

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Pêches et Océans Canada Centre des pêches du Golfe – Laboratoire pour la santé des animaux aquatiques
Nom de la personne-ressource :	Mathieu Ferron
Adresse :	343, avenue Université Moncton (Nouveau-Brunswick) E1C 5K4
Téléphone :	506 851 3986
Télécopieur :	506 851 7732
Site Web :	https://www.dfo-mpo.gc.ca/science/aah-saa/naahls-sinsas-fra.html
Courriel :	Mathieu.ferron@dfo-mpo.gc.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	151007
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Sciences judiciaires
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Sciences judiciaires Environnement
Accréditation initiale	2016-06-15
Accréditation la plus récente	2024-02-08
Accréditation valide jusqu'au	2028-06-15

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, sous la forme d'un document distinct.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Poissons et mollusques

NAT-PROT-HISTO-1	Détection et identification histologiques des pathogènes des bivalves
NAT-PROT-RT-qPCR-IHNV-1	PCR quantitative avec transcription inverse pour la détection du virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse (VNHI)
NAT-PROT-RT-qPCR-IPNV-1	Essai par PCR quantitative avec transcription inverse pour la détection du virus de la nécrose pancréatique infectieuse (VNPI)
NAT-PROT-RT-qPCR-ISAV-1	Protocole de méthode d'essai RT-qPCR en temps réel avec TaqMan Universal PCR Master Mix pour la détection du virus de l'anémie infectieuse du saumon
NAT-PROT-RT-qPCR-VHSV-1	PCR quantitative avec transcription inverse pour la détection du virus de la septicémie hémorragique virale (VSHV)
NAT-PROT-RT-qPCR-SAV-1	PCR quantitative avec transcription inverse pour la détection de l'alphavirus du saumon (AVS)
NAT-PROT-qPCR-MSX-1	PCR quantitative pour la détection de l'acide nucléique de <i>Haplosporidium nelsoni</i> (maladie MSX)
NAT-PROT-ONE STEP-RT-qPCR-1	PCR quantitative avec transcription inverse à une étape pour la détection des cibles d'ARN Uniquement pour : VAIS
NAT-PROT-VI-1	Isolement des agents viraux (VNPI, VNHI, VHNE, VPC, VAIS, AVS et VSHV) chez les poissons à nageoires par culture cellulaire Uniquement pour : VAIS et AVS

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau (ADN environnemental)

GFC-PROT-eDNA-qPCR-1	Détection d'espèces aquatiques cibles par PCR quantitative
----------------------	--

SCIENCES JUDICIAIRES

Biologie judiciaire

Codes à barres génétiques

GFC-PROT- Molecular-ID-1	Identification de l'ADN par amplification d'ADN et séquençage des espèces aquatiques
--------------------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

Notes

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

NAT-PROT : Méthodes d'essai élaborées par le Système de laboratoire national pour la santé des animaux aquatiques

GFC-PROT : Méthodes d'essai élaborées par le Laboratoire pour la santé aquatique des animaux du Centre des pêches du Golfe

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 : 2024-02-14