

CHICKEN FARMERS OF CANADA

DATA BOOKLET LIVRET DES DONNÉES

2023





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 2,826 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 2022, Canadians each consumed 35.4 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 2 826 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 2022, les consommateurs en ont mangé 35.4 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 ^{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
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



Economic Contribution
OF CANADA'S CHICKEN FARMERS (2022)

Contribution économique
DES PRODUCTEURS DE POULET CANADIENS (2022)

	B.C. C.-B.	ALTA. ALB.	SASK.	MAN.	ONT.	QUE. QC.	ATL.*	CANADA	
FARM CASH RECEIPTS (MILLION \$)	561	364	140	162	1,278	972	293	3,770	RECETTES MONÉTAIRES AGRICOLES (\$ MILLIONS)
NUMBER OF PRODUCERS	314	243	71	125	1,299	628	146	2,826	NOMBRES DE PRODUCTEURS
CHICKEN PROCESSING PLANTS (FEDERAL AND PROVINCIAL)	22	69	3	4	45	12	28	183	USINES DE TRANSFORMATION DE POULET (FÉDÉRALES ET PROVINCIALES)
CONTRIBUTION TO TOTAL EMPLOY- MENT (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 2022 Annual Report / Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2022
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 1 | ET DES PROVINCES AU 1^{ER} JUILLET

	2011	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	
NUNAVUT	34,192	36,975	37,546	38,143	38,592	39,157	39,711	40,526	40,715	NUNAVUT
YUKON	35,411	38,547	39,610	40,519	41,362	42,163	43,250	43,789	44,412	YUKON
N.W.T.	43,504	44,649	44,891	44,981	45,070	45,346	45,597	45,605	45,668	T.N.-O.
B.C.	4,502,104	4,859,250	4,929,384	5,010,476	5,094,796	5,155,495	5,202,378	5,319,324	5,437,722	C.-B.
ALTA.	3,789,030	4,196,061	4,241,100	4,298,275	4,362,576	4,416,682	4,443,773	4,543,111	4,703,772	ALB.
SASK.	1,066,026	1,135,987	1,150,331	1,161,767	1,172,479	1,178,467	1,181,493	1,194,803	1,221,439	SASK.
MAN.	1,233,649	1,314,139	1,334,790	1,352,825	1,369,954	1,379,888	1,391,979	1,409,223	1,444,190	MAN.
ONT.	13,261,381	13,875,394	14,070,141	14,308,697	14,544,701	14,726,022	14,809,257	15,109,416	15,500,632	ONT.
QUE.	8,005,090	8,225,950	8,302,063	8,401,738	8,503,483	8,576,595	8,602,335	8,695,659	8,831,257	QC.
N.B.	755,705	763,350	766,621	770,301	777,128	782,996	790,398	812,061	831,618	N.-B.
N.S.	944,274	942,790	950,108	958,406	970,243	981,691	991,117	1,019,725	1,047,232	N.-É.
P.E.I.	143,963	146,969	150,402	153,396	157,419	161,305	164,758	170,688	176,113	Î.-P.-É.
N.L.	524,999	529,426	528,249	525,560	523,427	521,359	520,452	525,972	533,710	T.-N.-L.
CANADA	34,339,328	36,109,487	36,545,236	37,065,084	37,601,230	38,007,166	38,226,498	38,929,902	39,858,480	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, 2023/ données au 1^{er} avril 2023



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
2010	325	239*	76	118	1,025	764	36	82	8	8	2,681
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

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
2010	639	529	713	490	440	500	1,050	576	625	2,323	517
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

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

Farm Cash Receipts | Recettes monétaires agricoles

(FCR) (\$000) | (RMA) (000 \$)



