

CHICKEN FARMERS OF CANADA

---

---

# DATA BOOKLET LIVRET DES DONNÉES

---

~ 2022 ~





Chicken Farmers of Canada  
Les Producteurs de poulet du Canada



## OUR MISSION

To lead and grow a sustainable Canadian chicken industry, while strengthening trust and enhancing value for Canadians.

## NOTRE MISSION

Diriger et faire croître une industrie canadienne du poulet durable, tout en renforçant la confiance des Canadiens et en créant de la valeur pour eux.



Over 40 years of raising quality chicken that Canadians trust!  
Plus que 40 ans d'élevage de poulet de qualité en lequel les Canadiens peuvent avoir confiance!



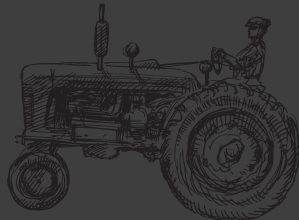
## WHO ARE WE?

Chicken Farmers of Canada (CFC) is a national, farmer-run organization, funded completely through farmer levies paid according to the amount of chicken marketed.

CFC's main responsibility is to ensure that our 2,800 farmers produce the right amount of fresh, safe, high-quality chicken to meet consumer needs. The evolving risk-management system that we operate under is commonly known as "supply management".

Through on-farm programs such as the food safety program, the animal care program, and biosecurity initiatives, CFC works closely with government partners and industry stakeholders to keep the industry innovative and responsive.

Canadians love to eat chicken! In 2021, Canadians each consumed 34.5 kilograms of chicken.



## QUI SOMMES-NOUS?

Les Producteurs de poulet du Canada (PPC) sont une organisation nationale entièrement financée par les prélèvements perçus auprès des producteurs selon le volume de poulet qu'ils commercialisent.

La principale responsabilité des PPC est de veiller à ce que la production de poulet frais, sain et de grande qualité de nos 2 800 producteurs suffise à combler la demande des consommateurs. Le système qui régit notre fonctionnement est communément appelé « la gestion de l'offre ».

Par le truchement de ses programmes à la ferme comme le programme d'assurance de la salubrité des aliments, le programme de soins aux animaux et les initiatives de biosécurité, les PPC travaillent en étroite collaboration avec des partenaires du gouvernement et des intervenants de l'industrie pour faire en sorte que l'industrie demeure innovatrice et réceptive.

Les canadiens et canadiennes adorent leur poulet! En 2021, les consommateurs en ont mangé 34.5 kilogrammes chacun.



# TABLE OF CONTENTS

## STRUCTURE OF THE CANADIAN CHICKEN INDUSTRY

Economic Contribution of Canada's Chicken Industry .....	1
Population of Canada and the Provinces on July 1 .....	2
Number of Chicken Producers by Province .....	3
Average Farm Size by Province .....	3
Farm Cash Receipts (FCR) .....	4
Number of Suppliers and Poultry Processing Plants by Province.....	5
Estimated Chicken Consumption in Various Market Sectors .....	6

## SUPPLY AND DEMAND

Annual Production .....	7
Periodic Quota Utilization .....	8
Storage Stocks on December 31 .....	9-10
Interprovincial Movement .....	11
Import Permits Issued Under the Tariff Rate Quota .....	12
Supplementary Import Permits Issued .....	12
Imports by Country of Origin .....	12
Exports by Province .....	13
Exports by Destination .....	13
Canadian Chicken Supply and Disposition .....	14
Per Capita Consumption of Various Meats in Canada .....	15
Share of Meat Consumption in Canada .....	16

## PRICES

Average Producer Prices for Broilers .....	17
Wholesale Price Series (EMI) .....	18
Market Composite Price .....	18
Average Retail Prices for Broilers .....	19
Average Retail Prices for Selected Parts .....	20
Consumer Price Index for Chicken and Other Items .....	21

## INTERNATIONAL MARKETS

U.S. Chicken Supply and Disposition .....	22
Per Capita Consumption of Various Meats in the U.S. ....	23
Share of Meat Consumption in the U.S. ....	24
Average U.S. Chicken Prices – Whole Bird .....	25
U.S. Consumer Price Index for Chicken and Other Items .....	26
The Ten Leading Chicken Producing Countries .....	27
Countries with the Highest Per Capita Consumption of Chicken .....	27
The Ten Leading Chicken Importing and Exporting Countries .....	28
Glossary .....	29



# TABLE DES MATIÈRES

## STRUCTURE DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DU POULET

Contribution économique de l'industrie canadienne du poulet .....	1
Population du Canada et des provinces aux 1 <sup>er</sup> juillet .....	2
Nombre de producteurs de poulet par province .....	3
Taille moyenne des fermes par province .....	3
Recettes monétaires agricoles (RMA) .....	4
Nombre de fournisseurs et d'usines de transformation de volailles par province .....	5
Estimation du niveau de consommation de poulet pour les divers secteurs du marché .....	6

## OFFRE ET DEMANDE

Production annuelle .....	7
Utilisation périodique des contingents .....	8
Stocks en entrepôt au 31 décembre .....	9-10
Mouvements interprovincial .....	11
Permis d'importation émis sous le contingent tarifaire .....	12
Permis d'importation supplémentaire émis .....	12
Permis d'importation par pays d'origine .....	12
Exportations par province .....	13
Exportations par destination .....	13
Approvisionnement et écoulement du poulet au Canada .....	14
Consommation par habitant des différentes viandes au Canada .....	15
Répartition de la consommation des viandes au Canada .....	16

## PRIX

Moyenne des prix aux producteurs pour le poulet à griller .....	17
Modèle de prix de gros (EMI) .....	18
L'indice composite moyen du marché .....	18
Moyenne des prix de détail pour le poulet à griller .....	19
Moyenne des prix de détail pour les découpes sélectionnées .....	20
L'indice des prix à la consommation pour le poulet et autres articles .....	21

## MARCHÉS INTERNATIONAUX

Approvisionnement et écoulement du poulet aux É.-U. ....	22
Consommation par habitant des différentes viandes aux É.-U. ....	23
Répartition de la consommation des viandes aux É.-U. ....	24
Moyenne des prix du poulet aux É.-U. – poulet entier .....	25
L'indice des prix à la consommation pour le poulet et autres articles aux É.-U. ....	26
Les dix plus importants pays producteurs de poulet .....	27
Les pays où la consommation de poulet par habitant est la plus élevée .....	27
Les dix plus importants importateurs et exportateurs de poulet .....	28
Glossaire .....	30



## CHICKEN DATA BOOKLET



### ECONOMIC CONTRIBUTION OF CANADA'S CHICKEN FARMERS (2021)

### CONTRIBUTION ÉCONOMIQUE DES PRODUCTEURS DE POULET CANADIENS (2021)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	ATL.*	CANADA	
FARM CASH RECEIPTS (MILLION \$)	496	321	126	142	1,099	858	258	3,300	RECETTES MONÉTAIRES AGRICOLAS (\$ MILLIONS)
NUMBER OF PRODUCERS	312	246	71	125	1,298	626	39	2,823	NOMBRES DE PRODUCTEURS
CHICKEN PROCESSING PLANTS (FEDERAL AND PROVINCIAL)	22	69	3	4	40	12	23	173	USINES DE TRANSFORMATION DE POULET (FÉDÉRALES ET PROVINCIALES)
CONTRIBUTION TO TOTAL EMPLOYMENT (JOBS)	14,353	9,745	4,914	4,203	36,093	25,193	7,283	101,909	CONTRIBUTION À L'EMPLOI TOTAL (EMPLOIS)
CONTRIBUTION TO GDP (MILLION \$)	1,102	958	471	325	2,843	1,798	488	8,007	CONTRIBUTION AU PIB (\$ MILLIONS)
TAX REVENUES (MILLION \$)	243	205	94	79	659	529	128	1,940	RECETTES FISCALES (\$ MILLIONS)

SOURCE: Source: Kevin Grier Market Analysis and Consulting Inc., The 2018 Economic Impact of the Poultry and Egg Industries in Canada, November 2019  
Kevin Grier Market Analysis and Consulting Inc., L'impact économique des industries canadiennes de la volaille et des oeufs en 2018, novembre 2019.  
Chicken Farmers of Canada 2021 Annual Report • Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2021

\* Calculated data • Données calculées

# LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



## POPULATION OF CANADA AND THE PROVINCES ON JULY 1

## POPULATION DU CANADA ET DES PROVINCES AU 1ER JUILLET

	2001	2011	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	
NUNAVUT	28,133	34,192	36,975	37,546	38,143	38,592	39,155	39,403	<b>40,103</b>	NUNAVUT
YUKON	30,158	35,411	38,547	39,610	40,519	41,362	42,174	42,986	<b>43,249</b>	YUKON
N.W.T.	40,845	43,504	44,649	44,891	44,981	45,070	45,372	45,504	<b>45,607</b>	T.N.-O.
B.C.	4,076,950	4,502,104	4,859,250	4,929,384	5,010,476	5,094,796	5,158,728	5,214,805	<b>5,286,528</b>	C.-B.
ALTA.	3,058,108	3,789,030	4,196,061	4,241,100	4,298,275	4,362,576	4,420,029	4,442,879	<b>4,500,917</b>	ALB.
SASK.	1,000,239	1,066,026	1,135,987	1,150,331	1,161,767	1,172,479	1,179,300	1,179,844	<b>1,186,308</b>	SASK.
MAN.	1,151,454	1,233,649	1,314,139	1,334,790	1,352,825	1,369,954	1,380,648	1,383,765	<b>1,393,179</b>	MAN.
ONT.	11,897,534	13,261,381	13,875,394	14,070,141	14,308,697	14,544,701	14,745,712	14,826,276	<b>15,007,816</b>	ONT.
QUE.	7,396,456	8,005,090	8,225,950	8,302,063	8,401,738	8,503,483	8,578,300	8,604,495	<b>8,653,184</b>	QC.
N.B.	749,820	755,705	763,350	766,621	770,301	777,128	783,204	789,225	<b>800,243</b>	N.-B.
N.S.	932,494	944,274	942,790	950,108	958,406	970,243	981,889	992,055	<b>1,007,049</b>	N.-É.
P.E.I.	136,665	143,963	146,969	150,402	153,396	157,419	161,329	164,318	<b>167,680</b>	Î.-P.-É.
N.L.	522,046	524,999	529,426	528,249	525,560	523,427	521,364	520,553	<b>522,875</b>	T.-N.-L.
<b>CANADA</b>	<b>31,020,902</b>	<b>34,339,328</b>	<b>36,109,487</b>	<b>36,545,236</b>	<b>37,065,084</b>	<b>37,601,230</b>	<b>38,037,204</b>	<b>38,246,108</b>	<b>38,654,738</b>	<b>CANADA</b>

