

CONTRIBUTION POTENTIELLE  
POUR LES EXIGENCES LEED® CANADA POUR LES HABITATIONS 2009CRÉDITS  
VISÉSSTRATÉGIES  
DURABLESPOINTS  
POTENTIELSRELATION  
AUCONTRIBUTION ET CONFORMITÉ\*  
REVÊTEMENT RÉGULIER

IPC 3.1

Innovation en design

1-4 points

Directe

COMMENTAIRES

**Exigences**

Préparer une demande de reconnaissance de concept novateur qui sera présentée au CBDCa par le fournisseur de services du système LEED Canada pour les habitations, et qui explique les mérites de la mesure proposée. Ce point ne peut être accordé avant que LEED Canada pour les habitations n'ait pris une décision sur cette demande.

Ce crédit récompense des mesures novatrices ou régionales qui ne sont pas prises en compte ailleurs dans le Système d'évaluation. Un projet peut également recevoir 1 point LEED pour performance exemplaire s'il excède de beaucoup les exigences de performance d'un crédit existant donné.

**Performance exemplaire MR 2.2 : Contenu recyclé**

Viser l'obtention d'un contenu recyclé minimal de 30 % de la valeur total des matériaux du projet.

**Performance exemplaire MR 2.2 : Matériaux régionaux**

Viser l'obtention d'un pourcentage de matériaux régionaux minimal de 40 % de la valeur total des matériaux du projet.

Le revêtement RÉGULIER de la compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA est un panneau rigide en matières organiques non toxiques et en fibre de bois naturelles. Les panneaux sont enduits d'asphalte sur les deux faces, ce qui leur donne une résistance accrue aux intempéries. Les panneaux de revêtements en fibre de bois ont une excellente perméance à la vapeur d'eau, permettant à la vapeur d'eau intérieure de s'échapper vers l'extérieur, plutôt que de rester occluse dans la cavité du mur où elle pourrait causer des dommages.

Le revêtement RÉGULIER comprend, dans son assemblage, un pourcentage élevé de contenu recyclé pré-consommation et post-consommation ainsi que de matériaux régionaux.

Ces propriétés pourraient favoriser l'atteinte de performances exemplaires pour les crédits suivants:

MR 2.2 : Contenu recyclé

MR 2.2 : Matériaux régionaux

INNOVATION ET PROCESSUS DE  
CONCEPTION (IPC)

ÉA 1

Optimiser  
la performance  
énergétiqueJusqu'à 28 - 34points  
ou Jusqu'à 5 points  
Selon les options sélectionnées

Directe

COMMENTAIRES

**Exigences**

Améliorer la performance énergétique globale d'une habitation en obtenant une cote de 76 ou plus du système de cotation ÉnerGuide (SCE) ou de 80 ou plus du Home Energy Rating System (HERS).

**Condition préalable**

1.1 Performance énergétique minimum : SCE 76 ou HERS 80 (0 point, exigé)

**Crédit**

1.2 Performance énergétique exceptionnelle par la voie du SCE (maximum de 28 points). Obtenir une cote plus élevée que 76 en vertu du SCE. Utiliser le tableau 15A ci-dessous relatif au système de cotation ÉnerGuide pour déterminer le nombre de points LEED. Cette voie de conformité peut également viser la conformité à ÉA 8 et à ÉA 9 et doit satisfaire aux conditions préalables de ÉA 8.1 Éclairage.

**OU**

1.2 Performance énergétique exceptionnelle par la voie du HERS (maximum de 34 points). Obtenir une cote plus élevée que 80 en vertu du HERS. Utiliser le tableau 15B ci-dessous relatif au Home Energy Standards Index (HERS) pour déterminer le nombre de points LEED.

Le revêtement RÉGULIER est un panneau rigide en matières organiques non toxiques et en fibre de bois naturelles. Les panneaux sont enduits d'asphalte sur les deux faces, ce qui leur donne une résistance accrue aux intempéries. Les panneaux de revêtements en fibre de bois ont une excellente perméance à la vapeur d'eau, permettant à la vapeur d'eau intérieure de s'échapper vers l'extérieur, plutôt que de rester occluse dans la cavité du mur où elle pourrait causer des dommages.

Le revêtement RÉGULIER contribue au préalable et au crédit ÉA 1 car il améliore l'efficacité énergétique des bâtiments en permettant d'ajouter une résistance thermique de R-3/10.

Dans la catégorie Énergie et Atmosphère, deux chemins sont possibles pour atteindre la conformité aux crédits de cette catégorie. Un projet qui obtient des points pour le crédit ÉA 1.2 (SCE) doit sauter les crédits ÉA 2 à 6, 7.3 et 10 ou par le chemin crédit ÉA 1.2 (HERS) le projet doit sauter les crédits ÉA 2 à 6, 7.3 et 8 à 10.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA a tous les documents requis pour la documentation LEED® et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.