	CHICKEN FCR RMA POUR LE POULET						% OF CANADIAN TOTAL % DU TOTAL CANADIEN						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
B.C.	376,059	417,261	429,343	435,449	495,086	560,559	14.8	15.5	15.2	15.3	15.0	14.9	C.-B.
ALTA.	243,441	256,738	270,886	277,505	321,112	363,678	9.6	9.5	9.6	9.7	9.7	9.6	ALB.
SASK.	98,847	102,494	108,551	111,064	126,325	140,055	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	SASK.
MAN.	112,374	118,349	122,726	123,494	142,002	162,149	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	MAN.
ONT.	832,713	893,316	938,773	928,981	1,099,356	1,278,419	32.8	33.1	33.2	32.6	33.3	33.9	ONT.
QUE.	669,630	689,620	737,358	748,172	858,061	971,691	26.3	25.5	26.0	26.3	26.0	25.8	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.
CANADA	2,541,541	2,700,128	2,831,219	2,849,856	3,299,685	3,769,871	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						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
B.C.	3,242,508	3,452,736	3,929,631	3,962,468	4,171,987	4,695,700	11.6	12.1	10.9	11.0	11.9	11.9	C.-B.
ALTA.	14,131,400	13,519,894	14,863,794	15,445,029	18,684,236	22,253,394	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	ALB.
SASK.	14,212,776	14,045,186	14,086,345	16,465,455	19,222,416	21,161,290	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	SASK.
MAN.	6,692,046	6,624,897	6,661,588	7,012,226	8,493,978	9,749,233	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	MAN.
ONT.	13,375,015	14,222,954	15,007,434	16,815,890	18,805,823	21,670,859	6.2	6.3	6.3	5.5	5.8	5.9	ONT.
QUE.	8,782,029	8,892,118	9,669,881	10,288,962	11,113,363	12,732,762	7.6	7.8	7.6	7.3	7.7	7.6	QC.
N.B.	615,652	700,683	856,595	868,332	962,867	1,141,626	-	-	-	-	-	-	N.-B.
N.S.	566,939	576,246	598,960	585,282	649,855	737,817	-	-	-	-	-	-	N.-É.
P.E.I.	499,054	510,908	545,110	575,952	532,352	727,712	-	-	-	-	-	-	Î.-P.-É.
N.L.	138,626	138,801	142,182	126,388	140,997	156,627	-	-	-	-	-	-	T.-N.-L.
CANADA	62,256,045	62,684,423	66,361,519	72,145,984	82,777,874	95,027,019	4.1	4.3	4.3	4.0	4.0	4.0	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.

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	15	18	47	40	2	4	0	1	153	FABRICANTS D'ALIMENTS
TOTAL	16	24	17	22	56	45	4	7	0	2	193	TOTAL

CHICKEN PROCESSING PLANTS												USINES DE TRANSFORMATION DU POULET
FEDERALLY INSPECTED PLANTS	9	4	2	2	14	7	2	1	0	1	42	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL
PROVINCIALY INSPECTED PLANTS	13	65	1	2	31	5	1	11	5	7	141	USINES INSPECTÉES PAR LE GOUVERNEMENT PROVINCIAL
TOTAL	22	69	3	4	45	12	3	12	5	8	183	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 2022 Annual Report / Les Producteurs de poulet du Canada Rapport Annuel 2022



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

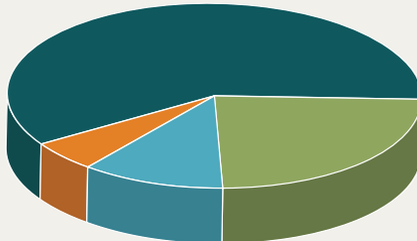
ESTIMATION DU NIVEAU DE *consommation*
DE POULET POUR LES DIVERS *secteurs du marché*
(000 000 KG)

	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	2022*	
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. I.-P.-É.	N.L. T.-N.-L.	CANADA
000 KG Eviscerated Weight / POIDS ÉVISCÉRÉ	2017	171,927	115,202	45,398	50,212	401,413	328,288	32,560	40,797	4,211	13,850	1,203,857
	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	48,158	53,602	471,213	355,282	35,691	45,693	4,954	17,204	1,353,080
000 KG Live Weight / POIDS VIVANT	2017	233,904	156,668	61,767	68,313	543,022	445,648	44,299	55,502	5,729	18,843	1,633,695
	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	65,521	72,928	636,516	482,399	48,559	61,767	6,739	23,406	1,834,128
000 HEAD / TÊTES	2017	110,337	70,050	28,753	33,596	229,924	192,107	16,927	25,129	2,604	10,337	719,764
	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	29,044	36,231	255,516	205,683	17,917	24,680	2,764	11,888	778,064

