



## **Matériaux et ressources**

Nombre minimal de point requis = 2;

### **1. Utilisations efficiente des matériaux de charpente**

#### **1.1 Limite du facteur de perte des matériaux de charpente – Condition préalable**

- ❖ Limiter la perte des matériaux à un facteur de perte totale de 10% ou moins;

#### **1.5 Fabrication à l'extérieur du site – Crédit**

- ❖ Nombre de point visé = 4;
- ❖ Les composantes des murs, de la toiture et des planchers sont livrés aux chantiers préfabriqués;



## Matériaux et ressources

### 2. Produits à homologués du point de vue environnemental

#### 2.1 Bois Tropical certifié FSC – Condition préalable

- ❖ Remise d'un avis remis au fournisseur de produits de bois au sujet des exigences sur le bois tropical;
- ❖ Si du bois tropical est utilisé, celui-ci doit être certifié FSC (Forest Stewardship Council);

#### 2.2 Produit à privilégier du point de vue environnemental – Crédit

- ❖ Nombre de point visé = 8;

##### Comptoirs (cuisines et salles de bain)

- ❖ Contenu recyclé, certifié FSC ou récupéré et matériaux composites qui ne contiennent aucune résine d'urée formaldéhyde;

##### Armoires

- ❖ Contenu recyclé, certifié FSC ou récupéré et matériaux composites qui ne contiennent aucune résine d'urée formaldéhyde;

##### Fondation : Ciment

- ❖ Utilisation de 30% de matériaux cimentaire supplémentaire;
- ❖ Production locale;
- ❖ Utilisation de 50% de matériaux cimentaires supplémentaire;
- ❖ Production locale;

##### Murs intérieurs et plafonds : Peintures et revêtements

- ❖ Produits à faible émission de COV;

##### Toiture, plancher et mur : Isolant

- ❖ Contenu recyclé de 20% ou plus;
- ❖ Faibles émissions;
- ❖ Production locale;

##### Mur intérieur et plafond : Plaque de plâtre

- ❖ Production locale;



## **Matériaux et ressources**

### **2.2 Produit à privilégier du point de vue environnemental – Crédit (suite)**

#### Cadres et portes

- ❖ Contenu recyclé certifié FSC ou récupéré et matériaux composites qui ne contiennent aucune résine durée formaldéhyde;

#### Toiture : Charpente

- ❖ Production locale;

#### Aménagement paysager : Matériaux de terrasse

- ❖ Production locale;
- ❖ Matériaux recyclés;

#### Plancher : Charpente

- ❖ Production locale;

#### Mur extérieur : Charpente/ murs

- ❖ Production locale;

#### Mur intérieur : Charpente

- ❖ Production locale;

#### Toiture, planchers, murs (2 de 3) : Formes

- ❖ Revalorisation post-industrielle;
- ❖ Production locale;

#### Mur intérieur : Charpente/murs

- ❖ Production locale;



## **Matériaux et ressources**

### **3. Gestion des déchets**

#### **3.1 Plan de gestion des déchets de construction – Condition préalable**

- ❖ Évaluation des possibilités de détournement des déchets;
- ❖ Documentation du détournement des déchets;

#### **3.2 Réduction des déchets de construction – Crédit**

- ❖ Nombre de point visé = 3;
- ❖ Pourcentage des déchets détournés de 97%;