

# Travaillez tous les jours avec les leaders dans votre domaine.

Glencore est l'une des plus grandes sociétés du monde dans les ressources naturelles diversifiées, un important producteur et opérateur de marché pour plus de 90 matières premières. Les exploitations du Groupe rassemblent environ 150 sites miniers et métallurgiques, installations pétrolières et exploitations agricoles. Nous employons quelque 160 000 personnes, contractants compris. Avec une forte présence dans des régions bien établies et d'autres plus récentes pour ce qui est des ressources naturelles, les activités de Glencore dans l'industrie et la commercialisation sont étayées par un réseau mondial de plus de 90 bureaux positionnés dans plus de 50 pays.

Mine Raglan, dont les activités se déroulent à la limite du nord du Québec, opère quelques une des mines de métaux de base parmi les plus riches au monde. Mine Raglan fait partie du groupe Glencore et vise à être l'une des entreprises modèles de l'industrie minière de par son souci du développement de ses ressources humaines, d'équité à l'égard de sa main-d'œuvre multiculturelle et de respect pour les communautés et l'environnement. Mine Raglan emploie plus de 950 travailleurs et se porte garante d'un milieu de travail sécuritaire, productif, sain et stable pour plusieurs années à venir.

## MINE RAGLAN

### TECHNICIEN MINIER – CONTRÔLE DE TERRAIN (1 POSTE PERMANENT)

#### Poste syndiqué

Service : Opérations et ingénierie minières

Lieu de travail : Site minier - Raglan

Numéro de référence : REQ18-054

Relevant des ingénieurs seniors – contrôle de terrain, vous aurez la responsabilité déléguée d'assurer un service technique en contrôle de terrain pour le département de l'ingénierie minière. Vous installerez les instruments de contrôle de terrain et vous assurerez le suivi des lectures. Vous suivrez les mouvements du massif rocheux afin d'évaluer les risques de chutes de terrain et vous ferez le suivi technique journalier des événements signalés dans le livre de contrôle de terrain ainsi que les inspections requises. Vous aurez l'autorité de faire cesser la production d'un secteur dans la mine s'il y a un risque potentiel pour la santé et la sécurité des gens. Vous planifierez les designs de soutènement des excavations tel que le cablage des chantiers à l'aide des outils informatiques en place.

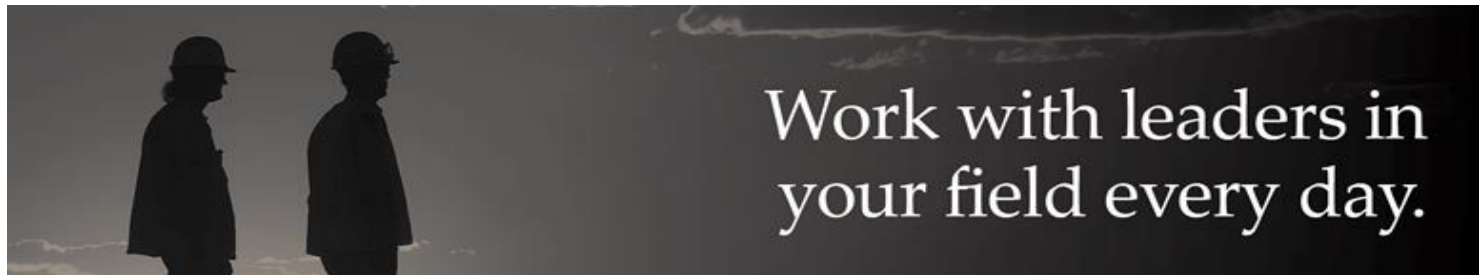
Vous devez détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en techniques minières combiné à un minimum de deux (2) années d'expérience dans le domaine. Vous possédez de bonnes connaissances en mécanique des roches, géologie structurale, dispersion des contraintes, support de terrain, cartographie et en estimation de soutènement. Vous maîtrisez les logiciels miniers (CAMP, MOSS, Autocad, SAP et SIMS) en plus de maîtriser les outils de la suite Microsoft Office. Vous vous démarquez par votre capacité d'observation des détails, votre vigilance et votre rigueur dans la compilation de données. Vous faites preuve de débrouillardise et démontrez des aptitudes pour la planification et l'organisation de votre temps. Le bilinguisme (français-anglais) est un atout important. Vous devez détenir un permis de conduire valide, les formations modulaires du travailleur minier 1, 2, 3, 4, 5 et 7 de même qu'un permis général d'explosifs.

