

Rapport des conditions du marché du poulet, 22 mai 2025

Ce rapport présente un sommaire, par période de production, des principaux indicateurs du marché du poulet.

Période **A-194**

Calcul de la disparition domestique

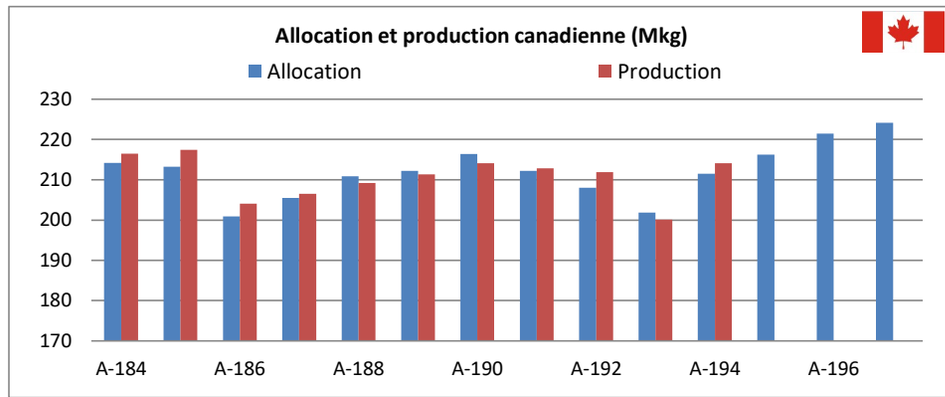
The diagram illustrates the formula for calculating domestic disappearance. It starts with 'Stocks Ouverture' (Opening Stocks) and 'Stocks Fermeture' (Closing Stocks), both represented by line graphs. These are added to 'Imports' (represented by a truck icon) and 'Production' (represented by a house icon). From this sum, 'Exports' (represented by a truck icon) and the change in 'Stocks' (represented by a line graph) are subtracted. The result is 'Disparition Domestique' (Domestic Disappearance), shown with a red maple leaf icon. This value is then divided by 'Population' (represented by three people icons) to arrive at 'Consommation par habitant' (Per Capita Consumption), shown with a fork and knife icon.

La disparition domestique est la quantité de poulet disponible pour la consommation des Canadiens au cours d'une période donnée.

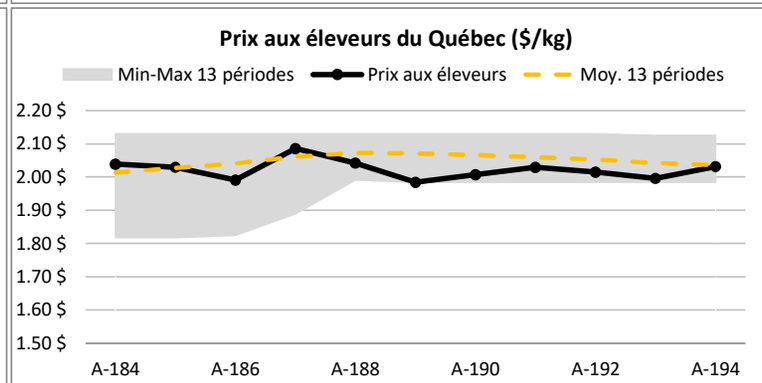
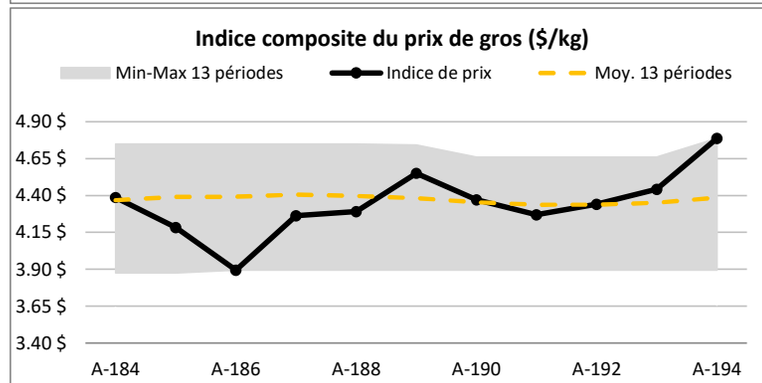
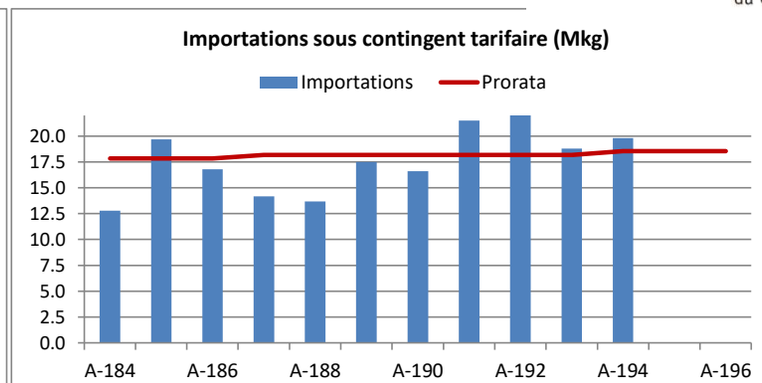
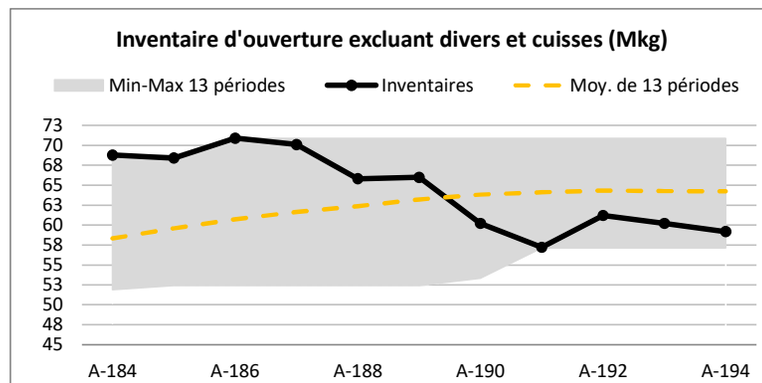
On la calcule en additionnant la production pour le marché domestique, les importations et les inventaires du début de la période étudiée, les inventaires "d'ouverture". On soustrait ensuite les exportations et les inventaires de la fin de la période, donc "de fermeture". Dans le secteur du poulet, on assume que les exportations sont égales à la production pour l'expansion de marchés; elles sont donc égales à zéro.

