ca)