SOURCE: Statistics Canada. Table 17-10-0009-01. Population estimates, quarterly •  
Statistique Canada. Tableau 17-10-0009-01. Estimations de la population, trimestrielles

\* Data as of April 1st, 2022 • données au 1er avril 2022



## CHICKEN DATA BOOKLET



### NUMBER OF CHICKEN PRODUCERS BY PROVINCE

### NOMBRE DE PRODUCTEURS DE POULET PAR PROVINCE

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S. N.-É.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
2005	337	285	92	118	1,079	740	36	85	7	7	<b>2,786</b>
2010	325	239*	76	118	1,025	764	36	82	8	8	<b>2,681</b>
2015	328	242*	69	119	1,155	753	37	88	6	6	<b>2,803</b>
2016	325	244*	67	118	1,177	748	37	87	8	6	<b>2,817</b>
2017	318	250*	67	118	1,199	744	38	88	8	6	<b>2,836</b>
2018	316	253*	64	121	1,244	740	38	87	8	6	<b>2,877</b>
2019	308	253*	68	122	1,274	655	38	89	8	6	<b>2,821</b>
2020	311	252*	68	122	1,289	650	39	92	8	6	<b>2,837</b>
2021	312	246*	71	125	1,298	626	39	92	8	6	<b>2,823</b>

### AVERAGE FARM SIZE BY PROVINCE (000 KG, LIVE WEIGHT)

### TAILLE MOYENNE DES FERMES PAR PROVINCE (000 KG, POIDS VIVANT)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S. N.-É.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
2005	624	414	481	466	409	486	1,011	533	700	2,565	<b>478</b>
2010	639	529	713	490	440	500	1,050	576	625	2,323	<b>517</b>
2015	662	569	828	531	425	544	1,095	578	860	3,261	<b>532</b>
2016	701	603	902	564	433	565	1,167	618	707	3,548	<b>553</b>
2017	736	627	922	579	453	599	1,166	631	716	3,141	<b>576</b>
2018	801	658	977	579	464	616	1,203	666	766	3,722	<b>597</b>
2019	827	682	945	590	465	720	1,190	653	753	3,785	<b>624</b>
2020	818	685	960	582	450	697	1,185	607	765	3,588	<b>608</b>
2021	823	722	929	574	467	755	1,217	645	793	3,763	<b>633</b>

SOURCE: Number of Producers – Provincial chicken farmer organizations • Nombre de producteurs – Organisations provinciales de producteurs de poulet  
 Average Farm Size – CFC, using provincial annual production divided by number of producers • Taille moyenne des fermes – PPC, production provinciale annuelle divisée par le nombre de producteurs  
 \*Licensed producers with facilities • Producteurs titulaires d'un permis et propriétaires d'installations



# LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET

FARM CASH RECEIPTS  
(FCR) (\$000)

RECETTES MONÉTAIRES  
AGRICOLLES (RMA) (000 \$)



	CHICKEN FCR RMA POUR LE POULET						% OF CANADIAN TOTAL % DU TOTAL CANADIEN						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
B.C.	368,694	376,059	417,261	429,343	434,947	495,832	15.0	14.8	15.5	15.2	15.3	15.0	C.-B.
ALTA.	236,860	243,441	256,738	270,886	276,633	321,228	9.6	9.6	9.5	9.6	9.7	9.7	ALB.
SASK.	96,776	98,847	102,494	108,551	110,860	126,358	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	SASK.
MAN.	108,272	112,374	118,349	122,726	123,156	142,183	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	MAN.
ONT.	794,048	832,713	893,316	938,773	927,226	1,099,088	32.3	32.8	33.1	33.2	32.6	33.3	ONT.
QUE.	653,441	669,630	689,620	737,358	746,640	858,010	26.6	26.3	25.5	26.0	26.2	26.0	QC.
N.B.	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N.-B.
N.S.	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N.-É.
P.E.I.	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	Î.-P.-É.
N.L.	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	T.-N.-L.
<b>CANADA</b>	<b>2,459,422</b>	<b>2,541,541</b>	<b>2,700,128</b>	<b>2,831,219</b>	<b>2,844,355</b>	<b>3,300,406</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>CANADA</b>

	TOTAL FCR TOTAL DES RMA						CHICKEN AS A % OF TOTAL FCR PART DU POULET EN % DES RMA TOTALES						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
B.C.	3,119,144	3,242,508	3,452,736	3,929,631	3,949,329	4,371,048	11.8	11.6	12.1	10.9	11.0	11.3	C.-B.
ALTA.	13,492,416	14,131,400	13,519,894	14,863,794	15,437,565	18,713,045	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	ALB.
SASK.	14,208,152	14,212,776	14,045,186	14,086,345	16,466,209	19,134,506	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	SASK.
MAN.	5,963,263	6,692,046	6,624,897	6,661,588	7,023,882	8,465,668	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	MAN.
ONT.	13,261,340	13,375,015	14,222,954	15,007,434	16,781,275	18,518,854	6.0	6.2	6.3	6.3	5.5	5.9	ONT.
QUE.	8,775,542	8,782,029	8,892,118	9,669,881	10,274,329	11,218,271	7.4	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	QC.
N.B.	584,730	615,652	700,683	856,595	868,600	997,864	-	-	-	-	-	-	N.-B.
N.S.	594,752	566,939	576,246	598,960	587,582	671,799	-	-	-	-	-	-	N.-É.
P.E.I.	483,544	499,054	510,908	545,110	575,929	568,066	-	-	-	-	-	-	Î.-P.-É.
N.L.	132,134	138,626	138,801	142,182	126,388	144,515	-	-	-	-	-	-	T.-N.-L.
<b>CANADA</b>	<b>60,615,017</b>	<b>62,256,045</b>	<b>62,684,423</b>	<b>66,361,519</b>	<b>72,091,087</b>	<b>82,803,637</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>3.9</b>	<b>4.0</b>	<b>CANADA</b>

SOURCE: Statistics Canada, Table 32-10-0045-01 - Farm cash receipts, annual (x 1000) • Statistique Canada, Tableau 32-10-0045-01 - Recettes monétaires agricoles, annuel (x 1000)

SYMBOL LEGEND • Légende des symboles: X - Suppressed by Statistics Canada to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act •

Données supprimées par Statistiques Canada pour satisfaire aux exigences de confidentialité de la Loi sur la statistique.



## CHICKEN DATA BOOKLET

### NUMBER OF SUPPLIERS AND POULTRY PROCESSING PLANTS BY PROVINCE

### NOMBRE DE FOURNISSEURS ET D'USINES DE TRANSFORMATION DE VOLAILLES PAR PROVINCE

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S N.-É.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA	
SUPPLIERS												FOURNISSEURS
COMMERCIAL HATCHERIES	10	4	2	4	9	5	2	3	0	1	40	COUVOIRS COMMERCIAUX
FEED MANUFACTURERS	6	20	16	18	47	44	2	4	0	1	158	FABRICANTS D'ALIMENTS
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>TOTAL</b>

CHICKEN PROCESSING PLANTS	USINES DE TRANSFORMATION DU POULET											
FEDERALLY INSPECTED PLANTS	9	4	2	2	8	7	2	1	0	1	36	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL
PROVINCIALY INSPECTED PLANTS	13	65	1	2	32*	5	1	9	3	6	137	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT PROVINCIAL
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>69</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>173</b>	<b>TOTAL</b>

SOURCE: Canadian Hatching Egg Producers • Les producteurs d'œufs d'incubation du Canada  
Animal Nutrition Association of Canada • Association de nutrition animale du Canada

Chicken Farmers of Canada 2021 Annual Report • Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2021

\* Provincially inspected plants in Ontario in 2021 includes Class B processors • Les usines inspectées par la province en Ontario en 2021 comprennent des transformateurs de classe B

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



### ESTIMATED CHICKEN CONSUMPTION IN VARIOUS MARKET SECTORS (000,000 KG)

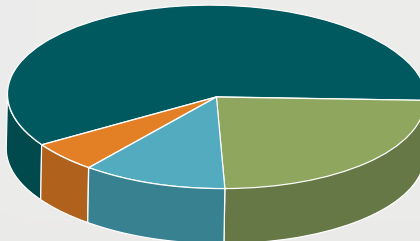
### ESTIMATION DU NIVEAU DE CONSOMMATION DE POULET POUR LES DIVERS SECTEURS DU MARCHÉ (000 000 KG)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	
RETAIL	677	686	698	712	758	-	-	-	DÉTAIL
FAST FOOD	246	269	280	293	309	-	-	-	RESTAURATION RAPIDE
FULL SERVICE RESTAURANTS	112	114	135	140	149	-	-	-	RESTAURATION SERVICE COMPLET
HOTELS AND INSTITUTIONS	60	61	64	66	69	-	-	-	HÔTELS ET INSTITUTIONS
<b>TOTAL</b>	<b>1,095</b>	<b>1,131</b>	<b>1,177</b>	<b>1,211</b>	<b>1,285</b>	-	-	-	<b>TOTAL</b>

SOURCE: Further Poultry Processors Association of Canada • Association canadienne des surtransformateurs de volailles  
\* Data unavailable \* Les données ne sont pas disponibles

