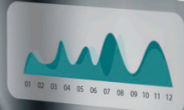
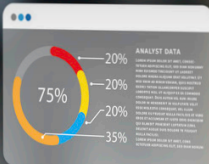


2024



CHICKEN FARMERS OF CANADA
LES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA

DATA BOOKLET LIVRET DES DONNÉES





OUR VISION

Canadian Chicken: Trusted.
Preferred. Sustainable.

OUR MISSION

To lead and grow a trusted
and sustainable Canadian
chicken sector.

NOTRE VISION

Le poulet canadien :
De confiance. Préféré. Durable.

NOTRE MISSION

Diriger et faire croître une filière
canadienne du poulet durable
et digne de 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 2,853 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 2023, Canadians each consumed 35.1 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 2 853 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 2023, les consommateurs en ont mangé 35.1 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	13
Exports by Province	13
Exports by Destination	13
Canadian Chicken Supply and Disposition	14
Disappearance per Person of Various Meats in Canada	15
Share of Meat Disappearance 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
Disappearance per Person of Various Meats in the U.S.	23
Share of Meat Disappearance 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 Disappearance per Person 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 ^{er} 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
Disparition par person des différentes viandes au Canada	15
Répartition de la disparition 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
Disparition par person des différentes viandes aux É.-U.	23
Répartition de la disparition 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 disparition de poulet par personne est la plus élevée	27
Les dix plus importants importateurs et exportateurs de poulet	28
Glossaire	30



Economic Contribution
OF CANADA'S CHICKEN FARMERS (2023)

Contribution économique
DES PRODUCTEURS DE POULET CANADIENS (2023)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	ATL.*	CANADA	
FARM CASH RECEIPTS (MILLION \$)	604	390	151	174	1,356	1,066	320	4,061	RECETTES MONÉTAIRES AGRICOLAS (\$ MILLIONS)
NUMBER OF PRODUCERS	314	345	68	125	1,322	623	155	2,853	NOMBRES DE PRODUCTEURS
CHICKEN PROCESSING PLANTS (FEDERAL AND PROVINCIAL)	22	70	3	4	51	14	27	191	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: 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 2023 Annual Report / Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2023

Statistics Canada. Table 32-10-0045-01 Farm cash receipts, annual (x 1,000) / Statistique Canada. Tableau 32-10-0045-01 Recettes monétaires agricoles, annuel (x 1 000)

* Calculated data / Données calculées

Population of Canada | **Population du Canada**
AND THE PROVINCES ON JULY 1ST | ET DES PROVINCES AU 1^{ER} JUILLET



	2012	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	
NUNAVUT	34,658	37,656	38,322	38,839	39,479	40,086	40,485	40,673	40,758	NUNAVUT
YUKON	36,151	39,533	40,403	41,187	41,958	42,961	43,905	44,975	45,750	YUKON
N.W.T.	43,624	44,656	44,536	44,442	44,504	44,579	44,685	44,972	44,920	T.N.-O.
B.C.	4,570,866	4,934,202	5,020,979	5,111,022	5,176,101	5,226,665	5,356,284	5,519,013	5,646,467	C.-B.
ALTA.	3,871,947	4,237,310	4,292,556	4,355,377	4,407,495	4,431,531	4,510,891	4,695,290	4,849,906	ALB.
SASK.	1,083,005	1,147,315	1,156,210	1,164,223	1,167,386	1,167,711	1,178,422	1,209,107	1,231,043	SASK.
MAN.	1,249,094	1,334,734	1,352,687	1,370,033	1,380,132	1,391,924	1,413,409	1,454,902	1,484,135	MAN.
ONT.	13,392,364	14,078,499	14,326,746	14,573,565	14,761,811	14,842,488	15,145,006	15,608,369	15,996,989	ONT.
QUE.	8,059,752	8,292,832	8,386,951	8,483,186	8,551,095	8,572,020	8,672,185	8,874,683	9,030,684	QC.
N.B.	758,121	766,697	770,497	777,387	783,432	790,802	809,568	834,691	850,894	N.-B.
N.S.	943,163	952,159	962,072	975,799	989,168	999,908	1,025,445	1,058,694	1,072,545	N.-É.
P.E.I.	144,415	149,740	152,259	155,792	159,193	162,133	167,188	173,787	177,081	Î.-P.-É.
N.L.	526,235	529,742	528,402	527,643	526,884	527,056	531,583	538,605	541,391	T.-N.-L.
CANADA	34,713,395	36,545,075	37,072,620	37,618,495	38,028,638	38,239,864	38,939,056	40,097,761	41,012,563	CANADA

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, 2024/ données au 1^{er} avril 2024



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
2015	328	242	69	119	1,155	753	37	88	6	6	2,803
2016	325	244	67	118	1,177	748	37	87	8	6	2,817
2017	318	250	67	118	1,199	744	38	88	8	6	2,836
2018	316	253	64	121	1,244	740	38	87	8	6	2,877
2019	308	253	68	122	1,274	655	38	89	8	6	2,821
2020	311	252	68	122	1,289	650	39	92	8	6	2,837
2021	312	246	71	125	1,298	626	39	92	8	6	2,823
2022	314	243	71	125	1,299	628	40	92	8	6	2,826
2023	314	245	68	126	1,322	623	41	100	8	6	2,853

