

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

Portée d'accréditation

Entité juridio	que accréditée :	H2Lab Inc.

Nom de la personne-ressource : Kathie Lavoie

Adresse: 180, boul. Norbert-Morin,

Sainte-Agathe-des-Monts, Québec

J8C 2W5

Téléphone: 819 326-8690

Site Web: www.H2lab.ca

Courriel: <u>klavoie@h2lab.ca</u>

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	151316
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	2024-04-15
Accréditation la plus récente	2024-04-15
Accréditation valide jusqu'au	2028-04-15

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..





ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

(Chimie inorganique)

e mergener	
H2Lab-DBO-311	Détermination de la demande biologique en oxygène (5 jours)
	Méthode électrométrique
	Eau
H2Lab-DCO-311	Détermination de la demande chimique en oxygène
	Méthode de reflux en système fermé avec colorimétrie
	Eau
H2Lab-RA-311	Analyse du Radium 226
	Méthode par scintillateur
	Eau

(Microbiologie)

ppiologie)	
H2Lab-CF-321	Analyse des coliformes fécaux
	Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement
	Eau
H2Lab-COL-321	Analyse des coliphages-F-spécifiques
	Méthode présence/absence-Enrichissement
	Eau
H2Lab-Ec-321	Analyse des E. coli
	Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement
	Eau
H2Lab-EcCT-321	Analyse des E. coli et coliformes totaux
	Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement
	Eau
H2Lab-Ef-321	Analyse des Entérocoques
	Technique de filtration sur membrane-Dénombrement
	Eau

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8

<u>Notes</u>

H2Lab-xx-yyy: méthode interne

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.





Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2024-04-16