

## Tirer profit des nouvelles ouvertures de marché



Hugues Simon  
Président, BarretteWood Inc.

Le Softwood Lumber Board (SLB) aide l'industrie du bois d'œuvre résineux à identifier et à créer des ouvertures de marché afin de générer

de la demande et augmenter les ventes de nos produits. Le SLB effectue le suivi et l'analyse de la dynamique des marchés dans tous les segments afin d'identifier les marchés en émergences et de cibler les investissements, de manière à offrir le meilleur rendement pour notre industrie.

Les recherches du SLB sur les marchés concluent que les constructions à cinq et six étages représentent une bonne possibilité de croissance, tant dans le secteur résidentiel que non résidentiel. Les recherches montrent aussi des possibilités de croissance importantes dans le segment des constructions non résidentielles d'un à quatre étages, puis de sept ou huit étages.

Le SLB investit dans une gamme de programmes couronnés de succès et complémentaires pour convertir ces marchés émergents en augmentation de la demande, des ventes et des revenus. Lorsque le code du bâtiment américain ne le permet pas, le SLB travaille avec l'American Wood Council (AWC) pour influencer et moderniser les normes et codes du bâtiment pour inclure le bois. Depuis 2012, l'AWC favorise de nombreux changements probois et mène la charge pour modifier et rejeter les propositions qui menacent le marché du bois d'œuvre résineux. Les récents travaux de recherche et de promotion de l'AWC ont fait en sorte que le comité de l'ICC sur les édifices de grande hauteur a recommandé que la hauteur permise des édifices de bois massif soit fixée à 18 étages pour certains types d'occupation dans le processus d'élaboration des normes de

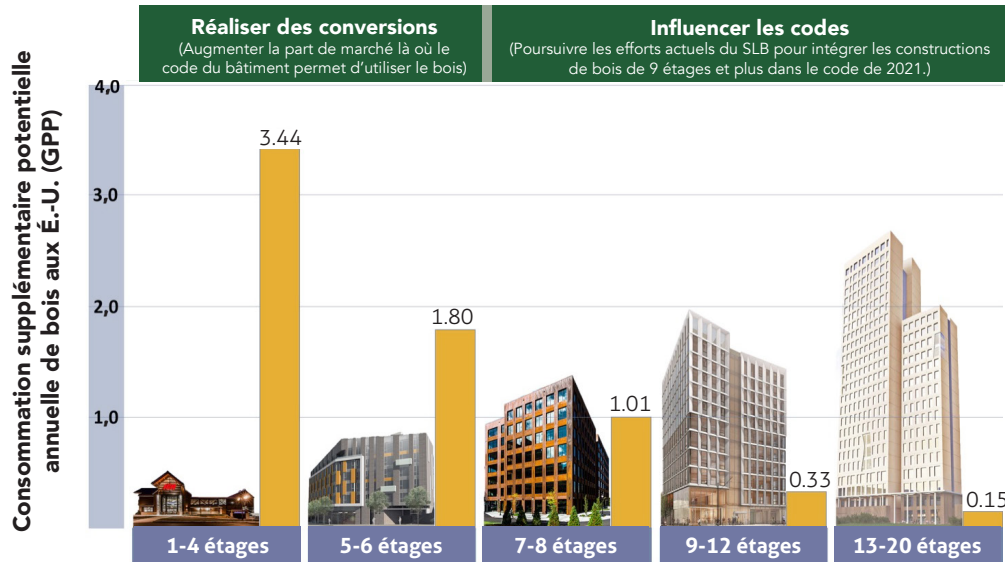
l'ICC de 2021. En changeant les opinions quant à l'utilisation du bois dans les édifices de grande hauteur, l'AWC va créer un effet de cascade pour favoriser l'utilisation du bois dans les édifices de cinq/six et de sept/huit étages, où les possibilités de volume sont les plus grandes.

De plus, le SLB sait qu'il ne suffit pas de changer le code; ces changements doivent être adoptés localement et le marché doit se convertir au bois. C'est là que les investissements du SLB dans Think Wood et WoodWorks entrent en scène. Lorsque le code autorise déjà l'utilisation du bois, par exemple dans les édifices résidentiels d'un à quatre étages, les communications stratégiques de Think Wood visant à promouvoir la proposition de valeur du bois et l'aide offerte par WoodWorks pour convertir un grand nombre de projets au bois font toute la différence pour convaincre les architectes, concepteurs, ingénieurs et promoteurs de choisir le bois au lieu des matériaux concurrents. Les deux programmes connaissent actuellement une forte tendance à la hausse en matière de portée et de conversion, ce qui signifie que la dynamique est en notre faveur pour atteindre la cible des 25 % de part de marché dans les constructions résidentielles d'un à quatre étages.