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
2015	662	569	828	531	425	544	1,095	578	860	3,261	532
2016	701	603	902	564	433	565	1,167	618	707	3,548	553
2017	736	627	922	579	453	599	1,166	631	716	3,141	576
2018	801	658	977	579	464	616	1,203	666	766	3,722	597
2019	827	682	945	590	465	720	1,190	653	753	3,785	624
2020	818	685	960	582	450	697	1,185	607	765	3,588	608
2021	823	722	929	574	467	755	1,217	645	793	3,763	633
2022	825	729	924	583	490	768	1,214	671	842	3,901	649
2023	841	739	989	604	497	816	1,244	622	868	4,066	666

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



Farm Cash Receipts
(FCR) (\$'000)

Recettes monétaires agricoles
(RMA) (000 \$)

	CHICKEN FCR RMA POUR LE POULET						% OF CANADIAN TOTAL % DU TOTAL CANADIEN						
	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2010	2015	2020	2021	2022	2023	
B.C.	304,089	357,966	435,478	495,126	560,843	603,674	15.5	14.9	15.3	15.0	14.9	14.9	C.-B.
ALTA.	177,488	226,096	277,505	321,112	363,658	390,041	9.0	9.4	9.7	9.7	9.6	9.6	ALB.
SASK.	78,375	93,422	111,064	126,325	140,054	151,418	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	SASK.
MAN.	82,050	104,324	123,494	142,002	162,146	173,813	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	MAN.
ONT.	639,161	779,769	928,998	1,099,386	1,278,886	1,355,844	32.5	32.5	32.6	33.3	33.9	33.4	ONT.
QUE.	528,973	643,371	748,172	858,061	969,847	1,065,765	26.9	26.8	26.3	26.0	25.7	26.2	QC.
N.B.	56,017	X	X	X	X	X	2.8	-	-	-	-	-	N.-B.
N.S.	70,429	X	X	X	X	X	3.6	-	-	-	-	-	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.
CANADA	1,967,026	2,398,458	2,849,901	3,299,756	3,770,196	4,060,667	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	CANADA

	TOTAL FCR TOTAL DES RMA						CHICKEN AS A % OF TOTAL FCR PART DU POULET EN % DES RMA TOTALES						
	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2010	2015	2020	2021	2022	2023	
B.C.	2,547,193	3,172,915	3,843,692	4,192,957	4,743,194	4,872,042	11.9	11.3	11.3	11.8	11.8	12.4	C.-B.
ALTA.	9,004,601	13,607,255	15,423,868	18,780,779	22,265,598	23,341,456	2.0	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	ALB.
SASK.	9,117,555	14,562,627	16,480,838	19,293,692	21,135,431	22,717,779	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	SASK.
MAN.	4,785,792	5,830,289	7,006,688	8,519,861	9,811,640	10,248,084	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	MAN.
ONT.	10,289,539	12,927,096	16,829,229	18,931,688	21,890,297	22,376,745	6.2	6.0	5.5	5.8	5.8	6.1	ONT.
QUE.	7,209,195	8,195,681	10,085,596	11,079,255	12,683,275	13,042,759	7.3	7.9	7.4	7.7	7.6	8.2	QC.
N.B.	477,619	574,918	843,614	953,692	1,175,803	1,230,629	11.7	-	-	-	-	-	N.-B.
N.S.	495,598	595,444	566,633	643,492	725,934	757,214	14.2	-	-	-	-	-	N.-É.
P.E.I.	410,896	477,759	557,596	533,330	757,791	814,849	-	-	-	-	-	-	Î.-P.-É.
N.L.	117,290	132,154	125,431	140,166	155,410	172,874	-	-	-	-	-	-	T.-N.-L.
CANADA	44,455,276	60,076,137	71,763,185	83,068,913	95,344,373	99,574,431	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	CANADA

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.



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	9	4	2	3	14	5	2	3	0	1	43	COUVOIRS COMMERCIAUX
FEED MANUFACTURERS	6	20	15	18	44	36	2	2	0	1	144	FABRICANTS D'ALIMENTS
TOTAL	15	24	17	21	58	41	4	5	0	2	187	TOTAL

	CHICKEN PROCESSING PLANTS											USINES DE TRANSFORMATION DU POULET
FEDERALLY INSPECTED PLANTS	9	4	2	2	24	7	2	1	0	1	52	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL
PROVINCIALY INSPECTED PLANTS	13	66	1	2	27	7	1	9	7	6	139	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT PROVINCIAL
TOTAL	22	70	3	4	51	14	3	10	7	7	191	TOTAL

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 2023 Annual Report / Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2023



**ESTIMATED CHICKEN consumption
IN VARIOUS market sectors
(000,000 KG)**

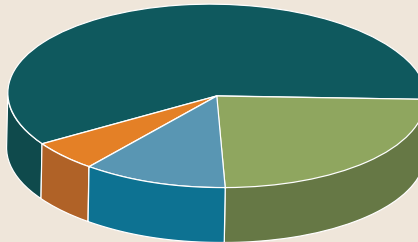
**ESTIMATION DU NIVEAU DE consommation
DE POULET POUR LES DIVERS secteurs du marché
(000 000 KG)**

	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	
RETAIL	698	712	758	-	-	-	-	-	DÉTAIL
FAST FOOD	280	293	309	-	-	-	-	-	RESTAURATION RAPIDE
FULL SERVICE RESTAURANTS	135	140	149	-	-	-	-	-	RESTAURATION SERVICE COMPLET
HOTELS AND INSTITUTIONS	64	66	69	-	-	-	-	-	HÔTELS ET INSTITUTIONS
TOTAL	1,177	1,211	1,285	-	-	-	-	-	TOTAL

