

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES D'ESSAIS D'APTITUDE (PAFSEA)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Ressources naturelles Canada CanmetMINES
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Programme de Tests de Compétence-Laboratoires D'Analyse Minérale
Nom de la personne-ressource :	Ian Bedard
Adresse :	555, rue Booth Ottawa, Ontario K1A 0G1
Téléphone :	705 688-4676
Télécopieur :	705 670-6556
Site Web :	www.ccrmp.ca
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	15519
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17043:2010
Système d'essais d'aptitude / Domaine d'essai	Analyse minérale
Domaines de spécialité de programme	Fournisseurs de services d'essais d'aptitude
Accréditation initiale	2001-12-17
Accréditation la plus récente	2024-05-30
Accréditation valide jusqu'au	2029-12-17

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

PARAMÈTRES D'ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ

Programme (domaine d'essai)	Types d'objets pouvant être soumis aux essais d'aptitude	Analytes	Fourchette	
			Inférieure	Supérieure
Programme d'essais d'aptitude des laboratoires d'analyse minérale (PEA-LAM)	Minerais	Or (Au)	0,1 ppm	15 g/tonne métrique
		Argent (Ag)	1 ppm	1000 ppm
		Cuivre (Cu)	1 ppm	2 %
		Zinc (Zn)	1 ppm	3 %
		Plomb (Pb)	1 ppm	2 %
		Nickel (Ni)	1 ppm	2 %
		Cobalt (Co)	1 ppm	0,1%
		Palladium (Pd)	0,1 ppm	3 ppm
		Platine (Pt)	0,1 ppm	3 ppm

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

ISO/IEC 17043:2010 : Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude

Les valeurs assignées sont déterminées à l'aide d'une valeur que les participantes et participants établissent par consensus. Une incertitude s'applique, celle-ci étant indiquée dans le rapport final des participantes et participants.

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 : 2024-07-04