



4 façons qu'ont les forêts d'aider à atténuer les changements climatiques

La façon dont le Canada gère ses forêts et utilise le bois récolté peut aider à satisfaire ses engagements en matière de changements climatiques. Voici 4 façons qu'ont les forêts de faire partie de la solution aux changements climatiques :

1

Augmenter la superficie des forêts par le boisement : planter et ensemercer de nouvelles forêts sur des terres n'entrant pas dans la définition d'une forêt.



2

Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et augmenter le stockage du carbone en limitant la combustion sur place des déchets de récolte, par exemple les souches, l'écorce et les branches, et les utiliser plutôt pour produire de la bioénergie; exploiter une plus grande partie des matériaux récoltés; accélérer le reboisement après des perturbations naturelles; et accroître le rythme de croissance des arbres suivant les principes d'aménagement intensif.



3

Utiliser plus de bois provenant de forêts aménagées durablement dans des projets de construction non traditionnels, comme les bâtiments en hauteur, au lieu d'autres matériaux dont la fabrication, l'utilisation et l'élimination produisent de plus grandes quantités d'émissions de GES.



4

Augmenter la consommation de déchets ligneux pour la production de bioénergie en vue de remplacer les combustibles fossile ou d'utiliser des bioproduits qui remplacent des produits similaires fabriqués à partir de combustibles fossiles.