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



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 EVisCÈRE	2018	186,058	122,563	45,980	51,510	426,449	335,782	33,586	42,563	4,505	16,413	1,265,408
	2019	187,216	127,198	47,212	52,911	438,641	347,379	33,251	42,727	4,428	16,693	1,297,654
	2020	186,986	127,284	47,975	52,184	428,864	333,432	33,964	41,065	4,498	15,823	1,272,073
	2021	188,716	131,062	48,463	52,703	449,065	348,352	34,872	43,622	4,663	16,593	1,318,113
	2022	190,509	130,775	48,199	53,602	471,244	355,285	35,695	45,693	4,954	17,204	1,353,158
	2023	194,155	133,150	49,434	55,908	486,800	374,566	37,490	46,046	5,103	17,930	1,400,582
000 KG LIVE WEIGht / POIDS VIVANT	2018	253,133	166,472	62,558	70,082	576,706	455,794	45,695	57,904	6,129	22,330	1,716,804
	2019	254,712	172,600	64,234	71,988	592,920	471,543	45,239	58,127	6,024	22,711	1,760,097
	2020	254,400	172,531	65,272	70,998	579,640	452,760	46,209	55,866	6,119	21,528	1,725,323
	2021	256,752	177,548	65,936	71,705	606,785	472,547	47,445	59,323	6,344	22,576	1,786,961
	2022	259,192	177,100	65,577	72,928	636,558	482,403	48,564	61,767	6,739	23,406	1,834,235
	2023	264,154	181,014	67,257	76,065	657,662	508,585	51,007	62,245	6,943	24,394	1,899,325
000 HEAD / TÊTES	2018	114,762	73,361	28,659	34,430	238,838	190,823	17,406	24,234	2,581	11,350	736,444
	2019	117,030	76,501	29,273	35,087	242,969	197,271	17,298	24,465	2,550	11,604	754,048
	2020	114,454	75,638	28,794	34,952	236,847	190,383	17,662	23,056	2,539	10,832	735,156
	2021	114,981	77,196	28,758	35,544	247,704	199,104	17,983	24,171	2,604	11,399	759,444
	2022	117,750	76,591	29,067	36,231	255,539	205,684	17,919	24,680	2,764	11,888	778,113
	2023	117,369	77,692	28,628	36,141	260,679	213,995	18,479	24,906	2,800	12,076	792,765

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

Periodic quota utilization
(000 KG, EVISCERATED WEIGHT)

Utilisation périodique des contingents (000
KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)



	A-180		A-181		A-182		A-183		A-184		A-185		A-186		
	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	
	18 DEC 22 11 FEB 23		12 FEB 23 8 APR 23		9 APR 23 3 JUN 23		4 JUN 23 29 JUL 23		30 JUL 23 23 SEP 23		24 SEP 23 18 NOV 23		19 NOV 23 13 JAN 24		
	18 DÉC. 22 11 FÉVR. 23		12 FÉVR. 23 8 AVR. 23		9 AVR. 23 3 JUIN 23		4 JUIN 23 29 JUILL. 23		30 JUILL. 23 23 SEPT. 23		24 SEPT. 23 18 NOV. 23		19 NOV. 23 13 JANV. 24		
B.C.	28,142	26,007	29,078	27,806	30,368	29,585	31,073	30,599	30,929	32,210	30,796	31,604	29,335	29,280	C.-B.
ALTA.	20,028	19,734	20,643	19,323	21,200	20,536	22,348	20,254	21,783	20,817	21,637	21,056	20,404	20,485	ALB.
SASK.	7,512	7,650	7,250	7,386	7,321	7,374	7,586	7,587	7,750	7,847	7,589	7,716	7,381	7,531	SASK.
MAN.	7,816	7,617	8,085	8,241	8,728	8,722	8,979	8,978	8,533	8,822	8,494	8,740	7,933	8,376	MAN.
ONT.	71,129	71,005	73,626	72,757	74,807	73,357	77,714	73,520	76,471	77,193	76,626	77,766	72,417	72,871	ONT.
QUE.	54,042	54,269	55,826	54,652	56,585	56,647	58,572	58,736	57,705	58,890	57,406	59,195	54,321	55,356	QC.
N.B.	5,292	5,105	5,506	5,715	5,614	5,337	5,840	6,143	5,746	5,677	5,727	5,939	5,381	5,884	N.-B.
N.S.	6,635	6,870	6,896	6,791	7,039	7,302	7,325	7,186	7,207	7,051	7,184	7,425	6,764	6,969	N.-É.
P.E.I.	768	741	755	766	754	738	781	784	772	784	776	800	759	776	Î.-P.-É.
N.L.	2,611	2,432	2,699	2,715	2,755	2,761	2,858	2,667	2,814	2,727	2,804	3,017	2,629	2,616	T.-N.-L.
CANADA	203,975	201,430	210,363	206,152	215,171	212,360	223,075	216,453	219,709	222,019	219,039	223,258	207,325	210,143	CANADA
	98.8%		98.0%		98.7%		97.0%		101.1%		101.9%		101.4%		

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



Storage Stocks | **Stocks en entrepôt**
ON DECEMBER 31 (000 KG) | AU 31 DÉCEMBRE (000 KG)

