

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 :	SGS Canada Inc. – NATURAL RESOURCES - MINERALS – RED LAKE
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	RED LAKE
Nom de la personne-ressource :	Valerie Kuch
Adresse :	16A, rue Young, C. P. 1349 Red Lake (Ontario) P0V 2M0
Téléphone :	705 761-6854
Site Web :	www.sgs.com
Courriel :	valerie.kuch@sgs.com

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	15745
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	2006-10-11
Accréditation la plus récente	2025-03-23
Accréditation valide jusqu'au	2030-10-11

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document *Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation*.

- 15254 – SGS CANADA INC. – NATURAL RESOURCES – MINERALS – LAKEFIELD
- 15919 – SGS CANADA INC. – NATURAL RESOURCES – MINERALS – BURNABY
- 151001 – SGS CANADA INC. – NATURAL RESOURCES – MINERALS – ENERGY, DELTA
- 151041 – SGS CANADA INC. – NATURAL RESOURCES – MINERALS – COCHRANE

La préparation physique des échantillons à l'aide de méthodes d'essais accréditées listées dans la portée d'accréditation peut être effectuée à l'établissement de Red Lake de SGS CANADA INC. - NATURAL RESOURCES – MINERALS, dans d'autres sites listés dans l'accréditation de groupe ou dans des laboratoires hors site de préparation physique d'échantillons dont les pratiques de contrôle de la qualité et d'assurance qualité font régulièrement l'objet de contrôles :

- SGS Canada Inc., Garson – 1209 O'Neil Drive West, Garson (Ontario) P3L 1L5
- SGS Canada Inc., Val-d'Or – 2905 7^e rue Val-d'Or (Québec) J9P 6P6
- SGS Canada Inc., Grand Falls-Windsor – 3 Duggan St., Grand Falls-Windsor (Terre-Neuve-et-Labrador) A2A 2K7
- SGS North America Inc, Denver – 4665 Paris St, Suite B-200, Denver, CO, 80239
- SGS North America Inc, Tempe – 1741 W University Dr, Suite #149, Tempe, AZ, 85281

Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Minerais métalliques

Métaux précieux

GE_FAA30V5 / GE_FAA50V5	Détermination de l'or dans les échantillons d'exploration par fusion par essai pyrognostique avec collecte du plomb et spectrométrie d'absorption atomique [Au]
GO_FAA30V10/GO_FAA50V10	Détermination de la teneur en or des minerais par fusion par essai pyrognostique avec collecte du plomb et spectrométrie d'absorption atomique [Au]
GO_FAG30V/ GO_FAG50V	Détermination de la teneur en or des minerais par fusion par essai pyrognostique avec collecte du plomb suivie d'un procédé gravimétrique [Au]

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-03-26