

Coup d'œil sur le veau - CANADA

Pour la semaine se terminant le 17 décembre 2022

Encan vivant du Québec											
Veaux laitiers	Quantité (tête)	2022			Quantité (tête)	2021			Volume (à ce jour) tête		
		Moyen	Min	Max		Moyen	Min	Max	2022	2021	% chg
Mâle Holstein											
Bon 90 - 120 lbs	559	156.00	130.00	180.00	481	145.00	130.00	160.00	23 224	25 861	-10.2 %
Bon 121 - 140 lbs	157	157.00	140.00	180.00	156	142.00	130.00	155.00	8 047	9 133	-11.9 %
Moyen 90 - 140 lbs	294	126.00	80.00	155.00	456	119.00	80.00	150.00	18 492	21 074	-12.3 %
Divers - Tous poids	161	49.00	20.00	120.00	186	41.00	10.00	80.00	8 644	10 215	-15.4 %
Femelle Holstein											
Bonne 90 - 120 lbs	38	139.00	95.00	220.00	57	110.00	70.00	140.00	1 885	2 169	-13.1 %
Autres races laitières (tous poids)	23	79.00	20.00	208.00	30	74.00	20.00	105.00	952	1 207	-21.1 %
Croisements de boucherie (tous poids)	600	381.00	190.00	490.00	548	327.00	135.00	420.00	24 359	22 473	8.4 %
Les bovins de grain A2 (sans peau)	1,165	355.00	n/d	n/d	1,310	288.00	n/d	n/d	85 603	72 282	18.4 %
688 lbs vif / 375-419 lbs sans peau											

Source: Les producteurs de bovins du Québec

Encan vivant de l'Ontario											
	Quantité (tête)	2022			Quantité (tête)	2021			Volume (à ce jour) tête		
		Moyen	Min	Max		Moyen	Min	Max	2022	2021	% chg
+ 600 lbs	512	192.88	164.61	212.81	716	153.01	134.15	175.55	30 366	32 763	-7.3 %
451 - 600 lbs	16	154.87	119.87	175.12	53	122.04	99.70	141.80	1 644	1 693	-2.9 %
301 - 450 lbs	32	176.51	118.98	226.87	47	139.90	94.02	185.17	1 644	1 771	-7.2 %
126 - 300 lbs	120	162.13	98.24	322.51	106	113.72	75.49	218.67	6 577	6 069	8.4 %
- 125 lbs	861	187.93	93.18	423.36	840	148.06	74.75	313.69	41 128	42 359	-2.9 %

