



À propos de nous

Abitibi Metals est une société canadienne en pleine expansion qui se concentre sur des propriétés à fort potentiel en métaux précieux et de base situées dans la ceinture de roches vertes d'Abitibi, une région de classe mondiale. Après les années charnières que furent 2024 et 2025, nous avons officiellement dépassé le stade de l'explorateur traditionnel pour devenir un développeur de projets stratégiques.

Notre gisement polymétallique de cuivre-or-argent-zinc B26, notre projet phare, est le moteur de cette transition. Récemment, nous avons franchi une étape importante en augmentant de 125 % nos ressources indiquées, ce qui positionne B26 comme l'un des gisements de cuivre-or indépendants les plus importants du Québec. Ayant exercé notre option pour acquérir une participation de 80 % auprès de SOQUEM avec cinq ans d'avance sur le calendrier prévu, nous avançons désormais à un rythme accéléré vers une évaluation économique préliminaire (PEA).

Pourquoi nous rejoindre

Rejoignez une équipe de direction expérimentée alors que nous développons nos opérations et nos capacités techniques. Nous ne nous contentons pas de forer ; nous réduisons les risques et concevons des solutions. Alors que nous poursuivons notre programme de forage de 40 000 mètres et lançons des études de référence exhaustives, nous recherchons des leaders qui s'épanouissent dans un environnement entrepreneurial à forte croissance.

Chez Abitibi Metals, vous ne vous contenterez pas de diriger un service ; vous serez l'un des architectes fondateurs d'une nouvelle mine canadienne.

Le poste – Géologue de projet sur le terrain

Rejoindre notre équipe, c'est intégrer un environnement dynamique où la géologie de terrain est la priorité et où la découverte est la mission quotidienne. Nous offrons l'opportunité unique de travailler sur des projets à haute teneur présentant des perspectives de croissance significatives, soutenus par une équipe de direction qui valorise la précision technique et une exploration allégée et efficace. Si vous recherchez un poste où votre travail sur le terrain influence directement la valorisation de l'entreprise et votre héritage professionnel, c'est ici que vous avez votre place.

Principales responsabilités

- Exécution du programme de forage : gérer les opérations quotidiennes des foreuses au diamant afin de garantir que les objectifs sont atteints de manière sûre et efficace
- Supervision des foreuses : participer à la mise en place des lignes de forage, aux arrêts et aux déplacements des foreuses ; repérer les trous de forage et vérifier l'azimut et l'inclinaison.



- Responsabilité vis-à-vis des sous-traitants : suivre l'avancement quotidien des forages, examiner et valider les rapports de quart (feuilles de forage), et contrôler les consommables/métrage pour la vérification des factures.
- Conseils techniques : Fournir des conseils géologiques en temps réel aux foreurs afin d'optimiser la récupération des carottes et de gérer les conditions de terrain difficiles.
- Levés de fond de trou/directionnels : superviser ou réaliser les levés d'orientation de fond de trou ou directionnels et les sous-traitants.
- Gestion des sous-traitants de services sur site : superviser les sous-traitants de services sur site pour l'entretien des routes d'accès, la préparation des plates-formes de forage et la logistique de déplacement des foreuses.
- Inspections : Réaliser des audits de sécurité réguliers et des inspections des lieux de travail sur les appareils de forage et les équipements de soutien afin de garantir la conformité aux normes de l'entreprise et aux réglementations.
- Gestion des incidents : Diriger le signalement et l'enquête sur tout « quasi-accident » ou incident ; mettre en œuvre des mesures correctives immédiates.
- Gestion environnementale : S'assurer que tous les sous-traitants respectent les permis environnementaux (par exemple, confinement des fluides, gestion des déchets et remise en état du site).
- Intervention d'urgence : Assurer le rôle de responsable de la sécurité sur site, en veillant à la disponibilité des fournitures de premiers secours et au respect des protocoles de communication d'urgence.
- Diagraphie et échantillonnage : Réaliser une diagraphie lithologique, structurale et géotechnique détaillée des carottes.
- Gestion de l'assurance qualité et du contrôle qualité : mettre en œuvre et surveiller les programmes d'assurance qualité et de contrôle qualité, y compris l'insertion de normes, de blancs et de duplicatas.

Qualifications requises

- Expérience : 5 ans ou plus en géosciences dans le secteur minier canadien (une expérience au Québec est fortement privilégiée).
- Formation : Baccalauréat en géologie ou en génie géologique
- Connaissance approfondie des réglementations REAFIE et RADF
- Titre professionnel : Le titre OGQ ou équivalent est essentiel
- Langues : Le français est essentiel, bilinguisme (anglais/français) est un atout majeur

Exigences physiques et risques liés au poste :

- Capacité à travailler dans des endroits isolés, dans diverses conditions souterraines
- Capacité à travailler dans un camp isolé
- Capacité à soulever et à transporter du matériel et des équipements lourds (jusqu'à 22 kg)



Abitibi Metals est fière d'être un employeur garantissant l'égalité des chances. Nous sommes convaincus qu'une équipe diversifiée apporte un éventail plus large de perspectives et alimente l'innovation nécessaire à la construction des mines de demain. Nous accueillons tous les candidats qualifiés, quels que soient leurs antécédents, leur identité ou leur handicap, et nous nous engageons à offrir un environnement de travail inclusif qui reflète les communautés dans lesquelles nous opérons.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée **au 12 juin 2026**

Les candidats intéressés peuvent envoyer leur CV et leur lettre de motivation par e-mail à careers@abitibimetals.com