

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Ressources naturelles Canada Laboratoire de gestion des déchets radioactifs CanmetMINES
Nom de la personne-ressource :	Ian Bédard
Adresse :	3484, chemin Limebank Ottawa, Ontario K1V 1E1
Téléphone :	705 688 4676
Site Web :	https://ressources-naturelles.canada.ca/our-natural-resources/minerals-mining/mining-resources/recherche-et-developpement-specialises-dans-lindustrie-miniére/18301
Courriel :	ian.bedard@NRCan-RNCan.gc.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	151297
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 environnementale (AE)
Accréditation initiale	2023-04-20
Accréditation la plus récente	2023-04-20
Accréditation valide jusqu'au	2027-04-20

PRODUITS CHIMIQUES

Composés chimiques (non mentionnés ailleurs)

Produits inorganiques

ATICPMS1	Détermination de l'uranium et du césium dans les échantillons liquides avec matrices de matières dissoutes totales élevées
	Plasma à couplage inductif – Spectrométrie de masse
	Agilent Technologies, ICP-MS 7850
	Matrices MDT élevées
	^{238}U et ^{133}Cs
ATICPMS2	Détermination du mercure dans les échantillons liquides avec matrices de matières dissoutes totales élevées
	Plasma à couplage inductif – Spectrométrie de masse
	Agilent Technologies, ICP-MS 7850
	Matrices MDT élevées
	^{201}Hg et ^{202}Hg

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-04-21