	B.C./C.-B.	ALTA./ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE./QC.	ATL.	CANADA	
BROILERS									POULETS À GRILLER
2021	57	45	0	195	8	645	19	968	2021
2022	140	45	0	80	26	599	12	902	2022
2023	31	48	0	93	73	525	17	787	2023
ROASTERS									POULETS À RÔTIR
2021	52	90	0	1	10	51	2	206	2021
2022	194	87	0	3	4	23	2	315	2022
2023	55	77	0	3	0	29	29	192	2023
CUT-UP									DÉCOUPES
2021	3,481	1,166	638	611	14,167	5,790	135	25,988	2021
2022	3,320	917	587	902	16,804	5,789	152	28,470	2022
2023	3,957	1,335	901	1,333	16,542	7,280	213	31,560	2023
FURTHER PROCESSED									SURTRANSFORMÉS
2021	1,236	845	42	451	16,201	5,898	165	24,839	2021
2022	1,856	1,020	5	477	14,595	6,890	120	24,962	2022
2023	1,709	1,205	127	613	22,646	9,571	156	36,026	2023
MISCELLANEOUS									DIVERS
2021	782	230	152	123	3,449	1,811	32	6,581	2021
2022	291	296	57	184	3,729	1,495	73	6,126	2022
2023	191	222	102	44	1,030	1,644	48	3,281	2023
TOTAL									TOTAL
2021	5,609	2,376	833	1,380	33,836	14,195	352	58,582	2021
2022	5,801	2,366	649	1,645	35,158	14,797	360	60,775	2022
2023	5,942	2,887	1,130	2,086	40,291	19,048	462	71,847	2023

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-volaile-oeufs/stocks-entrepot>



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 CUISSES	BREASTS POITRINES	WINGS AILES	OTHER AUTRES	TOTAL	BREASTS POITRINES	OTHER AUTRES	TOTAL		
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	6,118	8,606	7,668	3,596	25,988	1,780	23,059	24,839	6,581	58,582
2022	902	315	4,186	9,280	10,252	4,752	28,470	2,088	22,875	24,962	6,126	60,775
2023	787	192	5,104	11,024	10,789	4,643	31,560	2,556	33,470	36,026	3,281	71,847

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>



Interprovincial Movement OF LIVE CHICKEN (000 KG, LIVE WEIGHT)

Movement interprovincial DES POULETS VIVANTS (000 KG, POIDS VIF)

		TO/À	B.C./C.-B.	ALTA./ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE./QC.	N.B./N.-B.	N.S./N.-É.	TOTAL	
2021	FROM/ DE	ALTA. / ALB.	-	-	286	-	-	-	-	-	286	
		ONT.	-	-	-	-	-	19,048	-	-	19,048	
		QUE. / QC	-	-	-	-	2,275	-	42,068	-	44,343	
		N.S. / N.-É.	-	-	-	-	-	-	21,984	-	21,984	
		P.E.I. / Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	1,108	5,145	6,253
		TOTAL	-	-	286	0	2,275	19,048	65,160	5,145	91,914	

		TO/À	B.C./C.-B.	ALTA./ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE./QC.	N.B./N.-B.	N.S./N.-É.	TOTAL
2022	FROM/ DE	ALTA. / ALB.	16	-	-	-	-	-	-	-	16
		SASK.	-	583	-	-	-	-	-	-	583
		ONT.	-	-	-	-	-	20,228	-	-	20,228
		QUE. / QUÉ.	-	-	-	-	-	-	40,535	-	40,535
		N.S. / N.-É.	-	-	-	-	-	-	22,750	-	22,750
		P.E.I. / Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	1,181	5,780
TOTAL	16	583	0	0	0	20,228	64,465	5,780	91,072		

		TO/À	B.C./C.-B.	ALTA./ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE./QC.	N.B./N.-B.	N.S./N.-É.	TOTAL	
2023	FROM/ DE	ONT.	-	-	-	-	-	22,727	-	-	22,727	
		QUE. / QUÉ.	-	-	-	-	17	-	41,831	-	41,848	
		N.S. / N.-É.	-	-	-	-	-	-	22,276	-	22,276	
		P.E.I. / Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	1,228	5,698	6,926
		TOTAL	0	0	0	0	0	17	22,727	65,336	5,698	93,778

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

Import Permits ISSUED UNDER THE TARIFF RATE QUOTA
* (000 KG, EVISCERATED WEIGHT)

Permis d'importation ÉMIS SOUS LE CONTINGENT
TARIFAIRE * (000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
LIVE CHICKEN	72	0	6	2	31	3	0	0	0	POULET VIVANT
WHOLE EVISCERATED	185	470	276	24	37	194	0	188	143	ENTIER ÉVISCÉRÉ
PARTS – BONE-IN	48,575	47,252	39,947	36,014	32,614	38,428	43,249	41,231	39,302	MORCEAUX AVEC OS
PARTS – BONELESS	14,591	19,320	29,183	36,028	39,444	35,730	17,407	21,446	34,142	MORCEAUX DÉSOSSÉS
FURTHER PROCESSED	14,821	15,713	15,556	17,995	19,598	16,172	25,965	28,864	27,774	SURTRANSFORMÉS
SUBTOTAL	78,243	82,755	84,969	90,063	91,724	90,527	86,621	91,728	101,361	SOUS-TOTAL

Supplementary Import Permits
ISSUED* (000 KG, EVISCERATED WEIGHT)

Permis d'importation supplémentaire
ÉMIS* (000 KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
SHORTAGE	0	0	5,509	0	0	0	0	0	0	PÉNURIE
TO COMPETE	6,753	3,565	6,252	6,667	4,721	7,421	3,432	3,753	2,940	CONCURRENCE
TO RE-EXPORT	16,940	13,750	18,555	19,978	19,570	23,103	17,733	13,633	14,809	RÉEXPORTATION
OTHER	0	0	0	0	0	0	0	35	11	AUTRE
SUBTOTAL	23,693	17,315	30,316	26,645	24,292	30,525	21,165	17,386	17,749	SOUS-TOTAL
TOTAL PERMITS	101,937	100,070	115,285	116,707	116,016	121,051	107,786	109,115	119,110	TOTAL DES PERMIS

