



Coup d'œil sur le veau - CANADA

Pour la semaine se terminant le 8 février 2025

Encan vivant du Québec											
Veaux laitiers	Quantité	2025			Quantité	2024			Volume (à ce jour)		
		Prix (\$ / 100 lbs)				Prix (\$ / 100 lbs)			tête		
	(tête)	Moyen	Min	Max	(tête)	Moyen	Min	Max	2025	2024	% chg
Mâle Holstein											
Bon 90 - 120 lbs	591	877.00	770.00	1 000.00	517	644.00	540.00	760.00	3 384	3 021	12.0 %
Bon 121 - 140 lbs	155	817.00	710.00	1 100.00	137	595.00	500.00	700.00	1 075	991	8.5 %
Moyen 90 - 140 lbs	187	693.00	400.00	960.00	360	527.00	270.00	740.00	1 612	2 513	-35.9 %
Divers - Tous poids	157	582.00	167.00	890.00	134	162.00	20.00	640.00	1 090	894	21.9 %
Femelle Holstein											
Bonne 90 - 120 lbs	42	827.00	630.00	1 000.00	32	564.00	460.00	750.00	298	228	30.7 %
Autres races laitières (tous poids)	53	614.00	110.00	1 160.00	15	314.00	100.00	700.00	211	139	51.8 %
Croisements de boucherie (tous poids)	422	1 139.00	880.00	1 430.00	335	793.00	290.00	1 055.00	2 662	2 575	3.4 %
Les bovins de grain A2 (sans peau)	1,881	488.00	n/a	n/a	1,420	415.00	n/d	n/d	9 665	8 476	14.0 %
688 lbs vif / 375-419 lbs sans peau											

Source: Les producteurs de bovins du Québec

Encan vivant de l'Ontario											
	Quantité	2025			Quantité	2024			Volume (à ce jour)		
		Prix (\$ / 100 lbs)				Prix (\$ / 100 lbs)			tête		
	(tête)	Moyen	Min	Max	(tête)	Moyen	Min	Max	2025	2024	% chg
+ 600 lbs	488	281.53	247.20	308.10	644	220.03	190.58	242.99	2 508	3 102	-19.1 %
451 - 600 lbs	20	224.38	196.00	248.07	20	182.87	157.66	211.16	83	106	-21.7 %
301 - 450 lbs	23	351.05	310.11	435.35	29	251.66	201.36	283.08	128	123	4.1 %
126 - 300 lbs	115	708.84	397.13	1 063.87	143	502.25	353.65	764.47	717	825	-13.1 %
- 125 lbs	787	920.19	647.59	1 373.50	780	658.87	454.37	955.32	4 298	4 805	-10.6 %

Abattage sous inspection fédérale									
	Hebdomadaire			Annuel à ce jour			Poids carcasse lbs (décembre)		
	2025	2024	% chg	2025	2024	% chg	2024	2023	% chg
Québec	3 112	2 846	9.3 %	16 300	16 420	-0.7 %	363	367	-1.1 %
Autres provinces	0	0	-	0	0	-	337	-	-
Canada	3 112	2 846	9.3 %	16 300	16 420	-0.7 %	363	367	-1.1 %