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)



	A-173		A-174		A-175		A-176		A-177		A-178		A-179		A-180		
	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	ALLOC.	PROD.	
	21 NOV 21 15 JAN 22		16 JAN 22 12 MAR 22		13 MAR 22 7 MAY 22		8 MAY 22 2 JUL 22		3 JUL 22 27 AUG 22		28 AUG 22 22 OCT 22		23 OCT 22 17 DEC 22		18 DEC 22 11 FEB 23		
	21 NOV. 21 15 JANV. 22		16 JANV. 22 12 MARS 22		13 MARS 22 7 MAI 22		8 MAI 22 2 JUILL. 22		3 JUILL. 22 27 AOÛT 22		28 AOÛT 22 22 OCT. 22		23 OCT. 22 17 DÉC. 22		18 DÉC. 22 11 FÉVR. 23		
B.C.	28,061	27,348	29,195	28,914	29,754	28,927	30,579	29,778	30,453	30,482	30,124	29,757	30,032	28,602	28,357	26,007	C.-B.
ALTA.	19,463	19,812	20,196	20,405	20,378	19,715	21,184	19,476	21,003	20,164	20,932	20,473	21,012	20,587	20,043	19,734	ALB.
SASK.	7,263	7,501	7,397	7,367	7,281	7,201	7,597	7,208	7,654	7,569	7,695	7,490	7,602	7,514	7,512	7,650	SASK.
MAN.	7,771	7,815	8,179	8,639	8,341	8,638	8,615	8,189	8,378	8,050	8,117	7,907	8,240	8,331	7,816	7,617	MAN.
ONT.	68,617	68,391	71,547	74,783	71,286	70,509	74,303	70,905	73,622	72,821	73,551	73,011	74,563	75,678	71,213	71,005	ONT.
QUE.	53,417	55,011	54,238	53,476	56,142	54,005	57,018	53,763	56,853	54,294	56,316	56,892	56,505	56,275	54,042	54,258	QC.
N.B.	5,160	5,238	5,346	5,947	5,445	5,138	5,604	5,537	5,617	5,619	5,558	5,306	5,626	5,795	5,292	5,103	N.-B.
N.S.	6,448	6,801	6,548	6,655	6,797	7,009	7,076	7,181	7,112	7,029	6,972	6,911	6,972	7,409	6,635	6,870	N.-É.
P.E.I.	723	752	726	756	733	743	744	746	744	735	752	750	769	772	768	741	Î.-P.-É.
N.L.	2,541	2,566	2,664	2,596	2,679	2,620	2,740	2,689	2,733	2,646	2,729	2,638	2,760	2,747	2,611	2,432	T.-N.-L.
CANADA	199,464	201,235	206,037	209,538	208,836	204,506	215,461	205,472	214,169	209,409	212,748	211,134	214,080	213,711	204,289	201,418	CANADA
	100.9%		101.7%		97.9%		95.4%		97.8%		99.2%		99.8%		98.6%		

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
2020	84	37	14	108	4	1,172	46	1,466	2020
2021	57	45	0	195	8	645	19	968	2021
2022	140	45	0	80	26	599	12	902	2022
ROASTERS									POULETS À RÔTIR
2020	115	85	0	2	16	284	5	506	2020
2021	52	90	0	1	10	51	2	206	2021
2022	194	87	0	3	4	25	2	316	2022
CUT-UP									DÉCOUPES
2020	2,960	1,009	893	765	14,138	7,675	303	27,743	2020
2021	3,481	1,166	638	611	14,167	5,797	135	25,995	2021
2022	3,320	917	587	902	16,804	5,795	152	28,476	2022
FURTHER PROCESSED									SURTRANSFORMÉS
2020	1,341	1,108	38	559	15,777	6,522	158	25,503	2020
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
MISCELLANEOUS									DIVERS
2020	365	212	29	163	1,427	1,432	14	3,643	2020
2021	782	230	152	123	3,449	1,802	32	6,572	2021
2022	291	296	57	184	3,729	1,495	73	6,126	2022
TOTAL									TOTAL
2020	4,866	2,451	974	1,597	31,362	17,085	526	58,861	2020
2021	5,609	2,376	833	1,380	33,836	14,194	352	58,580	2021
2022	5,801	2,366	649	1,645	35,158	14,805	360	60,784	2022

