

# Santé - Sécurité & Environnement

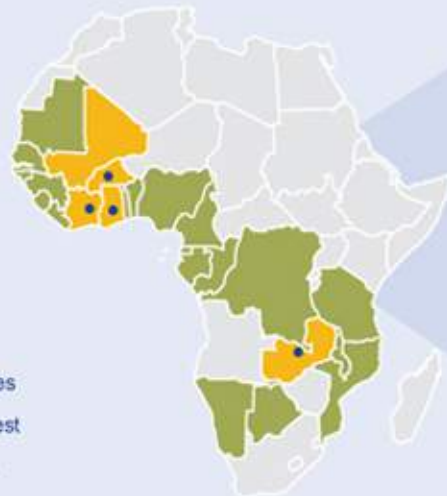
Geodrill garantit que ses dirigeants, employés et agents respectent les normes les plus élevées de la réglementation minière et tous les règlements obligatoires sur la Santé - Sécurité & Environnement dans les pays où elle opère. La Société a adopté un Programme de gestion de Santé - Sécurité qui comprend un programme d'introduction et des audits de Santé - Sécurité.

Geodrill développe un programme pour atteindre les meilleures pratiques du secteur en matière de Santé-Sécurité & Environnement au travail, sur une base d'approche volontaire des employés.

Dans la poursuite de ce but, la Société a mis en place:

- Programme de Santé-Sécurité & Environnement
- Programmes de gestion
- Formation de leadership pour les superviseurs
- Système KL de manutention des tiges de forage
- Formation en Montage et Démontage des Outils

Geodrill Map



www.geodrill-gh.com



Ghana



Côte d'Ivoire



Burkina Faso



Niger



Mali



## Opérations Afrique de l'Ouest



20B Aviation Road,  
Airport Residential Area,  
Tel: +233 302 768879  
Fax: +233 302 768692  
P.O. Box KIA 16184, Airport,  
Ghana

## Opérations Ceinture de Cuivre



1470 Station Road  
Industrial Area  
Chingola, Zambia  
Tel: +26 0967 691724  
+260 972562259



Bouake Quartier  
Ahougnansou  
04 BP 359. Bouake 04  
Ivory Coast  
Tel: +225 563 63819  
+225 473 66159

Dave Harper (CEO)  
GH Mob. +233 244 322 211  
E-mail: dharper@geodrill-gh.com

Stephan Rodrigue  
Gestionnaire de l'Afrique de l'ouest  
de Français  
BF +226 7020 0754  
E-mail: srodrigue@geodrill-gh.com



Avenue du Musee National  
Dassasgo, Ouagadougou  
P.O.Box 10560 Ouga 06  
Burkina Faso  
Tel: +226 70 200 745

Raymond Nienaber  
Gestionnaire de développement des  
affaires  
(Zambia): +260 967 691724  
(RSA): +27 71 331 7039  
E-mail : rnieaber@geodrill-gh.com



BP 803  
Rue 136 Porte 923  
Badalabougou Bamako  
Tel: +223 76111237

## Contracteur Spécialisé en Forage d'Exploration – Afrique de l'Ouest et Centrale



Zambia



Tanzania



Botswana



Namibia



Congo

- Circulation Inversée
- Forage au Diamant
- Foreuses UDR Multi-Usage
- Booster & Compresseurs Auxiliaires
- Forage Directionnel Profond
- Tout-Terrain (monté sur chenille)

# GEODRILL



# Contracteur Spécialisé en Forage d'Exploration – Afrique de l'Ouest et Centrale



## Services

Geodrill est spécialisée en forage de Circulation Inversée (RC), Diamant (DD), Contrôle des Teneurs (GC) et Air-Core (AC).



## Foreuses & Équipement

Geodrill opère la plus grande flotte de foreuses à usage multiple (multi-purpose) en Afrique de l'Ouest. L'avantage des foreuses à usage multiple est leur capacité à forer aussi bien en circulation inversée en diamant.

Geodrill opère la plus grande flotte de foreuses à usage multiple (multi-purpose) en Afrique de l'Ouest et propose les services de forages suivants : Circulation Inversée (Reverse Circulation), Diamant (DD), Air-Core (AC), Contrôle des Teneurs (GC), Géotechnique (GT) et Puits d'Eau.

Depuis 1998, Geodrill fournit des services de forage d'exploration et de développement aussi bien à des compagnies Juniors qu'à des Intermédiaires et des Majeures opérant en Afrique de l'Ouest.

En 2014, la société a élargi ses opérations dans la ceinture de cuivre d'Afrique Centrale à établir des bases à Chingola en Zambie et Lubumbashi en République Démocratique du Congo (RDC).

En 2015, la Compagnie a ajouté le forage de contrôle des teneurs (Grade Control) à sa gamme de services pour répondre à des besoins et considère maintenant se lancer dans le forage de dynamitage (Blast Drilling)

La Société a acquis une réputation enviable comme étant un entrepreneur de haut niveau dont la priorité est le service au client. Cette réputation s'est construite sur la sélection rigoureuse du personnel de forage orienté vers le service et la Santé-Sécurité au travail ; et à l'attention portée au maintien d'une flotte moderne et bien entretenue selon des normes élevées de Santé-Sécurité & Environnement.

La Compagnie a été introduite à la bourse de Toronto en 2010, son code étant T.GEO.



Ceci donne au client la capacité de maximiser son budget et une flexibilité de pouvoir changer le mode de forage de RC à Core à mi-parcours, dans le même sondage, selon le besoin du client sans avoir deux foreuses sur le site.

Aujourd'hui, notre flotte moderne comprend 42 foreuses de 6 modèles différents permettant une capacité de forer jusqu'à 500 mètres en RC et 2,000m en diamant.

- 3 x EDM 2000 multi-usage
- 14 x Sandvik DE 820 multi-usage
- 9 x Sandvik DE 810 multi-usage
- 8 x Sandvik DE 710 Diamant
- 1 x Austex 350 RC / Contrôle des Teneurs (GC)
- 5 x Austex X300 Air-core



## Support

Geodrill possède une base d'approvisionnement près de Kumasi au Ghana, des ateliers modernes de 20 acres à la pointe de la technologie pour fournir la réparation d'équipements de forage et le stockage / approvisionnement de matériel.