

Matériaux de la construction durable

COLLOQUE 2017

6 juin — Centre de recherche du CHUM

CONSEIL DU BÂTIMENT DURABLE
DU CANADA – QUÉBEC
BatimentDurable.ca



TABLE DES MATIÈRES

- 3 Mot de la présidente
- 3 Remerciements
- 4 Horaire de la journée
- 6 Programme détaillé
- 17 Partenaires du colloque
- 22 Partenaires annuels
- 24 Contact



QU'EST-CE QUE LE CONSEIL DU BÂTIMENT DURABLE DU CANADA – QUÉBEC ?

Depuis 2004, le Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec œuvre à la promotion de l'excellence du bâtiment durable à travers la province. Le Conseil compte plus de 400 membres provenant de tous les horizons. Sa mission est de promouvoir l'environnement bâti comme un instrument privilégié du développement durable et pouvant à la fois servir : de moteur économique, d'outil de densification, de verdissement, de protection de l'environnement, d'élément rassembleur et de soutien à la communauté. Sa vision est celle d'un tissu urbain restauré, vivant au rythme de ses occupants, soutenant leurs activités et favorisant leur épanouissement hors des cadres préétablis. Au quotidien, le Conseil souhaite accroître la participation de l'industrie et soutenir les organismes en vue d'accélérer l'intégration des notions du bâtiment durable dans les pratiques des professionnels et du public.

L'impression de ce programme a été fait sur du papier 100 % recyclé.



Coordination : Anne Batoufflet

Mot de la présidente



Et si nous visions une plus grande transparence ?

Où pourquoi nous sortons de notre zone de confort avec la modification du crédit Matériaux et ressources de LEED v4 ?

Au nom du Conseil du bâtiment durable du Canada - Québec, j'aimerais vous souhaiter la bienvenue à la 3^e édition de notre colloque Matériaux de la construction durable. Force est de constater que la version 4 de LEED aura su insuffler un profond changement chez les manufacturiers et conséquemment sur toute la chaîne de valeur du bâtiment. Le plus grand changement de cette version 4 de LEED est sans contredit la manière d'évaluer la performance environnementale des produits de construction. Trois nouveaux crédits de la section Matériaux et ressources ciblent, d'une part, une meilleure communication environnementale (transparence) et d'autre part, l'optimisation de la conception.

Plusieurs termes ont fait leur apparition dans le paysage manufacturier. On nous parle maintenant de déclaration environnementale de produits (DEP), de santé, de transparence ? Mais qu'en est-il réellement et surtout, pourquoi les seuls attributs tels que le contenu recyclé ou les distances de transport ne sont plus des paramètres aussi importants que dans l'ancienne version ?

Les DEP permettront, dans un futur proche, aux donneurs d'ordre, aux spécificateurs et aux manufacturiers d'ouvrir un dialogue sur des informations plus transparentes, plus rigoureuses et reconnues internationalement. Dorénavant, les manufacturiers peuvent mieux se positionner et communiquer les nouvelles actions entreprises pour améliorer la performance environnementale de leur produit, l'efficacité de leur usine ou favoriser la santé des occupants d'un bâtiment en sélectionnant des intrants plus sains.

En plus de vous offrir l'occasion unique de rester à l'affût de l'évolution des meilleures pratiques au cœur des stratégies de la construction durable, cette 3^e édition, vous dévoilera en exclusivité la réponse québécoise au défi de la transparence. À vous, acteurs et actrices de changement, merci de participer activement à ce changement qui s'opère dans l'industrie.

Julie-Anne Chayer

Ing., Présidente du Conseil d'administration
du Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec

Le Conseil du bâtiment durable – Québec tient à remercier le comité organisateur du colloque pour sa contribution. Son apport inestimable à la structure et au contenu de cet événement ainsi que l'accès à ses contacts professionnels ont donné l'opportunité de présenter des experts de renom et une qualité d'expertises inégalées.