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-volaillie-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		
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	6,125	8,606	7,668	3,596	25,995	1,780	23,059	24,839	6,572	58,580
2022	902	316	4,186	9,280	10,253	4,757	28,476	2,088	22,875	24,962	6,126	60,784

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
2020	FROM/ DE	ALTA. / ALB.	-	-	873	-	-	-	-	-	873
		SASK.	-	-	-	0	-	-	-	-	0
		ONT.	-	-	-	-	-	20,504	-	-	20,504
		QUE. / QC	-	-	-	-	1,672	-	39,545	-	41,217
		N.S. / N.-É.	-	-	-	-	-	-	19,731	-	19,731
		P.E.I. / Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	1,088	5,049	6,137
TOTAL		-	-	873	0	1,672	20,504	60,364	5,049	88,463	

		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./QC	-	-	-	-	-	-	40,535	-	40,535
		N.S. / N.-É.	-	-	-	-	-	-	22,750	-	22,750
		P.E.I. / Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	1,181	5,780	6,960
TOTAL		16	583	0	0	0	20,228	64,465	5,780	91,072	

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)



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
LIVE CHICKEN	72	0	6	2	31	3	0	0	POULET VIVANT
WHOLE Eviscerated	185	470	276	24	37	194	0	188	ENTIER ÉVISCÉRÉ
PARTS – BONE-IN	48,575	47,252	39,947	36,014	32,614	38,428	43,249	41,231	MORCEAUX AVEC OS
PARTS – BONELESS	14,591	19,320	29,183	36,028	39,444	35,730	17,407	21,446	MORCEAUX DÉOSSÉS
FURTHER PROCESSED	14,821	15,713	15,556	17,995	19,598	16,172	25,965	28,864	SURTRANSFORMÉS
SUBTOTAL	78,243	82,755	84,969	90,063	91,724	90,527	86,621	91,728	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	
SHORTAGE	0	0	5,509	0	0	0	0	0	PÉNURIE
TO COMPETE	6,753	3,565	6,252	6,667	4,721	7,421	3,432	3,753	CONCURRENCE
TO RE-EXPORT	16,940	13,750	18,555	19,978	19,570	23,103	17,733	13,633	RÉEXPORTATION
OTHER	0	0	0	0	0	0	0	35	AUTRE
SUBTOTAL	23,693	17,315	30,316	26,645	24,292	30,525	21,165	17,386	SOUS-TOTAL
TOTAL PERMITS	101,937	100,070	115,285	116,707	116,016	121,051	107,786	109,115	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	
UNITED STATES	54,085	54,712	53,826	59,665	53,351	61,841	51,215	52,387	ÉTATS-UNIS
BRAZIL	14,822	13,913	16,329	12,567	17,117	11,733	17,341	18,465	BRÉSIL
THAILAND	8,344	9,962	10,222	11,071	11,870	8,633	9,342	14,055	THAÏLANDE
HUNGARY	606	2,745	3,000	3,733	4,901	4,840	6,047	2,587	HONGRIE
GERMANY	130	1,122	1,062	1,252	2,874	1,826	1,103	2,347	ALLEMAGNE
MEXICO	0	0	0	0	0	0	542	1,503	MEXIQUE
GREAT BRITAIN	0	0	223	495	1,075	1,233	918	192	GRANDE-BRETAGNE
ARGENTINA	0	0	0	0	10	45	42	104	ARGENTINE
ISRAEL	73	76	77	80	62	86	72	44	ISRAËL
CHILE	182	226	223	269	481	215	0	23	CHILI