L'effet tandem des programmes du SLB fait de ce dernier une force puissante et efficace pour l'industrie. Grâce au SLB et à la contribution de l'industrie, la dynamique est maintenant de notre côté pour tirer rapidement profit des nouveaux débouchés de marché qui jouent un rôle vital pour l'avenir de notre industrie.

Pour en savoir davantage sur le Softwood Lumber Board, visitez le [www.softwoodlumberboard.org](http://www.softwoodlumberboard.org) et suivez-le sur Twitter [@lumberboard](https://twitter.com/lumberboard).

# Débouchés de marché



## Réaliser des conversions

(Augmenter la part de marché là où le code du bâtiment permet d'utiliser le bois)

## Influencer les codes

(Poursuivre les efforts actuels du SLB pour intégrer les constructions de bois de 9 étages et plus dans le code de 2021.)

« Les recherches du SLB sur les marchés concluent que les constructions à cinq et six étages représentent une bonne possibilité de croissance, tant dans le secteur résidentiel que non résidentiel. »

Hugues Simon  
Président  
BarretteWood Inc.

Source : Estimation de la demande pour le bois dans les constructions de grande hauteur, 2016, FPIInnovations

## Un écosystème de création de demande

La capacité du Softwood Lumber Board (SLB) à augmenter la demande du marché pour le bois d'œuvre résineux permet d'augmenter le rendement du capital investi de l'industrie, maintenir l'état des forêts, créer des emplois et renforcer les communautés.

### Demande supérieure à 3,6 milliards de pieds-planche

depuis 2012, grâce aux investissements du SLB (1 milliard de pieds-planche uniquement en 2017).

19,74 \$ de revenus générés pour chaque \$ investi dans le SLB depuis 2012.

617 millions d'influenceurs rejoints, dont des architectes, des ingénieurs et des promoteurs, grâce au programme de communication pro-bois reThink Wood du SLB.

Augmentation de 24,4 % des achats envisagés et de 8,8 % des intentions d'achat en réponse à Wood, Naturally du SLB.

Plus de 9 300 cours suivis par des professionnels de la conception. Les UFC du SLB ont assuré la participation constante des architectes et concepteurs en 2017.

80 000 visites d'architectes, promoteurs et décideurs à l'exposition Timber City, présentée par le SLB, au National Building Museum en 2017.

### Édifices de 18 étages en bois

L'appui du SLB à l'AWC crée des débouchés pour le bois d'œuvre résineux dans les édifices de bois de grande hauteur.

### Plus de 775 000 emplois

L'industrie du bois d'œuvre résineux permet d'assurer plus de 775 000 emplois directs et indirects dans le secteur de la récolte et de la fabrication.

### Trois nouveaux arbres plantés pour chaque arbre récolté

Les marchés forts permettent de préserver les forêts.

35 emplois maintenus pour chaque million de pieds-planche.

### Des marchés forts en appui aux collectivités

- 509 usines
- 465 collectivités
- 32 états

### Nouveaux débouchés commerciaux

D'une superficie de 220 000 pieds carrés, l'édifice à bureaux T3 situé à Minneapolis compte sept étages et a été construit à l'aide de bois lamellé cloué (NLT). Il contient plus de 2 millions de pieds-planche de bois d'œuvre résineux.

### Retrait de 3 millions de voitures de la route

Les 3,6 milliards de pieds-planche générés par le SLB depuis sa création ont permis de séquestrer le carbone équivalent au retrait de 3 millions de voitures de la route.

### 1 054 projets convertis

aux États-Unis en 2017, grâce à l'effet collectif des programmes du SLB.

**SLB**<sup>®</sup>  
SOFTWOOD  
LUMBER BOARD

## À propos du SLB

Le Softwood Lumber Board (SLB) est une initiative financée par l'industrie visant à faire la promotion des avantages et des utilisations des produits de bois d'œuvre résineux dans les applications extérieures, la construction résidentielle et non résidentielle, ainsi qu'à augmenter la demande de produits de bois d'œuvre résineux et d'apparence.

www.softwoodlumberboard.org | info@softwoodlumberboard.org | @LumberBoard

**SLB**<sup>®</sup>  
SOFTWOOD  
LUMBER BOARD