

Coup d'œil sur le veau - CANADA

Pour la semaine se terminant le 27 mai 2023

Encan vivant du Québec											
Veaux laitiers	Quantité (tête)	2023			Quantité (tête)	2022			Volume (à ce jour) tête		
		Moyen	Min	Max		Moyen	Min	Max	2023	2022	% chg
Mâle Holstein											
Bon 90 - 120 lbs	551	422.00	385.00	465.00	472	217.00	180.00	265.00	9 508	9 298	2.3 %
Bon 121 - 140 lbs	171	403.00	360.00	450.00	182	214.00	180.00	250.00	3 302	3 609	-8.5 %
Moyen 90 - 140 lbs	305	366.00	200.00	420.00	293	174.00	120.00	205.00	7 750	8 409	-7.8 %
Divers - Tous poids	141	158.00	20.00	350.00	181	72.00	30.00	150.00	3 299	3 667	-10.0 %
Femelle Holstein											
Bonne 90 - 120 lbs	42	377.00	300.00	420.00	49	137.00	100.00	170.00	787	867	-9.2 %
Autres races laitières (tous poids)	11	326.00	100.00	510.00	11	116.00	75.00	195.00	361	357	1.1 %
Croisements de boucherie (tous poids)	540	696.00	510.00	850.00	447	408.00	280.00	530.00	10 940	9 636	13.5 %
Les bovins de grain A2 (sans peau)	1,231	355.00	n/a	n/a	1,121	300.00	n/d	n/d	30 196	29 540	2.2 %
688 lbs vif / 375-419 lbs sans peau											

Source: Les producteurs de bovins du Québec

Encan vivant de l'Ontario											
	Quantité (tête)	2023			Quantité (tête)	2022			Volume (à ce jour) tête		
		Moyen	Min	Max		Moyen	Min	Max	2023	2022	% chg
+ 600 lbs	594	174.04	152.78	190.30	567	149.86	130.22	163.97	12 401	13 564	-8.6 %
451 - 600 lbs	20	170.63	140.85	193.85	32	120.80	107.81	131.38	608	757	-19.7 %
301 - 450 lbs	15	262.62	167.32	349.33	20	117.70	101.94	157.50	612	702	-12.8 %
126 - 300 lbs	125	402.15	276.04	577.88	99	174.65	116.57	294.90	2 582	3 005	-14.1 %
- 125 lbs	801	428.67	317.30	633.59	728	233.61	147.35	429.04	15 518	16 554	-6.3 %

Abattage sous inspection fédérale									
	Hebdomadaire			Annuel à ce jour			Poids carcasse lbs (jan-avril)		
	2023	2022	% chg	2023	2022	% chg	2023	2022	% chg
Québec	2 601	2 626	-1.0 %	65 418	65 292	0.2 %	375	356	5.3 %
Autres provinces	0	0	-	0	0	-	-	-	-
Canada	2 601	2 626	-1.0 %	65 418	65 292	0.2 %	375	356	5.3 %

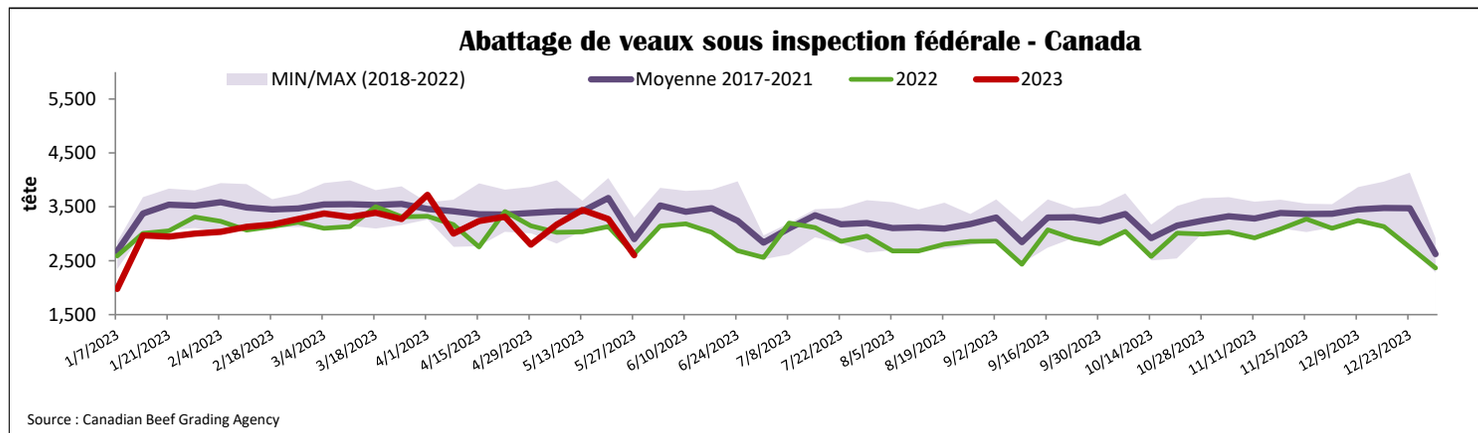
Source: L'Agence canadienne de classement du bœuf / Source: Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)

Exportations domestiques			
Viande de veau (tonnes)	1er janv. au 31 mars 2023		
	2023	2022	% chg
États-Unis	630	553	14.0 %
Émirats Arabes Unis	36	29	23.3 %
Qatar	5	0	-
Autres	0	0	-
Total	671	582	15.3 %