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
2015	17,071	5,873	5,122	4,055	64,353	36,611	91	61	0	0	0	0	0	133,237
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	49,001	37,373	54	64	0	0	0	0	0	123,516
2019	26,045	7,629	1,924	3,817	47,911	36,997	29	115	27	0	0	0	0	124,492
2020	23,982	8,283	2,464	2,909	52,809	37,681	108	348	0	0	0	0	0	128,583
2021	25,037	9,798	2,768	2,231	60,502	32,873	109	293	0	0	0	0	0	133,612
2022	15,080	9,534	2,069	1,180	51,249	32,397	297	105	0	1	0	0	0	111,912

SOURCE: Statistics Canada / Statistique Canada

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

	UNITED STATES ÉTATS UNIS	PHILIPPINES	TAIWAN TAIWAN	GHANA	GABON	TRINIDAD AND TOBAGO TRINITÉ-ET- TOBAGO	ANGOLA	CONGO (ROC)	GUINEA GUINÉE	JAMAICA JAMAÏQUE	BENIN BÉNIN	OTHERS AUTRES	TOTAL
2015	69,253	10,364	13,992	172	2,974	739	0	2,020	133	1,165	1,389	31,037	133,237
2016	67,835	19,851	13,765	761	1,413	196	0	432	107	1,857	1,111	26,730	134,060
2017	61,590	28,746	15,203	1,203	935	185	158	417	27	1,877	834	23,278	134,453
2018	62,055	21,295	15,206	1,419	1,558	153	125	337	244	2,435	674	18,014	123,516
2019	56,106	24,713	17,186	2,216	1,313	129	394	2,382	478	2,629	1,319	15,627	124,492
2020	56,693	22,871	20,017	3,815	1,597	1,133	104	1,335	445	3,311	716	16,546	128,583
2021	59,093	29,507	20,057	3,265	1,840	771	1,090	1,294	1,662	3,258	1,713	10,064	133,612
2022	67,896	12,217	6,307	3,613	2,971	2,761	2,514	1,715	1,349	1,211	1,003	8,354	111,912

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	CONSUMPTION CONSOMMATION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	PER CAPITA CONSUMPTION (KG) CONSOMMATION PAR HABITANT (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	35.1
2020	56	1,272	176	144	59	1,302	-1.2	34.3
2021	59	1,318	152	141	59	1,330	2.2	34.4
2022	59	1,353	159	121	61	1,388	4.4	35.4

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 basées sur l'équivalence éviscérée



Per Capita Consumption | *Consommation par habitant*
 OF VARIOUS *Meats* IN CANADA (KG) | 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	1.0	23.4	1.2	2.1	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	86.8
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	0.9	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	90.9
2019	35.1	25.5	0.9	22.1	1.0	2.9	3.9	8.8	91.3
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	8.2	85.5
2022	35.4	24.8	0.9	20.2	1.1	2.5	3.3	9.5	88.3

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 Consumption | *Répartition de la consommation*
 IN CANADA (%) | *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	3.6	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	39.2	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	28.1	1.0	22.9	1.2	2.9	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

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



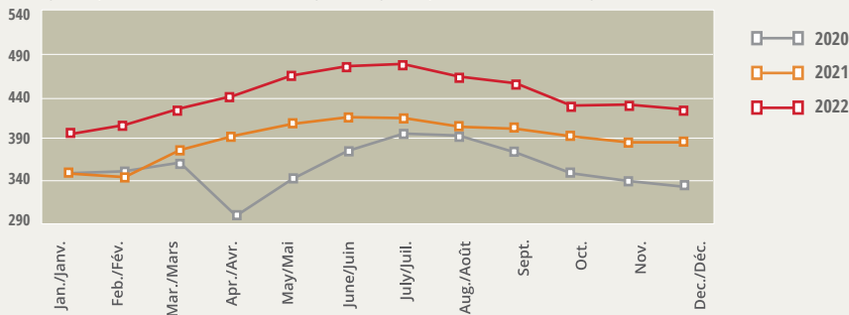
Wholesale Price Series | *Modèle de prix de gros*
 (C/KG, EVISCERATED WEIGHT)* | (C/KG, POIDS ÉVISCÉRÉ)*

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
LEG COMPLEX	262	274	246	249	252	277	306	INDICE CUISSES
WING COMPLEX	556	555	503	490	517	623	629	INDICE AILES
BREAST COMPLEX	551	605	570	548	518	577	660	INDICE POITRINES
WHOLE BIRD COMPLEX	364	376	375	374	373	400	463	INDICE POULETS ENTIERS
MARKET COMPOSITE	362	382	364	360	355	391	443	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, 2022) 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 2022) et couvre une part importante du volume total du marché de gros canadien.

