



# LA CONVERSION D'UNE USINE PERMET DE FABRIQUER DES PRODUITS DE REVÊTEMENT INNOVANTS

**Louisiana-Pacific** a converti l'une de ses anciennes usines pour fabriquer des panneaux de revêtement en bois produits de façon durable.

- LP SmartSide® est un revêtement extérieur de bois fabriqué à partir de bois de feuillus renouvelable, à croissance rapide et sous-utilisé.
- Cette première usine du genre au Canada issue de la reconversion d'une usine existante permettra de créer des emplois stables.
- La fabrication du revêtement LP SmartSide® pourrait se faire ailleurs au Canada.

## EXPLOITATION DES FORÊTS CANADIENNES : RÉSULTATS ATTENDUS



**PEUPLIER  
FAUX-TREMBLE**  
UN FEUILLU À  
CROISSANCE RAPIDE  
SOUS-UTILISÉ

**350 MILLIONS**  
DE PIEDS CARRÉS :  
CAPACITÉ DE PRODUCTION  
ANNUELLE



**61**  
NOUVEAUX  
EMPLOIS À  
TEMPS PLEIN

### INNOVER AVEC LE BOIS

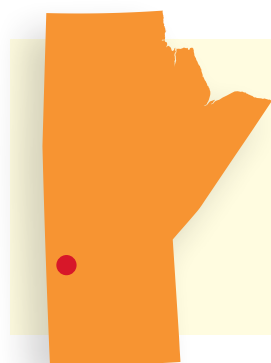
- Le processus utilise des nouveautés technologiques novatrices comme des solutions de préservation qui permettent d'accroître la résistance aux termites et aux champignons, une technologie de résine évoluée qui améliore le rendement du produit et une technologie de recouvrement saturé qui améliore l'apparence esthétique et le fini;
- L'entreprise peut produire des revêtements de différentes longueurs, largeurs et épaisseurs;
- Des mesures de contrôle améliorées et une plus grande vitesse de production permettent de produire davantage et d'être plus flexibles à la satisfaction des clients.

### POSSIBILITÉS

**ÉCONOMIE : AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ET DE LA DURÉE DE VIE DE L'USINE EXISTANTE**

**ENVIRONNEMENT : PRODUIT DURABLE AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE GES**

**COMMUNAUTÉ : REVITALISATION DE L'ÉCONOMIE LOCALE**



**LOUISIANA-PACIFIC EST UN FABRICANT DE PRODUITS DE BOIS OUVRÉS NOVATEURS**

**EMPLACEMENT :  
MINITONAS, MANITOBA**

*Le produit généré par l'usine convertie comblera la lacune qui existe entre le type de produits disponibles et la demande croissante du marché pour de nouveaux produits. Il offre un produit de construction novateur qui n'est actuellement pas fabriqué au Canada, mais qui utilise du bois canadien produit de façon très durable.*

— Jimmy Mason, gestionnaire des opérations régionales de fabrication, parent Louisiana-Pacific

**Programme Investissements dans la transformation de l'industrie forestière :** En 2010, le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada a créé le Programme Investissements dans la transformation de l'industrie forestière (ITIF) afin de soutenir les entreprises canadiennes dans le développement et la croissance des marchés pour les nouveaux produits novateurs à valeur élevée fabriqués à partir des ressources forestières canadiennes. *Pour de plus amples renseignements, visitez [www.rncan.gc.ca/forets/programmes-federaux/13140](http://www.rncan.gc.ca/forets/programmes-federaux/13140)*

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à [nrcan.copyrightdroitdauteur.rncan@canada.ca](mailto:nrcan.copyrightdroitdauteur.rncan@canada.ca).

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles, 2017

Also available in English under the title: *Mill conversion introduces new innovative siding products*

N° de cat. Fo4-89/2016F-PDF (En ligne) ISBN 978-0-660-07010-0



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

Canada