#### Conditions de travail:

- Quarts de travail de 11 heures par jour.
- Horaire sur rotations 2/2 : équivalent à 2 semaines consécutives de travail suivies de 2 semaines de congé.
- Transport en Boeing privé en provenance et en direction de Montréal, Québec, Rouyn-Noranda et des communautés inuites (selon le lieu de résidence) pour se rendre au site minier.
- Hébergement et repas fournis.
- Salaire concurrentiel incluant une gamme d'avantages sociaux.

Les personnes intéressées doivent soumettre leur candidature en visitant la section « Postulez ici » sous l'onglet « Emplois » de notre site Internet : [www.mineraglan.ca](http://www.mineraglan.ca). Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. Mine Raglan offre des opportunités égales d'emploi à tous.

**Date de clôture : 15 mars 2018**



Work with leaders in  
your field every day.

Glencore is one of the world's largest globally diversified natural resource companies and a major producer and marketer of more than 90 commodities. Our operations comprise around 150 mining and metallurgical sites, oil production assets and agricultural facilities – supported by a network of more than 90 offices located in over 50 countries. We employ approximately 160,000 people including contractors and we provide people with the opportunity to develop and grow their expertise and the confidence to grow their careers.

Raglan Mine, located at the extreme limit of Northern Québec, operates some of the richest resource base-metal mines in the world. Raglan Mine is part of the Glencore Group and strives to be an industry leader in human resource development, equity towards its multicultural workforce and respect for its local communities and the environment. Raglan Mine employs more than 950 people and is committed to providing a safe, productive, healthy and stable working environment for many years to come.

## RAGLAN MINE

### **MINING TECHNICIAN – GROUND CONTROL (1 PERMANENT POSITION)**

#### **Unionized position**

**Service: Operations and mining engineering**

**Location: Raglan Mine Site**

**Reference number: REQ18-054**

Reporting to the Seniors Ground Control Engineers, you will be responsible to provide technical services in ground control to the Mine Engineering department. You will install the ground control instruments and monitor readings. You will track the movement of rock masses in order to estimate ground fall and perform daily technical monitoring of reported events in the ground control book as well as required inspections. You will have the authority to stop a mine's production sector if there is a potential risk for the health and safety of workers. You will plan, using the IT tools in place, the designs of retaining and excavating such as site wiring.

You must hold a Diploma of Collegial Studies (DEC) in Mining Technology in addition to a minimum of two (2) years of experience in the field. You must have good knowledge of rock engineering (ground control), structural geology, stress dispersion, field support and ground support calculations and estimates. Knowledge of mining software (CAMP, AutoCAD, SAP and SIMS) and Microsoft Office is required. You demonstrate excellent attention to detail and are vigilant and meticulous in regard to the compilation of data. You demonstrate resourcefulness as well as excellent time management and organizational skills. Fluency in both French and English would be considered an important asset. You must hold a valid driver's license, FMTM modules 1, 2, 3, 4, 5 and 7 and explosives permit.

#### Work conditions:

- Work shifts of 11 hours per day.
- Rotation schedule of 2/2: equivalent to 2 consecutive weeks of work followed by 2 weeks of leave.
- Private air transport is provided from Montreal, Quebec, Rouyn-Noranda or Inuit communities (depending on place of residence) to the mine site and return.
- Accommodation and meals are provided.
- Competitive salary along with a benefits package.

Interested candidates must apply online at: [www.mineraglan.ca](http://www.mineraglan.ca) (under "Apply here" in the "Careers" section). Please note that only candidates selected for an interview will be contacted. Raglan Mine is an Equal Opportunity Employer.

**Applications close: March 15, 2018**

DIVERSIFIED • DEDICATED • DRIVEN

[apply now](#)

[www.mineraglan.ca](http://www.mineraglan.ca)

**RAGLAN MINE**  
A GLENCORE COMPANY