

Visitez notre site
Abonnez-vous à l'Infolettre
www.batimentdurable.ca

ASSOCIEZ-VOUS AU **BÂTIMENT DURABLE**
ET SOYEZ FIER VOUS AUSSI!

DURABLE

Voici **COMMENT** être au **COURANT**
l'Infolettre **VOIR VERT**

[Me connecter](#) | [M'inscrire](#)

PARTOUT AVEC VOUS !



LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC

VOIRVERT.ca

Savoir Nouvelles Outils Projets Communauté

Zone étudiante

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

Marie-Noëlle Deblois

J'aime

Tweeter

Partager



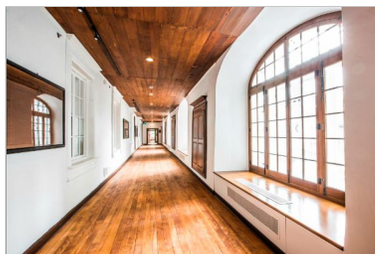
À la suite d'importants travaux de conversion, le Monastère des Augustines a ouvert ses portes au public. Construit en 1695, il est à présent un musée regroupant plus de 40 000 artefacts et un lieu d'hébergement axé sur la santé comprenant 65 chambres.

D'une superficie de 10 000 mètres carrés, le Monastère est composé de

bâtiments interreliés édifiés à diverses époques entre 1695 et 1958. La réhabilitation de ces bâtiments pour accueillir de nouvelles fonctions a nécessité plus de deux ans de travaux et un investissement global de 42 millions de dollars.

Les travaux ont inclus l'ajout d'un étage, d'un nouveau hall d'accueil, la restauration des toitures et façades des ailes anciennes, la mise aux normes du bâtiment, l'intégration adaptée de la mécanique à un bâtiment ancien, la réfection structurale, la restauration et le réaménagement des espaces intérieurs, l'ajout de nouvelles chambres et la restauration des finis et du mobilier intégré. Les dix fenêtres du déambulatoire ont retrouvé leur dimension et leur cachet d'origine.

Leurs largeurs avaient été réduites à la fin du 19^e siècle pour des raisons d'économie de chauffage.



De concert avec les architectes et les entrepreneurs, plusieurs initiatives de développement durable ont été mises en œuvre. Parmi celles-ci notons :

- L'installation d'un système de chauffage et de climatisation géothermique ;
- La réutilisation et réinstallation de matériaux et de mobilier existants ;
- L'utilisation de matériaux locaux ;
- Faible émission de COV des colles, solvants et peintures utilisés ;
- Le choix de matériaux basé sur la qualité et la durabilité ;
- L'ajout d'isolation et de fenêtres à haute performance ;
- Les luminaires DEL dont certains contrôlés par détecteurs de mouvement pour économiser l'énergie.

« Après plus de deux ans de travaux, nous livrons aujourd'hui notre projet prioritaire. Nous sommes fiers du travail accompli. La restauration du Monastère a été faite dans le respect de son histoire tout en optant pour un design épuré et contemporain afin de marquer le passage à la nouvelle vocation des lieux », explique le président de la Fiducie du patrimoine culturel des Augustines, Marcel Barthe.

Voici **COMMENT** être au **COURANT**
l'Infolettre **VOIR VERT**



DÉCOUVREZ LE CARNET RÉFÉRENCE CONSTRUCTION

POUR EN SAVOIR PLUS
CARNET.CCQ.ORG



Rechercher sur Voir vert

Tout le site Éco-411 Actualités Projets

Recherche

EN 2020, FEREZ-VOUS PARTIE DES VISIONNAIRES PRÊTS POUR LA CONCEPTION INTÉGRÉE?

FORMATION SPÉCIALISÉE pour les **PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT**

DÉPASSER LES STANDARDS
INSPIRER
CONCEVOIR DIFFÉREMMENT

LE CENTRE DE FORMATION EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

INSCRIPTIONS À QUÉBEC ET MONTRÉAL
CFDD.ULAVAL.CA

[Voir vert express](#)

[Abonnez-vous à notre bulletin!](#)

Sur la vitrine Projets Verts



Pavillon des sciences Anne-Marie Edward du Collège John Abbott

[Wiki](#) [Bloques](#) [Forums](#)

Dernières pages ajoutées

- [Déclaration environnementale de produit \(DEP\)](#)
- [Pont thermique](#)
- [BIM](#)
- [L'analyse de cycle de vie](#)
- [Nouvel urbanisme](#)

[Le wiki Voirvert](#)

Études de cas



[Le Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal](#)

[Tous les projets](#)



Pour mener à bien ce projet d'envergure dans le respect du patrimoine matériel et immatériel de la communauté religieuse, la **Fiducie du patrimoine culturel des Augustines** s'est entourée d'une équipe réunissant **ABCP Architecture** (architecture), **Artefactuel** (archéologie), **CIMA+** (génie électromécanique), **WSP** (génie structural), **Pomerleau** (construction), **Strategia Conseil** (gestion de projet) et **WAA** (architecture du paysage).

Information



VoiR vert
2 319 mentions J'aime

J'aime la Page
Partager

VoiR vert
2 heures

Un cohabitat urbain montréalais ? C'est ce que propose Frédérique Cournoyer-Derome, diplômée de l'École d'architecture de l'Université Laval.
#zoneétudiante

Bâtiment vert et intelligent

Éco411

Le répertoire des professionnels de la construction verte au Québec



ÉcoFiches

Répertoire de produits et matériaux d'éco-déclaration validée

Contact | FAQ | Plan du site | Annoncer avec nous

Savoir

- ÉcoSolutions
- Ressources
- Financement
- Formation

Nouvelles

- Actualités
- Ajenda
- Dossiers
- Tendances
- Chroniques
- Emplois
- Entrevues
- Innovation et recherche
- Publications
- Prix et concours

Outils

- Carrefour 3RV
- Calculateurs
- Éco-411
- ÉcoFiches - Répertoire de produits et matériaux validés
- Espaces verts
- Liens utiles
- Conception en bois

Projets

- Bâtiments verts
- Études de cas
- Concepts d'avant-garde
- Projets de Montréal du futur
- Fiches Écobâtiment
- Projets de démonstration
- Suivi de projets
- Projets d'idéation
- Itinéraire vert

Communauté

- Bloques
- Forums
- Galerie d'images
- Wiki

Zone étudiante

- Réalisations étudiantes
- Idéations
- Métiers en bâtiment et aménagement durable
- Programmes d'études
- Concours
- Événements





PARTENAIRES



Tous droits réservés. Médias Transcontinental S.E.N.C © 2015
Politique de confidentialité | Conditions d'utilisation