

Conformité au système d'évaluation des bâtiments durables (LEED Canada -NC Version 1.0)

- MR Crédit 4.1 Contenu recyclé : 7,5% 1 point

Utiliser des matériaux composés de contenu recyclé pour que la somme du contenu recyclé après consommation additionnée à la moitié des matières post-industrielles constitue au moins 7,5% de la valeur totale des matériaux du projet.

Notre principal fournisseur d'acier respecte des politiques de recyclage précises. Notre acier recuit par galvanisation possède une teneur recyclée approximative de 58%. La valeur post consommateur est 20%; la valeur postindustrielle est 25%; la ferraille provenant du moulin d'acier est 13%. Notre acier inoxydable possède une teneur recyclée approximative de 80%. La valeur postconsommateur est 20%; la valeur postindustrielle est 50%; la ferraille provenant du moulin d'acier est 10%.

- MR Crédit 4.2 Contenu recyclé : 15% 1 point en plus du MR 4.1

Utiliser des matériaux composés de contenu recyclé pour que la somme du contenu recyclé après consommation additionnée à la moitié des matières post-industrielles constitue au moins 15% de la valeur totale des matériaux du projet.

➤ MR Crédit 5.1 Matériaux régionaux : 10%

1 point

Prescrire au moins 10% des matériaux de construction qui sont extraits et fabriqués à l'intérieur d'un rayon de 800km (500 milles).

Nos manufactures sont situées à Sherbrooke, Québec Canada et Woburn, Massachusetts USA.

Notre principal fournisseur d'acier utilise du minerai dont l'extraction provient des endroits suivants:

ArcelorMittal Minorca Mine (Virginia, MN, USA)

Hibbing Mine (Hibbing, MN, USA)

Wabush Mine (Wabush, NF, Canada)

➤ MR Crédit 5.2 Contenu recyclé : 20%

1 point en plus du MR 5.1

Conditionnel au respect de MR 5.1, prescrire au moins 20% des matériaux de construction, extrait, récolté, récupéré et fabriqués à l'intérieur d'un rayon de 800km (500 milles)

Veillez consulter le système de cotation des bâtiments durables de LEED pour de plus amples informations