

# Développer l'avenir du bois

La capacité du Softwood Lumber Board (SLB) à augmenter la demande de bois d'œuvre résineux fait augmenter le RCI de l'industrie, préserve l'état des forêts, crée des emplois et renforce les collectivités.

**23,11 \$ de revenus produits pour chaque \$ investi**

dans le SLB depuis 2012.

**4 millions de voitures en moins sur la route**

Les 4,8 milliards de pieds-planches générés par le SLB depuis ses débuts a permis de séquestrer une quantité de carbone équivalant au retrait de 4 millions de voitures des routes.

**Édifices de 18 étages en bois**

Le soutien du SLB à l'AWC a permis de créer des débouchés pour l'utilisation de bois d'œuvre résineux dans des édifices de grande hauteur.

**4,8 milliards de pieds-planche supplémentaires**

depuis 2012, grâce aux investissements du SLB (1,2 milliard de pieds-planche uniquement en 2018).

**926 millions d'influenceurs joints,**

incluant des architectes, ingénieurs et promoteurs, grâce au programme de communication pro-bois Think Wood du SLB.

**Nouveaux débouchés sur le marché**

Plus de 175 projets en bois massif ont été construits aux États-Unis, et plus de 300 sont à la phase de la conception.

**1188 projets convertis**

aux États-Unis en 2018, grâce à l'effet combiné des programmes du SLB.

**3 nouveaux arbres plantés pour chaque arbre récolté**

Des marchés forts pour le bois d'œuvre permettent de préserver les forêts.

**35 emplois soutenus**

pour chaque million de pieds-planche transformé.

**Plus de 775 000 emplois**

L'industrie du bois d'œuvre résineux se traduit par plus de 775 000 emplois directs et indirects dans la récolte et la transformation.

**Des marchés forts en soutien aux collectivités**

- 515 usines
- 470 collectivités
- 32 états

**Augmentation de 22,8 % des considérations d'achat**

et augmentation de 9,55 % des intentions d'achat en réponse au contenu du programme *Wood, Naturally* du SLB.

**Plus de 97 000 heures de formation suivies par des professionnels**

Les UFC du CLB ont permis de maintenir l'intérêt constant des architectes, ingénieurs, professionnels du bâtiment et promoteurs en 2018.

