

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	University of Northern British Columbia
Nom de l'établissement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Northern Analytical Laboratory Services
Nom de la personne-ressource :	Hossein Kazemian
Adresse :	3333 University Way Prince George (Colombie-Britannique) V2N 4Z9
Téléphone :	250 960-5713
Site Web :	nals.unbc.ca
Courriel :	Nals@unbc.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	151251
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	2021-10-04
Accréditation la plus récente	2025-01-29
Accréditation valide jusqu'au	2029-10-04

*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.*

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Air/ air (surveillance)

<p>NALS_ICPOES_NIOSH7303</p>	<p>Air des lieux de travail – Détermination des métaux et métalloïdes dans l’air pas spectrométrie d’émission atomique avec plasma à couplage inductif (modification de ISO 15202, NIOSH 7303)</p> <p>Analytes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminium Antimoine Arsenic Baryum Béryllium Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Étain Fer Hafnium Magnésium Manganèse Molybdène Nickel Plomb Potassium Sélénium Sodium Tantale Tellure Thallium Titane Tungstène Uranium Vanadium Zinc Zirconium
<p>NIOSH_0500</p>	<p>Particules non réglementées ailleurs – Particules totales : gravimétrie (poids du filtre)</p> <p>Analyte : Particules en suspension dans l’air</p>

Eau (inorganique)

(Eaux potables, recyclées, de ruissellement, de surface et de procédé)

<p>NALS_ICPOES_DW_SOP_20241120 Rev1</p>	<p>Détermination des métaux et des éléments de trace dans l'eau par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif (modification de EPA 200.7, B.C. Ministry Metals, section C)</p> <p>Analytes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Baryum Bore Cadmium Chrome Cobalt Étain Fer Manganèse Phosphore total Plomb Zinc
---	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

NIOSH : National Institute for Occupational Safety & Health

EPA : Environment Protection Agency

APHA : American Public Health association

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 : 2025-01-30