

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	Saskatchewan Research Council
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	GEOANALYTICAL LABORATORIES
Nom de la personne-ressource :	Robert Millar
Adresse :	2901 Cleveland Avenue Saskatoon, Saskatchewan S7K 8G3
Téléphone :	306 933-8118
Télécopieur :	306 933-5656
Site Web :	https://www.src.sk.ca/labs/geoanalytical-laboratories
Courriel :	geolab@src.sk.ca

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15675
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse minérale
Accréditation initiale	2004-04-14
Accréditation la plus récente	2025-08-29
Accréditation valide jusqu'au	2028-04-14

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral

*Méthode CF	Méthode de fusion alcaline pour la détermination des diamants
*Méthode KIM	Recouvrement des minéraux indicateurs de kimberlite par observation microscopique
Méthode POT	Analyse des principaux composants hydrosolubles d'évaporites
Méthode U3O8	Détermination du pourcentage pondéral de l'octaoxyde de triuranium (U_3O_8) dans les échantillons solides par ICP-OES
Méthode Base Metal Assay	Détermination du pourcentage pondéral des métaux de base dans les échantillons solides par ICP-OES As, Co, Cu, Ni, Pb et Zn
Méthode Se Assay	Détermination du sélénium dans les échantillons solides par spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif par ICP-MS
Méthode Li	Détermination du lithium dans les échantillons solides par ICP-OES
Méthode Au	Détermination de l'or par essai pyrognostique par gravimétrie

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

* Cette méthode d'essai est réalisée à l'emplacement suivant :

Geoanalytical Laboratories Diamond Services (GLDS)

Saskatchewan Research Council, Unit #4-820 51st Street, Saskatoon (Saskatchewan) S7K 0X8

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-08-29