

# Centre de traitement de sol : Sherbrooke

855, rue Pépin  
Sherbrooke (Québec) J1L 2P8  
Téléphone : 1.866.981.0191, poste 182034



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 1993, nos installations du centre de traitement des sols de Sherbrooke répondent aux besoins locaux de nos clients. Englobe utilise un procédé de traitement biologique développé au Québec : la Biopile. Ce procédé crée des conditions favorables à la croissance rapide de micro-organismes d'origine naturelle, qui se nourrissent de contaminants organiques et les dégradent en composés non toxiques. Le traitement se poursuit jusqu'à ce que les normes du ministère de l'Environnement du Québec soient respectées. Une fois le traitement terminé, le sol est éliminé selon les normes en vigueur.

## SERVICES

- Traitement et valorisation de sol par biodégradation et bioventilation
- Système de traçabilité de sol
- Service de caractérisation de sol excavé (déversement ou découverte fortuite)
- Production des documents requis, dont les manifestes de transport
- Excavation et transport de sols contaminés
- Émission d'un certificat de décontamination et de disposition (sur demande)
- Matériaux de remblais

## CONTAMINANTS ACCEPTÉS

- Hydrocarbures pétroliers (HP C<sub>10</sub>-C<sub>50</sub>)
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM)
- Hydrocarbures aliphatiques chlorés (HAC)
- Composés phénoliques chlorés et non-chlorés, à l'exception des nitro phénols
- Chlorobenzènes
- Éthylènes glycols
- Contamination mixte (ex. : HAP et/ou HP C<sub>10</sub>-C<sub>50</sub> avec métaux)

**ENGLOBE**

Mise à jour : Février 2022

[englobecorp.com](http://englobecorp.com)