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**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
UNITED STATES	54,085	54,712	53,826	59,665	53,351	61,841	51,215	52,387	58,189	ÉTATS-UNIS
BRAZIL	14,822	13,913	16,329	12,567	17,117	11,733	17,341	18,465	15,408	BRÉSIL
THAILAND	8,344	9,962	10,222	11,071	11,870	8,633	9,342	14,055	13,896	THAÏLANDE
HUNGARY	606	2,745	3,000	3,733	4,901	4,840	6,047	2,587	2,678	HONGRIE
GERMANY	130	1,122	1,062	1,252	2,874	1,826	1,103	2,347	1,429	ALLEMAGNE
MEXICO	0	0	0	0	0	0	542	1,503	2,119	MEXIQUE
GREAT BRITAIN	0	0	223	495	1,075	1,233	918	192	0	GRANDE-BRETAGNE
ARGENTINA	0	0	0	0	10	45	42	104	104	ARGENTINE
ISRAEL	73	76	77	80	62	86	72	44	60	ISRAËL
CHILE	182	226	223	269	481	215	0	23	7,418	CHILI
UKRAINE	0	0	0	0	0	0	0	0	60	UKRAINE

SOURCE: Global Affairs Canada / Affaires mondiales Canada / *Data reflects import permits issued under WTO, CUSMA and CPTPP (actual imported amounts may vary) / Les données reflètent les permis d'importation délivrés dans le cadre de l'OMC, de l'ACEUM et de PTPGP (le montant réel des importations peut varier)



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
2016	23,714	5,016	3,290	4,019	61,163	36,513	83	237	25	0	0	0	0	134,060
2017	23,215	6,920	2,509	5,070	52,128	44,307	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	25,037	9,798	2,768	2,231	32,873	60,502	109	293	0	0	0	0	0	133,612
2022	15,136	9,632	2,200	1,257	32,448	51,312	297	105	0	1	0	0	0	112,388
2023	10,256	10,547	2,993	1,200	33,107	54,483	131	103	0	0	0	0	0	112,820

SOURCE: Statistics Canada / Statistique Canada

Exports BY Destination (000 KG) | Exportations PAR destination (000 KG)

	UNITED STATES ÉTATS UNIS	PHILIPPINES	GHANA	BENIN BÉNIN	GABON	GUINEA GUINÉE	CONGO (ROC)	TRINIDAD AND TOBAGO TRINITÉ-ET- TOBAGO	EQUATORIAL GUINEA/ GUINÉE ÉQUAT.	MEXICO MEXIQUE	JAMAICA JAMAÏQUE	ANGOLA	OTHERS AUTRES	TOTAL
2016	67,835	19,851	761	1,111	1,413	107	432	196	1,375	0	1,857	0	39,120	134,060
2017	61,590	28,746	1,203	834	935	27	417	185	1,009	0	1,877	158	37,471	134,453
2018	62,055	21,295	1,419	674	1,558	244	337	153	684	0	2,435	125	32,536	123,516
2019	56,106	24,713	2,216	1,319	1,313	478	2,382	129	868	0	2,629	394	31,945	124,492
2020	56,693	22,871	3,815	716	1,597	445	1,335	1,133	678	0	3,311	104	35,885	128,583
2021	59,093	29,507	3,265	1,713	1,840	1,662	1,294	771	484	431	3,258	1,090	29,207	133,612
2022	67,896	12,578	3,613	1,003	2,971	1,349	1,715	2,786	785	1,015	1,211	2,514	12,949	112,388
2023	73,166	13,999	3,011	2,403	2,286	2,235	1,765	1,740	1,302	1,214	1,094	882	7,722	112,820

SOURCE: Statistics Canada / Statistique Canada

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* EXPORTATIONS*	ENDING STOCKS STOCKS DE FERMATURE	DISAPPEARANCE DISPARITION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	DISAPPEARANCE PER PERSON DISPARITION PAR PERSONNE (KG)
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	35.0
2020	56	1,272	176	144	59	1,301	-1.2	34.3
2021	59	1,318	152	141	59	1,330	2.2	34.4
2022	59	1,353	159	122	61	1,388	4.4	35.4
2023	61	1,401	168	138	72	1,420	2.3	35.1

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



Disappearance per Person
OF VARIOUS **Meats** IN CANADA (KG)

Disparition par personne 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
2005	30.7	30.3	1.1	23.1	1.1	1.7	4.4	9.0	92.4
2006	30.8	29.9	1.1	23.4	1.2	2.0	4.3	9.1	92.8
2007	31.0	30.6	1.3	25.1	1.2	2.1	4.3	8.3	95.7
2008	30.8	29.8	1.2	23.9	1.2	2.3	4.6	7.2	93.7
2009	31.1	28.3	1.2	23.6	1.2	2.2	4.5	8.1	92.0
2010	30.5	27.9	1.3	22.1	1.1	2.5	4.3	7.5	89.6
2011	30.0	27.3	1.2	21.5	1.1	2.6	4.2	8.1	87.9
2012	29.7	27.6	1.1	22.3	1.0	3.3	4.1	8.0	89.1
2013	30.1	27.4	1.1	20.9	1.0	2.9	4.1	8.5	87.5
2014	31.1	26.5	1.1	20.6	1.1	2.5	4.0	8.4	86.9
2015	32.0	24.4	1.0	23.2	1.1	3.2	4.2	8.2	89.0
2016	32.7	25.4	0.9	20.8	1.1	3.1	4.3	8.6	88.2
2017	33.2	25.3	1.0	20.8	1.1	2.7	4.2	8.5	88.2
2018	34.7	25.4	0.9	21.7	1.1	2.8	4.3	9.2	90.8
2019	35.0	25.4	0.9	22.1	1.0	2.9	3.9	8.8	91.2
2020	34.3	26.0	0.9	18.8	1.0	2.7	3.8	8.2	87.4
2021	34.4	24.1	0.9	18.9	1.0	2.5	3.6	7.9	85.4
2022	35.4	24.8	0.9	20.0	1.1	2.6	3.3	8.3	88.1
2023	35.1	23.1	0.9	22.9	1.1	2.8	3.4	7.8	89.1

