

Syndicat des producteurs de bois d'Abitibi-Témiscamingue

172, avenue du Lac

Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4N7 Tél.: 819 762-0835 Fax: 819 762-0831 Courriel: spbat@spbat.qc.ca

Critères de qualité SAISON 2025-2026 (ABITIBI) SEPTEMBRE 2025									
Usines	Longueurs	Diamètres Spécifications							
LVL GLOBAL Ville- Marie	Déroulage	Voir verso pour les critères de qualité Déroulage							
WESTFRASER La Sarre ARBEC Amos	Pâte 8'8" (2,64 m) 8'4" (2,54 m) à 8'10" (2,69 m) une tolérance minimum jusqu'à 6' (1,83 m) pour les billes de cime.	Fin bout : 4" (9,1 cm)	Les essences doivent être séparées. Aucun liard dans un empilement de tremble.						
DOMTAR Senneterre	Tronçonné ± 2" 18' 2'' (5.53 m) (5.48 m à 5.58 m.) Laissé porter minimum 10' 2'' (3.10 m) (3,05 m à 3,15 m.)	Gros bout : max. 15" (38 cm) Fin bout : min. 2 ½ (6 cm)	Séparer par essences 1 seul empilement par essence, multi longueurs Carie: Ne peut excéder 50 % du diamètre. Gros bout même côté de l'empilement						
Matériaux BLANCHET* Amos	Longueur Tronçonné ± 2" 16'6" (5,02 m) 9'4" (2,84 m) 8'4" (2,54 m)	Gros bout: min. 5" ½ (13,1 cm) à l'intérieur de l'écorce Fin bout: min. 5" (13,1 cm) Fin bout: min. 3" 1/4 (7,1 cm)	Séparer par Essences et longueur de billes Tronçonné: billes de 16'6" diamètres minimums fin bout 5" (13,1cm) Favoriser les billes de 9'4'' et billes de 8'4'' permise pour les billes de cime (top). Carie: Ne peut excéder 50 % du diamètre.						
Chantier Chibougamau Scierie La Sarre	Tronçonné ± 2" 16'8" (5,08 m) 9'4" (2,84 m)	Gros bout: MINIMUM 14" (36 cm) MAXIMUN 14" (36 cm) Fin bout: min. 2" ½ (6 cm)	Mettre tous les gros bouts sur le même côté de l'empilement Billes de 16 pieds : 1 seul empilement pour les 4 essences Billes de 18 pieds : 2 empilements Billes de 9 pieds : 2 empilements Épinette et Pin Gris ensemble Sapin et Mélèze ensemble Carie : Ne peut excéder 50 % du diamètre.						

N.B. Pour tous les autres critères, vous pouvez vous référer au Guide de mise en marché et d'accréditation.

Prenez note qu'à toutes les usines de l'Abitibi, les essences doivent être séparées.

(VERSO Critères de qualité pour le tremble déroulage LVL GLOBAL Ville-Marie)

N'hésitez pas à communiquer avec un représentant du SPBAT pour toutes questions sur votre production

LVL GLOBAL Ville-Marie CRITÈRES DE QUALITÉ POUR LE TREMBLE DÉROULAGE									
	Roulure Fentes -								
Diamètre à l'intérieur	Longueur	Pourriture	centrale	cassures	Nœud sain	Fourche	Colorations	Courbes	
				éclats					
de l'écorce	+ ou - 2 Pouces	ou trou		d'abattage					
9 à 12 pouces	8 pieds 8 pouces	1 po maximum	4 po maximum	aucune	4 de 2 pouces	aucune	fibres solides	2 pouces	
13 à 14 pouces	8 pieds 8 pouces	1 po maximum	5 po maximum	aucune	6 de 2 pouces	aucune	fibres solides	3 pouces	
15 pouces et plus	8 pieds 8 pouces	1 po maximum	6 po maximum	aucune	8 de 2 pouces	aucune	fibres solides	4 pouces	

Diamètre à l'intérieur	Longueur	Pourriture	Roulure centrale	Fentes - cassures	Nœud sain	Fourche	Colorations	Courbes
				éclats				
de l'écorce	+ ou - 5 CM	ou trou		d'abattage				
24 à 30 centimètres	2,64 mètres	3 cm maximum	10 cm maximum	aucune	4 de 5 cm	aucune	fibres solides	5 centimètres
32 à 36 centimètres	2,64 mètres	3 cm maximum	12 cm maximum	aucune	6 de 5 cm	aucune	fibres solides	8 centimètres
38 centimètres et plus	2,64 mètres	3 cm maximum	15 cm maximum	aucune	8 de 5 cm	aucune	fibres solides	10 centimètres

- 1. La découpe portant l'encoche d'abattage se doit d'être unie, sans bout excédant.
- 2. Le bois livré devra provenir d'arbres fraîchement abattus.
- 3. Les billes devront être exemptes de broches, clous, crampes, câbles d'acier ou toute autre matière similaire.