CONTRIBUTION POTENTIELLE  
POUR LES EXIGENCES LEED® CANADA POUR LES HABITATIONS 2009

CRÉDITS VISÉS	STRATÉGIES DURABLES	POINTS POTENTIELS	RELATION AU
---------------	---------------------	-------------------	-------------

ÉA 2

Isolation

2 points

Directe

CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ\*  
REVÊTEMENT RÉGULIER

COMMENTAIRES

**Exigences**

Concevoir l'isolation et poser l'isolant de manière à réduire au minimum les transferts de chaleur et les ponts thermiques.

**Condition préalable****2.1 Isolation de base (0 point, exigé)**

- Poser de l'isolant qui atteint ou excède les exigences relatives à la valeur **R** énoncée au chapitre 6 de l'**International Energy Conservation Code** de 2004 (Tableau 602.1) ou les exigences des **codes du bâtiment locaux**, si ces dernières sont plus sévères. Les autres systèmes de murs et isolants, comme les revêtements structuraux isolés (PSI) et les coffrages isolants (CI), doivent démontrer qu'ils atteignent une valeur **R** comparable, mais la masse thermique ou les effets de l'infiltration ne peuvent être inclus au calcul de la valeur **R**.
- Poser de l'isolant conforme aux normes provinciales ou locales. La pose doit être vérifiée par un **évaluateur écologique** qui procède à une inspection de la dérivation thermique avant la pose des plaques de plâtre.

**Crédit****2.2 Meilleure isolation (2 points)**

- Poser de l'isolant qui excède d'au moins **20 %** les exigences relatives à la valeur **R** énoncées au chapitre 6 de l'**International Energy Conservation Code** de 2004 (Tableau 602.1) ou les exigences des **codes du bâtiment locaux**, si ces dernières sont plus sévères. Les autres systèmes de murs et isolants, comme les revêtements structuraux isolés (PSI) et les coffrages isolants (CI), doivent démontrer qu'ils atteignent une valeur **R** comparable, mais la masse thermique ou les effets de l'infiltration ne peuvent être inclus au calcul de la valeur **R**.
- Poser de l'isolant qui conforme aux spécifications de SCE Grade I. La pose doit être vérifiée par un **évaluateur écologique** qui procède à une inspection de la dérivation thermique avant la pose des plaques de plâtre.

Le revêtement **RÉGULIER** est un panneau rigide en matières organiques non toxiques et en fibre de bois naturelles. Les panneaux sont enduits d'asphalte sur les deux faces, ce qui leur donne une résistance accrue aux intempéries. Les panneaux de revêtements en fibre de bois ont une excellente perméance à la vapeur d'eau, permettant à la vapeur d'eau intérieure de s'échapper vers l'extérieur, plutôt que de rester occluse dans la cavité du mur où elle pourrait causer des dommages.

Le revêtement **RÉGULIER** contribue au préalable et au crédit **ÉA 2** car il améliore l'efficacité énergétique des bâtiments en permettant d'ajouter une résistance thermique de **R-3/po**.

ÉA 3

Infiltration d'air

3 points

Directe

COMMENTAIRES

**Exigences**

Réduire au minimum la consommation d'énergie causée par les fuites d'air incontrôlées à l'intérieur et à l'extérieur des espaces conditionnés.

**Condition préalable**

**3.1 Réduction des fuites de l'enveloppe.** Satisfaire aux exigences du Tableau 17 en matière de fuites d'air. Le taux des fuites d'air doit être testé et vérifié par un **évaluateur écologique**.

**Crédits**

**3.2 Grande réduction des fuites de l'enveloppe (2 points).** Satisfaire aux exigences du Tableau 17 en matière de fuites d'air. Le taux des fuites doit être testé et vérifié par un **évaluateur écologique**.

**OU**

**3.3 Fuite minimale de l'enveloppe (3 points).** Satisfaire aux exigences du Tableau 17 en matière de fuites d'air. Le taux des fuites doit être testé et vérifié par un **évaluateur écologique**.

Le revêtement **RÉGULIER** est un panneau rigide en matières organiques non toxiques et en fibre de bois naturelles. Les panneaux sont enduits d'asphalte sur les deux faces, ce qui leur donne une résistance accrue aux intempéries. Les panneaux de revêtements en fibre de bois ont une excellente perméance à la vapeur d'eau, permettant à la vapeur d'eau intérieure de s'échapper vers l'extérieur, plutôt que de rester occluse dans la cavité du mur où elle pourrait causer des dommages.

