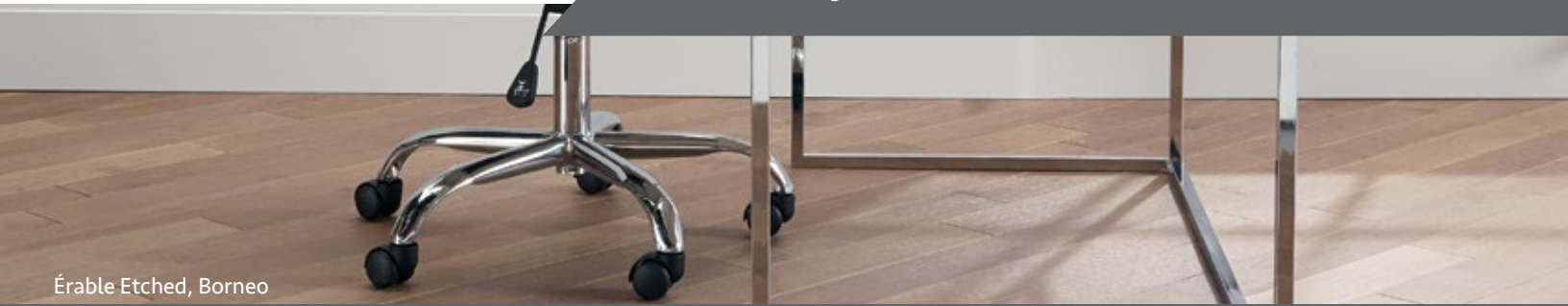
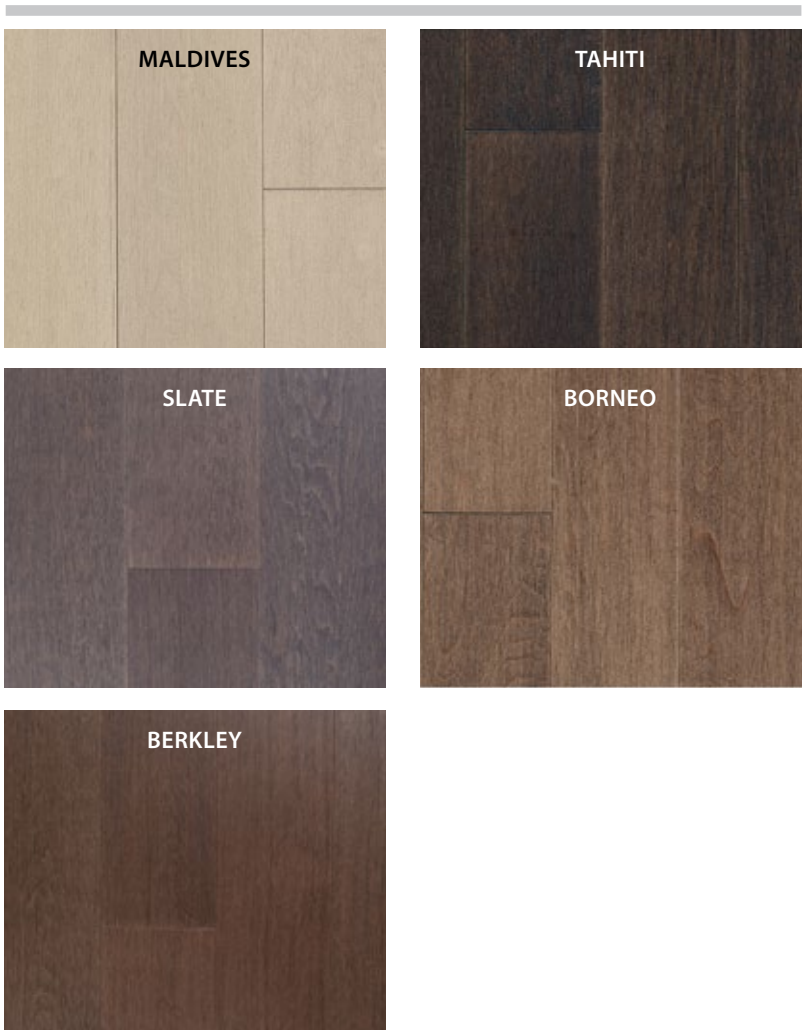


Le procédé de gravure exclusif de la collection Etched rend la surface de bois plus durable et résistante à l'usure normale quotidienne. Ces planchers texturés se marient à tous les types de décors, pour un look à faire rêver. Donnez libre cours à votre imagination !



Érable Etched, Borneo

ÉRABLE

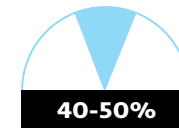


SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES COLLECTION ETCHED

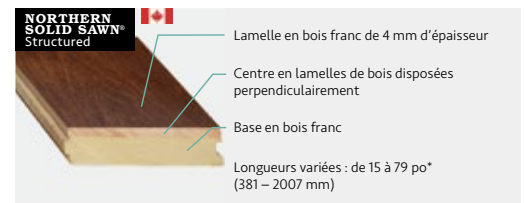
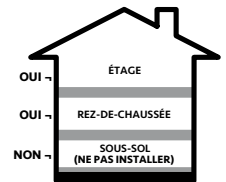
Structure de plancher :	Plancher de bois franc solide Pioneered® 3/4 po (19 mm) Bois d'ingénierie composé Northern Solid Sawn™ 3/4 po (19 mm)
Essences et couleurs :	Érable : Borneo, Berkley, Slate, Maldives, Tahiti
Largeurs :	Pioneered® Solid: 3-1/4 po (83 mm), 4-1/4 po (108 mm) Northern Solid Sawn™: 3-1/4 po (83 mm), 4-3/8 po (108 mm), 5 po (127 mm)
Longueurs :	Pioneered® 12 po - 79 po , moyenne 32po Northern Solid Sawn™: 15 po à 70 po, moyenne 36 po * Les largeurs peuvent variées selon la longueur du produit sélectionné.
Fini :	Huilé UV à base d'uréthane
Grades :	Estate - Le grade Estate est le plus uniforme et le plus constant. Il possède de légères variations de couleurs pâles et sa texture est homogène.
Méthode d'installation :	Pioneered® Solid: Installation clouée. Northern Solid Sawn™ et Solid Sawn™: Installation clouée, agrafée ou collée.
Garantie structurelle :	Garantie limitée à vie.
Garantie au niveau du maintien de l'humidité relative :	Pioneered®: L'humidité relative doit être maintenue entre 40 % et 50 %. Northern Solid Sawn™: L'humidité relative doit être maintenue entre 25 % et 70 %.
Garantie résidentielle :	Garantie de 10 ans contre l'usure du fini.
Garantie commerciale :	Garantie de 1 an contre l'usure du fini.
Entretien :	Voir le guide de garantie, d'installation et d'entretien.



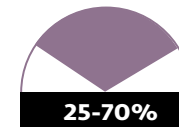
Humidité relative



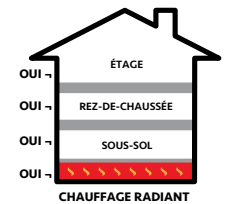
Bois franc massif de 3/4 po (19 mm)



Humidité relative



Bois d'ingénierie composé de 3/4 po (19 mm)



Pour plus de renseignements sur la pose de planchers avec un système de chauffage radiant, visitez www.vintageflooring.com.