COMITÉ ORGANISATEUR

Paul Cartier
Architecte

Karine Cazorla
Dunsky Expertise en énergie

Vivian Irschick
Architecte

Julie Loyer
Spécialiste en communication

Julie-Anne Chayer
Groupe Ageco

Guy Morin
CRIQ

Ariane Pinsonneault
Lowe's

Nicolas Vincent
TST Systèmes énergie

Paul-Antoine Troxler
Directeur, éducation et recherche

Aucune
conception
n'est possible
avant que les
matériaux
ne soient
complètement
révélés.

Ludwig Mies van der Rohe

Horaire de la journée

7 h 30 Arrivée des participants

8 h 15 **Mot de bienvenue**

Paul-Antoine Troxler

Directeur, éducation et recherche, Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec

8 h 25 **Conférence d'introduction**

Les matériaux et la transparence – L'essentiel de ce qu'il faut savoir

Julie-Anne Chayer

Ing., Directrice, Relations d'affaires Groupe AGECO et présidente du Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec

8 h 45 **Conférence d'un manufacturier à l'avant-garde**

La beauté de l'innovation pour un impact global

Michel Vermette

Président de Mohawk Group

9 h 45 **Pause santé incluse dans l'espace des exposants**

10 h 15 **Table-ronde de l'industrie**

L'état de la situation sur les DEP et les HPD

ACIER – Helen Christodoulou

Ing., BCL, LLB, MBA, Directrice régionale-Québec, Institut canadien de la construction en acier (ICCA)

TOITURES – Jean-François Côté

Ph.D. Chimie, Directeur, Affaires scientifiques et normalisation, Soprema

UN TROISIÈME SECTEUR D'INDUSTRIE SERA CONFIRMÉ D'ICI PEU

11 h 45 **Dîner inclus dans l'espace des exposants**

13 h 00 **Conférence**

Les politiques du Gouvernement du Québec pour appuyer le changement, la commercialisation et la compétitivité des produits et services architecturaux

Guillaume Mussely-Bédard

Conseiller en affaires internationales – Matériaux de la construction, Export-Québec, Ministère de l'économie, de la science et de l'innovation

13 h 45 Table-ronde

L'effet de levier des grands donneurs d'ordre

Nathalie Doyon

B.Arch., P.A. LEED, Société de l'habitation du Québec

Philippe St-Jean

PA LEED BD+C, Passivhaus, Agent de construction, université McGill,
Directeur de Construction, St-Jean et Fils inc.

Annick Champoux

M. Sc. Env., Chef, Gestion de la qualité des marchés, Direction des approvisionnements,
Services publics et approvisionnement Canada (anc. TPSGC)

Guy St-Jacques

T. Arch, Vice-président construction, Sotramont

Bernard Bitar

MOAQ, M.Sc. Marketing, Conseiller de programmes, Services aux occupants,
Projets et Sécurité immobilière, Desjardins Gestion immobilière

15 h 00 Pause santé incluse dans l'espace des exposants

15 h 30 Grande conférence

L'expérience de la transparence appliquée par les grandes firmes nord-américaines et les projets d'avant-garde inspirants

Michael Mueller

Architecte, OAQ, OAA, AIA, PA LEED BD+C, Vice-président associé, CannonDesign

Greg Mella

Architecte, FAIA, PA LEED BD+C, Directeur, Design durable, SmithGroupJJR

16 h 50 Déclaration de clôture

La réponse québécoise au défi de la transparence

Annnonce de l'initiative québécoise sur la transparence chapeautée par le CBDCa-Qc.

17 h 00 Fin du colloque

Cocktail et transition avant l'AGA (18 h) du Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec

Formation continue

Les participants souhaitant rapporter des heures de formation continue pour le maintien de leurs titres professionnels pourront se prévaloir d'un certificat de formation continue en signant sur place la feuille de présences pour les 2 parties de la journée. **Jusqu'à 6 heures de formation continue cumulables.**

LEED : jusqu'à 6 unités de formation continue pour Associé écologique ou PA LEED (consultez notre page consacrée à la formation continue LEED pour des détails).

OAQ / OIQ : activité admissible en fonction de vos ordres professionnels (voir le règlement de formation continue de votre ordre d'affiliation).

