

Canada

Bardeaux de fente et bardeaux de sciage en bois

EXCLUSIFS  ÉLÉGANTS  POLYVALENTS  DURABLES

Reconnus comme étant les meilleurs matériaux de bardage naturel au monde!

Exceptionnellement durables, résistants et isolants, les bardeaux canadiens sont élégants et pratiques, tout en étant naturels et sans danger pour l'environnement.



La résidence officielle du Premier ministre du Canada arbore fièrement une magnifique toiture recouverte de bardeaux de cèdre rouge.

(Photo : ©NCC/CCN)

LES BARDEAUX CANADIENS

Le meilleur choix qui soit

Les bardeaux de fente et de sciage en bois fabriqués au Canada sont presque exclusivement faits de cèdre rouge de l'Ouest et fournis par des fabricants de la Colombie-Britannique. Le pin jaune, le thuya occidental, le chêne blanc et quelques autres essences d'arbres sont également utilisés pour la fabrication d'une petite portion des bardeaux de bois canadiens.

L'industrie canadienne des bardeaux de fente et de sciage en bois alimente le marché international depuis plus d'un siècle.



BC Shake and Shingle Association

Le Canada est le plus grand producteur de bardeaux au monde, et avec raison! Peu importe que les bardeaux soient naturels, recouverts d'un agent préservateur, ignifuges ou taillés sur mesure, les entreprises canadiennes peuvent répondre à tous les besoins et offrent des garanties qui peuvent aller jusqu'à 50 ans.



Ce matériau de construction à la beauté et à l'élégance historiques orne les murs et les toits de bâtiments dans le monde entier.

(Photo : BC Shake and Shingle Association)



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

POURQUOI OPTER POUR DES BARDEAUX DE FENTE ET DE SCIAGE EN BOIS?

Les bardeaux produits par sciage ont une surface relativement lisse. Les bardeaux de fente en bois, pour leur part, sont fendus dans le sens des fibres, et au moins une de leurs surfaces est striée. Le choix entre ces deux types de bardeaux se fait en fonction de l'apparence désirée.



BC Shrike and Shingle Association

Élégance et beauté

- ▶ La texture et la couleur riches et chaudes des bardeaux canadiens rehaussent l'aspect des structures modernes et traditionnelles et créent un bâtiment aux **allures véritablement uniques** qui se fond naturellement dans son environnement.
- ▶ Les bardeaux de fente en bois, robustes et très texturés, conviennent bien aux bâtiments d'apparence rustique, tandis que les bardeaux de sciage s'harmonisent parfaitement avec les **styles architecturaux modernes** aux lignes nettes.



BC Shrike and Shingle Association

Durabilité exceptionnelle

- ▶ **La résistance de ces bardeaux est légendaire.** Même sans traitement de préservation, ils peuvent résister pendant des décennies avant de devoir être remplacés ou réparés. Les huiles naturelles présentes dans ces essences protègent les

bardeaux contre la moisissure, les variations de température et l'humidité, ce qui leur confère une longue durée de vie.

- ▶ Au besoin, on peut facilement rendre le cèdre plus résistant ou ignifuge, au moyen d'un traitement spécial sous pression.
- ▶ Les entreprises canadiennes répondent de leurs produits en offrant **des garanties pouvant aller jusqu'à 50 ans.** Elles adhèrent à de rigoureuses normes internationales en matière de classification du bois afin d'assurer des produits de la meilleure qualité qui soit.

Résistance et polyvalence

- ▶ Les bardeaux canadiens en cèdre rouge contribuent à accroître la stabilité de la toiture et des murs. Lors d'essais menés en soufflerie, les bardeaux de cèdre ont résisté à des vents dépassant les 210 km/h.



Waldam Forest Products

- ▶ Le cèdre offre une protection additionnelle contre la grêle et les chocs thermiques, et les épisodes répétés de gel et de dégel.
- ▶ En raison de leur poids (les bardeaux sont 75 % moins lourds que les tuiles de couverture) et du fait qu'ils stabilisent les éléments de la toiture, les bardeaux de bois constituent une solution de choix pour les habitations situées dans des zones à risque de tremblement de terre.
- ▶ Le cèdre rouge est utilisé sous tous les climats. Il a un facteur de retrait négligeable et résiste mieux que les autres essences au gauchissement, à la torsion et au fendillement.

Valeur

- ▶ En raison de son fil droit et de sa texture uniforme, le cèdre rouge est un matériau des plus polyvalents et intéressants. On peut le sabler finement à la main ou à la machine, y poser des fixations sans que le bois ne fende et le scier et le clouer facilement.

Le Canada est le plus grand fournisseur de bardeaux de sciage et de bardeau de fente en bois au monde. Ses produits sont toujours de qualité supérieure.

