

---

OSB Private Wood Specifications

- 1. Species** Wood must be of the following specie / specie groups only and delivered separately on truckloads: (Arbec reserves the right to limit certain species if necessary)
  1. Poplar
  2. Mixed Hardwoods (Maples, Birches, Beech, Ash, Oak)
  3. Softwoods (Spruce, Balsam Fir, Pines, Tamarack and Hemlock)
  
- 2. Length** 2.44 metres (96 inches)  
Minimum 2.14m (84 inches)  
**Maximum 2.70m (106 inches) Zero Tolerance**
  
- 3. Diameter** The minimum diameter of each hardwood bolt is 8cm (3 inches) inside bark.  
The minimum diameter of each softwood bolt is 9cm (3.5 inches) inside bark.  
The maximum diameter of all bolts is 64cm (25 inches) inside bark.
  
- 4. Sweep** No bolt shall have more than 15cm (6 inches) of sweep over its entire length.
  
- 5. Crook** No bolt shall contain a crook or a fork.
  
- 6. Age** Wood evidently over 3 months old may be rejected.  
Bolts manufactured from dead or burnt trees are not acceptable.
  
- 7. Rot** No hardwood bolt shall contain more than 50% rot.  
No softwood bolt shall contain more than 20% rot.
  
- 8. Limbs** All limbs, knots, stubs and projections shall be cut flush with the body of the bolt.
  
- 9. Load refusal** Loads that have an excessive amount of defective wood will be rejected.
  
- 10. Loading quality** All loads must have a rounded top lower than the stakes.  
No cross piling, mud, brush, etc., will be allowed in the load.  
All trucks must have a minimum of four (4) solid stakes.  
Trailers loaded lengthways require 2 feet of clearance between tiers.  
All wood must be secured with 2 binders.
  
- 11. Safety** Drivers will take directions from Company staff and obey all safety orders while on company property.

---

**Spécifications de bois privés O.S.B.**

- 1. Espèces** Le bois doit être parmi les espèces / groupe d'espèces suivantes seulement et livrés séparément sur les camions (Arbec se réserve le droit de limiter certaines espèces au besoin) :
  1. Tremble (peuplier)
  2. Autres feuillus mélangés (érables, bouleaux, hêtres, frênes, chênes)
  3. Bois mou (Épinette, sapins baumiers, pins, tamarack et pruche)
  
- 2. Longueur** 2.44 mètres (96 pouces)  
2.14m minimum (84 pouces)  
2.70m maximum (106 pouces) – Tolérance zéro
  
- 3. Diamètre** Le diamètre minimum d'une bille de bois franc est de 8 cm (3 pouces) à l'intérieur de l'écorce.  
Le diamètre minimum d'une bille de bois mou 9cm (3,5 pouces) à l'intérieur de l'écorce.  
Le diamètre maximum de toutes les billes de bois est 64cm (25 pouces) à l'intérieur de l'écorce.
  
- 4. Déviation** Aucune bille de bois ne doit avoir plus de 15 cm (6 pouces) de déviation sur toute sa longueur.
  
- 5. Courbe** Aucune bille de bois ne doit contenir une courbe ou une fourche.
  
- 6. Âge** Le bois évidemment âgé de plus de 3 mois peut être rejeté.  
Les billes de bois fabriquées à partir d'arbres morts ou brûlés ne sont pas acceptables.
  
- 7. Pourriture** Aucune bille de bois franc ne doit contenir plus de 50% de pourriture.  
Aucune bille de bois mou ne doit contenir plus de 20% de pourriture.
  
- 8. Branches** Tous les branches, les nœuds, les talons et les projections sont coupées au ras du corps de la bille.
  
- 9. Refus de charge** Les charges ayant une quantité excessive de bois défectueux seront rejetées.
  
- 10. Qualité de chargement** Toutes les charges doivent avoir un sommet arrondi inférieur aux piquets.  
L'empilage croisé, la boue, la broussaille, etc., ne sera pas permis dans la charge.  
Tous les camions doivent avoir un minimum de quatre (4) piquets solides.  
Les camions chargés sur la longueur nécessitent 2 pieds de dégagement entre les niveaux.
  
- 11. Sécurité** Les conducteurs doivent suivre les directives du personnel de la compagnie et se conformer aux règlements de sécurité lorsque sur la propriété de la compagnie.