8 h 25 Conférence d'introduction

Les matériaux et la transparence – L'essentiel de ce qu'il faut savoir

Être transparent, c'est se comprendre. Nous assistons depuis quelques années à une transformation fondamentale du rapport qu'ont les professionnels du bâtiment, non seulement avec les matériaux, mais avec les manufacturiers eux-mêmes. Pour entretenir le dialogue, nous devons tous apprendre à parler un même langage et, dans cette chaîne d'échanges, les spécificateurs jouent un rôle essentiel.

JULIE-ANNE CHAYER

Ing., Présidente, Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec, Directrice, Relations d'affaires, Services – Responsabilité d'entreprise at Groupe AGÉCO



Julie-Anne est détentrice d'un baccalauréat en génie chimique de Polytechnique Montréal et a joint l'équipe du CIRAIG lors de l'année de la fondation du centre de recherche. En tant qu'analyste sénior, elle a été responsable de nombreux projets d'intégration de la pensée du cycle de vie pour des organisations de différents secteurs, incluant la gestion des matières résiduelles, les produits d'hygiène et l'agroalimentaire. Julie-Anne a joint Quantis en 2011, puis Groupe AGÉCO, en tant que directrice au développement des affaires et continue d'être impliquée dans plusieurs projets. Elle est reconnue en tant qu'experte dans le secteur du bâtiment durable et agit à titre de présidente du conseil d'administration du Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec.

Formations sur mesure pour les entreprises et les organisations

Pour assurer le perfectionnement des compétences professionnelles de vos employés, ainsi que la compétitivité de votre entreprise, l'investissement en formation est incontournable.

Saviez-vous que toutes les formations offertes par le CBDCa – Qc peuvent être données en entreprise ?

Notre service de formation sur mesure pour les entreprises et les organisations vous permettra de bénéficier des connaissances des formateurs les plus expérimentés en bâtiment durable au Québec. Ils sauront répondre aux enjeux de votre réalité, tout en stimulant les échanges, la résolution de problèmes et l'apprentissage au sein de votre équipe.



Pour obtenir plus d'information, contactez

PAUL-ANTOINE TROXLER, directeur, éducation et recherche
514 563-2001, poste 221
pa.troxler@batimentdurable.ca

8 h 45 Conférence d'un manufacturier à l'avant-garde

La beauté de l'innovation pour un impact global

Mohawk Industries est la plus grande entreprise de couvre-planchers au monde. Elle est également le principal partenaire du *International Living Future Institute* (ILFI), promoteur du *Living Building Challenge* (LBC) et du *Living Product Challenge* (LPC), qui comptent parmi les certifications les plus rigoureuses dans le domaine du bâtiment durable. Quelles seront les voies de l'innovation du futur ? Quels sont les recettes et les bénéfices de cette innovation ? Et Surtout, quelles sont les leçons pour les manufacturiers ? Retour d'expérience d'un chef de file qui a changé et continue de changer le paysage des matériaux.

MICHEL VERMETTE

Président de Mohawk Group



Michel Vermette est président de Mohawk Group, la filiale commerciale de la multinationale américaine des couvre-planchers, Mohawk Industries. Passionné par les gens, l'innovation et les défis du changement, ce Québécois d'origine a piloté une grande entreprise dans un processus de transformation et de transparence absolue. Pour lui, les impératifs économiques et écologiques ne font qu'un. Ainsi, tous les nouveaux produits mis sur le marché par Mohawk sont accompagnés par des déclarations environnementales de produit (DEP) et par le label *Declare*.



Immobilier durable

Gérer les risques

COLLOQUE 2017
14 septembre – Centre de recherche du CHUM

Info. : BatimentDurable.ca



Architecture et conception BIM 6D

Une nouvelle dimension du bâtiment durable

COLLOQUE 2017
23 novembre – Centre de recherche du CHUM

Info. : BatimentDurable.ca

10 h 15 Table ronde de l'industrie

L'état de la situation sur les DEP et les HPD

La date charnière du 31 octobre 2016 est derrière nous. LEED v4 est désormais la seule version disponible du système d'évaluation le plus utilisé au monde. La transparence se place maintenant au cœur des processus de certification en bâtiment durable et de nombreux manufacturiers québécois ont effectué les changements qui s'imposaient. Cette table-ronde présente des manufacturiers qui échangeront sur leur expérience acquise en regard des nouveaux paramètres de certification. Comment l'industrie doit-elle s'ajuster pour répondre aux exigences des certifications et aux demandes des professionnels qui veulent réaliser leurs projets avec des matériaux d'ici ?

