

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **LORING TARCORE LABS LTD.**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : Calgary

Nom de la personne-ressource : Hudson Sun

Adresse : 6835 8th Street NE  
Calgary (Alberta)  
T2E 7H7

Téléphone : 403 295-0588

Télécopieur 403 295-0584

Site Web : [www.tarcore.com](http://www.tarcore.com)

Courriel : [HUDSON.SUN@TARCORE.COM](mailto:HUDSON.SUN@TARCORE.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>	151042
<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>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse minérale
<b>Accréditation initiale</b>	2018-03-15
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-09-05
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-03-15

*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.*

## COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

### Composés chimiques (non mentionnés ailleurs)

#### (Échantillons aqueux)

LT_SOP_019_IC	Détermination des anions dans les échantillons aqueux par chromatographie d'échange d'ions (EPA 300.1, 1997) (IC Determination of Anions in Aqueous Samples using Ion Chromatography [IC]) Bromure (Br)                      Chlorure (Cl)                      Fluorure (F) Nitrate (NO <sub>3</sub> )                      Nitrite (NO <sub>2</sub> )                      Phosphate (PO <sub>4</sub> ) Sulfate (SO <sub>4</sub> )
LT_SOP_020_ICP	Détermination des cations dans les échantillons aqueux par spectrométrie d'émission atomique par couplage à plasma inductif (ICP-AES) (EPA 200.7, 2001) (Determination of Cations in Aqueous Samples using Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectroscopy [ICP-AES]) Aluminium (Al)                      Antimoine (Sb)                      Argent (Ag) Arsenic (As)                      Baryum (Ba)                      Béryllium (Be) Bore (B)                      Cadmium (Cd)                      Calcium (Ca) Chrome (Cr)                      Cobalt (Co)                      Cuivre (Cu) Fer (Fe)                      Magnésium (Mg)                      Manganèse (Mn) Nickel (Ni)                      Plomb (Pb)                      Potassium (K) Sélénium (Se)                      Sodium (Na)                      Thallium (Tl) Vanadium (V)                      Zinc (Zn)
LT_SOP_130_Alkalinity	Détermination de l'alcalinité dans les échantillons d'eau (ASTM D3875) (Determination of Alkalinity in Water Samples) Bicarbonate alcalin (HCO <sub>3</sub> ) Carbonate (CO <sub>3</sub> ) Carbonate de calcium (CaCO <sub>3</sub> ) Hydroxyde (OH)
LT_SOP_P005	Détermination du pH et de la conductivité électrolytique (ASTM D1293 et ASTM D1125) (Determination of pH and Electrolytic Conductivity [EC])

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

#### Notes

**ELD-MINÉRAL** : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

**ASTM** : ASTM International, anciennement l'American Society for Testing and Materials

**EPA** : Environmental Protection Agency (États-Unis)

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le: 2023-09-06