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



Share of Meat Disappearance
IN CANADA (%)

Répartition de la disparition
des viandes AU CANADA (%)

	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
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	3.7	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	39.2	29.7	1.1	21.5	1.1	3.1	4.3	100.0
2021	40.3	28.2	1.1	22.1	1.1	2.9	4.2	100.0
2022	40.1	28.2	1.0	22.7	1.2	2.9	3.8	100.0
2023	39.4	25.9	1.0	25.7	1.2	3.1	3.8	100.0

SOURCE: Statistics Canada / Statistique Canada



**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
2005	122.5	119.7	119.4	118.4	118.2	118.2	124.8	122.7	119.4
2006	117.4	114.6	114.6	113.6	113.1	113.1	119.7	118.9	114.4
2007	131.1	128.0	128.0	127.0	126.5	126.5	132.8	132.2	127.8
2008	147.9	145.3	144.5	143.5	143.0	143.0	149.5	147.5	144.4
2009	150.8	148.2	147.2	146.6	145.1	145.0	151.5	151.8	146.8
2010	145.2	142.6	142.0	140.9	139.4	139.4	145.9	145.9	141.1
2011	165.5	163.1	162.4	161.3	159.8	159.8	166.3	166.3	161.6
2012	171.7	169.3	168.5	167.6	166.1	166.1	172.6	172.4	167.8
2013	174.9	172.5	171.7	171.0	169.3	169.3	175.8	175.6	171.0
2014	167.0	164.6	163.8	163.0	161.2	161.2	167.7	167.7	163.0
2015	162.4	160.1	159.9	160.8	154.5	156.2	164.5	164.5	157.8
2016	161.1	159.5	158.1	159.9	152.5	154.5	162.8	162.8	156.2
2017	159.6	157.3	155.9	155.0	149.9	151.5	160.1	159.8	153.5
2018	162.4	159.0	158.2	158.5	151.5	152.3	162.5	161.4	155.3
2019	166.6	162.7	161.0	162.0	155.0	155.8	164.2	164.6	158.8
2020	169.7	165.6	163.9	163.9	157.5	158.5	166.8	169.0	161.5
2021	191.4	186.7	188.2	187.6	179.1	179.9	188.2	189.1	183.1
2022	214.6	211.0	213.2	212.3	199.1	199.9	208.3	208.0	204.3
2023	225.1	221.9	224.6	218.5	206.1	207.7	216.1	219.2	212.6

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



Wholesale Price Series
(¢/KG, Eviscerated Weight)*

Modèle de prix de gros
(¢/KG, Poids Éviscéré)*

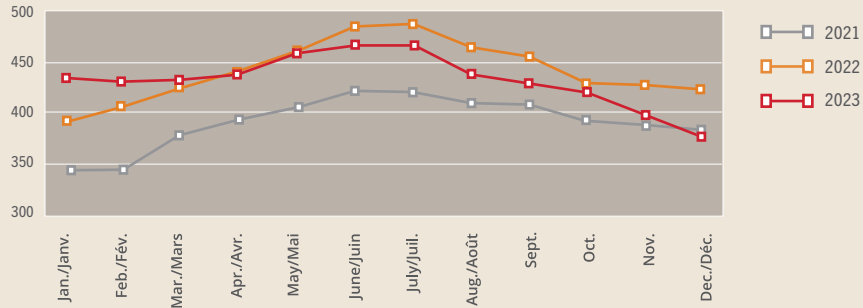
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
LEG COMPLEX	274	246	249	252	277	306	332	INDICE CUISSES
WING COMPLEX	555	503	490	517	623	629	574	INDICE AILES
BREAST COMPLEX	605	570	548	518	577	660	595	INDICE POITRINES
WHOLE BIRD COMPLEX	376	375	374	373	400	463	471	INDICE POULETS ENTIERS
MARKET COMPOSITE	382	364	360	355	391	443	435	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, 2023) 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 2023) et couvre une part importante du volume total du marché de gros canadien.

Market Composite PRICE
(¢/KG, Eviscerated Weight)*

L'INDICE composite moyen du marché
(¢/KG, Poids Éviscéré)*





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.	ONT.	QUE. QC.	N.B./N.S./ P.E.I. N.-B./N.-É/ Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
FRESH WHOLE CHICKEN									POULET ENTIER FRAIS
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	7.68	7.78	7.29	7.06	6.78	6.37	6.45	5.80	6.71
2022	8.35	8.46	8.56	8.05	7.43	6.76	6.21	6.10	7.18
2023	8.96	8.96	8.08	7.86	7.37	6.60	6.77	6.70	7.21
FROZEN WHOLE CHICKEN									POULET ENTIER CONGELÉ
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	9.02	7.63	7.60	7.54	3.43	6.00	6.64	7.14	5.84
2022	9.42	7.36	7.70	7.43	4.55	5.36	10.61	7.16	7.01
2023	10.54	8.63	8.83	8.47	5.79	4.59	10.02	7.86	7.90