ACIER – HELEN CHRISTODOULOU

Ing., BCL, LLB, MBA, Directrice régionale-Québec, Institut canadien de la construction en acier (ICCA)



Helen apporte plus de 35 ans d'expérience dans le domaine des structures majeures de ponts au Canada et aux États-Unis. Elle est reconnue pour son expertise en ingénierie et dans le domaine juridique pour des projets de ponts et autres grandes infrastructures. Diplômée en génie civil, elle détient un doctorat avec spécialisation dans le domaine des ponts. Bachelière en droit civil et Common Law, elle possède en outre un MBA. Mme Christodoulou a participé à l'écriture et à la présentation d'articles d'ingénierie, a enseigné et a participé à de nombreuses conférences sur le droit et l'ingénierie. Elle est membre des plusieurs comités techniques pour l'établissement des normes de l'industrie et la mise à jour des codes pour la conception. À l'ICCA, elle assume de nombreux rôles dont celui de porte-parole de l'industrie de la construction en acier au Canada dans les domaines de l'innovation, du leadership.

TOITURES – JEAN-FRANÇOIS CÔTÉ

Ph.D. Chimie, Directeur, Affaires scientifiques et normalisation, Soprema



Jean-François Côté est détenteur d'un baccalauréat en chimie de l'Université de Sherbrooke et d'un doctorat de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS-Énergie et Matériaux). Chimiste au département R&D de Soprema depuis 1999, il a travaillé au développement de scellants et d'adhésifs pour la construction et le génie civil. De 2001 à 2009, il fut directeur de la recherche et développement de Soprema pour l'Amérique du Nord. De 2009 à 2015, il a occupé le poste de directeur du développement stratégique, coordonnant toutes les activités des départements R&D, technique et marketing dans le but d'optimiser le développement des affaires de l'entreprise en Amérique du Nord et une partie de l'Asie. Il représente Soprema sur les comités techniques de diverses associations de manufacturiers (ARMA, PIMA, SPRI) et est un membre actif de diverses organisations de normalisation (CSA, ASTM, ULC). Il a récemment piloté le groupe de travail qui a développé la nouvelle norme CSA A123.23 sur les membranes de bitume modifié pour les toitures.

UN TROISIÈME SECTEUR D'INDUSTRIE SERA CONFIRMÉ D'ICI PEU.

13 h 00 Conférence

Les politiques du Gouvernement du Québec pour appuyer le changement, la commercialisation et la compétitivité des produits et services architecturaux

Le marché des matériaux de la construction est mondial. Si la question se pose sur le positionnement concurrentiel de nos entreprises à l'échelle locale, elle se pose aussi sur leurs opportunités pour répondre à la demande globale du bâtiment durable. Quels sont les points d'appui du Gouvernement du Québec ? Que peuvent faire les professionnels du bâtiment pour appuyer nos entreprises ?

GUILLAUME MUSSELY-BÉDARD

Conseiller en affaires internationales – Matériaux de la construction, Export-Québec, Ministère de l'économie, de la science et de l'innovation



Détenteur d'un baccalauréat en sciences politiques de l'université Laval et d'une maîtrise en relations internationales de l'ENAP, Guillaume Mussely-Bédard est conseiller en affaires internationales chez Export Québec depuis plus de 6 ans. Répondant principal du secteur de la construction chez Export Québec, Guillaume a eu la chance, au cours des dernières années, d'accompagner les entreprises québécoises de produits et services de construction à se développer principalement sur les marchés de l'Amérique du Nord, du Moyen-Orient, de l'Europe et de l'Asie.

