











## Mine de charbon à ciel ouvert de Cerrejón Afin de déterminer les variations des pressions interstitielles au sein du corps minier, il a été nécessaire de mettre en place un système de surveillance composé principalement de

ciel ouvert située dans le nord de la Colombie, propriété de Glencore. À Cerrejón, du charbon bitumineux à faible teneur en cendres et en soufre de la formation de Cerrejón est extrait. Avec plus de 690 kilomètres carrés, la mine est l'une des plus grandes de ce type, la plus grande d'Amérique latine et la dixième au monde.

Cerrejón est une grande mine de charbon à

FOCUSSUR

Sisgeo Latino America a fourni une grande quantité de piézomètres à corde vibrante et d'autres instruments dont:

- Piézomètres HD à corde vibrante avec des plages de mesures jusqu'à 10MPa, filtre en acier inoxydable et câble armé avec gaine en PVC.
- Piézomètres standards à corde vibrante avec plages de mesures de 3,5MPa, filtre en acier inoxydable et câble avec gaine ignifuge LSZH.
- Enregistreur de données portable Mind

piézomètres à corde vibrante. Ce système de surveillance a permis une connaissance fine de l'évolution des pressions et la reconstruction d'un modèle hydrogéologique détaillé. Au total, plus de 400 instruments ont été fournis, avec différents types et longueurs de câbles, pouvant atteindre des profondeurs allant jusqu'

à 250/300 m. La mise en place à ces profondeurs implique des processus de forage et d'installation très compliqués, qui doivent être analysés en amont, afin que chaque étape du processus puisse être définie, et être réalisée par une équipe de foreurs et d'inaénieurs hautement expérimentés.

# **PROJETS** DE RÉFÉRENCE

Asie et Afrique

Mae Moh - Thailande

Proiet Potash Arabe - Jordanie

Mine de cuivre Wetar - Indonésie

Première mine - Afrique du Sud

Mine de Letlhakane - Botswana

Mine Cullinan - Afrique du Sud

Mine de diamant de Catoca - Angola

Mine de lignite de charbon

### Europe

Mine de sel de Wieliczka - Poloane Mine de Realmonte - Italie Mine Aitik - Suède Industrie minière des barrages à résidus - Roumanie Mine Petralia - Italie Mine Stratoni - Grèce Mine de charbon de Drama - Grèce Mine Kevitsa - Finlande Mine Mikhaïlovskiy - Russie Mine de Valsora - Italie Mine de Ruggetta - Italie Mines de l'île de Milos - Grèce Mine Phosagro/Apatit - Russie Mine de Ptolemaida - Grèce Mine des Salines, Varangéville - France Zelazny Most – Pologne

### Amériaue

Mine El Teniente - Chili Mine de Chuquicamata - Chili Mine Escondida - Chili Mine d'Antamina - Pérou Mine de San José - Chili Mine de Pasta de Conchos - Mexique Mine El Soldado - Chili Mine de Los Andes - Chili Mine de Cerrejón - Colombie Proiet de mine de cuivre Collahuasi - Chili Mine Centinela - Chili Mine Radomiro Tomic - Chili Mine d'or de Gran Colombi - Colombie Mine de Quellaveco - Pérou Mine d'or d'Antioquia - Colombie Mine El Porvenir - Nicaragua Embalse Caren - Chili Mine Pascua Lama - Chili Mine de Cerrejón - Colombie Mine d'or Cisneros - Colombie Mine Las Cenizas - Chili

## **DÉCOUVREZ NOTRE UNIVERS** SUR WWW.SISGEO.COM

SIÈGE SOCIAL SISGEO Via F. Serpero 4/F1 - 20060 Masate (MI) - Italy Tel. +39-02.95.76.41.30 info@sisgeo.com

# Les obiectifs de la surveillance

aualité de la mine Intégrer les études de sol classiques et

les tests géophysiques Anticiper certains imprévus pouvant

Prévenir les risques avec un "Système d'alerte précoce"

