

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (LAP)

### Portée d'accréditation

**Dénomination sociale du laboratoire accrédité :** Nexa Resources Cajamarquilla S.A.

Nom de la personne-ressource : Manuel Velasquez

Adresse : Carretera Central Alt. km 9.5  
desvio Huachipa Lima 15  
Lima, PÉROU

Téléphone : + 511 317-2200, poste 1205

Télécopieur : + 511 317-2229

Site Web : <http://www.nexaresources.com>

Courriel : [Manuel.Velasquez@nexaresources.com](mailto:Manuel.Velasquez@nexaresources.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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15783
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.
<b>Domaines d'essai</b>	Chimique/physique
<b>Domaine de spécialité de programme</b>	Analyse minérale
<b>Accréditation initiale</b>	2007-11-27
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-01-24
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-11-27

*Note: This scope of accreditation is also available in French as a document issued separately.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.*

## MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

### Concentrés, liquides et autres produits métalliques transformés

PO-CJM-GBI-LAB-013-ES	Concentrés de sulfure de zinc – Dosage du zinc dans les concentrés de zinc par potentiométrie Determinación de zinc en concentrados de zinc por potenciometría
PO-CJM-GBI-LAB-034-ES	Concentrés de sulfure de zinc – Dosage de l'argent dans les concentrés de zinc par spectrométrie d'absorption atomique Determinación de plata en concentrados de zinc por absorción atómica
PO-CJM-GBI-LAB-009-ES	Détermination de la teneur en humidité dans les concentrés de zinc Determinación de Humedad en concentrados de zinc

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

### Remarques

**PO-CJM-GBI-LAB:** Méthode d'essais à l'interne

Le présent document fait partie du certificat de reconnaissance de conformité 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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-01-25