

ESPACES VERTS DE CENTRE-VILLE

La Société Bartlett Tree Research de Charlotte en Caroline du Nord a arrêté leur choix sur BIOBARRIER pour faire leur étude sur le contrôle de racines d'arbres dans différents types de sol compacté et non compacté.

C'est chose courante des municipalités de construire dans les centres-villes des espaces verts sans trop se préoccuper ce qu'il adviendra aux racines d'arbres à long terme.

Les études passées de Bartlett prouvent que BIOBARRIER conduit les racines d'arbres à pousser plus profondément dans le sol afin de protéger l'architecture environnante.



Photo - E. Thomas Smiley

L'étude de Bartlett regroupe 30 secteurs de 7M x 7M dont le périmètre est recouvert de BIOBARRIER. Différents types de sol et arbres y seront mis en place pour l'étude qui durera plusieurs années.

Les données des résultats aideront les architectes paysagistes dans la planification des espaces verts des centres-villes.

La garantie de 15 ans minimum émise par BIOBARRIER supporte le ratio prix, produit et performance de votre investissement financier pour notre environnement.

Pour de plus amples informations, visitez-nous sur notre site web www.dbbinc.ca