



AGAT Laboratoires

Ouverture d'un laboratoire à Sudbury

AGAT Laboratoires est fier d'annoncer l'ouverture de son nouveau laboratoire à Sudbury, Ontario. Cet établissement servira de réception complète d'échantillons et d'installation de préparation pour la division de géochimie minière d'AGAT Laboratoires. Avec une superficie de plus de 6 000 pieds carrés, cette installation sera également un bureau de réception pour les échantillons et un poste de livraison de bouteilles pour toutes les divisions scientifiques d'AGAT Laboratoires, incluant les divisions géochimie minière, environnementale, agricole, alimentaire, ultra trace, sables bitumineux, géologie et pétrologie, chimie des gaz et des huiles, tribologie, surveillance de la qualité de l'air, étude des gisements et propriétés des gisements.

AGAT Laboratoires a nommé Daniel Frappier au poste de représentant du développement des affaires. Daniel est un technologue en génie minier, diplômé qu'il a reçu du *Cambrian College of Applied Arts and Technology*, et était précédemment employé chez *Xstrata Nickel and FNX Mining Company* en tant que technicien des sciences de l'ingénierie. Kelton Eng a été nommé au poste de coordinateur des échantillons. Kelton possède un baccalauréat en sciences de l'Université Laurentienne.

En tant que seule compagnie offrant des services à l'échelle nationale au Canada, l'expansion continue d'AGAT Laboratoires offre à nos clients une relation d'affaires améliorée unique en leur fournissant l'opportunité de regrouper leurs services analytiques multidivisionnaire chez un seul fournisseur de services en laboratoires. L'ajout de ce nouvel établissement à notre réseau de laboratoires ancre solidement AGAT Laboratoires dans la zone de nickel de l'Ontario alors que nous étendons nos services et notre augmentons diversité géographique.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Daniel Frappier
Représentant du développement des affaires
Nord de l'Ontario

2054 Kingsway Road
Sudbury (Ontario)
Canada P3B 4J8
Tél. : (705) 560-5001
Fax : (705) 560-5035
Cell. : (705) 521-4172



A n n o n c e