### 2018 ESTIMATED CHICKEN CONSUMPTION IN VARIOUS MARKET SECTORS

### ESTIMATION DU NIVEAU DE CONSOMMATION DE POULET POUR LES DIVERS SECTEURS DU MARCHÉ POUR 2018



- 24% FAST FOOD / RESTAURATION RAPIDE
- 11% FULL SERVICE RESTAURANTS / RESTAURATION SERVICE COMPLET
- 5% HOTELS AND INSTITUTIONS / HÔTELS ET INSTITUTIONS
- 59% RETAIL / DÉTAIL



## CHICKEN DATA BOOKLET

### ANNUAL PRODUCTION | PRODUCTION ANNUELLE

		B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S. N.-É.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
000 KG Eviscerated Weight / POIDS ÉVISGÉRÉ	2016	167,565	108,144	44,441	48,959	377,180	311,166	31,737	39,498	4,156	15,649	<b>1,148,494</b>
	2017	171,927	115,202	45,398	50,212	401,413	328,288	32,560	40,797	4,211	13,850	<b>1,203,857</b>
	2018	186,058	122,563	45,980	51,510	426,449	335,782	33,586	42,563	4,505	16,413	<b>1,265,408</b>
	2019	187,216	127,198	47,212	52,911	438,641	347,379	33,251	42,727	4,428	16,693	<b>1,297,654</b>
	2020	186,986	127,284	47,975	52,184	428,864	333,432	33,964	41,065	4,498	15,823	<b>1,272,073</b>
	2021	188,716	131,062	48,463	52,703	449,065	348,343	34,872	43,626	4,663	16,593	<b>1,318,107</b>
000 KG Live Weight / POIDS VIVANT	2016	227,970	147,060	60,463	66,607	509,488	422,384	43,179	53,735	5,655	21,291	<b>1,557,831</b>
	2017	233,904	156,668	61,767	68,313	543,022	445,648	44,299	55,502	5,729	18,843	<b>1,633,695</b>
	2018	253,133	166,472	62,558	70,082	576,706	455,794	45,695	57,904	6,129	22,330	<b>1,716,804</b>
	2019	254,712	172,600	64,234	71,988	592,920	471,543	45,239	58,127	6,024	22,711	<b>1,760,097</b>
	2020	254,400	172,531	65,272	70,998	579,640	452,760	46,209	55,866	6,119	21,528	<b>1,725,323</b>
	2021	256,752	177,548	65,936	71,705	606,785	472,534	47,445	59,328	6,344	22,576	<b>1,786,952</b>
000 HEAD / TÊTES	2016	105,655	65,654	28,061	32,922	219,972	183,559	16,782	23,116	2,457	11,371	<b>689,550</b>
	2017	110,337	70,050	28,753	33,596	229,924	192,107	16,927	25,129	2,604	10,337	<b>719,764</b>
	2018	114,762	73,361	28,659	34,430	238,838	190,823	17,406	24,234	2,581	11,350	<b>736,444</b>
	2019	117,030	76,501	29,273	35,087	242,969	197,271	17,298	24,465	2,550	11,604	<b>754,048</b>
	2020	114,454	75,638	28,794	34,952	236,847	190,383	17,662	23,056	2,539	10,832	<b>735,156</b>
	2021	114,987	77,199	28,787	35,546	247,699	199,119	17,959	24,255	2,617	11,398	<b>759,566</b>

SOURCE: Chicken Farmers of Canada • Les Producteurs de poulet du Canada

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



PERIODIC QUOTA UTILIZATION  
(000 KG, EVisCERATED WEIGHT)

UTILISATION PÉRIODIQUE DES CONTINGENTS  
(000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)

	<b>A-167</b>		<b>A-168</b>		<b>A-169</b>		<b>A-170</b>		<b>A-171</b>		<b>A-172</b>		<b>A-173</b>		
	20 DEC 20 13 FEB 21		14 FEB 21 10 APR 21		11 APR 21 5 JUN 21		6 JUN 21 31 JUL 21		1 AUG 21 25 SEP 21		26 SEP 21 20 NOV 21		21 NOV 21 15 JAN 22		
	20 DÉC. 20 13 FÉVR. 21		14 FÉVR. 21 10 AVR. 21		11 AVR. 21 5 JUIN 21		6 JUIN 21 31 JUILL. 21		1 AOÛT 21 25 SEPT. 21		26 SEPT. 21 20 NOV. 21		21 NOV. 21 15 JANV. 22		
	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	
B.C.	27,664	28,513	27,707	28,596	28,638	29,656	29,764	29,018	29,815	29,651	29,890	28,898	28,061	27,348	C.-B.
ALTA.	19,048	19,239	18,790	19,678	19,223	19,461	20,338	19,686	20,831	20,479	20,899	21,435	19,463	19,812	ALB.
SASK.	7,118	7,287	7,123	7,193	7,324	7,320	7,701	7,328	7,692	7,577	7,595	7,729	7,263	7,501	SASK.
MAN.	7,881	7,980	7,743	7,680	8,167	8,180	8,509	8,326	8,389	8,093	8,315	8,058	7,771	7,816	MAN.
ONT.	66,471	64,747	61,749	63,340	65,678	65,329	70,884	68,908	72,473	72,252	73,069	74,544	68,750	68,391	ONT.
QUE.	52,198	52,158	52,106	51,531	52,829	51,187	54,901	50,972	55,679	53,774	56,138	57,274	53,417	55,009	QC.
N.B.	5,067	4,895	4,974	4,961	5,165	5,394	5,391	5,404	5,453	5,510	5,469	5,583	5,160	5,238	N.-B.
N.S.	6,344	6,922	6,228	6,235	6,390	6,453	6,817	6,778	6,990	6,877	6,837	6,730	6,448	6,801	N.-É.
P.E.I.	699	776	673	708	681	726	706	733	730	692	742	738	723	752	Î.-P.-É.
N.L.	2,513	2,360	2,487	2,287	2,492	2,627	2,640	2,554	2,691	2,667	2,692	2,671	2,541	2,566	T.-N.-L.
<b>CANADA</b>	<b>195,002</b>	<b>194,876</b>	<b>189,580</b>	<b>192,211</b>	<b>196,586</b>	<b>196,333</b>	<b>207,650</b>	<b>199,707</b>	<b>210,743</b>	<b>207,571</b>	<b>211,647</b>	<b>213,660</b>	<b>199,597</b>	<b>201,233</b>	<b>CANADA</b>
	<b>99.9%</b>		<b>101.4%</b>		<b>99.9%</b>		<b>96.2%</b>		<b>98.5%</b>		<b>101.0%</b>		<b>100.8%</b>		

SOURCE: Chicken Farmers of Canada • Les Producteurs de poulet du Canada



## CHICKEN DATA BOOKLET

STORAGE STOCKS  
ON DECEMBER 31 (000 KG)

STOCKS EN ENTREPÔT  
AU 31 DÉCEMBRE (000 KG)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	ATL.	CANADA	
<b>BROILERS</b>									<b>POULETS À GRILLER</b>
2019	20	48	0	74	104	285	22	553	2019
2020	84	37	14	108	4	1,172	46	1,466	2020
2021	57	45	0	195	8	645	19	968	2021
<b>ROASTERS</b>									<b>POULETS À RÔTIR</b>
2019	74	81	0	1	10	79	15	260	2019
2020	115	85	0	2	16	284	5	506	2020
2021	52	90	0	1	10	51	2	206	2021
<b>CUT-UP</b>									<b>DÉCOUPES</b>
2019	3,884	866	521	519	14,787	7,615	253	28,444	2019
2020	2,960	1,009	893	765	14,138	7,675	303	27,743	2020
2021	3,481	1,184	638	611	14,167	5,797	135	26,013	2021
<b>FURTHER PROCESSED</b>									<b>SURTRANSFORMÉS</b>
2019	2,180	1,187	0	536	13,456	6,098	98	23,554	2019
2020	1,341	1,108	38	559	15,777	6,522	158	25,503	2020
2021	1,236	863	42	451	16,201	5,898	165	24,858	2021
<b>MISCELLANEOUS</b>									<b>DIVERS</b>
2019	358	337	8	157	1,423	1,295	14	3,592	2019
2020	365	212	29	163	1,427	1,432	14	3,643	2020
2021	782	108	152	123	3,449	1,802	32	6,449	2021
<b>TOTAL</b>									<b>TOTAL</b>
2019	6,515	2,518	530	1,286	29,780	15,372	402	56,403	2019
2020	4,866	2,451	974	1,597	31,362	17,085	526	58,861	2020
2021	5,609	2,290	833	1,380	33,836	14,194	352	58,494	2021

SOURCE: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada  
<https://agriculture.canada.ca/en/canadas-agriculture-sectors/animal-industry/poultry-and-egg-market-information/storage-stocks> • <https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/production-animale/information-marche-volaille-oeufs/stocks-entrepot>

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



STORAGE STOCKS | STOCKS EN ENTREPÔT  
ON DECEMBER 31 (000 KG) | AU 31 DÉCEMBRE (000 KG)

	WHOLE BIRDS POULETS ENTIERS		CUT-UP DÉCOUPES					FURTHER PROCESSED SURTRANSFORMÉS			MISC. DIVERS	TOTAL
	BROILERS POULETS À GRILLER	ROASTERS POULETS À RÔTIR	LEGS CUISSSES	BREASTS POITRINES	WINGS AILES	OTHER AUTRES	TOTAL	BREASTS POITRINES	OTHER AUTRES	TOTAL		
2000	528	1,224	NOT AVAILABLE/PAS DISPONIBLE				11,022	N/A-P/D		9,080	N/A-P/D	21,854
2005	605	608	7,071	4,263	2,615	2,145	16,094	4,391	13,075	17,465	3,687	38,459
2010	441	845	5,551	3,851	3,895	2,029	15,326	2,464	13,504	15,967	2,111	34,690
2011	635	407	3,701	3,775	2,509	2,496	12,480	2,325	13,219	15,544	2,655	31,722
2012	448	128	4,278	4,761	4,715	2,669	16,422	1,746	13,440	15,186	2,708	34,893
2013	496	226	4,818	6,663	4,281	2,444	18,206	2,527	13,367	15,893	2,640	37,462
2014	418	168	5,847	4,783	3,844	2,642	17,117	1,823	12,326	14,149	2,106	33,958
2015	616	281	6,579	4,801	3,533	1,635	16,549	2,357	17,267	19,625	5,664	42,735
2016	465	247	5,459	5,592	3,480	2,492	17,024	2,572	17,767	20,339	3,900	41,975
2017	328	178	5,985	6,479	4,129	4,288	20,879	2,464	17,590	20,053	3,023	44,462
2018	667	376	5,896	8,259	4,315	7,472	25,942	2,832	20,582	23,413	2,664	53,061
2019	553	260	5,366	11,061	5,557	6,459	28,444	3,212	20,342	23,554	3,592	56,403
2020	1,466	506	7,805	12,227	3,464	4,248	27,743	2,464	23,039	25,503	3,643	58,861
2021	968	206	6,145	8,604	7,668	3,596	26,013	1,780	23,077	24,858	6,449	58,494