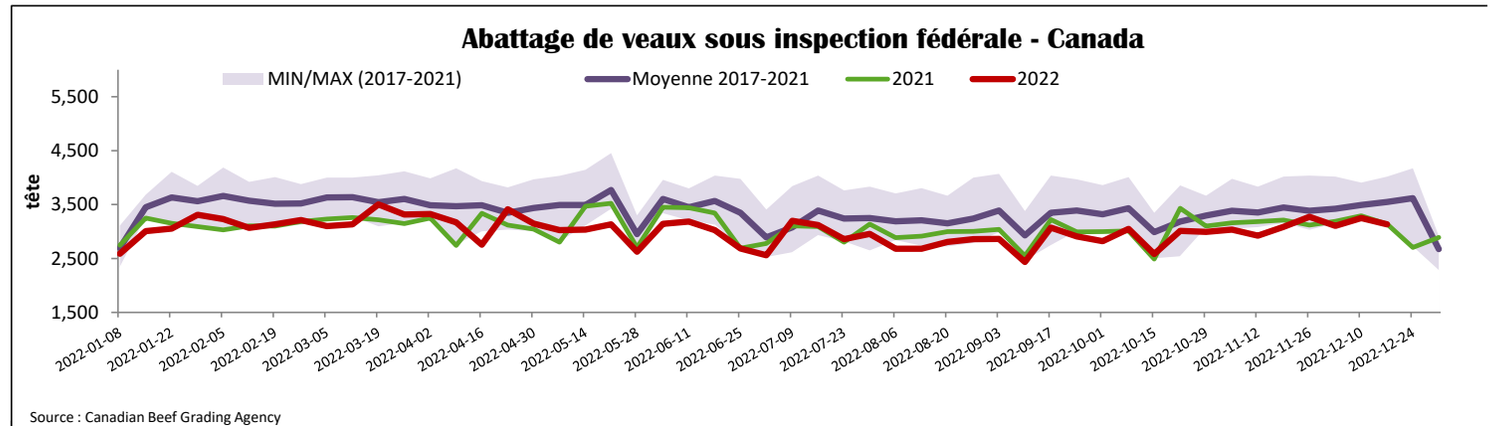
Source: Beef Farmers of Ontario

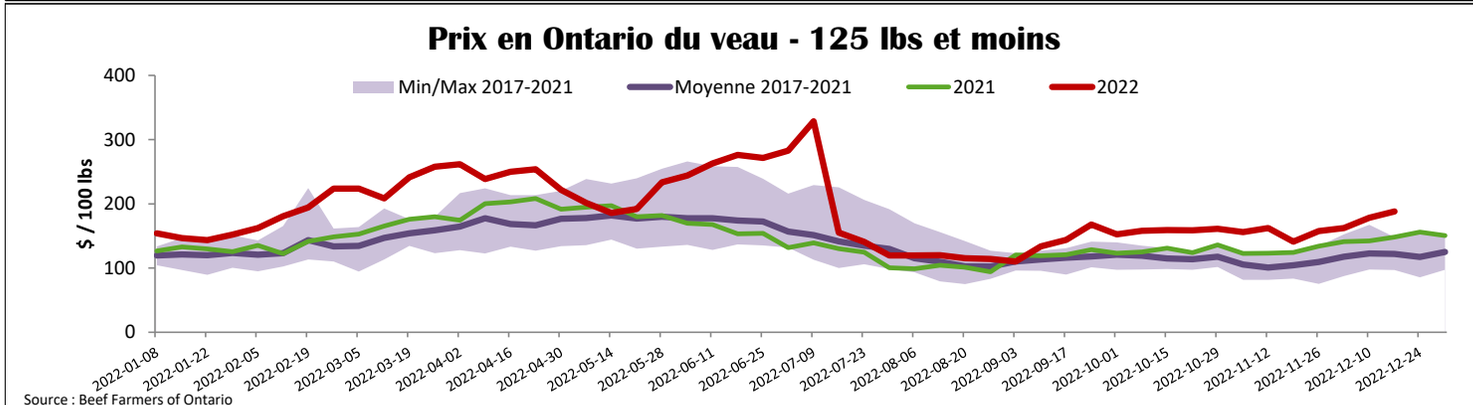
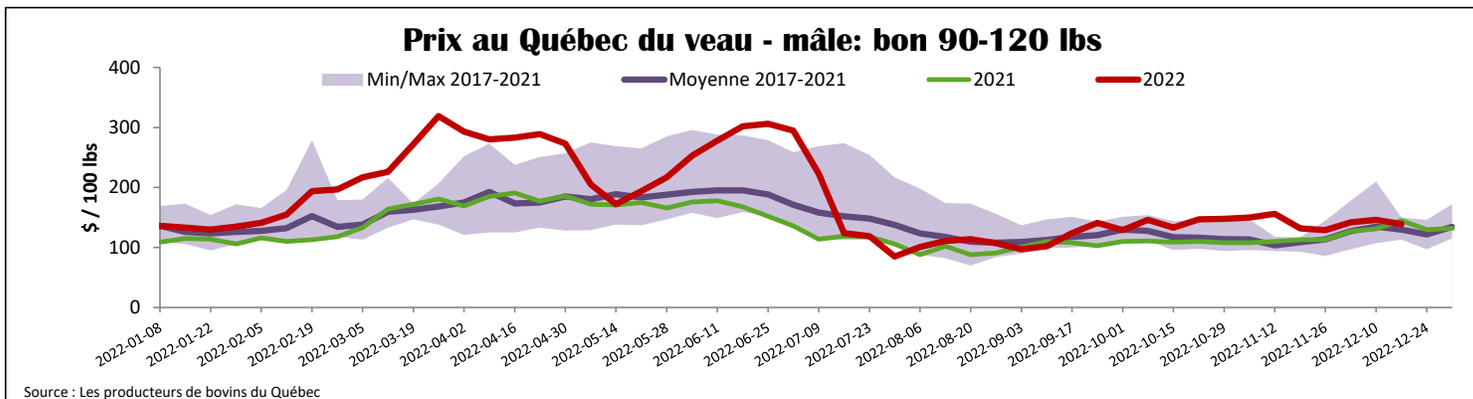
Abattage sous inspection fédérale									
	Hebdomadaire			Annuel à ce jour			Poids carcasse lbs (jan-octobre)		
	2022	2021	% chg	2022	2021	% chg	2022	2021	% chg
Québec	3 133	3 137	-0.1 %	150 581	154 249	-2.4 %	354	357	-0.6 %
Autres provinces	0	0	-	1	560	-99.8 %	-	385	-
Canada	3 133	3 137	-0.1 %	150 582	154 809	-2.7 %	354	357	-0.6 %

