LABORATOIRES DE GEOCHIMIQUE SUR NOS SITES

Les laboratoires sur place sont un créneau technique qui nécessitent une expertise spécifique. Ces laboratoires livrent ou produisent des données opérationnelles, environnementales et métallurgiques critiques qui guident les activités sur les sites et par conséquent devraient être conçus et gérés par ceux qui possèdent une vase expérience dans ce domaine.

POUQUOI SOUS-TRAITER?

La sous-traitance de laboratoire de sites miniers vous permet d'affecter capital et personnel plus efficacement, vous concentrer sur vos compétences centrales et de garantir que les données sur lesquelles vous fondez vos décisions importantes sont justes et cohérentes. L'impartialité d'un tiers partenaire en sous-traitance vous garanti que vos résultats sont transparents et satisfait les besoins de agence réglementaire (NI43-101, JORC).

Beaucoup de compagnies ont choisi de sous-traiter leur besoins en analyse pour l'exploration ou la production de services de laboratoires à la SGS. L'expertise de la SGS est sans égal dans l'industrie, avec approximativement 100 laboratoires géochimiques actuellement en fonction. Nous appliquons les mêmes principes, procédures et standards de qualité à nos laboratoires sous-traitants qu'à nos laboratoires commerciaux. En permettant à la SGS de concevoir, de recruter et de gérer, votre laboratoire vous garantira que vous avez à votre disposition un éventail complet de capacités pour l'analyse rapide et juste, fiables nécessaires pour faire fonctionner et optimiser le fonctionnement de vos sites.

OPTIONS DE SOUS-TRAI-TANCE

La SGS fourni des laboratoires de sites miniers offrant un analyses rapides de haute qualité pour un éventail d'analyses pouvant être ajustée à vos besoins spécifiques. Ces analyses comprennent les métaux précieux, les métaux de base et les minéraux industriels. La SGS peut également fournir des services de préparations des échantillons lorsque vous entreprenez des programmes d'exploration éloigne ou en volume élevé.

L'initiative SGS Construit, Possède, Gère et Maintient (Build, Own, Operate and Maintain : BOOM) est globalement disponible pour l'industrie minière. Ce programme apporte aux clients l'opportunité de sous-traiter les besoins en capital, l'ingénierie, la construction, la mise en service, la maintenance et la gestion d'infrastructures satellites.

CONSTRUIRE

Notre équipe d'ingénierie SGS a des années d'expérience pratique apportant conception clef en main et services de construction justes et des laboratoires fiables et l'élaboration d'infrastructures.

POSSÉDER

La SGS offre un financement flexible et innovateur.

GÉRER

Des employés SGS bien entrainés garantissent une gestion sûre et efficace en produisant les données exactes pour satisfaire vos besoins opérationnels.

MAINTENIR

La SGS prend l'entière responsabilité de l'entretien de routine, la calibration, et la validation des infrastructures, en vous fournissant des analyses fiables.

LA SOUS-TRAITANCE EST-ELLE BONNE POUR VOUS?

Les laboratoires sur place et à proximité nécessitent un débit d'échantillon constant de la région pour être financièrement efficace. La SGS peut vous rencontrer afin de discuter de toutes les options de sous-traitances disponibles et déterminer laquelle, sont réalisables et rejoint vos besoins d'une manière financièrement efficace.

POURQUOI LA SGS?

La SGS est reconnue dans le secteur de la gestion de laboratoire : c'est une partie clé de vos affaires. Nous gérons des laboratoires sur place et à proximité des sites dans certains des endroits les plus reculés du monde. Notre expérience inégalée dans les laboratoires éloignés assure un démarrage et une gestion aisés. Cela sera particulièrement important pour votre personnel durant le démarrage puisqu'ils exécuteront et développeront de nouveaux procédés, et auront besoin d'analyses rapides de haute qualité pour guider leurs activités.

Laisser l'équipe, qui a apporté avec succès 65 laboratoires de sites miniers, passés et présents, travailler avec vous pour garantir la réussite de votre projet.



Email us at minerals@sgs.com www.sgs.com/mining

