

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