Les millions de kg de la disparition domestique sont divisés par la population canadienne pour trouver la consommation par habitant.

Période	Date du début de la période	Croissance par rapport à la base	% d'utilisation réel
A-182	9 avril, 2023	0.5%	159.69%
A-183	4 juin, 2023	4.0%	165.76%
A-184	30 juillet, 2023	3.0%	164.68%
A-185	24 septembre, 2023	3.5%	161.28%
A-186	19 novembre, 2023	2.0%	153.50%
A-187	14 janvier, 2024	1.5%	155.19%
A-188	10 mars, 2024	0.5%	159.30%
A-189	5 mai, 2024	-1.5%	160.46%
A-190	30 juin, 2024	1.0%	164.47%
A-191	25 août, 2024	1.0%	163.59%
A-192	20 octobre, 2024	1.0%	161.18%
A-193	15 décembre, 2024	1.0%	153.44%
A-194	9 février, 2025	1.5%	161.83%
A-195	6 avril, 2025	0.5%	165.35%
A-196	1 juin, 2025	2.0%	168.07%
A-197	27 juillet, 2025	5.0%	170.97%



Sources : AAC : inventaires; PPC : allocation, production, et pourcentage de croissance; EMI : prix de gros; AMC : importations; EVQ : prix aux producteurs et taux d'utilisation; StatCan : population.



Calcul de la disparition domestique (Mkg)

Période	Inventaire d'ouverture	Production	Importations sous contingent	Offre totale	Inventaires de fermeture	Disparition domestique	Consommation kg / habitant
A-188	65.8	209.2	13.7	288.7	66	222.7	5.46
A-189	66	211.3	17.5	294.8	60.2	234.6	5.72
A-190	60.2	214.1	16.6	290.9	57.2	233.7	5.66
A-191	57.2	212.8	21.5	291.5	61.2	230.3	5.55
A-192	61.2	211.9	22.5	295.6	60.2	235.4	5.67
A-193	60.2	200.1	18.8	279.1	59.2	219.9	5.29
A-194	59.2	214.1	19.8	293.1	57.4	235.7	5.66

Quelques définitions

Min-Max 13 périodes : c'est la donnée la plus petite et la plus grande constatée au cours des 13 périodes précédentes.
Prorata : niveau des importations si elles étaient réparties également sur toute l'année.

Performance de la production domestique