Market Composite PRICE | *L'INDICE composite moyen du marché*
 (C/KG, EVISCERATED WEIGHT)* | (C/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.	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
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

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=>

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
BREASTS (BONELESS, SKINLESS)	POITRINES (DÉOSSÉES, SANS PEAU)								
2020	13.14	13.34	12.91	12.92	12.24	12.44	11.20	12.72	12.44
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
BREASTS (BONE-IN, SKINLESS)	POITRINES (AVEC OS, SANS PEAU)								
2020	9.93	10.55	10.34	10.46	7.38	7.56	8.97	9.28	7.65
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
WINGS	AILES								
2020	10.82	11.00	10.69	10.88	10.40	9.53	9.90	10.03	10.48
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
LEGS	CUISSES								
2020	5.75	5.85	5.72	5.82	4.38	3.32	4.10	6.05	4.15
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
DRUMSTICKS	PILONS								
2020	6.96	6.94	6.61	6.61	6.63	6.78	5.91	6.19	6.65
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
THIGHS (OTHER)	HAUTS DE CUISSE (AUTRE)								
2020	7.78	7.54	7.44	7.31	6.83	5.88	5.61	6.02	6.90
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
THIGHS (BONELESS, SKINLESS)	HAUTS DE CUISSE (DÉOSSÉS, SANS PEAU)								
2020	13.63	15.00	14.24	14.59	13.41	13.08	11.72	13.71	13.52
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
GROUND CHICKEN	POULET HACHÉ								
2020	11.95	12.50	12.03	12.29	10.62	13.28	12.45	12.69	11.44
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

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=/>



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

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 désaisonné

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	CONSUMPTION CONSOMMATION	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR VARIATION EN % DE L'AN PRÉCÉDENT	PER CAPITA CONSUMPTION (KG) CONSOMMATION PAR HABITANT (KG)
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	16,778	1.7	50.6
2021	376	20,148	70	3,336	320	16,938	1.0	51.0
2022	320	20,734	80	3,301	405	17,428	2.9	52.2

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



Per capita Consumption | *Consommation par habitant*
 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	30.2	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
2022	52.2	38.3	0.1	29.9	0.7	0.7	6.6	128.5

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 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
2022	40.7	29.8	0.1	23.2	0.5	0.6	5.2	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**
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	93.6	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

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
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
2022	190.2	306.6	287.4	387.8	266.8	354.6	305.4	292.7

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)

	2018	2019	2020	2021	2022	
UNITED STATES	19,117	19,702	20,006	20,148	20,734	ÉTATS-UNIS
BRAZIL	13,355	13,690	13,880	14,500	14,465	BRÉSIL
CHINA	11,700	13,800	14,600	14,700	14,300	CHINE
EUROPEAN UNION	10,618	10,836	11,030	10,840	10,970	UNION EUROP.
RUSSIA	4,684	4,668	4,680	4,600	4,800	RUSSIE
MEXICO	3,485	3,600	3,725	3,815	3,940	MEXIQUE
THAILAND	3,170	3,300	3,250	3,220	3,300	THAÏLANDE
TÜRKIYE	2,157	2,138	2,136	2,246	2,418	TURKIYE
ARGENTINA	2,068	2,171	2,215	2,290	2,335	ARGENTINE
EGYPT	1,324	1,542	2,034	2,225	2,000	EGYPTE
CANADA (19 th)	1,265	1,298	1,272	1,318	1,353	(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 *Per Capita Consumption* OF CHICKEN (KG) | LES PAYS OÙ LA *Consommation de poulet* *par habitant* EST LA PLUS ÉLEVÉE (KG)

