Végétalisation et reboisement de sites miniers : Mine Carey

93, 3e rang Nord Tring-Jonction (Québec) GON 1X0 Téléphone : 1.866.981.0191, poste 105152



Chez Englobe, nous osons repenser la façon dont nous faisons les choses. Nous sommes profondément attachés aux changements tangibles et pratiques qui améliorent l'avenir. Nous existons pour aider nos clients et nos communautés à construire la durabilité. Chaque projet compte, chaque jour.



Englobe est un fournisseur de premier plan de services spécialisés en environnement et en ingénierie, qui soutient le développement d'infrastructures pour des clients des secteurs public et privé. Nous disposons d'équipes hautement expérimentées et spécialisées, d'équipements, de bureaux, de laboratoires certifiés et de centres de traitement des sols au Canada, au Royaume-Uni et en France. Nous sommes idéalement situés sur votre marché pour soutenir tous vos projets, grands et petits, du début à la fin, de toutes les manières possibles.

Depuis plus de 18 ans, Englobe participe activement à la restauration de sites dégradés tels que les sites d'enfouissement, les sites miniers, les carrières et sablières, les friches industrielles et l'aménagement des abords routiers (municipal et provincial).

La restauration du site de la Mine Carey a débuté en novembre 2015, avec l'aide de partenaires locaux de la région de Tring-Jonction (MRC Robert-Cliche). Au total, près de 132 hectares de résidus miniers seront végétalisés et reboisés sur une période de 5 à 10 ans. Plus de 150 000 épinettes blanches seront plantés sur le site.

SERVICES

- Couverture finale des sites d'élimination, de la conception du projet à sa mise en œuvre
- Revégétalisation du site et restauration à l'état naturel
- Construction et aménagement de monticules de protection
- Contrôle de l'érosion
- Développement et fourniture de produits géotechniques et de substituts de terre végétale





EXPERTISE

Englobe applique des solutions innovantes qui utilisent des matériaux recyclés dans un principe d'économie circulaire (sols légèrement contaminés ou décontaminés et matières résiduelles fertilisantes (MRF)) pour créer un substrat qui favorise la croissance des plantes. La combinaison de la terre et des MRF, telle que des boues municipales, constitue un milieu favorable à l'enracinement de la végétation et fournit les nutriments essentiels à l'établissement d'un couvert végétal.

Non seulement un site dégradé est remis en état, mais l'utilisation de matériaux recyclés à cette fin est positive d'un point de vue environnemental, économique et social. Soucieuse des effets sur les communautés locales, Englobe a intégré dans ses solutions des méthodes de travail qui limitent les impacts négatifs sur les résidents locaux. Le projet est régi par une autorisation ministérielle délivrée par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

LES 5 AVANTAGES DE CE PROJET

- Le service vert : nos solutions combinent 3 bénéfices : le recyclage de matières organiques et de sol AB
 (critères résidentiels) initialement prévus à l'enfouissement, la non-utilisation de matériaux naturels (ex : terre arable) et la mise en valeur et l'atténuation des nuisances et impacts environnementaux.
- Le prix compétitif: nos solutions misent sur l'utilisation de matériaux alternatifs déjà disponibles et prêts à être détournés de l'enfouissement. De plus, notre approche technico-économique permet jusqu'à 50 % d'économie dans certains projets.
- Le service : notre multidisciplinarité permet d'offrir des services/produits intégrés d'Englobe.
- La qualité des résultats vise un rehaussement du standard technique et surpasse les normes actuelles.
- Notre expérience : Nous offrons ce service spécialisé depuis plus de 18 ans et avons réalisé de nombreux projets d'envergure, dont le reboisement en cours de plus de 350 hectares de résidus dans nos restaurations de site



Mise à jour : Février 2022



