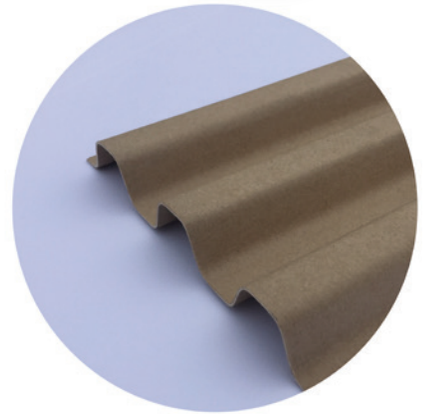




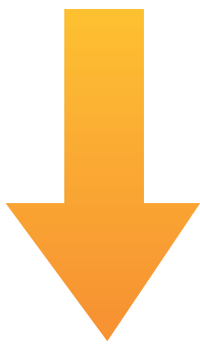
# DE LA FIBRE REJETÉE TRANSFORMÉE EN NOUVEAUX PANNEAUX HAUT DE GAMME

**Corruven** est la première usine au monde à mettre au point, à partir de la fibre ligneuse rejetée, des panneaux à âme ondulée en bois d'ingénierie à prix compétitif.

- La technologie Corruven® core combine la force naturelle du bois, la chimie verte et la forme ondulée;
- Commercialisée auprès des fabricants de panneaux de l'industrie de matériaux de construction, de meubles, d'emballage et de panneaux architecturaux.



## EXPLOITATION DES FORÊTS CANADIENNES : RÉSULTATS ATTENDUS



LES PANNEAUX  
CORRUVEN® CORE  
UTILISENT

**60 % MOINS** DE BOIS,  
**40 % MOINS** D'ÉNERGIE ET  
**40 % MOINS** DE RÉSINE  
QUE LES PANNEAUX  
COMPOSITES ORDINAIRES

POUR UNE UTILISATION PLUS JUDICIEUSE  
DE NOS PRÉCIEUSES RESSOURCES

FAITS À  
PARTIR DE  
PIÈCES DE  
PLACAGE  
REJETÉES



**16**  
NOUVEAUX  
EMPLOIS DE PRODUCTION  
**8**  
NOUVEAUX  
EMPLOIS DE SOUTIEN

## INNOVER AVEC LE BOIS

- La première chaîne de production à l'échelle commerciale au monde de panneaux Corruven® core produit du Corruven® core de 4 ou 5 pieds de largeur à un rythme de 15 000 pi<sup>2</sup> à l'heure à l'aide d'une technologie avant-gardiste;
- Le bois d'ingénierie novateur sert à produire des bases de lit, des produits d'emballage industriels du matériau d'âme;
- Le produit est six fois plus solide et 75 % plus léger que les produits de bois classiques;
- La technologie permet de produire une nouvelle vague de panneaux structuraux entrant dans la fabrication des panneaux en béton et des revêtements de sol hautement perfectionnés.

## POSSIBILITÉS

**MARCHÉ : PLUS DE 50 MILLIONS \$  
D'EXPORTATIONS PAR ANNÉE VERS  
DES MARCHÉS LUCRATIFS**

**ENVIRONNEMENT : RÉDUCTION DES  
GES GRÂCE À LA RÉDUCTION DES  
BESOINS EN FIBRE ET EN RÉSINE, ET  
DES BESOINS DE TRANSPORT ET DE  
CARBURANT**

**ÉCONOMIE : COMPÉTITIVITÉ ACCRUE  
DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DES  
PANNEAUX DE BOIS**



**CORRUVEN INC. EST  
UN FOURNISSEUR B2B  
DE TECHNOLOGIE POUR  
L'INDUSTRIE DES MATÉRIEAUX  
DE CONSTRUCTION, DU  
TRANSPORT ET DU MEUBLE**

**EMPLACEMENT :**  
EDMUNDSTON, NOUVEAU-BRUNSWICK

Notre vision est d'unifier les chefs de file  
qui inspirent l'innovation transformatrice  
afin de créer un monde meilleur.

— Alain Bélanger, président  
Corruven

**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: *Rejected fibre becomes new high-end panel*

N° de cat. Fo4-91/2016F-PDF (En ligne) ISBN 978-0-6600-7016-2



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

Canada