Il est toutefois nécessaire de préciser que, lors de l'installation au chantier, la compagnie **MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA** n'a pas de contrôle sur la méthode d'installation ni sur les matériaux utilisés pour sceller les ouvertures.

**MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA** a tous les documents requis pour la documentation LEED® et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.



## CONTRIBUTION POTENTIELLE POUR LES EXIGENCES LEED® CANADA POUR LES HABITATIONS 2009

CRÉDITS VISÉS	STRATÉGIES DURABLES	POINTS POTENTIELS	RELATION AU
MR 2.1	Produits à privilégier du point de vue environnemental : Bois certifié FSC	(0) exigé	Directe

**Exigences**

Condition préalable

2.1 : Bois tropical certifié FSC. Satisfaire aux deux exigences suivantes, s'il y a lieu :

A) Remettre à tous les fournisseurs de produits du bois un avis contenant tous les éléments suivants :

- une déclaration à l'effet que le constructeur préfère n'acheter des produits contenant du bois tropical que s'ils sont certifiés par le FSC;
- une demande d'indiquer le pays de fabrication de chaque produit fourni; *et*
- une demande de remettre une liste des produits de bois tropicaux certifiés FSC que le vendeur peut fournir.

B) Si le bois tropical est utilisé intentionnellement (c.-à-d., s'il est spécifié dans les documents d'achat), n'utiliser que des produits de bois tropical certifiés FSC. Les matériaux réutilisés ou récupérés sont exempts de cette exigence.

MR 2.2	Produits à privilégier du point de vue environnemental : Charpente / murs bois FSC	Ne contribue pas	Directe
--------	--	------------------	---------

**Exigences**

Utiliser des composantes du bâtiment et des matériaux de construction qui satisfont à un ou des critères ci-dessous :

Sauf s'il en est précisé autrement, un matériau doit constituer 90 % de la composante, en poids ou en volume.

Charpente de bois : 90 % du bois utilisé dans la charpente doit posséder la certification FSC.

MR 2.2	Produits à privilégier du point de vue environnemental : Contenu recyclé	0,5 point par composante	Directe
--------	--	--------------------------	---------

**Exigences**

Produits à privilégier du point de vue environnemental (0,5 point chacun, maximum de 8 points).

Utiliser des composantes du bâtiment et des matériaux de construction qui satisfont à un ou des critères ci-dessous. Sauf s'il est précisé autrement au tableau 24, un matériau doit constituer 90 % de la composante, en poids ou en volume. Une composante qui satisfait à chacun des critères (c.-à-d., qui est à privilégier du point de vue environnemental, a de faibles émissions et provient de source locale) peut obtenir les points attribuables à chacun d'entre eux.

Toiture, plancher et murs — Isolant : doit avoir un contenu recyclé de 20 % ou plus (0,5 point par composante).

## CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ\* REVÊTEMENT RÉGULIER

## COMMENTAIRES

Le revêtement RÉGULIER de la compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA permet de satisfaire à ce préalable puisqu'aucun bois tropical n'est utilisé dans sa fabrication.

Dans le cadre d'un projet, la compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA sera en mesure de fournir une lettre attestant cette conformité.

## COMMENTAIRES

La compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA est un manufacturier certifié FSC Mix Crédit; numéro de certificat : RA-COC-006310, FSC-C113184. Il est donc possible d'affirmer que 100 % du bois utilisé dans la fabrication de tous les produits de la compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA est contrôlé.

Le revêtement RÉGULIER peut, sur demande et disponibilité, être vendu certifié FSC et ainsi contribuer à ce crédit puisqu'il contient 50,6 % (panneau Régulier 7/16 po) et 54,4 % (panneau régulier 1/2 po) de composantes de bois.

Les calculs seront conformes au crédit MR 2.2, qui exclut les composantes ayant un contenu recyclé post-consommation.

*Toutes les données relatives aux composantes comprenant du bois ont été répertoriées et validées par une tierce partie - Vertima inc.*

## COMMENTAIRES

Le revêtement RÉGULIER peut contribuer à l'obtention de ce crédit car il contient un contenu recyclé pré-consommation et post-consommation tel qu'indiqué dans le tableau suivant :

Produit	Pré-consommation	Post-consommation
Régulier 7/16 po	43,9 %	37,3 %
Régulier 1/2 po	47,7 %	35,5 %

Les pourcentages de contenu recyclé sont calculés selon le poids de l'ensemble du revêtement et **excluent** le pourcentage de contenu recyclé provenant des rebuts internes de compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA.*Toutes les données relatives aux composantes ayant un contenu recyclé ont été répertoriées et validées par une tierce partie - Vertima inc.*

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA a tous les documents requis pour la documentation LEED® et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.