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

<https://agriculture.canada.ca/en/canadas-agriculture-sectors/animal-industry/poultry-and-egg-market-information/storage-stocks> • <https://agriculture.canada.ca/fr/secteurs-agricoles-du-canada/production-animale/information-marche-volaille-oeufs/stocks-entrepot>



## CHICKEN DATA BOOKLET



### INTERPROVINCIAL MOVEMENT OF LIVE CHICKEN (000 KG, LIVE WEIGHT)

### MOVEMENT INTERPROVINCIAL DES POULETS VIVANTS (000 KG, POIDS VIF)

	FROM\TO	ALTA./ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE./QC.	N.B./N.-B.	N.S./N.-É.	TOTAL	
2019	ALTA.	-	1,118	-	-	-	-	-	1,118	ALB.
	SASK.	-	-	2	-	-	-	-	2	SASK.
	ONT.	-	-	-	-	22,619	-	-	22,619	ONT.
	QUE.	-	-	-	3,957	-	47,398	-	51,355	QC.
	N.S.	-	-	-	-	-	18,644	-	18,644	N.-É.
	P.E.I.	-	-	-	-	-	1,056	4,931	5,987	Î.-P.-É.
	<b>TOTAL</b>	-	1,118	2	3,957	22,619	67,098	4,931	99,727	
2020	ALTA.	-	873	-	-	-	-	-	873	ALB.
	SASK.	-	-	0	-	-	-	-	0	SASK.
	ONT.	-	-	-	-	20,504	-	-	20,504	ONT.
	QUE.	-	-	-	1,672	-	39,545	-	41,217	QC.
	N.S.	-	-	-	-	-	19,731	-	19,731	N.-É.
	P.E.I.	-	-	-	-	-	1,088	5,049	6,137	Î.-P.-É.
	<b>TOTAL</b>	-	873	0	1,672	20,504	60,364	5,049	88,463	
2021	ALTA.	-	286	-	-	-	-	-	286	ALB.
	ONT.	-	-	-	-	19,048	-	-	19,048	ONT.
	QUE.	-	-	-	2,275	-	42,068	-	44,343	QC.
	N.S.	-	-	-	-	-	21,984	-	21,984	N.-É.
	P.E.I.	-	-	-	-	-	1,108	5,145	6,253	Î.-P.-É.
		<b>TOTAL</b>	-	286	0	2,275	19,048	65,160	5,145	91,914

SOURCE: Chicken Farmers of Canada • Les Producteurs de poulet du Canada



## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



### IMPORT PERMITS ISSUED UNDER THE TARIFF RATE QUOTA \* (000 KG, Eviscerated Weight)

### PERMIS D'IMPORTATION ÉMIS SOUS LE CONTINGENT TARIFAIRE \* (000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
LIVE CHICKEN	150	72	0	6	2	31	3	0	POULET VIVANT
WHOLE EvisCERATED	262	185	470	276	24	37	194	0	ENTIER ÉVISCÉRÉ
PARTS – BONE-IN	41,106	48,575	47,252	39,947	36,014	32,614	38,428	43,249	MORCEAUX AVEC OS
PARTS – BONELESS	14,661	14,591	19,320	29,183	36,028	39,444	35,730	17,407	MORCEAUX DÉSOSSÉS
FURTHER PROCESSED	20,364	14,821	15,713	15,556	17,995	19,598	16,172	25,423	SURTRANSFORMÉS
<b>SUBTOTAL</b>	<b>76,542</b>	<b>78,243</b>	<b>82,755</b>	<b>84,969</b>	<b>90,063</b>	<b>91,724</b>	<b>90,527</b>	<b>86,079</b>	<b>SOUS-TOTAL</b>

### SUPPLEMENTARY IMPORT PERMITS ISSUED\* (000 KG, Eviscerated Weight)

### PERMIS D'IMPORTATION SUPPLÉMENTAIRE ÉMIS\* (000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
SHORTAGE	0	0	0	5,509	0	0	0	0	PÉNURIE
TO COMPETE	7,688	6,753	3,565	6,252	6,667	4,721	7,421	3,432	CONCURRENCE
TO RE-EXPORT	23,438	16,940	13,750	18,555	19,978	19,570	23,103	17,733	RÉEXPORTATION
<b>SUBTOTAL</b>	<b>31,125</b>	<b>23,693</b>	<b>17,315</b>	<b>30,316</b>	<b>26,645</b>	<b>24,292</b>	<b>30,525</b>	<b>21,165</b>	<b>SOUS-TOTAL</b>
<b>TOTAL PERMITS</b>	<b>107,668</b>	<b>101,937</b>	<b>100,070</b>	<b>115,285</b>	<b>116,707</b>	<b>116,016</b>	<b>121,051</b>	<b>107,244</b>	<b>TOTAL DES PERMIS</b>

### IMPORT PERMITS ISSUED UNDER THE TARIFF RATE QUOTA\* (000 KG, Eviscerated Weight) - BY COUNTRY OF ORIGIN

### PERMIS D'IMPORTATION ÉMIS SOUS LE CONTINGENT TARIFAIRE\* (000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ) - PAR PAYS D'ORIGINE

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
UNITED STATES	57,513	54,085	54,712	53,826	59,665	53,351	61,841	51,215	ÉTATS-UNIS
BRAZIL	10,541	14,822	13,913	16,329	12,567	17,117	11,733	17,341	BRÉSIL
THAILAND	8,024	8,344	9,962	10,222	11,071	11,870	8,633	9,342	THAÏLANDE
HUNGARY	0	606	2,745	3,000	3,733	4,901	4,840	6,047	HONGRIE
GERMANY	111	130	1,122	1,062	1,252	2,874	1,826	1,103	ALLEMAGNE
GREAT BRITAIN	0	0	0	223	495	1,075	1,233	918	GRANDE-BRETAGNE
ISRAEL	67	73	76	77	80	62	86	72	ISRAËL
ARGENTINA	0	0	0	0	0	10	45	42	ARGENTINE
CHILE	284	182	226	223	269	481	215	0	CHILI

SOURCE: Global Affairs Canada • Affaires mondiales Canada

Data reflects import permits issued under WTO & CUSMA (actual imported amounts may vary) • Les données reflètent les permis d'importation délivrés dans le cadre de l'OMC et de l'ACEUM (le montant réel des importations peut varier)



## CHICKEN DATA BOOKLET



### EXPORTS BY PROVINCE (000 KG) | EXPORTATIONS PAR PROVINCE (000 KG)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S N.-É.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	YUKON	NUNAVUT	NWT	CANADA
2014	24,786	4,778	3,730	3,259	38,261	61,262	523	71	25	0	0	50	0	136,747
2015	17,071	5,873	5,122	4,055	36,611	64,353	91	61	0	0	0	0	0	133,237
2016	23,714	5,016	3,290	4,019	36,513	61,163	83	237	25	0	0	0	0	134,060
2017	23,215	6,920	2,509	5,070	44,307	52,128	266	38	0	0	0	0	0	134,453
2018	24,617	5,757	2,625	4,025	37,373	49,001	54	64	0	0	0	0	0	123,516
2019	26,045	7,629	1,924	3,817	36,997	47,911	29	115	27	0	0	0	0	124,492
2020	23,982	8,283	2,464	2,909	37,681	52,809	108	348	0	0	0	0	0	128,583
2021	25,012	9,798	2,768	2,207	32,809	60,477	82	293	0	0	0	0	0	133,447

SOURCE: Statistics Canada • Statistique Canada

### EXPORTS BY DESTINATION (000 KG) | EXPORTATIONS PAR DESTINATION (000 KG)

	UNITED STATES ÉTATS UNIS	PHILIPPINES	TAIWAN TAIWAN	GHANA	JAMAICA JAMAÏQUE	GABON	BENIN BÉNIN	GUINEA GUINÉE	CONGO (ROC)	SOUTH AFRICA AFRIQUE DU SUD	CONGO (DROC)	OTHERS AUTRES	TOTAL
2014	60,300	15,151	24,234	539	2,451	3,758	3,553	160	1,623	943	733	23,301	136,747
2015	69,253	10,364	13,992	172	1,165	2,974	1,389	133	2,020	310	430	31,035	133,237
2016	67,835	19,851	13,765	761	1,857	1,413	1,111	107	432	2,628	888	23,410	134,060
2017	61,590	28,746	15,203	1,203	1,877	935	834	27	417	4,306	187	19,128	134,453
2018	62,055	21,295	15,206	1,419	2,435	1,558	674	244	337	1,476	573	16,244	123,516
2019	56,106	24,713	17,186	2,216	2,629	1,313	1,319	478	2,382	1,427	815	13,908	124,492
2020	56,693	22,871	20,017	3,815	3,311	1,597	716	445	1,335	575	2,831	14,378	128,583
2021	59,093	29,480	20,057	3,240	3,233	1,840	1,713	1,636	1,267	1,228	1,157	9,504	133,447

SOURCE: Statistics Canada • Statistique Canada

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



CANADIAN CHICKEN SUPPLY AND DISPOSITION  
(000,000 KG)

