

BARRIÈRE ENVIRONNEMENTALE POUR LE CONTRÔLE DES INONDATIONS



TYPAR GEOCELLS vient à l'aide de la Ville de Selkirk au Manitoba pour contrôler les inondations.

Au début d'avril 2011, la Ville de Selkirk au Manitoba faisait face à une urgence d'inondation. La rivière Rouge menaçait un débordement de la digue de protection. Avec le support d'un groupe d'employés de Construction Bowser, la Ville de Selkirk a déployé une barrière de protection TYPAR GEOCELL dans un endroit stratégique pour protéger la communauté de Selkirk d'une inondation.



Quel est le système TYPAR GEOCELLS?

TYPAR GEOCELLS est un produit qui a passé avec succès les tests du département d'ingénierie de l'armée Américaine pour le contrôle des inondations. Une fois mis en place, le géotextile TYPAR GEOCELLS offre plusieurs cellules qui peuvent être remplies avec sable, pierre ou tous autres matériaux pouvant offrir un support structural pour résister aux inondations. TYPAR GEOCELLS offre un mur continu de protection très efficace qui peut être déployé en seulement quelques minutes.



TYPAR GEOCELLS ou sacs de sable?

- **Installation rapide** - Déploiement et mise en place en quelques minutes seulement.
- **Adaptabilité au terrain** - TYPAR GEOCELLS se conforme à des surfaces de terrains accidentés.
- **Robuste et durable** - Le géotextile TYPAR offre une configuration "FORME DE NID D'ABEILLES" qui lui donne des forces exceptionnelles.
- **Transfer facile** - TYPAR GEOCELLS est très léger. Une palette de marchandise vous offre la possibilité de construire un mur de 660' de long avec hauteur de 20'', ou 330' de long avec hauteur de 40''.
- **Main d'œuvre réduite** - Faites en l'essai. Vous n'en croirez pas vos yeux!

