

Voilà comment ça marche

PARTOUT AVEC VOUS !



LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC

VOIRVERT.ca

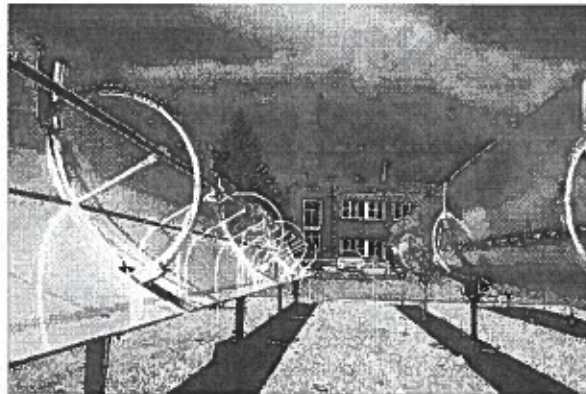
Savoir Nouvelles Outils Projets Communauté

Zone étudiants:

- [Actualités](#)
- [Agenda](#)
- [Dossiers](#)
- [Tendances](#)
- [Chroniques](#)
- [Emplois](#)
- [Entrevues](#)
- [Innovation et recherche](#)
- [Publications](#)
- [Prix et concours](#)
- [Rubriques](#)

Cascades primée pour son leadership en efficacité énergétique

5 juin 2018



Cascades a récemment raffé le Prix du leadership du Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC), catégorie *Stratégie d'efficacité énergétique Intégrée*, lors du Sommet de l'énergie 2018 organisé par Excellence In Manufacturing Consortium et Ressources naturelles Canada.

« Nous consommons maintenant 2,7 fois moins d'énergie que l'industrie canadienne pour fabriquer les mêmes produits. Et notre engagement se poursuit afin de réduire encore davantage notre consommation énergétique », indique Mario Plourde, président et chef de la direction de l'entreprise québécoise spécialisée dans la récupération et la fabrication de produits verts d'emballage et de papiers tissu.

En 2014, Cascades s'est dotée d'un fonds d'investissement en énergie qui lui a permis de concrétiser à ce jour plus de 250 projets. À eux seuls, les projets réalisés en 2017 dans les usines de fabrication ont permis de réduire la consommation totale annuelle de 194 431 gigajoules, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 1 781 ménages canadiens.

En 2012, l'entreprise de Kingsley Falls s'est aussi dotée d'un processus de gestion intégrée (SGÉ) qui a été formalisé à travers un programme d'excellence opérationnelle. Depuis 2016, ce processus est progressivement intégré aux opérations des moulins à papier, et Cascades vise à ce qu'il soit appliqué à tous les moulins à papier de la compagnie d'ici la fin de 2018.

Source : Cascades

Rechercher sur Voir vert

de Tout le site Éco-411 Actualités Projets

Recherche

Voir vert express

Abonnez-vous à notre bulletin :

Sur la vitrine Projets Verts



Nouveau pavillon du palais de justice de Saint-Jérôme

Blogs Wiki Forums



Économiser les bâtiments du patrimoine religieux

Dans la plupart des municipalités et villages du Québec, le sujet des bâtiments religieux est d'...

est d'...

Tous les blogs :



Ajouter un commentaire

Votre nom : *

Visiteur

Courriel : *

Le contenu de ce champ sera maintenu privé et ne sera pas affiché publiquement.

Site web :

Commentaire : *

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-4043-2018
DÉPOSÉE EN AUDIENCE

Date: 21 MARS 2019
Pièces no: C-ROEE-0044

CAPTCHA

Cette question permet de s'assurer que vous êtes un utilisateur humain et non un logiciel automatisé de spamming.



Quel est le code dans l'image? *

Entrez les caractères (sans espaces) affichés dans l'image.

Enregistrer

Accueil | FAQ | Plan du site | Aller à la recherche



Savoir

- Excavation
- Meilleurs outils
- Financement
- Formation
- Savoir d'entreprise

Nouvelles

- Actualités
- Agenda
- Dossiers
- Tendances
- Débats
- Enquêtes
- Emplois
- Innovation et recherche
- Marketing
- Pres et conférences
- Rubriques

Outils

- Carrefour 3RV
- Calculateurs
- Éco-111
- Écofiches
- Rapports de produits et matériaux validés
- Espaces verts
- Liens utiles
- Conception en bois

Projets

- Bâtiments verts
- Études de concept
- Études de cas
- Concepts d'avant-projet
- Projets de Montréal du futur
- Fiches d'établissement
- Projets de démonstration
- Suivi de projets
- Projets d'édition
- Financements

Communauté

- Blogs
- Forum
- Galerie d'images
- Vidéos
- Wiki

Zone étudiante

- Résultats récents
- Magazine
- Manuels en bâtiment et aménagement durable
- Programmes d'études
- Concours
- Événements



PARTENAIRES



Plan de l'énergie, Habitat, Transport et S.E.N.C. © 2018
Portail de construction | Conditions d'utilisation | Équipe journalistique