

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : THE Chem Lab Ltd.

Nom de la personne-ressource : Joceyln Baxter

Adresse : Unit 155, 4999 – 43rd St SE
Calgary, Alberta
T2B 3N4

Téléphone : 403 293-8650

Site Web : www.thechemlab.ca

Courriel : jocelyn@thechemlab.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	151324
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
Accréditation initiale	2025-01-13
Accréditation la plus récente	2025-01-13
Accréditation valide jusqu'au	2029-01-13

*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.*

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits pétrochimiques (non mentionnés ailleurs)

Liquides

TCL-SOP-4000	<p>Détermination des biphényles polychlorés (BPC) sous forme d'Aroclors par chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur de capture d'électrons (GC-ECD) (Modification de ASTM D4059) Matrices : huiles, sols, solides, écouvillons/chiffons) Produits : Aroclor-1242, Aroclor-1254, Aroclor-1260, BPC totaux</p>
TCL-SOP-4001	<p>Détermination des biphényles polychlorés (BPC) homologues par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS) (Modification de Environnement Canada – Série de la Protection de l'environnement. [Méthodes de référence] EPS 1/RM/31) Équipement : Scion 456 GC, spectromètre de masse SQ Matrices : Huiles minérales Produits : Trichlorobiphényle, tétrachlorobiphényle, pentachlorophényle, hexachlorobiphényle, heptachlorobiphényle, octachlorobiphényle, nonachlorobiphényle, décachlorobiphényle, BPC totaux</p>

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes:

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

TCL-SOP : Procédure opérationnelle normalisée de THE Chem Lab Ltd.

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 : 2025-01-14