APPROVISIONNEMENT ET ÉCOULEMENT DU  
POULET AU CANADA (000 000 KG)



	OPENING STOCKS STOCKS D'OUVERTURE	PRODUCTION	IMPORTS* IMPORTATIONS*	EXPORTS* EXPORTATION*	ENDING STOCKS STOCKS DE FERMATURE	CONSUMPTION CONSOMMATION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	PER CAPITA CONSUMPTION (KG) CONSOMMATION PAR HABITANT (KG)
2000	22	881	93	83	22	891	4.9	29.1
2005	33	981	134	116	38	994	1.5	30.7
2006	38	974	153	133	28	1,005	1.1	30.8
2007	28	1,004	175	154	36	1,017	1.2	31.0
2008	36	1,017	179	173	37	1,023	0.6	30.8
2009	37	1,010	177	161	37	1,026	0.3	31.1
2010	37	1,022	168	159	35	1,034	0.8	30.5
2011	35	1,023	171	175	32	1,022	-1.2	30.0
2012	32	1,025	174	177	35	1,018	-0.4	29.7
2013	35	1,044	190	188	37	1,043	2.5	30.1
2014	37	1,068	193	169	34	1,095	5.0	31.1
2015	34	1,100	214	176	43	1,130	3.1	32.0
2016	43	1,148	193	165	42	1,177	4.2	32.7
2017	42	1,204	171	160	44	1,212	2.9	33.2
2018	44	1,265	171	144	53	1,284	6.0	34.7
2019	53	1,298	166	143	56	1,318	2.6	35.1
2020	56	1,272	176	144	59	1,302	-1.2	34.3
2021	59	1,318	152	138	58	1,332	2.3	34.5

SOURCE: CFC, Agriculture and Agri-Food Canada, Statistics Canada • PPC, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Statistique Canada  
\*Imports and exports are reported on an eviscerated equivalent basis • \* Les importations et exportations sont basés sur l'équivalence éviscérée



## CHICKEN DATA BOOKLET

### PER CAPITA CONSUMPTION OF VARIOUS MEATS IN CANADA (KG) | CONSOMMATION PAR HABITANT DES DIFFÉRENTES VIANDES AU CANADA (KG)

	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	FISH POISSON	TOTAL EXCL. FISH POISSON	
2000	29.1	32.0	1.3	28.7	0.9	1.9	4.3	9.5	98.2	2000
2005	30.7	30.3	1.1	23.1	1.1	1.7	4.4	9.0	92.4	2005
2006	30.8	29.9	1.0	23.4	1.2	2.1	4.3	9.1	92.8	2006
2007	31.0	30.6	1.3	25.1	1.2	2.1	4.3	8.3	95.7	2007
2008	30.8	29.8	1.2	23.9	1.2	2.3	4.6	7.2	93.7	2008
2009	31.1	28.3	1.2	23.6	1.2	2.2	4.5	8.1	92.0	2009
2010	30.5	27.9	1.3	22.1	1.1	2.5	4.3	7.5	89.6	2010
2011	30.0	27.3	1.2	21.5	1.1	2.6	4.2	8.1	87.9	2011
2012	29.7	27.6	1.1	22.3	1.0	3.3	4.1	8.0	89.1	2012
2013	30.1	27.4	1.1	20.9	1.0	2.9	4.1	8.5	87.5	2013
2014	31.1	26.5	1.1	20.6	1.1	2.5	4.0	8.4	86.8	2014
2015	32.0	24.4	1.0	23.2	1.1	3.2	4.2	8.2	89.0	2015
2016	32.7	25.4	0.9	20.8	1.1	3.1	4.3	8.6	88.2	2016
2017	33.2	25.3	0.9	20.8	1.1	2.7	4.2	8.5	88.2	2017
2018	34.7	25.4	0.9	21.7	1.1	2.8	4.3	9.1	90.9	2018
2019	35.1	25.5	0.9	22.1	1.0	2.9	3.9	8.2	91.3	2019
2020	34.3	25.9	0.9	18.8	1.0	2.7	3.8	8.0	87.3	2020
2021	34.5	24.1	0.9	19.0	1.0	2.5	3.7	8.4	85.5	2021

SOURCE: Statistics Canada. Table 32-10-0054-01 Food available in Canada • Statistique Canada. Tableau 32-10-0054-01 Aliments disponibles au Canada  
Poultry – eviscerated weight basis; Beef, veal, pork, lamb – carcass weight basis; Fish – edible weight •  
Volaille – base poids éviscéré; Bœuf, veau, porc, agneau – base poids carcasse; Poisson – base poids comestible

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



SHARE OF MEAT CONSUMPTION  
IN CANADA (%)

RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION  
DES VIANDES AU CANADA (%)



	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
2000	29.6	32.6	1.3	29.2	1.0	1.9	4.3	100.0
2005	33.3	32.8	1.1	25.0	1.2	1.9	4.8	100.0
2006	33.2	32.3	1.1	25.2	1.3	2.2	4.6	100.0
2007	32.4	32.0	1.3	26.3	1.3	2.2	4.5	100.0
2008	32.9	31.8	1.3	25.5	1.2	2.5	4.9	100.0
2009	33.8	30.8	1.3	25.6	1.3	2.3	4.9	100.0
2010	34.0	31.1	1.4	24.6	1.2	2.8	4.8	100.0
2011	34.1	31.0	1.4	24.5	1.2	3.0	4.8	100.0
2012	33.4	31.0	1.3	25.0	1.1	3.6	4.6	100.0
2013	34.4	31.3	1.2	23.9	1.1	3.4	4.7	100.0
2014	35.8	30.5	1.2	23.7	1.2	2.9	4.6	100.0
2015	35.9	27.4	1.1	26.1	1.2	3.5	4.7	100.0
2016	37.0	28.8	1.1	23.6	1.2	3.5	4.8	100.0
2017	37.6	28.7	1.1	23.6	1.3	3.0	4.8	100.0
2018	38.2	28.0	1.0	23.8	1.2	3.1	4.7	100.0
2019	38.4	27.9	1.0	24.2	1.1	3.2	4.3	100.0
2020	39.3	29.6	1.1	21.5	1.1	3.1	4.3	100.0
2021	40.3	28.1	1.0	22.2	1.1	2.9	4.3	100.0

SOURCE: Statistics Canada • Statistique Canada



## CHICKEN DATA BOOKLET

AVERAGE PRODUCER PRICES FOR  
BROILERS (¢/KG, LIVE WEIGHT)

MOYENNE DES PRIX AUX PRODUCTEURS POUR  
LE POULET À GRILLER (¢/KG, POIDS VIVANT)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B. N.-B.	N.S N.-É.	WEIGHTED AVERAGE/ MOYENNE PONDÉRÉE	
2000	115.6	112.5	112.0	111.4	113.4	113.4	119.7	117.7	113.8	2000
2005	122.5	119.7	119.4	118.4	118.2	118.2	124.8	122.7	119.4	2005
2006	117.4	114.6	114.6	113.6	113.1	113.1	119.7	118.9	114.4	2006
2007	131.1	128.0	128.0	127.0	126.5	126.5	132.8	132.2	127.8	2007
2008	147.9	145.3	144.5	143.5	143.0	143.0	149.5	147.5	144.4	2008
2009	150.8	148.2	147.2	146.6	145.1	145.0	151.5	151.8	146.7	2009
2010	145.2	142.6	142.0	140.9	139.4	139.4	145.9	145.9	141.1	2010
2011	165.5	163.1	162.4	161.3	159.8	159.8	166.3	166.3	161.6	2011
2012	171.7	169.3	168.5	167.6	166.1	166.1	172.6	172.4	167.8	2012
2013	174.9	172.5	171.7	171.0	169.3	169.3	175.8	175.6	171.0	2013
2014	167.0	164.6	163.8	163.0	161.2	161.2	167.7	167.7	163.0	2014
2015	162.4	160.1	159.9	160.8	154.5	156.2	164.5	164.5	157.8	2015
2016	161.1	159.5	158.1	159.9	152.5	154.5	162.8	162.8	156.2	2016
2017	159.6	157.3	155.9	155.0	149.9	151.5	160.1	159.8	153.5	2017
2018	162.4	159.0	158.2	158.5	151.5	152.3	162.5	161.4	155.3	2018
2019	166.6	162.7	161.0	162.0	155.0	155.8	164.2	164.6	158.8	2019
2020	169.7	165.6	163.9	163.9	157.5	158.5	166.8	169.0	161.5	2020
2021	191.4	186.7	188.2	187.6	179.1	179.9	188.2	189.1	183.1	2021

SOURCE: CFC, using provincial board information • Les données utilisées par les PPC proviennent des offices provinciaux

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



WHOLESALE PRICE SERIES  
(¢/KG, Eviscerated Weight)\*

MODÈLE DE PRIX DE GROS  
(¢/KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)\*



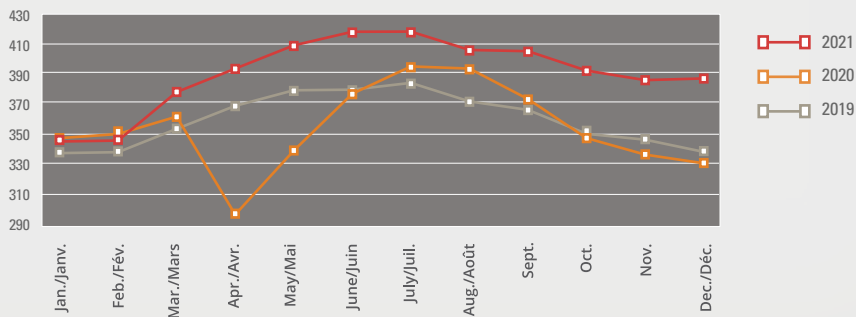
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
LEG COMPLEX	294	262	274	246	249	252	277	INDICE CUISSÉS
WING COMPLEX	553	556	555	503	490	517	623	INDICE AILES
BREAST COMPLEX	554	551	605	570	548	518	577	INDICE POITRINES
WHOLE BIRD COMPLEX	367	364	376	375	374	373	400	INDICE POULETS ENTIERS
MARKET COMPOSITE	372	362	382	364	360	355	391	INDICE COMPOSITE DU MARCHÉ

SOURCE: EMI (Express Markets, Inc.) - a commodities reporting service • un service de reportage des marchandises

\*Based on invoice data provided by ten (as at December 31, 2021) Canadian processors covering a significant portion of the total Canadian wholesale volume •

\* Le modèle prend appui sur les données relevées à même les factures de dix transformateurs du Canada (au 31 décembre 2021) et couvre une part importante du volume total du marché de gros canadien.