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=>

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/ Î.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
BREASTS (BONELESS, SKINLESS)									POITRINES (DÉSOSSEÉS, SANS PEAU)
2021	13.71	13.61	13.28	13.19	12.75	12.79	11.62	12.99	12.86
2022	14.64	14.14	14.03	13.91	13.60	14.40	12.86	13.94	13.90
2023	15.69	15.34	14.03	13.77	13.87	13.87	13.59	14.43	14.22
BREASTS (BONE-IN, SKINLESS)									POITRINES (AVEC OS, SANS PEAU)
2021	11.50	12.21	11.61	12.16	8.33	7.67	9.92	10.27	7.87
2022	13.11	11.62	11.68	12.01	10.35	9.09	8.96	10.58	9.70
2023	13.46	11.16	11.00	10.44	10.47	12.43	9.56	12.08	9.68
WINGS									AILES
2021	11.03	11.55	11.00	11.39	10.40	8.76	9.74	10.17	10.57
2022	10.02	11.91	11.55	12.24	12.21	9.89	11.26	11.68	11.52
2023	13.82	13.71	12.93	13.62	12.49	11.65	11.70	12.03	12.77
LEGS									CUISSES
2021	6.76	6.57	6.25	6.53	5.54	3.56	4.61	5.85	4.93
2022	8.02	8.22	8.07	8.18	6.36	6.11	6.53	6.51	6.65
2023	7.57	7.15	6.07	6.22	6.62	5.50	6.53	6.95	6.28
DRUMSTICKS									PILONS
2021	7.33	7.12	6.54	6.55	6.70	6.77	6.45	6.40	6.65
2022	7.44	7.74	7.19	7.21	7.16	6.73	7.29	7.41	7.08
2023	7.31	7.06	6.43	6.45	7.14	6.70	7.26	7.46	6.90
THIGHS (OTHER)									HAUTS DE CUISSE (AUTRE)
2021	8.77	7.98	7.76	7.61	7.39	6.66	6.21	6.31	7.46
2022	10.02	8.69	8.80	8.52	8.23	6.98	7.04	7.51	8.32
2023	10.86	9.19	9.23	8.97	8.53	8.12	7.13	8.01	8.88
THIGHS (BONELESS, SKINLESS)									HAUTS DE CUISSE (DÉSOSSEÉS, SANS PEAU)
2021	14.21	15.05	14.37	14.42	13.31	14.41	12.68	14.18	13.78
2022	15.93	16.46	15.96	15.99	14.87	15.67	13.67	16.03	15.30
2023	16.72	17.54	16.83	16.82	15.13	15.22	13.94	15.84	15.67
GROUND CHICKEN									POULET HACHÉ
2021	12.83	12.99	12.76	12.77	11.51	14.16	12.43	11.84	12.22
2022	13.03	12.68	12.33	11.94	12.53	14.79	12.82	12.30	12.85
2023	13.70	13.24	12.49	12.21	12.78	13.86	13.08	13.55	12.97

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-



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
2006	114.6	106.2	100.9	108.3	98.0	108.9	109.1
2007	122.9	109.1	101.5	111.0	100.1	111.8	111.5
2008	128.0	111.3	102.9	109.7	101.2	115.7	114.1
2009	134.0	117.7	106.6	109.9	108.6	121.4	114.4
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
2022	193.0	219.6	158.9	150.8	157.8	171.5	151.2
2023	210.7	236.2	162.4	161.5	163.9	184.3	157.1

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

**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 EXPORTATIONS	ENDING STOCKS STOCKS DE FERMATURE	DISAPPEARANCE DISPARITION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	DISAPPEARANCE PER PERSON (KG) DISPARITION PAR PERSONNE (KG)
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	16,778	1.7	50.6
2021	376	20,148	70	3,333	320	16,942	1.0	51.0
2022	320	20,735	80	3,306	405	17,423	2.8	52.2
2023	405	20,816	59	3,295	379	17,606	1.0	52.5

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



Disappearance per Person | **Disparition par personne**
OF VARIOUS MEATS IN THE U.S. (KG) | DES DIFFÉRENTES VIANDES AU É.-U. (KG)

	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
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	30.3	0.6	0.7	7.1	127.1
2021	51.0	38.2	0.1	29.8	0.7	0.7	6.9	127.4
2022	52.2	38.3	0.1	29.8	0.7	0.8	6.6	128.5
2023	52.5	37.6	0.1	29.3	0.6	0.8	6.7	127.6

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
Carcass weight basis / Base poids carcasse

Share of Meat Disappearance
IN THE U.S. (%)

Répartition de la disparition
DES VIANDES AUX É.-U. (%)



	CHICKEN POULET	BEEF BŒUF	VEAL VEAU	PORK PORC	LAMB AGNEAU	FOWL POULE	TURKEY DINDON	TOTAL
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
2022	40.6	29.8	0.1	23.2	0.5	0.6	5.2	100.0
2023	41.2	29.5	0.1	23.0	0.4	0.6	5.3	100.0

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



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**
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	93.6	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
2022	85.0	140.5	180.1
2023	71.3	124.4	191.4

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 wholesale price discontinued in January 2013 / Prix de gros composite pour 12 villes interrompu en janvier 2013

** Average retail price of fresh whole chicken / Prix de détail moyen du poulet entier frais

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
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
2022	190.2	306.6	287.4	387.8	266.8	354.6	305.4	292.7
2023	193.7	321.6	289.3	401.8	263.7	355.7	323.0	304.7

