



Professionnels en injection

Contrôle d'eau pour les mines souterraines

SERVICES D'INGÉNIERIE

- Contrôle de l'eau pour les mines souterraines
- Amélioration du sol pour la construction d'élévations de ventilation
- Amélioration du sol pour le fonçage du puits
- Coulis pour le forage de trous
- Soutien au développement minier

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

- Indonésie
- Philippines
- Taïwan
- Mexique
- Honduras
- Pérou
- Finlande
- Canada
- États-Unis

CLIENTS

- Newcrest Mining
- Agnico Eagle
- Excellon Resources
- Pan American Silver
- Breakwater Resources
- Mines de diamants Diavik
- HudBay Minerals
- Goldcorp
- FNX Mining

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

Les professionnels en injection de Multiuréthanes offrent des services d'ingénierie uniques pour **RÉSOLVRE LES PROJETS D'APPORT D'EAU DIFFICILES** dans les mines souterraines. Les problèmes typiques résolus par nos ingénieurs sur le terrain incluent les apports d'eau à haute pression à grand volume et le développement de la mine 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 de l'exploitation minière souterraine. 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 un résumé des services d'injection de coulis fournis régulièrement aux clients miniers et des demandes spécifiques à un projet, veuillez nous contacter à

info@multiurethanes.com

innovative SOLUTIONS that HOLD WATER



Newcrest Mining, Projet Kencana K2, Indonésie
Des coulis de ciment microfins ont été utilisés pour améliorer les conditions du sol grâce à des conditions de sol fracturées et aquifères avant la construction du puits de ventilation à l'aide de méthodes de forage ascendant.



Pan American Silver, projet Huaron, Pérou
Des coulis de ciment ont été utilisés pour réduire les apports d'eau à volume élevé dans des conditions de sol fracturé et aquifère avant la construction du puits à l'aide de méthodes de fonçage conventionnelles.



Rio Tinto, mine de diamants Diavik, Canada
Des méthodes d'injection de coulis de ciment sont utilisées pour combler les fractures aquifères et réduire le potentiel d'apports d'eau souterraine à volume élevé avant les opérations de développement de la mine souterraine.



Excellon Resources, mine Platosa, Mexique
Le forage de trous profonds et des opérations d'injection de coulis de ciment à haut volume ont été utilisés pour sceller les formations rocheuses aquifères et récupérer avec succès une mine d'argent souterraine inondée