



Réduisez le coût de votre laboratoire de mine et augmentez l'efficacité opérationnelle.

Expertise dans la préparation d'échantillons, efficacité au laboratoire, économies d'échelle et un réseau global – présent sur place.

L'expérience de ALS à fournir avec succès une solution en ligne et sur place, digne du 21^{ème} siècle, de service analytique pour la mine, sauve des coûts et ajoute de la valeur. La solution sur place de ALS donne la chance à la minière de se concentrer sur la mine et l'usine, alors que nous nous occupons de fournir des analyses de qualité, à temps et à bon coût.

Bonne solution, bon partenaire.

Demandez-nous les détails sur ALS.

www.alsglobal.com/mine-site

Laboratoire de support sur place à la mine

- > Élabore et construit des nouveaux laboratoires de mine
- > Agrandis, optimise et/ou améliore les laboratoires de mine existant
- > Laboratoire mobile en module pour la préparation et | pour l'analyse
- > Agrandissement des laboratoires mobiles afin de devenir des laboratoires complet de service analytique
- > Opère, gère et maintien les laboratoires de mine, nouveau ou existant
- > Responsabilité complète opérationnelle, incluant la gestion technique, l'entretien et les ressources humaines
- > Ingénierie interne, gestion de projet, conception et construction et équipe de construction interne
- > Fournir l'équipement et l'installation pour le laboratoire
- > Gestion de l'inventaire (matériel, achat)
- > Le suivi serré des politiques de santé, sécurité et environnement
- > Système de gestion de la qualité et suivi technique
- > Formation, conseil et support sur place
- > Audits de laboratoires
- > Gestion des données sécuritaire – LIMS, Webtrieve, Core Viewer, 3D mine planning integration
- > Analyse du gradient
- > Analyse d'exploration
- > Analyse métallurgique de simulation de la transformation
- > Collection des échantillons
- > Préparation des échantillons
- > Instrumentation (AAS, XRF, ICP-AES/MS)
- > LOI/TGA
- > Pyro Analyse – AAS, ICP, finition gravimétrique
- > Tamisage et pyro analyse pour l'or grossier
- > Extraction Aqua Regia – AAS, ICP finition
- > BLEG, LeachWELL™
- > Chimie traditionnelle
- > Analyse du carbone et des sulfures
- > Analyse de lingot
- > Récupération avec le tube Davis
- > Analyse d'humidité
- > Densité, gravité spécifique et
- > Distribution des grosseurs de particules

Le support secondaire d'analyse et de test inclus

- > Test métallurgique pour l'optimisation de procédés Technologie avancée de minéralogie
- > Analyse des échange commerciaux par inspections des concentrés, cathodes ou lingots
- > Service d'échantillonnage, de préparation et d'analyse au port
- > Analyse environnementale pour l'eau, le sol et les rejets
- > Suivi de la condition de l'huile sur la flotte de cargo

Commencez dès aujourd'hui à réduire vos coûts de laboratoire de mine

Demandez nous à ALS.

ALS Mine Site (Bureau chef corporatif)

Level 2, 299 Coronation Drive, Milton, Queensland, Australia 4064
T +61 7 3367 7900 | F +61 7 3367 8156 | minesitelab@alsglobal.com