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



THE TEN LEADING
Chicken Producing Countries (000,000 KG)

LES DIX PLUS IMPORTANTS
Pays producteurs de poulet (000 000 KG)

	2019	2020	2021	2022	2023	
UNITED STATES	19,702	20,006	20,148	20,735	20,816	ÉTATS-UNIS
BRAZIL	13,690	13,880	14,500	14,465	14,900	BRÉSIL
CHINA	13,800	14,600	14,700	14,300	14,800	CHINE
EUROPEAN UNION	10,836	11,030	10,840	10,880	11,060	UNION EUROP.
RUSSIA	4,668	4,680	4,600	4,800	4,875	RUSSIE
MEXICO	3,554	3,596	3,665	3,763	3,888	MEXIQUE
THAILAND	3,300	3,250	3,220	3,300	3,450	THAÏLANDE
ARGENTINA	2,171	2,215	2,290	2,319	2,330	ARGENTINE
TÜRKIYE	2,138	2,136	2,246	2,418	2,330	TURKIYE
COLOMBIA	1,761	1,685	1,773	1,893	1,890	COLOMBIE
CANADA (19th)	1,298	1,272	1,318	1,353	1,401	(19^e) CANADA

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
Disappearance per Person OF CHICKEN (KG)

LES PAYS OÙ LA Disparition de poulet
par personne EST LA PLUS ÉLEVÉE (KG)

	2019	2020	2021	2022	2023	
QATAR	54.5	58.0	50.6	63.8	56.0	QATAR
PERU	55.4	53.6	54.8	55.3	54.3	PÉROU
UNITED STATES	49.9	50.6	51.0	52.2	52.5	ÉTATS-UNIS
AUSTRALIA	47.1	48.2	50.3	50.5	52.1	AUSTRALIE
MALAYSIA	50.1	50.6	49.4	50.1	50.9	MALAISIE
UAE	49.4	44.4	45.9	42.7	50.4	ÉAU
OMAN	53.0	48.9	49.6	48.1	50.4	OMAN
KUWAIT	45.9	46.6	44.9	46.4	48.2	KOWEIT
ARENTINA	43.2	44.6	46.2	46.2	47.0	ARGENTINE
BRAZIL	46.1	47.0	48.0	46.6	46.8	BRÉSIL
CANADA (20th)	35.0	34.3	34.4	35.4	35.1	(20^e) CANADA

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>



THE TEN LEADING
Chicken Importing Countries (000,000 KG)

LES DIX PLUS IMPORTANTS
Pays importateurs de poulet (000 000 KG)

	2019	2020	2021	2022	2023	
JAPAN	1076	1005	1077	1101	1063	JAPON
MEXICO	875	842	917	915	1006	MEXIQUE
UNITED KINGDOM	792	732	689	903	935	ROYAUME-UNI
CHINA	580	999	788	633	767	CHINE
EUROPEAN UNION	770	660	647	703	722	UNION EUROP.
SAUDI ARABIA	601	618	615	594	564	ARABIE S.
IRAQ	494	468	388	486	529	IRAQ
PHILIPPINES	366	336	437	496	438	PHILIPPINES
UAE	410	358	384	356	420	ÉAU
SOUTH AFRICA	485	434	371	321	342	AFRIQUE DU SUD
CANADA* (22nd)	166	176	152	159	168	(22^e) CANADA*

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
Pays exportateurs de poulet (000 000 KG)

	2019	2020	2021	2022	2023	
BRAZIL	3,939	3,875	4,226	4,447	4,767	BRÉSIL
UNITED STATES	3,222	3,342	3,333	3,306	3,295	ÉTATS-UNIS
EUROPEAN UNION	2,148	2,038	1,839	1,702	1,662	UNION EUROP.
THAILAND	961	941	907	1,021	1,098	THAÏLANDE
CHINA	428	388	457	532	554	CHINE
TÜRKIYE	427	465	559	646	459	TURQUIE
UKRAINE	407	428	458	419	428	UKRAINE
UNITED KINGDOM	376	443	357	266	224	ROYAUME-UNI
RUSSIA	173	216	218	245	200	RUSSIE
BELARUS	174	190	184	160	160	BIÉLORUSSIE
CANADA* (12th)	143	144	141	122	138	(12^e) CANADA*

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.

2023 QUOTA PERIODS

A-180	December 18, 2022	–	February 11, 2023
A-181	February 12, 2023	–	April 8, 2023
A-182	April 9, 2023	–	June 3, 2023
A-183	June 4, 2023	–	July 29, 2023
A-184	July 30, 2023	–	September 23, 2023
A-185	September 24, 2023	–	November 18, 2023
A-186	November 19, 2023	–	January 13, 2024

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 2023 was 116.3 Mkg (WTO-39.8 Mkg; CUSMA-53 Mkg; CPTPP-23.5 Mkg).

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 2023 était de 116,3 Mkg (OMC-39,8 Mkg; ACEUM-53 Mkg; PTPGP-23,5 Mkg).

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).

2023 PÉRIODES DE QUOTAS

A-180	18 décembre 2022	–	11 février 2023
A-181	12 février 2023	–	8 avril 2023
A-182	9 avril 2023	–	3 juin 2023
A-183	4 juin 2023	–	29 juillet 2023
A-184	30 juillet 2023	–	23 septembre 2023
A-185	24 septembre 2023	–	18 novembre 2023
A-186	19 novembre 2023	–	13 janvier 2024

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 | CHICKENFARMERS.CA
POULET.CA | PRODUCTEURSDEPOULET.CA