Augmenter et améliorer la production en minimisant les risques

Pour le surveillance de la mine en

# Principaux types de mines

Mines souterraines

Mines à ciel ouvert

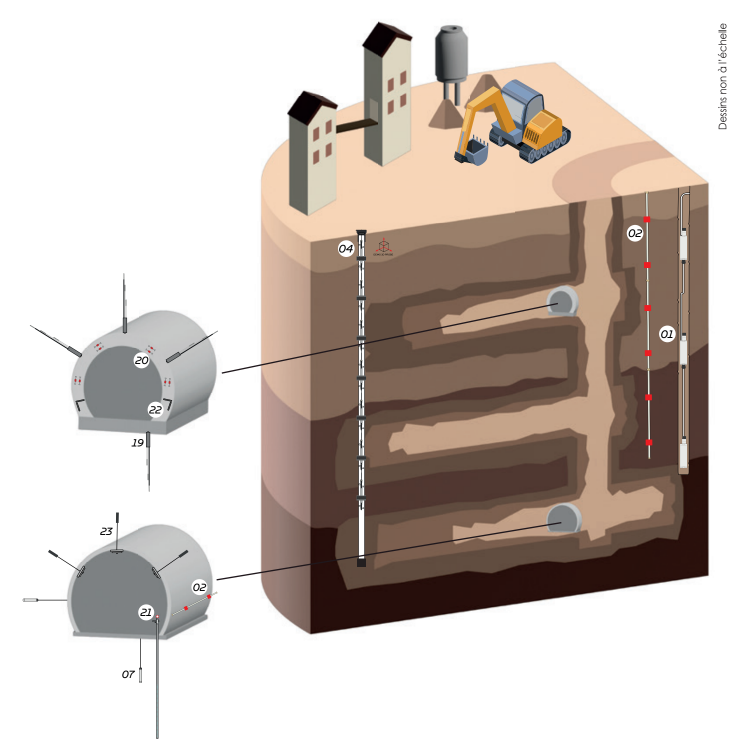
Barrages de résidus

Décharges de déchets

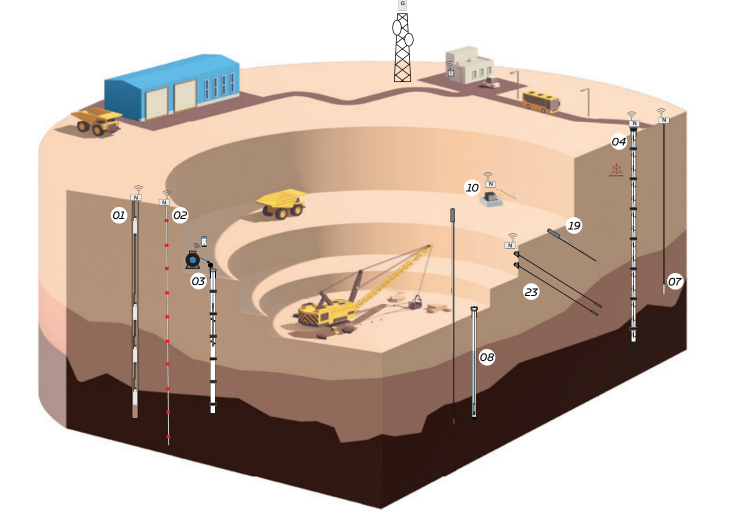
Toutes les informations contenues dans ce document sont la propriété de Sisgeo S.r.l. et ne doivent pas être utilisées sans l'autorisation de Sisgeo S.r.I. Ce matériel ou toute partie de ce matériel ne peut être reproduit upliqué, copié, vendu, revendu, édité ou modifié sans notre accord écrit. Nous nous réservons le droit de modifier nos produits sans avertissement préalable



# **MINES** SOUTERRAINES



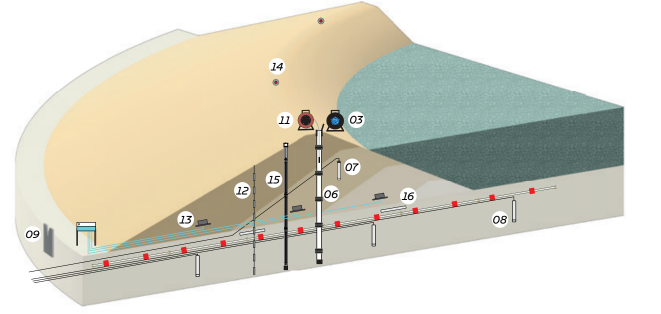
**MINES** À CIEL OUVERT







# DÉCHARGES DE DÉCHETS





## *INSTRUMENTS*

Vérification du déplacement horizontal/vertical de la structure ou du sol

03 B.r.a.in Système

de pression relatif

Surveillance de la pression interstitielle à différents

horizontal du sol et de la stabilité des pentes

Profilage 3D automatique de forage

du niveau de la nappe phréatique

Surveillance des déplacements verticaux et horizontaux du sol dans le même forage

Contrôle de la pression

interstitielle dans les rochers

Surveillance de la pression interstitielle en champ corrosif

Évaluation des infiltrations d'eau

Surveillance du mouvement de larges fissures ou joints

*INSTRUMENTS* 

par jauges hydrauliques

de température

11 Sonde de détection uivi manuel de l'évolution

15 Système numérique Surveillance de profil de MD-Profile Surveillance de profil de haute précision pour la stabilité des pentes

20 Jauge de contrainte Vérification de l'état de

Surveillance de la température dans la même verticale à différentes profondeurs

Suivi des tassements

Vérification du

basculement des rochers ou des structures

Suivi des déplacements et/ou tassements à différentes profondeurs

22 Cellule de pression Surveillance des

23 Cellules de charge Vérification de la charge pour ancrages sur le boulon d'ancrage

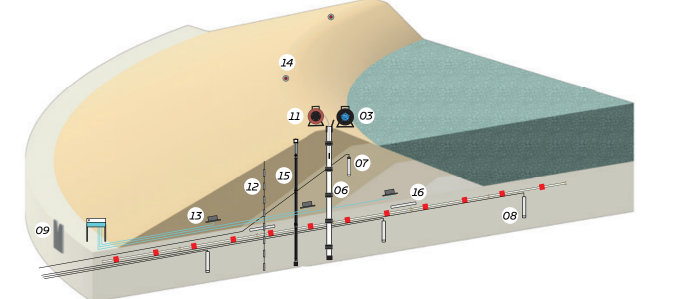
## SÉCURITÉ ET SURVEILLANCE DES MINES www.sisgeo.com













# SÉCURITÉ ET SURVEILLANCE DES MINES www.sisgeo.com