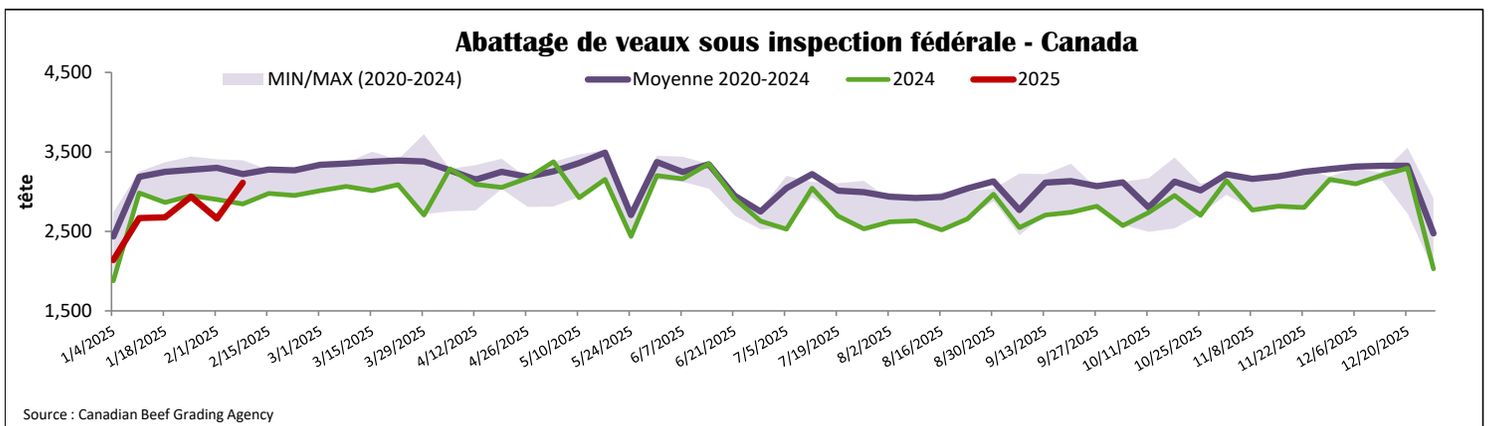
Source: L'Agence canadienne de classement du boeuf

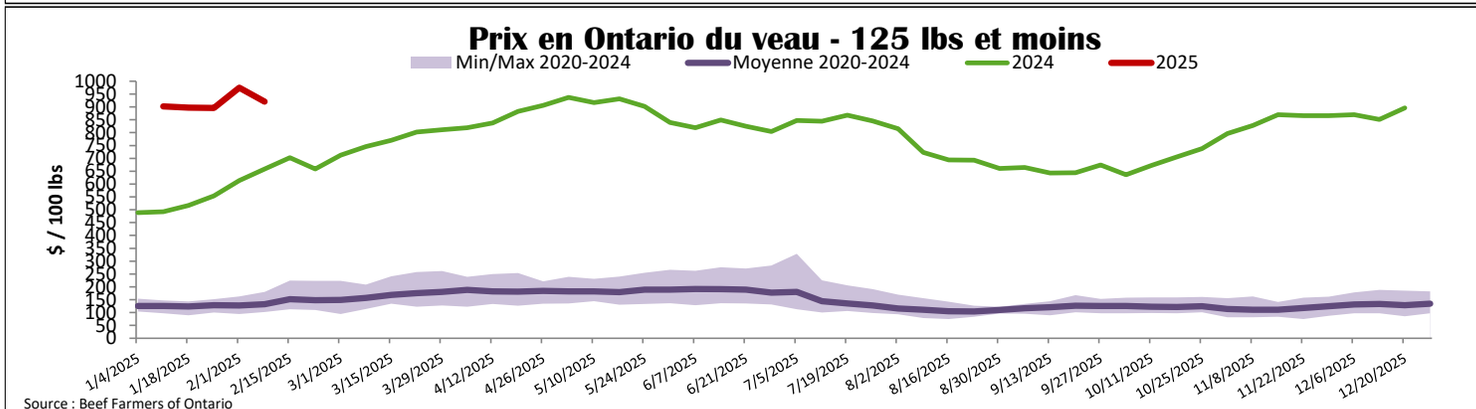
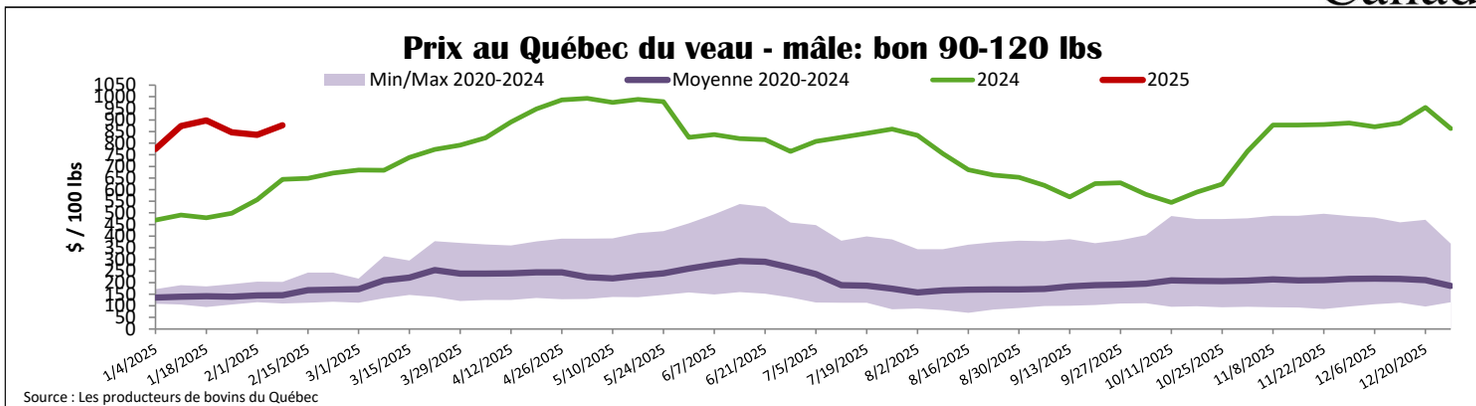
Source: Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)

