



Cèdre à bardeaux en Longueur

Prix

Livré à la cour de B. G. Smith Trucking 28 chemin 12e Concession, Shawille, Qc J0X 2Y0 https://maps.app.goo.gl/FNbxiDXRRRzoFeYx6	\$120/tonne
---	--------------------

Spécifications normes de qualité 2024 Cèdre à bardeaux en longueur

Diamètre minimum :	Au gros bout : 12 pouces à l'intérieur de l'écorce. Au fin bout : 5 pouces à l'intérieur de l'écorce.
Longueur :	Le bois en longueur doit contenir au moins une bille à bardeau de 8 pieds 8 pouces avec un diamètre au fin bout de 8,5 pouces (à l'intérieur de l'écorce). *** Longueur maximale de 51 pieds. Si votre tige est plus longue, svp coupez un 17'6" à partir de la souche. ***
Branches :	Toutes les branches doivent être coupées à l'effleurement du tronc.
Écimage :	Toutes les billes doivent être écimées et tronçonnées à l'aide d'une scie mécanique ou d'une tronçonneuse (aucune bille écimée avec une cisaille d'ébrancheuse n'est acceptée).
Fourche :	Toute branche de fourche doit être éliminée, si elle ne contient pas au moins un billot de 8 pieds 8 pouces.
Renflement de souche :	Les billes de souche doivent être coupées au-dessus du niveau des racines, afin de minimiser le renflement à la souche.
Empilement :	Les billes à bardeaux doivent être empilées et camionnées séparément des billes de sciage.
Défauts :	Toutes les billes dont les diamètres sont de 16 pouces et moins (à l'intérieur de l'écorce) doivent contenir un minimum de trois faces avec 4 pouces de bois sain en périphérie de celles-ci. Toutes les billes dont les diamètres ont plus de 16 pouces doivent contenir un minimum de trois faces avec 5 pouces de bois sain en périphérie de celles-ci.



Exemple 1 :

**DIAMÈTRE AU FIN
ET AU GROS BOUT**

**QUANTITÉ MINIMUM DE BOIS SAIN
ACCEPTABLE EN PÉRIPHÉRIE DU GROS BOUT**

16 pouces et moins

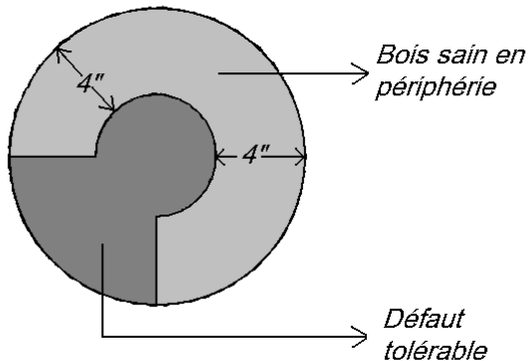
4 pouces

Plus de 16 pouces

5 pouces

Exemple 2 :

Bille de 12 pouces de diamètre :



La présence excessive de l'un ou plusieurs des défauts suivants, pourra entraîner le rejet de ces billes.

- pourriture de cœur
- décollement d'anneau de croissance
- fente
- trous de vers
- bois trop sec

- pourriture molle
- tige baionnette
- trous de fourmi
- trous de pic-bois

- **cœur noir** : Une attention spéciale doit être portée durant les opérations hivernales, aux tiges contenant un
Toute surface affectée par cette coloration sera réduite au mesurage. Toute concentration excessive de ce défaut pourra entraîner le rejet complet de la bille.

Méthode de mesurage : À la pesanteur

Janvier 2025

Luc Lambert
Responsable des approvisionnements
Cell : 418-208-1656
Luc.lambert@maibec.com