

**CRÉDITS  
VISÉS**

**STRATÉGIES  
DURABLES**

**POINTS  
POTENTIELS**

**RELATION  
AU CRÉDIT**

**CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ\*  
LEGERPENTE TYPE II  
LEGERTOIT TYPE II**

ÉAp2

**Performance  
énergétique minimale**

**0  
(exigé)**

Directe

Commentaires

**Exigences de la condition préalable**

*Trois options de conformité possibles.*

*L'option choisie devra également être utilisée pour le crédit ÉA 1.*

**Option 1** – Simulation énergétique de tout le bâtiment selon l'une **ou** l'autre des 2 voies suivantes : **Code CMNÉB 1997** **ou** **Norme ASHRAE 90.1-2007**.

Démontrer une économie de coûts de **23 %** dans la performance du bâtiment proposé, s'il s'agit d'une nouvelle construction, ou de **19 %** dans le cas de rénovations importantes à un bâtiment existant, par rapport à la performance du bâtiment de référence pour le **CMNÉB 1997** **ou** de **10 %** (nouveaux bâtiments) et **5 %** (bâtiments existants) pour **ASHRAE 90.1-2007**.

**Option 2** – Se conformer aux mesures prescriptives de l'**Advanced Energy Design Guide** selon l'une ou l'autre des 4 voies suivantes : for Small Office Buildings 2004 **ou** for Small Retail Buildings 2006 **ou** for Small Warehouses and Self-Storage Buildings 2008 **ou** for K-12 School Buildings.

**Option 3** – Se conformer aux mesures prescriptives indiquées dans l'**Advanced Buildings™ Core Performance Guide**.

Le produit **LEGERPENTE TYPE II** est formé d'un panneau isolant en pente fabriqué à l'aide de perles de polystyrène expansées (EPS) contenant un agent de retardateur de flamme.

Le produit **LEGERTOIT TYPE II** est un panneau isolant au bord droit ou à feuillures, fabriqué à l'aide de perles de polystyrène expansées (EPS) contenant un agent de retardateur de flamme.

Les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** contribuent au préalable ÉAp2 car ils possèdent une résistance thermique minimale de **R-4,0** par pouce d'épaisseur.

Respectant les normes exigées par le Code national du bâtiment, **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** peuvent être utilisés pour les toitures.

La résistance thermique de l'isolant est permanente grâce à sa structure alvéolaire qui ne contient que de l'air occlus stabilisé. Le temps n'affecte pas le rendement de l'EPS et Le **GRUPE LEGERLITE** garantit à vie la valeur isolante du produit.

ÉA 1

**Optimiser la  
performance  
énergétique**

**1 à 19 points (NC)  
3 à 21 points (NE)**

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

*Trois options de conformité possibles.*

*Rencontrer les exigences de la condition préalable ÉA 2.*

**Option 1** – Démontrer un **pourcentage d'économie de coûts** de la performance nominale du bâtiment par rapport à la performance nominale du bâtiment de référence selon la voie choisie en ÉA 2. Jusqu'à concurrence de 19 points (NC) ou 21 points (NE).

**CMNÉB**

Un point (1) LEED® NC et trois points (3) LEED® NE pour une réduction de coûts prévue de **25 %** (nouveaux bâtiments) ou **21 %** (bâtiments existants).

**ASHRAE 90.1-2007**

Un point (1) LEED® NC et trois points (3) LEED® NE pour une réduction de coûts prévue de **12 %** (nouveaux bâtiments) ou **8 %** (bâtiments existants).

**Option 2** – Se conformer aux mesures prescriptives de l'**Advanced Energy Design Guide** (1 point) selon l'une ou l'autre des 4 voies suivantes : for Small Office Buildings 2004 **ou** for Small Retail Buildings 2006 **ou** for Small Warehouses and Self-Storage Buildings 2008 **ou** for K-12 School Buildings.

**Option 3** – Se conformer aux mesures prescriptives indiquées dans l'**Advanced Buildings™ Core Performance Guide**. Pour ce crédit des points additionnels peuvent être obtenus en vertu de cette option (maximum de 3 points).

Le produit **LEGERPENTE TYPE II** est formé d'un panneau isolant en pente fabriqué à l'aide de perles de polystyrène expansées (EPS) contenant un agent de retardateur de flamme.