13 h 45 Table ronde

L'effet de levier des grands donneurs d'ordre

Pour initier le changement en bâtiment durable, il faut d'abord des idées, mais ensuite il faut des clients qui en permettent la réalisation. Dans le domaine des matériaux, les paradigmes changent seulement si on y ajoute un autre ingrédient : le volume. Cette table-ronde composée de quelques-uns des plus grands donneurs d'ordre au Québec présentera les politiques et les initiatives mises de l'avant pour faire en sorte que l'approvisionnement s'adapte, notamment, aux nouvelles exigences de LEED v4.

NATHALIE DOYON

B.Arch., P.A. LEED, Société de l'habitation du Québec



À l'emploi de la Société d'habitation du Québec depuis dix ans, Nathalie Doyon y est conseillère à l'expertise technique et au soutien à l'industrie. Elle possède une formation en architecture et un agrément professionnel LEED. Elle agit notamment à titre de personne ressource sur les questions de développement durable et recommande les orientations et les bonnes pratiques pour la construction et la rénovation du parc de logement social et communautaire de la SHQ, un patrimoine immobilier des plus complexes et variés. Auparavant, Mme Doyon a œuvré dans la réglementation du bâtiment, ainsi que dans le privé au sein de plusieurs firmes d'architecture.

PHILIPPE ST-JEAN

PA LEED BD+C, Passivhaus, Agent de construction, université McGill,
Directeur de Construction, St-Jean et Fils inc.



Philippe St-Jean œuvre depuis plus de 15 ans dans l'industrie de la construction, ayant porté successivement les chapeaux de contremaître, de gestionnaire de projet, de directeur de construction et de consultant. Avec une formation en administration des affaires, il a pu se doter d'une connaissance bien équilibrée du milieu. Agréé PA LEED BD+C et consultant Passivhaus, il se spécialise dans la construction durable. Présentement, il travaille comme formateur pour Maison Passive Canada. Il est actuellement très investi avec l'université McGill dans l'opérationnalisation et l'institutionnalisation des principes du développement durable à travers leurs opérations et leurs projets de construction.

ANNICK CHAMPOUX

M. Sc. Env., Chef, Gestion de la qualité des marchés, Direction des approvisionnements, Services publics et approvisionnement Canada (anc. TPSGC)



Annick Champoux est chef au contrôle de la qualité des approvisionnements de Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC). Elle œuvre également pour l'intégration des facteurs sociaux et environnementaux dans les achats publics depuis plusieurs années. Employée depuis 2006 de ce ministère fédéral, son diplôme de maîtrise en gestion de l'environnement, obtenu en 2014, avait pour objet l'analyse des contraintes d'intégration des différents aspects du développement durable aux achats publics de SPAC. Elle est actuellement responsable d'une démarche pour la mise en place

d'un comité régional sur les achats écologiques.

GUY ST-JACQUES

T. Arch, Vice-président construction, Sotramont



Depuis plusieurs années, Guy St-Jacques s'impose dans l'industrie par son expérience et ses connaissances pratiques dans le domaine. Spécialisé dans la gestion et la planification de grands projets d'ensemble, il a réalisé plus de 4000 unités d'habitation dans lesquels il a introduit de nombreux concepts architecturaux et techniques innovants, notamment l'expertise en enveloppe du bâtiment, en acoustique et en contrôle de qualité. Il occupe le poste de vice-président construction au sein de Sotramont inc depuis 10 ans. Il travaille actuellement à la réalisation du projet Arbora qui met de l'avant le matériau bois. Antérieurement, il a occupé le poste de vice-président pour les compagnies Hypmor inc. (1977-1980), Ma-Baie Construction (1980-1990), Groupe St-Jacques (1990-1999), ainsi que Construction Ste-Dorothée (1999-2004). Son rôle de leader l'amène à diriger des équipes multidisciplinaires dans la planification en urbanisme, en architecture, en design, en génie civil et en mécanique du bâtiment. Les projets dans lesquels Guy St-Jacques a été impliqué se sont mérités plusieurs reconnaissances nationales et internationales.

