



# LEED® Liste de vérification

Nom du projet: \_\_\_\_\_

Architecte: \_\_\_\_\_

Contracteur: \_\_\_\_\_

Représentant des ventes/Dealer: \_\_\_\_\_

LEED System (Check One) 

LEED NC	<input type="checkbox"/> LEED CI	<input type="checkbox"/> LEED EB	<input type="checkbox"/> LEED CS	<input type="checkbox"/> LEED for Schools
---------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

**MR Crédit 4: Contenu recyclé**

Coût du projet: \_\_\_\_\_

% du contenu recyclé post-consommation \_\_\_\_\_ % (en poids)

% du contenu recyclé pré-consommateur \_\_\_\_\_ % (en poids)

Total du contenu recyclé \_\_\_\_\_

Total du contenu recyclé égal au contenu post-consommation , 1/2 du contenu pré-consommateur (en poids) multiplié par le coût total

**MR Crédit 5: Matériaux régionaux**

Emplacement du projet: \_\_\_\_\_

Emplacement de la Manufacture: \_\_\_\_\_

Emplacement de l'extraction des matériaux: \_\_\_\_\_

Distance totale de Manufacture: \_\_\_\_\_

Distance totale d'extraction: \_\_\_\_\_

Total des matériaux régionaux: \_\_\_\_\_ (à moins de 500 miles)

**MR Crédit 6: Matériaux rapidement renouvelables**

Matériaux applicables utilisés: \_\_\_\_\_

**MR Crédit 7: Bois certifié**

Produits en bois certifiés FSC utilisés : \_\_\_\_\_

**IEQ – Crédit 4.1: Matériaux à faibles émissions – Adhésifs et enduits d'étanchéité**

Application architecturale: \_\_\_\_\_

Limite de COV (g/L moins d'eau): \_\_\_\_\_

Certification Green Guard \_\_\_\_\_

Certification Green Seal \_\_\_\_\_

**Additional LEED Criteria/Comments**

IEQ Préalable 3: Performance acoustique minimale \_\_\_\_\_

IEQ Crédit g: Performance acoustique améliorée \_\_\_\_\_

Crédit 1: Innovation et Conception \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_