Bardeaux de fente et bardeaux de sciage en bois



BC Shake and Shingle Association

- ▶ Matériau de couverture et de revêtement extérieur de qualité supérieure, le cèdre est celui que les consommateurs préfèrent pour les maisons de prestige. Les maisons à la toiture ou aux revêtements extérieurs en cèdre ont une valeur accrue sur le marché.

Ressource renouvelable et écologique

- ▶ Les forêts de cèdre rouge de la Colombie-Britannique constituent l'une des plus grandes ressources renouvelables du Canada. La récolte des arbres est soumise à une politique de gestion forestière à rendement soutenu, qui permet d'assurer la régénération et la diversité biologique de la forêt.
- ▶ La production de bardeaux de fente et de sciage en bois, qui est quasi non polluante, est une industrie de transformation qui utilise les matières résiduelles produites par les industries forestière et de sciage de la Colombie-Britannique.



BC Shake and Shingle Association

SUCCÈS INTERNATIONAL

Le Canada est le **plus grand producteur** de bardeaux de fente et de bardeaux de sciage en bois au monde, et il fournit plus de 90 % des bardeaux de ce type dans le monde.

Les profils d'entreprises suivants donnent un aperçu de la qualité des services offerts au Canada.

Les bardeaux de qualité supérieure d'**Anbrook Industries** (www.anbrook.com) sont livrés partout en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et en Asie. Anbrook tente sans cesse de percer de nouveaux marchés à l'étranger.

La société **B.C.F. Shake Mill Ltd.** (<http://bcfshake.com>) possède une vaste expérience dans le domaine et expédie ses produits partout aux États-Unis, sur la côte du Pacifique et en Europe.



BC Shake and Shingle Association

La société **Coal Harbour Shake and Shingle Ltd.** commercialise ses produits en Europe et dans les Antilles, et les livre partout dans le monde.

Les bardeaux de fente et de sciage de **Silver Creek Premium Products** (www.silvercreek.bc.ca) ornent des bâtiments en Europe, au Moyen-Orient, à Hawaii, en Australie et en Nouvelle-Zélande. Silver Creek livre ses produits partout dans le monde.



Waldun Forest Products

Le Canada est le chef de file mondial en certification forestière. Plusieurs manufacturiers canadiens se sont engagés à l'égard du développement durable des forêts.

VOULEZ-VOUS SAVOIR PLUS SUR LE CANADA?

Fournisseurs canadiens

- ▶ Le répertoire des membres de la **B.C. Shake and Shingle Association** est une ressource des plus précieuses qui permet de localiser des entreprises productrices de bardeaux en bois de cèdre rouge de l'Ouest. (www.bcshakeshingle.com)
- ▶ La **Western Red Cedar Export Association** représente les producteurs canadiens de cèdre rouge de l'Ouest. Cette association met des ressources techniques et promotionnelles à la disposition des clients des marchés autres que le marché nord-américain. (www.wrcea.org)
- ▶ **L'Inforoute de la forêt canadienne** est un outil précieux qui répertorie les produits, les services, les organismes et les événements liés à la forêt canadienne. (www.forest.ca)
- ▶ On retrouve sur le site **Canadian Forests**, qui se veut un portail vers l'industrie forestière canadienne, un répertoire des produits et des services liés à ce secteur d'activités. (www.Canadian-forests.com)
- ▶ Le **Canadian Building Products Directory** répertorie les produits d'exportation pour tous les secteurs de la construction et de la rénovation. (www.canadabuild.com)

Les bardeaux de fente et de sciage en bois au Canada

- ▶ La **B.C. Shake and Shingle Association** représente les fabricants canadiens de bardeaux en cèdre rouge de l'Ouest. L'association compte des représentants au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et en Amérique du Nord. (www.bcshakeshingle.com)
- ▶ **Le Conseil canadien du bois (CCB)** est l'association nationale qui représente les manufacturiers canadiens de produits du bois utilisés dans la construction. Le CCB produit et diffuse des informations techniques, appuie la prestation de programmes éducatifs destinés aux étudiants et aux professionnels de la construction et coordonne des programmes spéciaux sur la construction faisant appel au bois. (www.cwc.ca)
- ▶ **Ressources naturelles Canada (RNCan)** joue un rôle pivot en ce qui concerne les contributions importantes du secteur des ressources naturelles à l'économie, à la société et à l'environnement du Canada. Ce secteur, qui englobe les forêts, l'énergie, les minéraux et les métaux ainsi que les industries connexes, est l'un des secteurs de haute technologie les plus productifs de l'économie mondiale. (www.nrcan-rncan.gc.ca)

Préparé par :



B.C. SHAKE & SHINGLE ASSOCIATION

Conseil
canadien
du bois

Canadian
Wood
Council



Commerce international
Canada

Service des délégués commerciaux

International Trade
Canada

Trade Commissioner Service



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Contactez-nous :



LE SERVICE DES DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX DU CANADA



THE CANADIAN TRADE COMMISSIONER SERVICE

www.infoexport.gc.ca