



CAN MUD
SUSTAINABLE DRILLING FLUID SYSTEM

Canadian Mud Corporation

1018 7th street S.W.
High River, AB, T1V 1A9

Canada

1 (403) 652-8778

www.canmud.ca



CAN-ROC

DESCRIPTION

CAN-ROC est une solution liquide révolutionnaire qui combine un puissant stabilisateur de trou avec une lubrification supérieure dans un seul chaudière. CAN-ROC est une solution tout-en-un pour le forage pneumatique, où la stabilisation du trou et des taux de pénétration supérieurs sont primordiaux. CAN-ROC encapsule les débris de forage, créant une pâte qui adhère aux parois du trou, scellant les fractures et les fissures avec précision. Ce matériau pâteux joue un rôle essentiel dans la formation du collet du trou, réduisant la poussière et atténuant la dispersion de la silice dans l'air, ce qui améliore la productivité et la sécurité du projet. CAN-ROC se mélange rapidement, ce qui le rend également parfait pour les projets de forage de carottage souterrain où les systèmes de mélange à un seul réservoir sont courants.

APPLICATION

Introduisez CAN-ROC dans le trou de forage à l'aide d'un injecteur ou mélangez-le directement dans la réserve d'eau. Commencez avec 1 à 2 litres par 1 000 litres d'eau et ajustez si nécessaire. Pour le forage de carottage, doublez le dosage.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Conscient de l'environnement
- Moindre consommation d'eau
- Réduit la poussière en suspension
- Facile à éliminer après utilisation
- Moins de déchets
- Moins d'émissions de CO2

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Augmente la productivité en réduisant la résistance
- Réduit le couple en maintenant le trou propre
- Réduit la nécessité de reforer
- Assiste à la formation du collet du trou
- Assiste à la création d'une fragmentation uniforme lors du dynamitage
- Augmente le taux de pénétration
- Réduit le coût par mètre foré



“J'ai pu augmenter le taux de pénétration de 25 mètres par heure à 60 mètres par heure en utilisant CAN-ROC” - Derek McDriller.