



ALS Noumea: ISO/IEC 17025:2005 Accreditation

ALS Noumea est désormais accrédité par le National Association of Testing Authorities (NATA) pour les analyses de minerais de Nickel selon la norme internationale ISO/IEC 17025:2005.

ALS Mineral est heureux de vous annoncer que le laboratoire géochimique de Nouméa Nouvelle Calédonie a réussi avec succès l'ensemble du processus d'accréditation et répond à toutes les exigences de la norme internationale ISO/IEC 17025:2005, pour la détermination de minerais de nickel. Cette accréditation est le plus haut niveau technique réalisable par un laboratoire géochimique.

Le laboratoire fonctionnera sous le numéro d'agrément 825 avec le champ d'accréditation suivant :

7.03 Minerais et Minéraux

.07 Minerais de Nickel

- Détermination de seize (16) éléments par Spectrométrie à Fluorescence X sur perles fusionnées utilisant le code interne : ME-XRF12u
- Perte au feu classique utilisant le code interne : OA-GRA05x

En plus d'un contrôle QA/QC interne rigoureux, d'audits et de programmes de surveillance en place dans l'ensemble des laboratoires du Groupe ALS, NATA mènera en systématique des audits de surveillance ainsi que des évaluations des opérations. Les évaluations NATA vérifient tous les aspects du processus afin de garantir le respect de la norme et d'assurer que le laboratoire produit de façon constante des données fiables et précises.

L'organisme de Nouméa a été initialement créé en 2002 en tant qu'installation de préparation d'échantillons pour répondre aux besoins croissant d'exploration des producteurs locaux de nickel. L'installation a ensuite été étendue et améliorée pour devenir également un laboratoire d'analyses minérales par Spectrométrie à fluorescence X (XRF) sur perles fusionnées.

L'obtention de cette certification ISO/CEI 17025:2005 est en accord avec la philosophie du Groupe ALS : l'amélioration continue au profit de ses clients.

Pour Nous ALS Noumea:

alsminerals.noumea@alsglobal.com