MARKET COMPOSITE PRICE | L'INDICE COMPOSITE MOYEN DU MARCHÉ  
(¢/KG, Eviscerated Weight)\* | (¢/KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)\*





## CHICKEN DATA BOOKLET

AVERAGE RETAIL PRICES FOR BROILERS  
(\$/KG, EVisCERATED WEIGHT)

MOYENNE DES PRIX DE DÉTAIL POUR LE  
POULET À GRILLER (\$/KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	TORONTO ONT.	ONT.	MONTRÉAL QUE. QC.	QUE. QC.	N.B./N.S./ P.É.I. N.-B. / N.-É. / Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
<b>FRESH WHOLE CHICKEN</b>											<b>POULET ENTIER FRAIS</b>
2013	6.50	6.45	6.17		5.85	5.70	4.95	5.15	5.59	5.80	5.59
2014	6.63	6.36	6.18		6.04	5.85	5.64	5.60	5.42	5.40	5.77
2015	7.96	7.92	7.35	7.47	-	6.44	-	6.84	6.72	5.33	6.90
2016	7.34	7.38	7.00	7.10	-	6.59	-	7.37	6.43	5.52	6.94
2017	7.42	7.54	7.16	7.18	-	6.41	-	6.82	5.61	5.48	6.65
2018	7.54	7.86	7.59	7.54	-	6.08	-	6.72	5.31	4.90	6.57
2019	7.25	7.98	7.40	7.59	-	6.48	-	6.41	5.65	5.14	6.61
2020	7.25	7.52	6.91	6.96	-	6.30	-	6.55	5.66	5.21	6.44
2021	7.64	7.73	7.26	7.02	-	6.74	-	6.29	6.32	5.78	6.66
<b>FROZEN WHOLE CHICKEN</b>											<b>POULET ENTIER CONGELÉ</b>
2013	5.00	5.25	5.25		5.19	5.57	3.49	4.08	3.86	5.28	4.56
2014	6.70	6.16	5.74		3.66	5.35	3.91	3.93	5.20	4.49	5.21
2015	6.80	5.64	5.95	5.67	-	7.14	-	3.73	5.06	5.86	5.78
2016	6.79	5.88	6.00	5.81	-	6.66	-	4.57	5.58	6.21	6.06
2017	7.99	6.92	6.85	6.72	-	4.18	-	5.13	3.83	6.14	6.11
2018	8.29	6.88	7.01	6.88	-	5.49	-	4.42	3.81	4.54	6.62
2019	8.44	7.26	7.44	7.32	-	4.42	-	4.06	7.27	3.89	6.36
2020	8.50	7.40	7.55	7.41	-	3.70	-	4.12	4.03	6.54	6.12
2021	8.96	7.57	7.57	7.51	-	3.52	-	4.75	6.65	7.15	5.86

SOURCE: The Nielsen Company, compiled by Agriculture and Agri-Food Canada, Poultry Section • The Nielsen Company, compilé par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section de la volaille  
<https://agriculture.canada.ca/en/market-information-system/rp/index-eng.cfm?action=pR&r=116&pdctc=>  
<https://agriculture.canada.ca/fr/systeme-information-marches/rp/index-fra.cfm?action=pR&r=616&pdctc=>



## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



AVERAGE RETAIL PRICES  
FOR SELECTED PARTS  
(\$/KG, EVisCERATED WEIGHT)

MOYENNE DES PRIX DE DÉTAIL POUR LES  
DÉCOUPES SÉLECTIONNÉES  
(\$/KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)



	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	N.B./N.S./ P.E.I. N.-B./N.-É/ I.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
<b>BREASTS (BONELESS, SKINLESS)</b>									
<b>POITRINES (DÉSOSSEES, SANS PEAU)</b>									
2019	12.74	13.02	12.73	12.73	11.87	12.41	11.49	12.17	12.28
2020	13.14	13.34	12.91	12.92	12.24	12.44	11.20	12.72	12.44
2021	13.72	13.63	13.28	13.17	12.77	12.82	11.64	12.85	12.88
<b>BREASTS (BONE-IN, SKINLESS)</b>									
<b>POITRINES (AVEC OS, SANS PEAU)</b>									
2019	11.03	10.78	11.02	11.26	8.00	7.43	9.87	9.59	7.84
2020	9.93	10.55	10.34	10.46	7.38	7.56	8.97	9.28	7.65
2021	11.34	11.98	11.42	11.95	7.83	7.44	9.15	10.15	7.69
<b>WINGS</b>									
<b>AILES</b>									
2019	11.00	10.80	10.85	10.85	10.15	9.41	9.78	10.16	10.38
2020	10.82	11.00	10.69	10.88	10.40	9.53	9.90	10.03	10.48
2021	11.04	11.52	11.04	11.37	10.74	9.47	10.45	10.52	10.84
<b>LEGS</b>									
<b>CUISSES</b>									
2019	5.61	5.60	5.54	5.52	4.49	3.34	4.06	6.03	4.20
2020	5.75	5.85	5.72	5.82	4.38	3.32	4.10	6.05	4.15
2021	6.28	6.20	5.98	6.11	5.37	3.65	4.63	5.87	4.76
<b>DRUMSTICKS</b>									
<b>PILONS</b>									
2019	6.52	6.60	6.39	6.41	6.05	6.19	5.74	6.20	6.17
2020	6.96	6.94	6.61	6.61	6.63	6.78	5.91	6.19	6.65
2021	7.30	7.09	6.51	6.52	6.69	6.76	6.39	6.45	6.72
<b>THIGHS (BONE-IN, SKIN ON)</b>									
<b>HAUTS DE CUISSE (AVEC OS ET PEAU)</b>									
2019	7.68	7.34	7.17	7.19	6.14	5.62	6.06	6.18	6.57
2020	7.78	7.54	7.44	7.31	6.83	5.88	5.61	6.02	6.90
2021	8.73	7.92	7.73	7.57	7.36	6.60	6.15	6.26	7.43
<b>THIGHS (BONELESS, SKINLESS)</b>									
<b>HAUTS DE CUISSE (DÉSOSSEES, SANS PEAU)</b>									
2019	13.44	14.10	13.50	13.57	12.23	12.01	11.44	12.35	12.65
2020	13.63	15.00	14.24	14.59	13.41	13.08	11.72	13.71	13.52
2021	14.12	14.89	14.25	14.29	13.24	14.37	12.60	14.01	13.70
<b>GROUND CHICKEN</b>									
<b>POULET HACHÉ</b>									
2019	12.61	12.80	12.63	12.69	10.15	12.77	11.70	11.13	11.20
2020	11.95	12.50	12.03	12.29	10.62	13.28	12.45	12.69	11.44
2021	12.84	13.04	12.78	12.78	11.50	14.16	12.46	11.75	12.23

SOURCE: The Nielsen Company, compiled by Agriculture and Agri-Food Canada, Poultry Section • The Nielsen Company, compilé par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section de la volaille  
<https://agriculture.canada.ca/en/market-information-system/rp/index-eng.cfm?action=pR&=116&pdctc=>  
<https://agriculture.canada.ca/fr/systeme-information-marches/rp/index-fra.cfm?action=pR&=616&pdctc=>



## CHICKEN DATA BOOKLET

CONSUMER PRICE INDEX  
FOR CHICKEN AND OTHER ITEMS  
(2002 = 100)

L'INDICE DES PRIX À LA  
CONSOMMATION POUR LE POULET  
ET AUTRES ARTICLES (2002 = 100)

	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	PORK PORC	TURKEY DINDON	FISH & SEAFOOD POISSON ET FRUITS DE MER	FOOD ALIMENTS	ALL ITEMS ENSEMBLE
2005	114.2	106.1	106.4	108.6	99.1	106.4	107.0
2010	133.9	117.6	106.5	112.9	108.7	123.1	116.5
2011	138.1	125.9	113.6	114.7	109.0	127.7	119.9
2012	144.1	135.4	118.4	123.4	111.8	130.8	121.7
2013	146.6	139.3	121.3	126.7	114.3	132.4	122.8
2014	148.0	158.2	136.7	125.4	123.4	135.5	125.2
2015	154.8	182.1	143.9	126.1	125.4	140.5	126.6
2016	155.4	180.1	141.6	128.4	130.3	142.6	128.4
2017	158.3	176.8	140.2	124.4	135.1	142.7	130.4
2018	159.6	178.0	141.4	128.4	137.3	145.3	133.4
2019	164.5	184.3	142.3	133.4	142.3	150.2	136.0
2020	169.8	196.3	149.2	132.8	145.1	153.7	137.0
2021	179.2	202.4	153.5	145.4	146.6	157.5	141.6

SOURCE: Statistics Canada, Table 18-10-0005-01 Consumer Price Index, annual average, not seasonally adjusted • Statistique Canada, Tableau 18-10-0005-01  
Indice des prix à la consommation, moyens annuel, non désaisonnalisé



## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET

U.S. CHICKEN SUPPLY AND  
DISPOSITION (000,000 KG)

APPROVISIONNEMENT ET ÉCOULEMENT  
DU POULET AUX É.-U. (000 000 KG)