Le produit **LEGERTOIT TYPE II** est un panneau isolant, au bord droit ou à feuillures, fabriqué à l'aide de perles de polystyrène expansées (EPS) contenant un agent de retardateur de flamme.

Les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** contribuent au crédit ÉA 1 car ils possèdent une résistance thermique minimale de **R-4,0** par pouce d'épaisseur.

Respectant les normes exigées par le Code national du bâtiment, les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** peuvent être utilisés pour les toitures.

La résistance thermique de l'isolant est permanente grâce à sa structure alvéolaire qui ne contient que de l'air occlus stabilisé. Le temps n'affecte pas le rendement de l'EPS et Le **GRUPE LEGERLITE** garantit à vie la valeur isolante du produit.

Le **GRUPE LEGERLITE** a tous les documents requis pour la documentation LEED® et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.

**CRÉDITS  
VISÉS**

**STRATÉGIES  
DURABLES**

**POINTS  
POTENTIELS**

**RELATION  
AU CRÉDIT**

**CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ \*  
LEGERPENTE TYPE II  
LEGERTOIT TYPE II**

MR 3

Réutilisation  
des matériaux

1-2 points

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

**NC:** Consacrer au moins 5 % (1 point) ou 10 % (2 points) du coût total des matériaux de construction pour l'achat de **matériaux récupérés, remis à neuf ou réutilisés**.

**NE:** Consacrer au moins 5 % (1 point) du coût total des matériaux de construction pour l'achat de **matériaux récupérés, remis à neuf ou réutilisés**.

Les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** peuvent seulement contribuer à ce crédit lorsqu'ils sont **récupérés ou réutilisés** dans le cadre d'un autre projet ou s'ils sont utilisés à d'autres fins dans le même projet.

Lorsque le **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** sont installés pour la première fois, il ne peuvent contribuer à ce crédit.

MR 4

Contenu recyclé

1-2 points

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

Utiliser des matériaux ayant un **contenu recyclé** pour que la somme du contenu recyclé **post-consommation** et de la moitié du **contenu pré-consommation** constitue au moins 10 % (1 point) ou 20 % (2 points) de la valeur totale des matériaux du projet.

La valeur du contenu recyclé d'un ensemble de matériaux est déterminée selon le poids de l'ensemble qui est ensuite multiplié par le coût de l'ensemble pour déterminer la valeur du contenu recyclé.

Les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** permettent de contribuer à ce crédit car ils contiennent un contenu recyclé **pré-consommation de 15 % et post-consommation de 0 %**.

Les pourcentages de contenu recyclé sont calculés selon le poids de l'ensemble du produit et **excluent** le pourcentage de contenu recyclé provenant des rebuts internes du **GROUPE LEGERLITE**.

Par souci de l'environnement Le **GROUPE LEGERLITE** s'est doté d'équipements spécialisés afin de récupérer la totalité des rebuts de production pour fabriquer d'autres types de produits dont des objets moulés et des blocs particuliers pour emballage.

MR 5

Matériaux régionaux

1-2 points

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

Utiliser des matériaux ou des produits de construction qui ont été **extraits, recueillis, récupérés et traités** dans un rayon de **800 km (2 400 km)** s'ils sont expédiés par train ou par bateau) **du site de fabrication finale**.

Démontrer que le **site de fabrication finale** de ces produits est situé dans un rayon de **800 km (2 400 km)** s'ils sont expédiés par train ou par bateau) **du chantier de construction**.

Si seule une fraction d'un produit ou d'un matériau est extraite, recueillie, récupérée, traitée et fabriquée localement, seul le pourcentage (par poids) de ce produit doit être pris en compte pour établir la valeur régionale. Le pourcentage minimum de matériaux régionaux est de **20 % (1 point) ou 30 % (2 points)**.

Les produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** permettent de contribuer à ce crédit puisque **15 %** des composantes entrant dans leur composition sont extraites, recueillies, récupérées et traitées à moins de 800 km du lieu de fabrication finale.

Le calcul de ce pourcentage a été effectué en considérant les exigences du crédit **MR 5** et la conformité du rayon à respecter en fonction des moyens de transport utilisés.

De plus, le pourcentage **exclut** la principale composante des produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** dont le fournisseur est à l'intérieur d'un rayon de 100 km du **GROUPE LEGERLITE** mais l'extraction de la matière première (styrène liquide) est en dehors du rayon à respecter.

