

Rapport des conditions du marché du poulet, 4 novembre 2024

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

Période **A-190**

Calcul de la disparition domestique

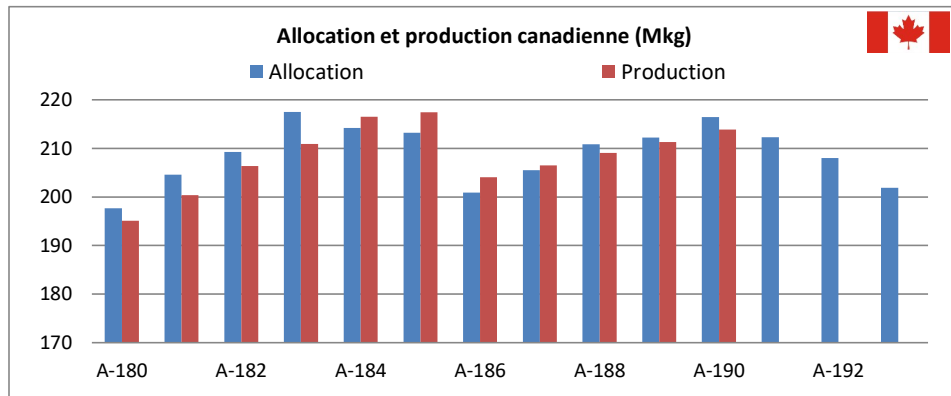
The diagram shows the following components: Stocks Ouverture (green line graph), Imports (orange truck icon), Production (red house icon), Exports (blue truck icon), Stocks Fermeture (orange line graph), Disparition Domestique (red maple leaf icon), Population (blue people icon), and Consommation par habitant (orange fork and knife icon). The formula is: $Stocks\ Ouverture + Imports + Production - Exports - Stocks\ Fermeture = Disparition\ Domestique$, followed by $Disparition\ Domestique \div Population = Consommation\ par\ habitant$.

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

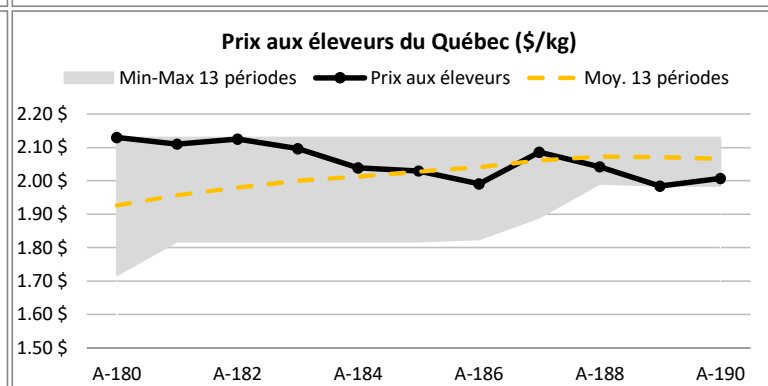
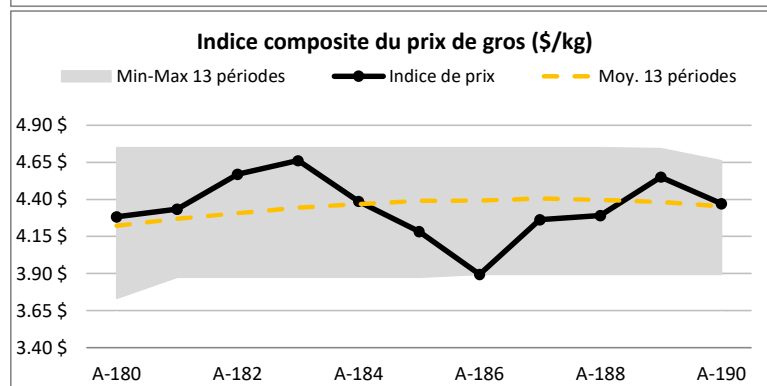
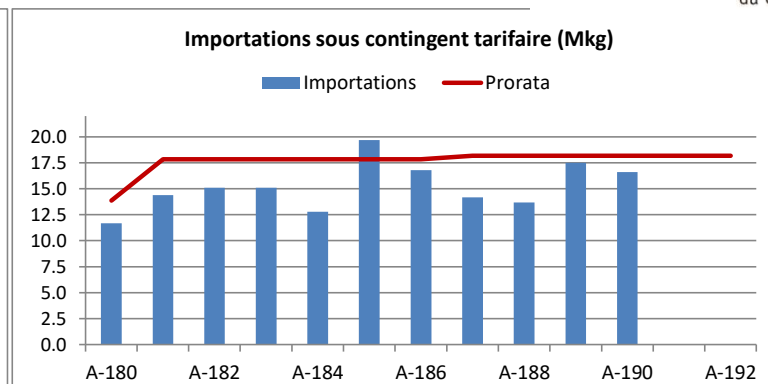
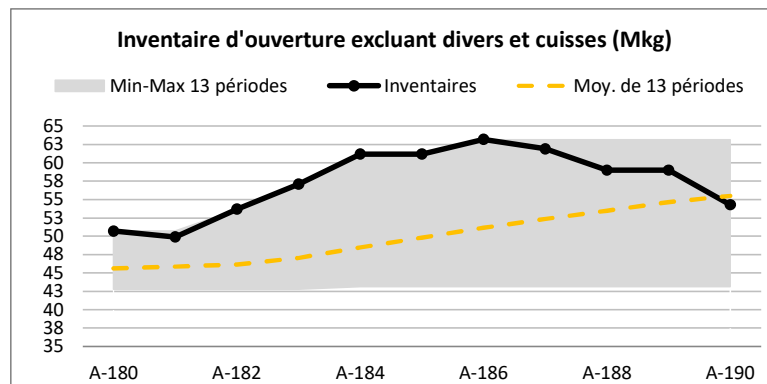
On la calcule en additionnant la production pour le marché domestique, les importations et les inventaires du début de la période étudiée, les inventaires "d'ouverture". On soustrait ensuite les exportations et les inventaires de la fin de la période, donc "de fermeture". Dans le secteur du poulet, on 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-178	28 août, 2022	4.5%	159.39%
A-179	23 octobre, 2022	6.5%	161.51%
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%



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-184	61.2	216.5	12.8	290.5	61.2	229.3	5.66
A-185	61.2	217.4	19.7	298.3	63.2	235.1	5.80
A-186	63.2	204.1	16.8	284.1	61.9	222.2	5.45
A-187	61.9	206.5	14.2	282.6	59	223.6	5.45
A-188	59	209.1	13.7	281.8	59	222.8	5.43
A-189	59	211.3	17.5	287.8	54.3	233.5	5.66
A-190	54.3	213.9	16.6	284.8	51.2	233.6	5.62

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