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

Exportations domestiques				Importations			
Viande de veau (tonnes)	1er janv. au 31 oct. 2022			Viande de veau (tonnes)	1er janv. au 17 déc. 2022		
	2022	2021	% chg		2022	2021	% chg
États-Unis	3 021	3 012	0.3 %	Nouvelle-Zélande	1 672	1 723	-2.9 %
Émirats Arabes Unis	175	125	39.6 %	États-Unis	608	647	-6.1 %
Qatar	7	0	-	Australie	0	32	-
Autres	3	0	-	U.E-27			
Total	3 206	3 137	2.2 %	Pays-Bas	469	423	10.9 %
				Autres	251	425	-40.9 %
				U.E-27 total	720	848	-15.1 %
				Autres	13	25	-46.2 %
				Total	3 013	3 275	-8.0 %

Source : Statistique Canada / Source : ACIA





États-Unis

Semaine se terminant le 10 décembre 2022

Abattage sous inspection fédérale							Pennsylvania Calf Auction					
		Hebdomadaire		Annuel à ce jour			Bouvillons évalués Holstein* 10 décembre 2022					
	2022	2021	% chg	2022	2021	% chg			\$/ 100 lbs			
								Min	Max			
Nourris au lait/nature	2 667	3 294	-19.0 %	135 424	131 072	3.3 %	Number 1	- 89 lbs	46	25.00	165.00	
Nord-Est et Centre-Nord*	4 815	5 065	-4.9 %	203 483	227 941	-10.7 %		90 - 120 lbs	180	115.00	300.00	
Autres veaux	7 482	8 359	-10.5 %	338 907	359 013	-5.6 %		+ 120 lbs	25	120.00	155.00	
Production							Croisements de boeuf	86	140.00	385.00		
Veaux (million lbs)	1.0	1.2	-16.7 %	49.5	48.1	2.9 %	Number 2	- 100 lbs	115	50.00	180.00	
Poids vif (lbs)	236	243	-2.9 %					+ 100 lbs	108	105.00	155.00	
Poids habillé (lbs)	137	141	-2.8 %				Croisements de boeuf	33	135.00	365.00		
Nord-Est et Centre-Nord							Number 3	- 100 lbs	120	20.00	147.00	
(Carcasse de veaux, base chaud – payé au producteur (sans peau, 225-315 lbs))								+ 100 lbs	43	15.00	140.00	
Nourriture spéciale : Nourris au lait, nature								Croisements de boeuf	11	100.00	185.00	
\$US / 100 lbs												
N'appartenant pas à une entreprise de												
				prix moyen ponc	Min	Max						
				437.98	430.00	440.00						

Source : USDA