BERNARD BITAR

MOAQ, M.Sc. Marketing, Conseiller de programmes, Services aux occupants, Projets et Sécurité immobilière, Desjardins Gestion immobilière



Bernard Bitar travaille depuis plusieurs années au sein de la vice-présidence des services immobiliers du Mouvement Desjardins. De nature curieuse et aventureuse, M. Bitar a longtemps travaillé à l'international, tant en Afrique du Sud qu'en Angleterre, comme concepteur et gestionnaire de projets de grande envergure. De par son expérience et sa formation pluridisciplinaire, il prône une approche de conception intégrée, de l'identification des besoins à la fin de vie des actifs. En poste chez Desjardins en Gestion de programme depuis 2014, il œuvre d'abord comme vigie des investissements immobiliers pour le corporatif et pilote désormais le déploiement opérationnel du développement durable pour l'immobilier. C'est tout naturellement que le choix des matériaux fait partie de cette stratégie afin d'assurer aux employés du Mouvement un meilleur environnement de travail.

15 h 30 Grande Conférence

L'expérience de la transparence appliquée par les grandes firmes nord-américaines et les projets d'avant-garde inspirants

Il y a trois ans, deux douzaines de firmes architecturales se sont unies pour déclencher un changement de rapport avec leurs fournisseurs en matériaux. Ce mouvement s'est opéré sur une trame de fond faite d'expériences appliquées par la voie de projets innovants et de partages de pratiques inédites entre des acteurs qui se percevaient pourtant comme concurrents.



Le Brock Environmental Center possède les certifications LEED Platine et Living Building LBC 2.0. Il produit deux fois plus d'énergie qu'il ne consomme et transforme même la pluie en eau potable.

MICHAEL MUELLER

Architecte, OAAQ, OAA, AIA, PA LEED BD+C, Vice-président associé, CannonDesign



Montréalais d'origine, M. Mueller a acquis chez Cannon Design et précédemment chez HKS une expérience dans la gestion des projets parmi les plus complexes, tels que les hôpitaux. Son projet actuel est le Centre hospitalier de l'université de Montréal (CHUM) à côté duquel a lieu le colloque. Actif ici comme aux États Unis, il a développé un talent exceptionnel dans la concertation des acteurs de la conception et de la réalisation de projets pour créer le nécessaire esprit d'équipe pour atteindre les objectifs communs.

Expert créatif et technique, il a participé à même deux des plus importantes firmes d'architecture d'Amérique du nord à la transformation des processus de sélection et d'intégration des matériaux dans les projets. En 2015, CannonDesign a été finaliste au Innovation by Design Awards de Fast Company.

GREG MELLA

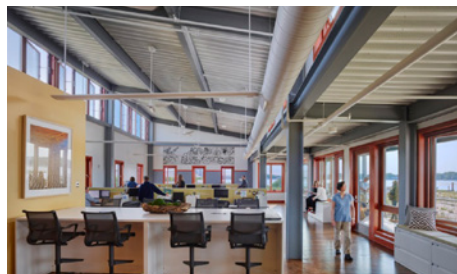
Architecte, FAIA, PA LEED BD+C, Directeur, Design durable, SmithGroupJJR



Greg Mella est vice-président et directeur du développement durable chez SmithGroupJJR, l'une des plus importantes et prestigieuses firmes d'architecture aux États-Unis. Une de ses réalisations récentes est le Brock Environmental Center, un projet ultra performant qui a réussi un doublé avec les certifications les plus exigeantes au monde : LEED-Platine et Certified Living Building LBC 2.0. Parmi les nombreuses caractéristiques faisant du Brock Center un édifice d'exception est le fait d'être Red List Free, c'est-à-dire qu'il ne contient aucun produit de construction avec des composants

chimiques nocifs à l'humain ou à la nature. SmithGroupJJR est depuis longtemps un acteur du changement dans le bâtiment durable. Elle fait partie d'un groupe de firmes américaines qui dès 2016, se sont concertées pour exiger des fabricants des standards de transparence pour demeurer parmi leurs fournisseurs. SmithGroupJJR a également été le concepteur d'un projet phare : le Philip Merrill Center, tout premier bâtiment certifié LEED Platine au monde.