	2018	2019	2020	2021	2022	
QATAR	52.4	54.5	58.0	50.6	64.6	QATAR
PERU	50.9	55.4	53.6	54.8	55.3	PÉROU
UNITED STATES	48.9	49.9	50.6	51.0	52.2	ÉTATS-UNIS
AUSTRALIA	47.6	47.1	48.2	50.3	50.5	AUSTRALIE
MALAYSIA	50.6	50.1	50.6	49.4	49.6	MALAISIE
OMAN	50.6	53.0	48.9	49.6	48.1	OMAN
ARGENTINA	42.9	43.2	44.6	46.2	46.6	ARGENTINE
BRAZIL	45.6	46.1	47.0	48.0	46.6	BRÉSIL
UAE	35.7	36.6	30.1	41.6	45.5	ÉAU
KUWAIT	47.3	45.9	45.9	44.9	44.5	KOWEIT
CANADA (20 th)	34.7	35.1	34.3	34.4	35.4	(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 | LES DIX PLUS IMPORTANTS
Chicken Importing Countries (000,000 KG) | *Pays importateurs de poulet* (000 000 KG)

	2018	2019	2020	2021	2022	
JAPAN	1074	1076	1005	1077	1101	JAPON
MEXICO	820	875	842	917	915	MEXIQUE
UNITED KINGDOM	774	792	732	689	902	ROYAUME-UNI
EUROPEAN UNION	740	770	660	647	725	UNION EUROP.
CHINA	342	580	999	788	633	CHINE
SAUDI ARABIA	629	601	618	615	594	ARABIE S.
PHILIPPINES	321	366	336	437	498	PHILIPPINES
IRAQ	529	494	468	388	485	IRAQ
UAE	321	341	270	388	416	ÉAU
ANGOLA	317	266	213	264	352	ANGOLA
CANADA* (23 th)	171	166	176	152	159	(23 ^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 | LES DIX PLUS IMPORTANTS
Chicken Exporting Countries (000,000 KG) | *Pays exportateurs de poulet* (000 000 KG)

	2018	2019	2020	2021	2022	
BRAZIL	3,770	3,939	3,875	4,226	4,447	BRÉSIL
UNITED STATES	3,206	3,222	3,342	3,336	3,301	ÉTATS-UNIS
EUROPEAN UNION	2,004	2,148	2,037	1,839	1,736	UNION EUROP.
THAILAND	925	961	941	907	1,021	THAÏLANDE
TÜRKIYE	413	402	440	510	579	TURKIYE
CHINA	447	428	388	457	532	CHINE
UKRAINE	318	407	428	458	419	UKRAINE
UNITED KINGDOM	370	376	443	357	266	ROYAUME-UNI
RUSSIA	131	173	216	218	245	RUSSIE
ARGENTINA	168	235	196	183	194	ARGENTINE
CANADA* (13 th)	144	143	144	141	121	(13 ^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.

2022 QUOTA PERIODS

A-173	November 21, 2021	–	January 15, 2022
A-174	January 16, 2022	–	March 12, 2022
A-175	March 13, 2022	–	May 7, 2022
A-176	May 8, 2022	–	July 2, 2022
A-177	July 3, 2022	–	August 27, 2022
A-178	August 28, 2022	–	October 22, 2022
A-179	October 23, 2022	–	December 17, 2022
A-180	December 18, 2022	–	February 11, 2023

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 2022 was 110.4MKG (WTO-39.8MKG; CUSMA-51MKG; CPTPP-19.6MKG).

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 2022 était de 110,4 MKG (OMC-39,8MKG; ACEUM-51MKG; PTPGP-19,6MKG).

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).

2022 PÉRIODES DE QUOTAS			
A-173	21 novembre 2021	–	15 janvier 2022
A-174	16 janvier 2022	–	12 mars 2022
A-175	13 mars 2022	–	7 mai 2022
A-176	8 mai 2022	–	2 juillet 2022
A-177	3 juillet 2022	–	27 août 2022
A-178	28 août 2022	–	22 octobre 2022
A-179	23 octobre 2022	–	17 décembre 2022
A-180	18 décembre 2022	–	11 février 2023

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