Source : Statistique Canada

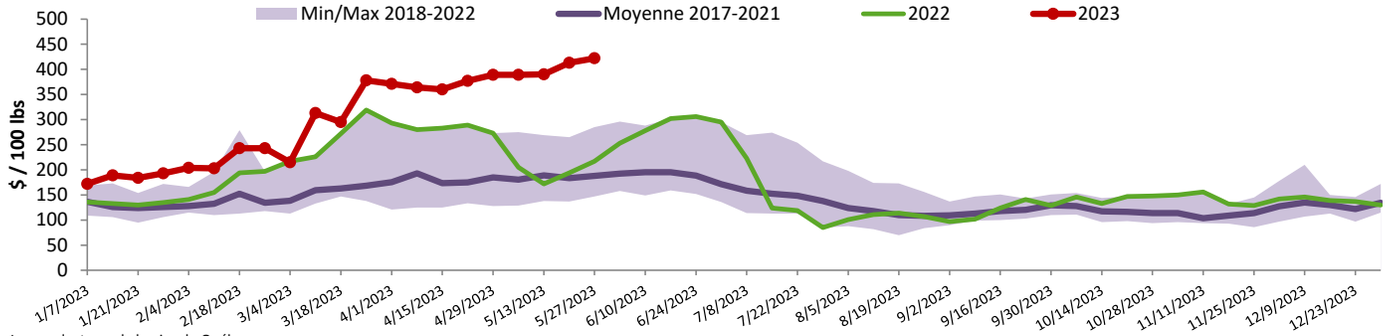
Importations			
Viande de veau (tonnes)	1er janv. au 27 mai 2023		
	2023	2022	% chg
Nouvelle-Zélande	32	139	-77.3 %
États-Unis	370	212	74.9 %
Australie	0	0	-
U.E-27			
Pays-Bas	192	220	-13.0 %
Autres	77	84	-8.6 %
U.E-27 total	269	305	-11.8 %
Autres	0	1	-
Total	671	656	2.2 %

Source : ACIA



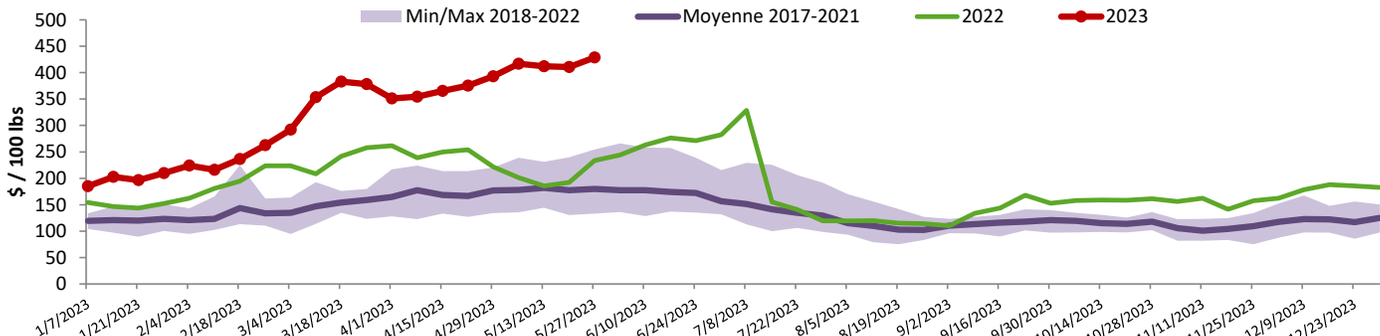


Prix au Québec du veau - mâle: bon 90-120 lbs



Source : Les producteurs de bovins du Québec

Prix en Ontario du veau - 125 lbs et moins



Source : Beef Farmers of Ontario

États-Unis

Semaine se terminant le 20 mai 2023

Abattage sous inspection fédérale

	Hebdomadaire			Annuel à ce jour		
	2023	2022	% chg	2023	2022	% chg
Nourris au lait/nature	2 480	3 139	-21.0 %	48 261	59 103	-18.3 %
Nord-Est et Centre-Nord*	2 677	3 155	-15.2 %	69 271	80 989	-14.5 %
Autres veaux	5 157	6 294	-18.1 %	117 532	140 092	-16.1 %
Production						
Veaux (million lbs)	0.9	1.0	-10.0 %	18.4	20.9	-12.0 %
Poids vif (lbs)	285	283	0.7 %			
Poids habillé (lbs)	168	166	1.2 %			

Source : USDA

Pennsylvania Calf Auction

Bouillons évalués Holstein* 6 mai 2023

	poids	tête	\$ / 100 lbs	
			Min	Max
Number 1	- 89 lbs	0	0.00	0.00
	90 - 120 lbs	0	0.00	0.00
	+ 120 lbs	0	0.00	0.00
Croisements de boeuf	0	0	0.00	0.00
Number 2	- 100 lbs	0	0.00	0.00
	+ 100 lbs	0	0.00	0.00
Croisements de boeuf	0	0	0.00	0.00
Number 3	- 100 lbs	0	0.00	0.00
	+ 100 lbs	0	0.00	0.00
Croisements de boeuf	0	0	0.00	0.00

*no data updates this week

* Ne comprend pas la totalité des têtes vendues

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	419.72	410.00	425.00

Source : USDA

Source : USDA