

# Rapport des conditions du marché du poulet, 19 février 2025

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

Période **A-192**

### Calcul de la disparition domestique

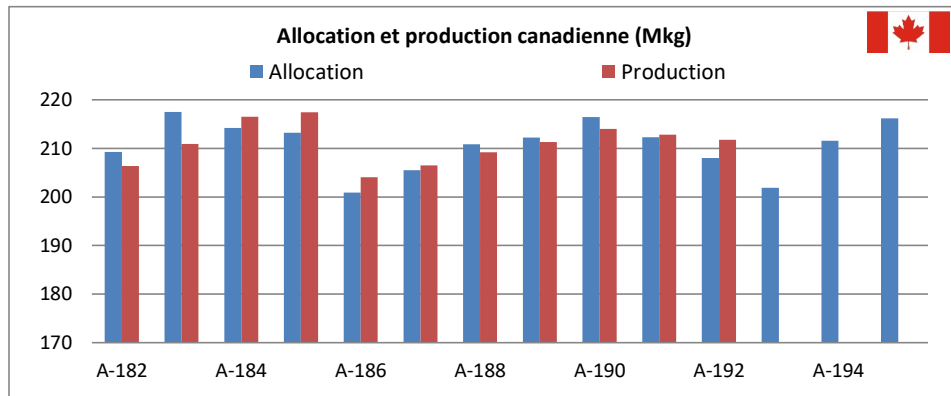
The diagram shows the calculation of domestic disappearance. It starts with 'Stocks Ouverture' (Opening Stocks) represented by a green line graph. This is added to 'Imports' (represented by a truck icon), 'Production' (represented by a house icon), and 'Stocks Fermeture' (Closing Stocks, represented by an orange line graph). From this sum, 'Exports' (represented by a truck icon) is subtracted. The result is 'Disparition Domestique' (Domestic Disappearance), represented by 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), represented by 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.

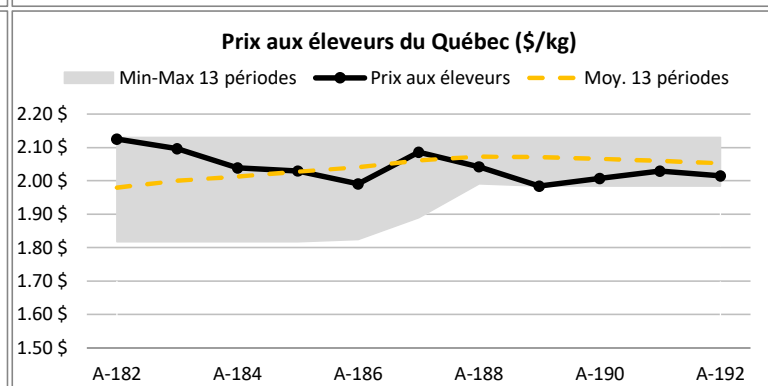
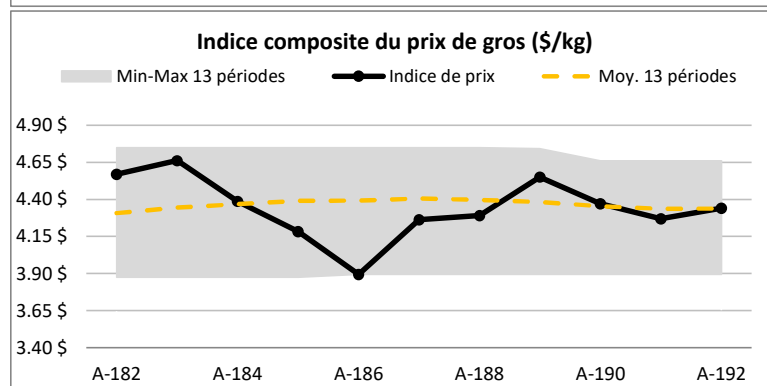
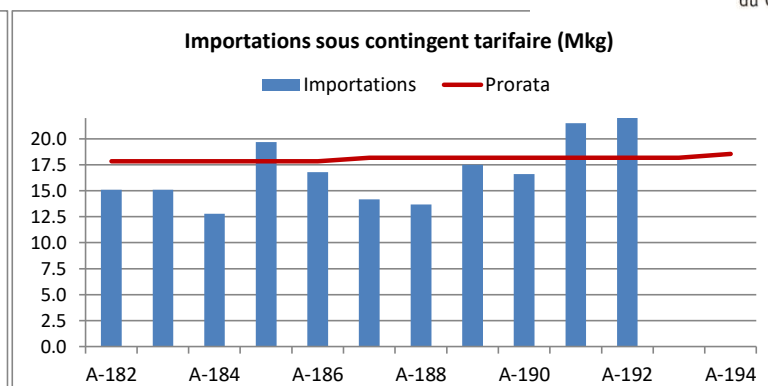
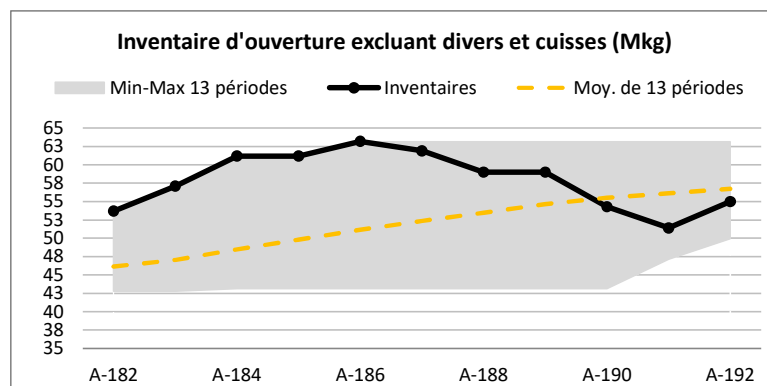
On la calcule en additionnant la production pour le marché domestique, les importations et les inventaires du début de la période étudiée, les inventaires "d'ouverture". On soustrait ensuite les exportations et les inventaires de la fin de la période, donc "de fermeture". Dans le secteur du poulet, on 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-180	18 décembre, 2022	6.5%	151.87%
A-181	12 février, 2023	1.0%	156.85%
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%



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-186	63.2	204.1	16.8	284.1	61.9	222.2	5.49
A-187	61.9	206.5	14.2	282.6	59	223.6	5.48
A-188	59	209.2	13.7	281.9	59	222.9	5.47
A-189	59	211.3	17.5	287.8	54.3	233.5	5.69
A-190	54.3	214.0	16.6	284.9	51.4	233.5	5.66
A-191	51.4	212.8	21.5	285.7	55.0	230.7	5.59
A-192	55.0	211.8	22.5	289.3	54.0	235.3	5.67

#### 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