Au cours des quinze dernières années, Greg Mella a développé une expertise reconnue pour tout le spectre du design durable : du NetZero énergie à la transparence dans les matériaux. Récipiendaire du titre Living Building Challenge Hero en 2016 pour son engagement à créer des environnements résilients et régénératifs, il est membre des comités Environnement et Défi 2030 de l'American Institute of Architects (AIA).



Lancement de la programmation

14 septembre 2017 — Centre de recherche du CHUM

Soyez des nôtres pour le lancement de la programmation 2016-2017. En plus de découvrir les nouvelles activités, conférences et formations du Conseil, les participants auront la chance de visiter le Centre de recherche du CHUM qui a reçu la certification LEED® OR-NC en 2015.



Devenez membre.

IMPLIQUEZ-VOUS.

Conférences, colloques, visites de projets et plus encore.

PERFECTIONNEZ-VOUS.

Formations, groupes de travail et nouvelles sur les innovations et meilleures pratiques.

RÉSEAUTER.

Un réseau de près de 600 personnes et entreprises.

SOYEZ UN AMBASSADEUR DE L'ENVIRONNEMENT BÂTI DURABLE AU QUÉBEC.

Devenez membre et rejoignez nos leaders.



PROFITEZ DE TARIFS AVANTAGEUX

info@batimentdurable.ca

514 563-2001

BatimentDurable.ca

Partenaires du colloque

PARTENAIRE PRINCIPAL



EXPOSANTS



PARTENAIRES VISION




The logo for CRH, consisting of the letters 'CRH' in a bold, white, sans-serif font on a dark blue square background.

CRH

CONSTRUIRE DES BÂTIMENTS DURABLES, POUR DES COLLECTIVITÉS PROSPÈRES

Des collectivités durables commencent par des matériaux de construction résilients qui tiennent compte du cycle de vie et de la longévité de notre infrastructure.

Demix Construction | Demix Béton | Demix Agrégats
Dufferin Construction | Dufferin Concrete | Dufferin Aggregates

A large, modern multi-story building with a prominent glass facade and a series of balconies. The building is set against a clear blue sky. In the foreground, there is a snowy area with a few cars parked and some bare trees. The overall scene is bright and clear.

Extension du siège du Cirque du Soleil à Montréal, béton fourni par Demix Béton, une division de Groupe CRH Canada inc.

Votre ressource première en construction en bois!



NOS SERVICES :

- Accompagnement technique
- Formations dédiées aux professionnels du bâtiment
- Publications techniques
- Outils de calcul
- Études de cas et répertoire de projets
- Etc.

cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois

www.cecobois.com

VOTRE BÂTIMENT DURABLE,
NOTRE VALEUR AJOUTÉE

LEADER EN CONSTRUCTION ÉCORESPONSABLE

NORDIC
STRUCTURES

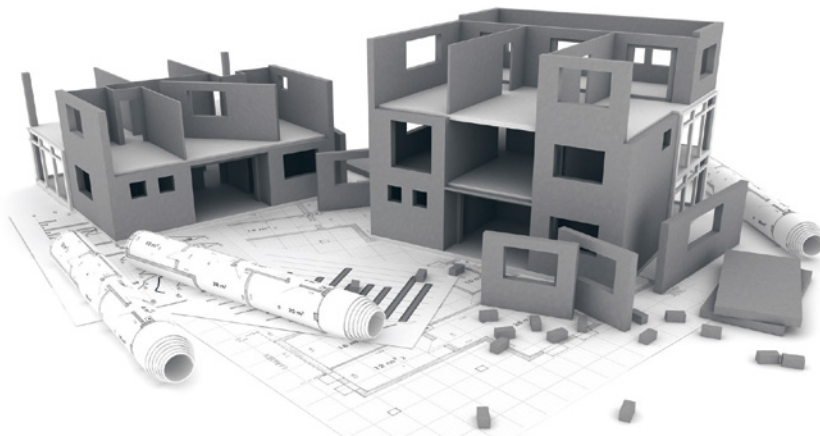
DÉCOUVREZ NOS PRODUITS
SUR NORDIC.CA



La membrane MM6125EV à 40% de matière recyclée post-consommation.



