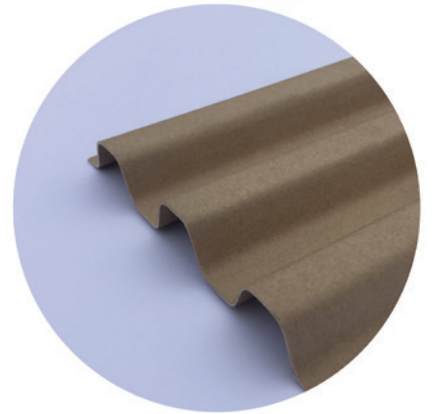




DE LA FIBRE REJETÉE TRANSFORMÉE EN NOUVEAUX PANNEAUX HAUT DE GAMME

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 pi² 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 MATÉRIAUX
DE CONSTRUCTION, DU
TRANSPORT ET DU MEUBLE**

EMPLACEMENT :
EDMUNDSTON, NEW 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*

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à 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