	OPENING STOCKS STOCKS D'OUVERTURE	PRODUCTION	IMPORTS IMPORTATIONS	EXPORTS EXPORTATION	ENDING STOCKS STOCKS DE FERMATURE	CONSUMPTION CONSUMMATION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	PER CAPITA CONSUMPTION (KG) CONSUMMATION PAR HABITANT (KG)
2000	361	13,703	6	2,231	362	11,477	2.0	40.6
2005	318	15,870	19	2,360	413	13,434	2.7	45.4
2006	413	15,930	27	2,361	332	13,676	1.8	45.8
2007	332	16,226	36	2,678	326	13,590	-0.6	45.0
2008	326	16,561	43	3,157	338	13,435	-1.1	44.1
2009	338	15,935	45	3,093	279	12,946	-3.6	42.1
2010	279	16,563	48	3,067	350	13,473	4.1	43.5
2011	350	16,694	49	3,165	268	13,660	1.4	43.8
2012	268	16,621	51	3,299	295	13,345	-2.3	42.5
2013	295	16,976	55	3,332	303	13,691	2.6	43.3
2014	303	17,306	53	3,310	309	14,044	2.6	44.1
2015	309	17,971	59	2,867	378	15,094	7.5	47.0
2016	378	18,262	59	3,014	353	15,332	1.6	47.4
2017	353	18,696	57	3,078	388	15,639	2.0	48.1
2018	388	19,117	63	3,206	383	15,978	2.2	48.9
2019	383	19,702	59	3,222	425	16,498	3.2	49.9
2020	425	20,006	66	3,342	376	16,779	1.7	50.6
2021	376	20,148	70	3,342	320	16,933	0.9	51.0

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA) • Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)



## CHICKEN DATA BOOKLET



PER CAPITA CONSUMPTION  
OF VARIOUS MEATS IN THE U.S. (KG)

CONSOMMATION PAR HABITANT  
DES DIFFÉRENTES VIANDES AU É.-U. (KG)

	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
2000	40.6	43.9	0.4	29.9	0.6	0.5	7.9	123.8
2005	45.4	42.5	0.3	29.3	0.5	0.6	7.6	126.2
2006	45.8	42.7	0.2	28.9	0.5	0.5	7.7	126.4
2007	45.0	42.3	0.2	29.7	0.6	0.5	8.0	126.3
2008	44.1	40.5	0.2	28.9	0.5	0.6	8.0	122.9
2009	42.1	39.6	0.2	29.3	0.5	0.6	7.7	120.1
2010	43.5	38.6	0.2	27.9	0.5	0.6	7.4	118.8
2011	43.8	37.1	0.2	26.7	0.4	0.6	7.3	116.2
2012	42.5	37.2	0.2	26.9	0.4	0.6	7.3	115.0
2013	43.3	36.5	0.2	27.4	0.5	0.6	7.3	115.7
2014	44.1	35.1	0.1	26.8	0.5	0.6	7.2	114.4
2015	47.0	35.0	0.1	29.1	0.5	0.5	7.3	119.6
2016	47.4	36.0	0.1	29.3	0.5	0.6	7.6	121.5
2017	48.1	36.9	0.1	29.3	0.6	0.6	7.5	123.1
2018	48.9	37.1	0.1	29.8	0.6	0.6	7.3	124.5
2019	49.9	37.4	0.1	30.5	0.6	0.6	7.2	126.3
2020	50.6	37.7	0.1	30.2	0.6	0.7	7.1	127.0
2021	51.0	38.2	0.1	29.8	0.7	0.7	6.9	127.4

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA) • Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)  
[www.ers.usda.gov/data-products/livestock-meat-domestic-data.aspx#26126](http://www.ers.usda.gov/data-products/livestock-meat-domestic-data.aspx#26126)  
Carcass weight basis • Base poids carcasse

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



SHARE OF MEAT CONSUMPTION  
IN THE U.S. (%)

RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION  
DES VIANDES AUX É.-U. (%)



	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
2000	32.8	35.5	0.3	24.2	0.5	0.4	6.4	100.0
2005	36.0	33.7	0.2	23.2	0.4	0.5	6.0	100.0
2006	36.2	33.8	0.2	22.9	0.4	0.4	6.1	100.0
2007	35.7	33.5	0.2	23.5	0.5	0.4	6.3	100.0
2008	35.9	32.9	0.2	23.5	0.4	0.5	6.5	100.0
2009	35.1	33.0	0.2	24.4	0.4	0.5	6.4	100.0
2010	36.6	32.5	0.2	23.5	0.4	0.5	6.3	100.0
2011	37.7	31.9	0.2	23.0	0.4	0.5	6.3	100.0
2012	36.9	32.3	0.2	23.4	0.4	0.5	6.3	100.0
2013	37.4	31.6	0.1	23.7	0.4	0.5	6.3	100.0
2014	38.5	30.7	0.1	23.4	0.4	0.5	6.3	100.0
2015	39.3	29.3	0.1	24.3	0.4	0.4	6.1	100.0
2016	39.0	29.6	0.1	24.1	0.4	0.5	6.2	100.0
2017	39.1	30.0	0.1	23.8	0.4	0.5	6.1	100.0
2018	39.3	29.8	0.1	23.9	0.5	0.5	5.9	100.0
2019	39.5	29.6	0.1	24.1	0.5	0.5	5.7	100.0
2020	39.8	29.7	0.1	23.8	0.5	0.5	5.6	100.0
2021	40.0	30.0	0.1	23.4	0.5	0.5	5.5	100.0

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA) / Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)



## CHICKEN DATA BOOKLET



AVERAGE U.S. CHICKEN PRICES –  
WHOLE BIRD (U.S. ¢/LB)

MOYENNE DES PRIX DU POULET AUX  
É.-U. – POULET ENTIER (¢ U.S. / LB)

	FARM PRICE (LIVE WEIGHT) PRIX À LA FERME (POIDS VIVANT)	WHOLESALE – READY TO COOK (RTC) * PRIX DE GROS ÉVISCÉRÉ *	AVERAGE RETAIL PRICE PRIX MOYEN DE DÉTAIL
2000	33.6	56.2	107.1
2005	43.6	70.8	105.6
2006	36.3	64.3	104.9
2007	43.6	76.4	111.5
2008	46.0	79.7	120.7
2009	45.7	77.6	127.8
2010	48.2	82.9	126.3
2011	45.9	79.0	129.1
2012	50.0	86.6	142.2
2013	60.7	99.7	149.6
2014	63.7	104.9	153.3
2015	53.8	90.5	148.8
2016	47.8	84.3	146.4
2017	54.4	93.5	147.2
2018	55.9	97.8	149.7
2019	48.6	88.6	149.5
2020	35.8	73.2	156.3
2021	53.2	101.2	152.7

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA), U.S. Bureau of Labor Statistics • Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA),  
Bureau des statistiques de l'emploi des États-Unis

\*12-city composite weighted average • Selon la moyenne pondérée de 12 villes

## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



U.S. CONSUMER PRICE INDEX  
FOR CHICKEN AND OTHER ITEMS  
(1982–1984 = 100)

L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION  
POUR LE POULET ET AUTRES ARTICLES  
AUX É.-U. (1982–1984 = 100)



	CHICKEN* POULET *	FRESH WHOLE CHICKEN POULET ENTIERS FRAIS	CHICKEN PARTS MORCEAUX DE POULET	BEEF & VEAL BŒUF ET VEAU	PORK PORC	FISH & SEAFOOD POISSON ET FRUITS DE MER	FOOD ALIMENTS	ALL ITEMS ENSEMBLE
2005	120.6	186.7	186.9	200.4	177.7	200.1	190.7	195.3
2006	117.6	184.0	180.0	202.1	177.3	209.5	195.2	201.6
2007	124.4	196.2	190.4	211.1	180.9	219.1	202.9	207.3
2008	130.7	207.9	199.8	220.6	185.0	232.1	214.1	215.3
2009	132.6	211.8	201.7	218.3	181.4	240.6	218.0	214.5
2010	131.8	211.1	200.7	224.5	190.0	243.2	219.6	218.1
2011	134.3	219.0	202.3	247.4	206.1	260.5	227.8	224.9
2012	140.8	229.5	212.4	263.1	206.6	266.7	233.8	229.6
2013	148.2	243.5	222.9	268.3	208.6	273.3	237.0	233.0
2014	151.7	252.0	225.8	300.7	227.6	289.0	242.7	236.7
2015	152.1	253.5	225.6	322.5	218.7	286.3	247.2	237.0
2016	147.5	249.4	217.8	302.1	209.9	284.2	247.9	240.0
2017	148.6	244.8	221.0	298.4	211.1	287.7	250.1	245.1
2018	150.3	248.5	223.9	302.6	210.2	293.8	253.6	251.1
2019	149.9	247.7	223.3	307.4	212.7	298.5	258.3	255.7
2020	157.3	260.6	234.0	337.0	226.0	308.2	267.2	258.8
2021	165.7	270.4	248.1	368.4	245.5	324.9	277.8	271.0

SOURCE: U.S. Bureau of Labor Statistics • Bureau des statistiques de l'emploi des États-Unis  
\* December 1997 = 100 • décembre 1997 = 100



## CHICKEN DATA BOOKLET



### THE TEN LEADING CHICKEN PRODUCING COUNTRIES (000,000 KG)

### LES DIX PLUS IMPORTANTS PAYS PRODUCTEURS DE POULET (000 000 KG)

	2017	2018	2019	2020	2021	
UNITED STATES	18,696	19,117	19,702	20,006	20,148	ÉTATS-UNIS
CHINA	11,600	11,700	13,800	14,600	14,700	CHINE
BRAZIL	13,612	13,355	13,690	13,880	14,500	BRÉSIL
EUR. UNION	10,331	10,618	10,836	11,030	10,830	UNION EUROP.
RUSSIA	4,680	4,684	4,668	4,680	4,600	RUSSIE
MEXICO	3,400	3,485	3,600	3,725	3,815	MEXIQUE
THAILAND	2,990	3,170	3,300	3,250	3,220	THAÏLANDE
ARGENTINA	2,150	2,068	2,171	2,215	2,290	ARGENTINE
TÜRKIYE	2,137	2,157	2,138	2,136	2,246	TURQUIE
UNITED KINGDOM	1,673	1,750	1,726	1,794	1,840	ROYAUME-UNI
<b>CANADA (18<sup>th</sup>)</b>	<b>1,204</b>	<b>1,265</b>	<b>1,298</b>	<b>1,272</b>	<b>1,318</b>	<b>(18<sup>e</sup>) CANADA</b>