Le lieu de fabrication final des produits **LEGERPENTE** et **LEGERTOIT TYPE II** est au Québec à **Pointe-Claire, Qc (H9R 3S2)**. La provenance des principales composantes ainsi que le mode de transport utilisé devront être validés par projet.

Le **GROUPE LEGERLITE** a tous les documents requis pour la documentation **LEED®** et peut ainsi fournir toutes les informations dans le cadre d'un projet.

**CRÉDITS  
VISÉS**

**STRATÉGIES  
DURABLES**

**POINTS  
POTENTIELS**

**RELATION  
AU CRÉDIT**

**CONTRIBUTION ET CONFORMITÉ\*  
LEGERPENTE TYPE II  
LEGERTOIT TYPE II**

**INNOVATION EN  
DESIGN (ID)**

ID 1.1

**Innovation en design  
Mode 2 performance  
exemplaire**

1-3 points

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

**Performance exemplaire :** Optimiser la performance énergétique.

**Mode 2 :** Un point (1) est accordé lorsqu'un projet double les exigences du crédit et/ou atteint le pourcentage-seuil subséquent d'un crédit LEED® existant.

**Performance exemplaire pour ÉA 1 :**

Optimiser la performance énergétique, soit plus de **58 %** d'efficacité énergétique pour les nouvelles constructions et de **54 %** pour la rénovation de bâtiments existants selon le **CMNÉB 1997** et de **50 %** et **46 %** respectivement selon **ASHRAE 90.1-2007**.

Le **GRUPE LEGERLITE** offre une variété d'isolants pour favoriser un rendement énergétique efficace en plus d'offrir une bonne étanchéité à l'air et une forte réduction des ponts thermiques, permettant ainsi d'optimiser l'efficacité de la performance énergétique du bâtiment selon la conception choisie.

**PRIORITÉ RÉGIONALE (PR)**

PR 1

**Bâtiment durable**

1 point

Directe

Commentaires

**Exigences du crédit**

Élaborer et mettre en œuvre un Plan de durabilité des bâtiments conformément aux principes énoncés dans la norme **CSA S478-95 (R2007)** - Guideline on Durability in Buildings, pour les composantes visées par l'étendue desdites lignes directrices et pour les étapes de la construction et de l'occupation préalable du bâtiment.

Grâce à leurs excellentes propriétés, les produits de toiture du **GRUPE LEGERLITE** prolongeront la durée de vie de la membrane et des éléments de la structure en résistant aux intempéries.

La résistance thermique de l'isolant est permanente grâce à sa structure alvéolaire qui ne contient que de l'air occlus stabilisé. Le temps n'affecte pas le rendement de l'EPS et la valeur isolante est garantie à vie.

PR 2

**Priorité régionale**

1-3 points

Directe/indirecte

Commentaires

**Exigences du crédit**

Un maximum de 3 points peut être proposé en vertu de ce crédit qui a pour objet de permettre l'ajout de points pour récompenser la prise en compte d'une **OU** de plusieurs questions qui revêtent une importance environnementale régionale additionnelle.

Pour obtenir le crédit Priorité régionale, le demandeur doit indiquer les crédits LEED qui ont une importance environnementale régionale additionnelle.

**Le projet doit obtenir le crédit de base et ensuite proposer ce crédit comme crédit de priorité régionale.**

Se référer à la section avantages et aspects à considérer du crédit proposé comme crédit de priorité régionale.

Pour une liste des crédits applicables, se référer au site du Conseil du Bâtiment durable du Canada (CBDCa) à [www.cagbc.org](http://www.cagbc.org), à la section des outils LEED® pour les systèmes d'évaluation LEED® Canada pour les nouvelles constructions et les rénovations importantes 2009 et LEED® Canada pour le noyau et l'enveloppe 2009.



**POINTS**

**TOTAL**

JUSQU'À  
**32 POINTS POSSIBLES (NC)  
&  
34 POINTS POSSIBLES (NE)**

**Les produits LEGERPENTE et LEGERTOIT TYPE II peuvent contribuer à l'atteinte de trente-deux (32) points pour un projet LEED® Canada-NC 2009 & trente-quatre (34) points pour un projet LEED® Canada-NE 2009.**