CONTRIBUTION POTENTIELLE  
POUR LES EXIGENCES LEED® CANADA POUR LES HABITATIONS 2009

CRÉDITS VISÉS	STRATÉGIES DURABLES	POINTS POTENTIELS	RELATION AU	CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ* REVÊTEMENT RÉGULIER
---------------	---------------------	-------------------	-------------	--

MR 2.2

Produits à privilégier du point de vue environnemental : Production locale

0,5 point par composante

Directe

COMMENTAIRES

**Exigences**

Produits à privilégier du point de vue environnemental (0,5 point chacun, maximum de 8 points).

Utiliser des composantes du bâtiment et des matériaux de construction qui satisfont à un ou des critères ci-dessous. Sauf s'il est précisé autrement au tableau 24, un matériau doit constituer 90 % de la composante, en poids ou en volume. Une composante qui satisfait à chacun des critères (c.-à-d., qui est à privilégier du point de vue environnemental, a de faibles émissions et provient de source locale) peut obtenir les points attribuables à chacun d'entre eux.

**Production locale**

Utiliser des produits qui ont été extraits, traités et fabriqués dans un rayon de 800 km (500 miles) de l'habitation s'ils ont été transportés par camion ou dans un rayon de 2 400 km (1 500 miles) s'ils ont été transportés par train.

Sauf s'il est précisé autrement, 90 % de la composante, telle que définie dans chaque catégorie, doit respecter la spécification indiquée.

Le revêtement RÉGULIER permet de contribuer à ce crédit puisqu'il contient des composantes qui sont extraites, recueillies, récupérées et traitées à moins de 800 km ou 2 400 km (selon le mode de transport utilisé) du lieu de fabrication final. Les pourcentages de matériaux régionaux sont indiqués dans le tableau suivant :

Produit	Matériaux régionaux
Régulier 7/16 po	81,2 %
Régulier 1/2 po	83,2 %

Le calcul de ce pourcentage a été effectué en considérant les exigences du crédit MR 2.2 et la conformité du rayon à respecter en fonction des moyens de transport utilisés.

Le lieu de fabrication final du revêtement RÉGULIER est situé au Québec, à Pont-Rouge (G3H 1S2).

La provenance des principales composantes ainsi que le mode de transport utilisé devront être validés par projet.

Toutes les données relatives aux composantes ayant un contenu régional ont été répertoriées et validées par une tierce partie - Vertima Inc.

MR 2.2

Produits à privilégier du point de vue environnemental : Faibles émissions

0,5 point par composante

Directe

COMMENTAIRES

**Exigences**

Produits à privilégier du point de vue environnemental (0,5 point chacun, maximum de 8 points).

Utiliser des composantes du bâtiment et des matériaux de construction qui satisfont à un ou des critères ci-dessous. Sauf s'il est précisé autrement au tableau 24, un matériau doit constituer 90 % de la composante, en poids ou en volume. Une composante qui satisfait à chacun des critères (c.-à-d., qui est à privilégier du point de vue environnemental, a de faibles émissions et provient de source locale) peut obtenir les points attribuables à chacun d'entre eux.

Faibles émissions : Se conformer à : «Practice for Testing of VOCs from Building Materials Using Small Chambers» de la Californie ([www.dhs.ca.gov/ehlb/IAQ/VOCS/Practice.htm](http://www.dhs.ca.gov/ehlb/IAQ/VOCS/Practice.htm)).

Le revêtement RÉGULIER permet de contribuer à ce crédit, car les composantes utilisées par la compagnie MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA sont conformes aux exigences du critère de faibles émissions.

En effet, le revêtement RÉGULIER ne contient aucun composé organique volatil (COV) ni urée formaldéhyde ajoutée.

Toutes les données relatives aux composantes ayant de faibles émissions ont été répertoriées et validées par une tierce partie - Vertima Inc.



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA a tous les documents requis pour la documentation LEED® et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.

POINTS

TOTAL

JUSQU'À 15,5 POINTS &  
JUSQU'À 44,5 POINTS (SELON  
LES OPTIONS SÉLECTIONNÉES)Le revêtement RÉGULIER peut contribuer à l'atteinte  
de 15,5 points (voie prescriptive) et de 44,5 points (voie  
non-prescriptive) pour un projet LEED® Canada  
pour les Habitations 2009

\* Il est important de considérer que le total de points identifiés reflète le pointage attribué dans chaque catégorie où le produit contribue. Le produit en lui seul n'accorde pas le pointage tel que défini ci-dessus, mais est considéré comme un élément bénéfique dans l'ensemble des composantes du bâtiment pour atteindre les crédits LEED®.