Cr	itères de qualité SAIS(ON 2025-2026 (TÉMISCA	MINGUE) MAI 2025			
Usines	Longueurs	Diamètres	Spécifications			
LVL Global	Longueur	Gros bout : min. 6" (16 cm).				
Ville-Marie	Tronçonné ± 2" 8'8" (2,64 m)	Fin bout : min. 4" (9.1 cm)	Carie : Ne peut excéder 25 % du diamètre. Les essences doivent être séparées. Aucun			
ARBEC Amos	8'4" (2,54 m) à 8'10"		liard dans un empilement de tremble.			
Wesfraser La Sarre	(2,69 m) une tolérance minimum jusqu'à 6' (1,83 m) pour les billes de	Fin bout : min. 4" (9,1 m)				
	cime					
LVL Global Ville-Marie	Déroulage	Voir verso pour l	es critères de qualité Déroulage			
Chantier Chibougamau	Longueur	Gros bout : min 5" ½ (13.1 cm)	Épinette et Pin Gris ensemble			
Scierie Béarn	Tronçonné ± 2"	Fin bout min 6" (15,1 cm)	Sapin et Mélèze ensemble			
	16'8" (5,08 m)	Fin bout : min. 3" 1/4 (7,1 cm)	Empilement par classes de longueurs 16 et 17 pieds:			
	17'4" (5,29 m)		Mettre les gros bouts sur le même côté de			
	9'2" (2,80 m)	Fin bout: 3" ¼ (8 cm)	l'empilement			
			Épinette et Pin Gris ensemble Sapin et Mélèze ensemble			
			Carie : Ne peut excéder 50 % du diamètre			

N.B. Pour tous les autres critères, vous pouvez vous référer au Guide de mise en marché et d'accréditation.

N'hésitez pas à communiquer avec un représentant du SPBAT pour toutes questions sur votre production.

LVL GLOBAL VILLE-MARIE CRITÈRES DE QUALITÉ POUR LE TREMBLE DÉROULAGE										
Diamaktura k Himbónia	Roulure Fentes - Roulur									
Diamètre à l'intérieur	Longueur	Pourriture	centrale	cassures	Nœud sain	Fourche	Colorations	Courbes		
				éclats						
de l'écorce	+ ou - 2 Pouces	ou trou		d'abattage						
9 à 12 pouces	8 pieds 8 pouces	1 po maximum	4 po maximum	aucune	4 de 2 pouces	aucune	fibres solides	2 pouces		
13 à 14 pouces	8 pieds 8 pouces	1 po maximum	5 po maximum	aucune	6 de 2 pouces	aucune	fibres solides	3 pouces		
15 pouces et plus										

Diamètre à l'intérieur	Longueur	Pourriture	Roulure centrale	Fentes - cassures	Nœud sain	Fourche	Colorations	Courbes
de l'écorce	+ ou - 5 CM	ou trou		éclats d'abattage				
24 à 30 centimètres	2,64 mètres	3 cm maximum	10 cm maximum	aucune	4 de 5 cm	aucune	fibres solides	5 centimètres
32 à 36 centimètres	2,64 mètres	3 cm maximum	12 cm maximum	aucune	6 de 5 cm	aucune	fibres solides	8 centimètres
38 centimètres et plus	2,64 mètres	3 cm maximum	15 cm maximum	aucune	8 de 5 cm	aucune	fibres solides	10 centimètres

- 4. La découpe portant l'encoche d'abattage se doit d'être unie, sans bout excédant.
- 5. Le bois livré devra provenir d'arbres fraîchement abattus.
- 6. Les billes devront être exemptes de broches, clous, crampes, câbles d'acier ou toute autre matière similaire.