

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	LORING TARCORE LABS LTD.
Nom de la personne-ressource :	Hudson Sun
Adresse :	6835 8th Street NE Calgary, Alberta T2E 7H7
Téléphone :	+1 403 295-0588
Télécopieur :	+1 403 295-0584
Site Web :	www.tarcore.com
Courriel :	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.

N° de dossier du CCN	151042
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 minérale
Accréditation initiale	2018-03-15
Accréditation la plus récente	2025-08-25
Accréditation valide jusqu'au	2030-03-15

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits pétrochimiques (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) Bromure (Br) Chlorure (Cl) Fluorure (F) Nitrate (NO ₃) Nitrite (NO ₂) Phosphate (PO ₄) Sulfate (SO ₄)
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) 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) Bicarbonate alcalin (HCO ₃) Carbonate (CO ₃) Carbonate de calcium (CaCO ₃) Hydroxyde (OH)
LT_SOP_P005	Détermination du pH et de la conductivité électrolytique (ASTM D1293 et ASTM D1125)

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 : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-08-27