Un geste judicieux et éco-responsable pour l'imperméabilisation de votre prochain projet.



G R O U P E
AGÉCO

LA DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT

Faites appel à notre équipe
d'experts pour une démarche
rigoureuse et accessible


**POUR VOUS DÉMARQUER
DANS LE MARCHÉ DU BÂTIMENT DURABLE**


**POUR RÉPONDRE
AUX EXIGENCES DE LEED V4**

Julie-Anne Chayer, ing.
Directrice, Relations d'affaires
Services - Responsabilité d'entreprise

julie-anne.chayer@groupeageco.ca
514 439-9724, poste 239

GROUPEAGECO.CA

LEED v4

Les déclarations environnementales de produits :

L'industrie du **BÉTON PRÊT À L'EMPLOI** est prête!



LA référence

520, D'Avaugour, bureau 2200
Boucherville (Québec) J4B 0G6
Tél. : (450) 650-0930
Sans frais : (855) 650-0930
Télééc. : (450) 650-0935
Courriel : info@betonabq.org

<http://info.nsf.org/Certified/Sustain/ProdCert/EPD10092.pdf>

www.betonabq.org

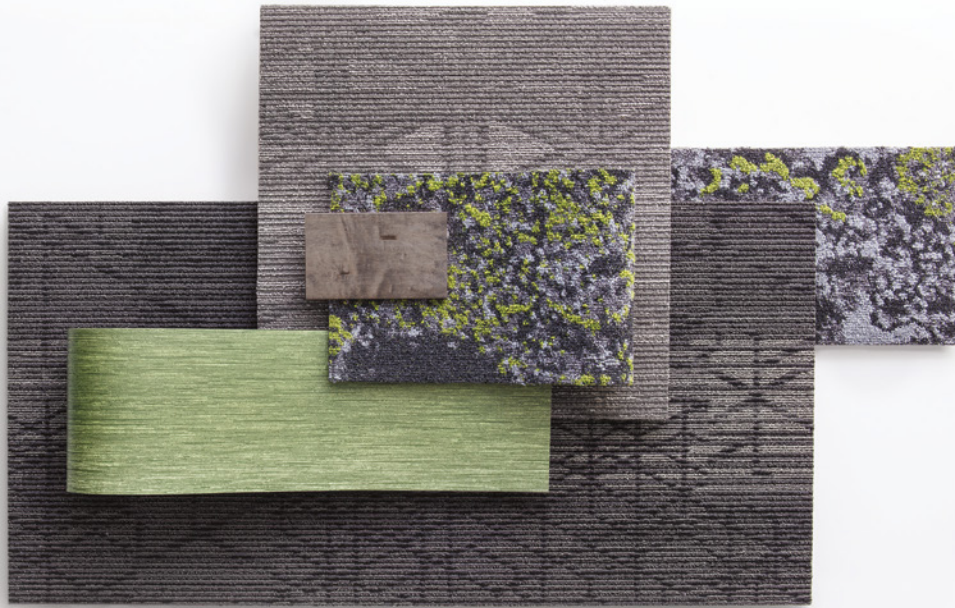
La référence des professionnels du bâtiment durable



LE MAGAZINE DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC
VOIR VERT

LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC
VOIRVERT.ca

Collections: Lichen et Varié Form, Lineate, Local Legacy



MOHAWKGROUP.COM | Visitez nous à NeoCon espace 377



Propulser l'innovation.
Partager les meilleures pratiques.
Maximiser les échanges commerciaux
et les investissements.



aluquebec.com  

Partenaires annuels

PARTENAIRES PLATINE



PARTENAIRES OR



PARTENAIRES ARGENT





POUR NOUS JOINDRE

Adresse :
6418, rue St-Hubert
Montréal (Qc) H2S 2M2

Courriel :
info@batimentdurable.ca

Téléphone :
514 563-2001

Sans frais :
1 855 825-6558

BatimentDurable.ca

