



Professionnels en injection

Services techniques d'injection pour les industries du génie civil lourd et construction en béton

SERVICES TECHNIQUES

- Injection de coulis chimique
- Injection de coulis de ciment
- Injection de coulis cellulaire
- Parafouille
- Soutien technique

EXPÉRIENCE DE PROJET

- Exploitation minière souterraine
- Construction de tunnels
- Fouilles profondes
- Infrastructure civile lourde
- Services publics souterrains
- Égouts et puits d'accès
- Usines de traitement d'eau
- Stations de pompage d'eau
- Réservoirs de stockage
- Construction de barrage

CLIENTS

- Entrepreneurs généraux
- Entrepreneurs en tunnels
- Entrepreneurs en étalement
- Entrepreneurs en forage directionnel
- Entrepreneurs de services publics
- Compagnies hydroélectriques
- Compagnies ferroviaires
- Bureaux d'ingénierie
- Municipalités

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

Les professionnels en injection de Multiuréthanes offrent des services techniques d'injection uniques pour **RÉSOLVRE LES PROBLÈMES DE PARAFOUILLE, DE STABILISATION DU SOL et DE REMPLISSAGE DE VIDE** dans la construction souterraine. Les problèmes typiques résolus par nos techniciens sur le terrain incluent les entrées d'eau à haute pression à grand volume et la construction à travers des conditions de sol cassées et aquifères.

Multiuréthanes se spécialise dans l'application de technologies d'injection spécifiques impliquant des coulis chimiques et cimentaires, des équipements spécialisés et des accessoires nécessaires pour surmonter les conditions difficiles du site. Les professionnels en injection de Multiuréthanes offrent une formation sur place et des instructions sur les principes fondamentaux d'injection de coulis pour fournir à votre équipe des capacités de contrôle de l'eau.

Pour des demandes spécifiques à un projet, veuillez contacter :

Grant Davis au 416-254-5212
Courriel: grant.davis@multiurethanes.com

Justin Couto au 416-988-3962
Courriel: justin.couto@multiurethanes.com

innovative 
SOLUTIONS that
HOLD WATER



Excavation profonde, coulis de ciment, Toronto, Ontario
Le coulis de ciment est couramment utilisé pour combler les vides et sceller les infiltrations d'eau dans les excavations étayées.



Génie civil lourd, parafouille, Orangeville, Ontario
Une combinaison de coulis de ciment et de coulis chimique est utilisée pour couper les grands flux de sol et d'eau dans la construction d'un pont.



Construction de tunnels, coulis chimique, Edmonton, Alberta
Le coulis chimique est utilisé pour stabiliser le sol, couper le débit d'eau actif et sceller les joints qui fuient dans diverses formes de construction de tunnels.



Services publics, coulis cellulaire, Toronto, Ontario
Le coulis cellulaire léger est utilisé pour remblayer les tubages après l'installation de conduits délicats et de câbles haute tension sous les voies ferrées, les pistes d'aéroport ou les routes.