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA) • Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)  
<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery>

### COUNTRIES WITH THE HIGHEST PER CAPITA CONSUMPTION OF CHICKEN (KG)

### LES PAYS OÙ LA CONSOMMATION DE POULET PAR HABITANT EST LA PLUS ÉLEVÉE (KG)

	2017	2018	2019	2020	2021	
PERU	48.1	51.3	55.9	54.3	55.3	PÉROU
UNITED ARAB EMIRATES	48.1	44.2	48.9	44.4	51.6	ÉAU
MALAYSIA	53.2	52.0	53.3	50.7	51.2	MALAISIE
UNITED STATES	48.1	48.9	49.9	50.6	51.0	ÉTATS-UNIS
QATAR	56.5	52.1	54.0	55.5	50.5	QATAR
AUSTRALIA	48.5	47.6	47.0	48.0	49.9	AUSTRALIE
BRAZIL	46.4	45.8	46.2	47.1	48.0	BRÉSIL
ARGENTINA	44.9	42.9	43.2	44.6	46.2	ARGENTINE
KUWAIT	46.6	49.3	48.5	46.8	45.3	KOWEIT
OMAN	46.7	48.2	48.0	43.3	44.6	OMAN
<b>CANADA (19<sup>th</sup>)</b>	<b>33.2</b>	<b>34.7</b>	<b>35.1</b>	<b>34.3</b>	<b>34.5</b>	<b>(19<sup>e</sup>) CANADA</b>

SOURCE: United States Department of Agriculture (USDA) • Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA), World Bank • Banque mondiale  
 Statistics Canada, Table 32-10-0054-01 • Statistique Canada, tableau 32-10-0054-01  
<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery>



## LIVRET DES DONNÉES SUR LE POULET



### THE TEN LEADING CHICKEN IMPORTING COUNTRIES (000,000 KG)

### LES DIX PLUS IMPORTANTS IMPORTATEURS DE POULET (000 000 KG)

	2017	2018	2019	2020	2021	
JAPAN	1056	1074	1076	1005	1077	JAPON
MEXICO	804	820	875	842	917	MEXIQUE
CHINA	311	342	580	999	789	CHINE
EUROPEAN UNION	745	740	770	660	644	UNION EUROP.
UNITED KINGDOM	795	779	714	664	625	ROYAUME-UNI
SAUDI ARABIA	711	629	601	618	610	ARABIE S.
UNITED ARAB EMIRATES	439	421	482	429	500	ÉAU
PHILIPPINES	266	321	366	335	437	PHILIPPINES
IRAQ	577	529	494	468	388	IRAQ
SOUTH AFRICA	508	521	485	434	375	AFRIQUE DU SUD
<b>CANADA* (22<sup>th</sup>)</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>166</b>	<b>176</b>	<b>152</b>	<b>(22<sup>e</sup>) CANADA*</b>

Source: United States Department of Agriculture (USDA) / Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)

\*Agriculture and Agri-Food Canada / \* Agriculture et Agroalimentaire Canada

<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery>

### THE TEN LEADING CHICKEN EXPORTING COUNTRIES (000,000 KG)

### LES DIX PLUS IMPORTANTS EXPORTATEURS DE POULET (000 000 KG)

	2017	2018	2019	2020	2021	
BRAZIL	3,977	3,770	3,939	3,875	4,225	BRÉSIL
UNITED STATES	3,078	3,206	3,222	3,342	3,342	ÉTATS-UNIS
EUROPEAN UNION	1,894	2,004	2,148	2,037	1,838	UNION EUROP.
THAILAND	827	925	961	941	907	THAÏLANDE
TÜRKIYE	351	413	402	440	563	TURKIYE
UKRAINE	264	318	407	428	458	UKRAINE
CHINA	436	447	428	388	457	CHINE
UNITED KINGDOM	349	381	386	454	350	ROYAUME-UNI
RUSSIA	125	131	173	216	218	RUSSIE
BELARUS	150	168	174	190	184	BIÉLORUSSIE
<b>CANADA* (12<sup>th</sup>)</b>	<b>160</b>	<b>144</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>138</b>	<b>(12<sup>e</sup>) CANADA*</b>

Source: United States Department of Agriculture (USDA) / Ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA)

\*Agriculture and Agri-Food Canada / \* Agriculture et Agroalimentaire Canada

<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery>



# GLOSSARY

**ALLOCATION:** The allocation by CFC to a province for a period fixing the quantity of chicken that may be marketed by producers of that province in interprovincial and export trade.

**CONSUMER PRICE INDEX (CPI):** An index of consumer-related purchase prices.

**CONSUMPTION:** Total domestic consumption in a given time period, includes domestic production, imports of chicken products and any chicken products that are moved into the market from frozen stocks and excludes any exports and chicken products that move into frozen inventories. Per capita consumption also includes an estimate for on-farm consumption.

**ENDING STOCKS:** Level of frozen inventories at the end of the month or year.

**FARM CASH RECEIPTS (FCR):** The cash income received from the sale of agricultural commodities as well as direct program payments made to support the agricultural sector.

**FURTHER PROCESSING:** The production of value-added or specialized chicken products such as skinned and deboned breasts, nuggets, TV dinners and pot pies.

**OPENING STOCKS:** Level of frozen inventories at the beginning of the month or year.

**PERIOD:** Periods were established by CFC for production quota allocation.

## 2021 Quota Periods

A-167	December 20, 2020	–	February 13, 2021
A-168	February 14, 2021	–	April 10, 2021
A-169	April 11, 2021	–	June 5, 2021
A-170	June 6, 2021	–	July 31, 2021
A-171	August 1, 2021	–	September 25, 2021
A-172	September 26, 2021	–	November 20, 2021
A-173	November 21, 2021	–	January 15, 2022

**PROCESSOR PRICE:** Price paid to processors by their buyers for chicken (per kg, eviscerated weight).

**PRODUCER PRICE:** Price paid to producers by processors for chicken (per kg, live weight).

**RETAIL PRICE:** Price paid by consumers for chicken, including specials (per kg, eviscerated weight).

**SUPPLEMENTARY IMPORTS:** Imports requiring a special import permit to accommodate temporary market shortages, granted by Foreign Affairs and International Trade.

**TARIFF RATE QUOTA (TRQ):** Annual volume of imports of chicken and chicken products allowed into Canada at in-quota tariff rates. The TRQ is administered through permits issued by Global Affairs Canada. Total allocation in 2021 was 104.5MKG (WTO- 39.8MKG; CUSMA-49MKG; CPTPP-15.7MKG).



# GLOSSAIRE



**ALLOCATION :** L'allocation faite à une province par les PPC pour une période déterminée, de la quantité de poulets que peuvent commercialiser les producteurs de cette province dans le commerce interprovincial et d'exportation.

**CONSOMMATION :** Le total de la consommation nationale de poulet au cours d'une période donnée, comprend la production nationale, les importations de produits du poulet et les inventaires de poulet congelé réintroduits sur le marché. Les exportations de poulets et les produits qui s'ajoutent aux inventaires congelés n'en font pas partie. La consommation par habitant inclue un nombre approximatif de la consommation à la ferme.

**CONTINGENT TARIFAIRE (C.T.) :** Volume annuel d'importations autorisées au Canada frappé de faibles taux de droit à l'intérieur de l'engagement d'accès. Le contingent tarifaire est géré par le biais de permis émis par les Affaires mondiales Canada. L'allocation totale en 2021 était de 104,5 MKG (OMC-39,8MKG; ACEUM-49MKG; PTPGP-15,7MKG).

**IMPORTATIONS SUPPLÉMENTAIRES :** Importations nécessitant un permis spécial émis par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international pour combler une pénurie temporaire sur le marché.

## INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION (IPC) :

Un indice des prix d'achat reliés à la consommation.

**PÉRIODE :** Les périodes furent établies par les PPC pour l'allocation des contingents de production.

**PRIX AU PRODUCTEUR :** Le prix versé aux producteurs par les transformateurs par kilogramme de poulet (sur la base du poids vivant).

## 2021 Périodes de quotas

A-167	20 décembre 2020	–	13 février 2021
A-168	14 février 2021	–	10 avril 2021
A-169	11 avril 2021	–	5 juin 2021
A-170	6 juin 2021	–	31 juillet 2021
A-171	1 août 2021	–	25 septembre 2021
A-172	26 septembre 2021	–	20 novembre 2021
A-173	21 novembre 2021	–	15 janvier 2022

**PRIX AU TRANSFORMATEUR :** Le prix versé aux transformateurs par leurs acheteurs pour les produits de poulet (sur la base du poids éviscéré).

**PRIX DE DÉTAIL :** Le prix que payent les consommateurs pour les produits de poulet, incluant les articles en réclame (sur la base du poids éviscéré).

**RECETTES MONÉTAIRES AGRICOLES (RMA) :** Le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles et les programmes de paiements directs à titre de soutien au secteur agricole.

**STOCKS DE CLÔTURE :** Niveau des inventaires de poulet congelé, à la fin d'un mois ou d'une année.

**STOCKS D'OUVERTURE :** Niveau des inventaires de produit congelé, au début d'un mois ou d'une année.

**SURTRANSFORMATION :** La production de produits de poulet spécialisés ou à valeur ajoutée comme les poitrines sans peau et désossées, les croquettes, les repas T.V. congelés, et les petits pâtés.



[CHICKEN.CA](http://CHICKEN.CA) | [CHICKENFARMERS.CA](http://CHICKENFARMERS.CA) | [LETSTALKCHICKEN.CA](http://LETSTALKCHICKEN.CA)  
[POULET.CA](http://POULET.CA) | [PRODUCTEURSDEPOULET.CA](http://PRODUCTEURSDEPOULET.CA) | [PARLONSPOULET.CA](http://PARLONSPOULET.CA)