



Une demande croissante de géosynthétiques

## HERBAGES AUTOUR D'UN TRONC D'ARBRE

Afin de contrôler les herbages à la base des arbres, Ville Laval a décidé de mettre en place un projet pilote sur un de leur boulevard afin de vérifier la performance à long terme du Typar Biobarrier. Plus de 100 fosses d'arbres seront traitées avec Typar Biobarrier

*Vue rapprochée des herbages à contrôler.*



*Les herbages ont été enlevés et le niveau du sol abaissé à 4" en bas du niveau du trottoir pour ensuite mettre en place Biobarrier.*

**Positionnement du Biobarrier dans l'enclos et rapprochement près du tronc de l'arbre.**



**Afin de sécuriser Biobarrier en place, des attaches de plastiques fournies avec chaque rouleau ont été placées.**



**Mise en place du paillis avec un minimum de 2" et un maximum de 3". De la pierre décorative aurait pu aussi être mise en place.**



**Projet terminé après seulement 20 minutes.**



**APRÈS**



**AVANT**

**Typar PGI, le fabricantier garantit la performance pour une période de 15 ans par le fabricantier, mais attendez-vous à ce que cette performance atteigne 25 et même 30 ans!**