Exportations domestiques					Importations				
Viande de veau		1er janv. au 31 déc. 2024			Viande de veau		1er janv. au 8 fév. 2025		
(tonnes)		2024	2023	% chg	(tonnes)		2025	2024	% chg
États-Unis		3 592	3 617	-0.7 %	États-Unis		47	37	27.6 %
Émirats Arabes Unis		187	177	5.6 %	Australie		0	0	-
Qatar		7	5	45.0 %	Nouvelle-Zélande		150	48	210.3 %
Autres		0	0	-	U.E-27				
Total		3 786	3 800	-0.4 %	Pays-Bas		33	59	-43.2 %
					Autres		0	0	-
					U.E-27 total		33	59	-43.2 %
					Autres		3	33	-
					Total		233	176	32.2 %

Source : Statistique Canada

Source : ACIA





États-Unis

Semaine se terminant le 1 février 2025

Abattage sous inspection fédérale

	Hebdomadaire			Annuel à ce jour		
	2025	2024	% chg	2025	2024	% chg
Nourris au lait/nature	1 239	2 451	-49.4 %	6 636	10 585	-37.3 %
Nord-Est et Centre-Nord	1 534	2 697	-43.1 %	7 885	13 400	-41.2 %
Total	2 773	5 148	-46.1 %	14 521	23 985	-39.5 %
Production						
Veaux (million lbs)	0.5	0.9	-44.4 %	2.7	4.0	-32.5 %
Poids vif (lbs)	308	300	2.7 %			
Poids habillé (lbs)	181	177	2.3 %			

Source : USDA

Pennsylvania Calf Auction

Bouillons évalués Holstein* 1 février 2025				
			\$/ 100 lbs	
	poids	tête	Min	Max
Number 1	- 89 lbs	44	600.00	835.00
	90 - 120 lbs	314	575.00	800.00
	+ 120 lbs	8	560.00	625.00
	Croisements de boeuf	150	800.00	1175.00
Number 2	- 100 lbs	75	500.00	775.00
	+ 100 lbs	38	500.00	685.00
	Croisements de boeuf	40	690.00	1050.00
Number 3	- 100 lbs	22	225.00	600.00
	+ 100 lbs	7	430.00	585.00
	Croisements de boeuf	3	500.00	680.00

* Ne comprend pas la totalité des têtes vendues

Source : USDA

Nord-Est et Centre-Nord

(Carcasse de veaux, base chaud – payé au producteur (sans peau, 225-315 lbs))

Nourriture spéciale : Nourris au lait, nature

\$/US / 100 lbs	prix moyen ponc		
		Min	Max
N'appartenant pas à une entreprise de	524.27	515.00	525.00

Source : USDA