

# 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 : Pêches et Océans Canada

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Institut des eaux douces - Laboratoire pour la

santé des animaux aquatiques

Nom de la personne-ressource : Jason Allen

Adresse: 501 University Crescent

Winnipeg (Manitoba)

R3T 2N6

Téléphone: 204 983-5212

Courriel: <u>Jason.Allen@dfo-mpo.gc.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	15982
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2014-09-10
Accréditation la plus récente	2024-11-04
Accréditation valide jusqu'au	2026-09-10

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 et est publiée séparément.





## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

## Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

## **Poissons et Mollusques**

NAT-PROT-RT-qPCR-IHNV-1	PCR quantitative avec transcription inverse pour la détection du
	i i i
	virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse (VNHI)
NAT-PROT-RT-qPCR-IPNV-1	Essais 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-VI-1	Isolement des agents viraux (VNPI, VNHI, VHNE, VAIS, AVS et
	VSHV) chez les poissons à nageoires par culture cellulaire*
	*Uniquement pour VNPI
NAT-PROT-qPCR-CyHV-3-1	Essais par PCR quantitative pour la détection de l'herpèsvirus 3
	des cyprinidés (CyHV-3)
NAT-PROT-RT-qPCR-SVCV-1	Essais par PCR quantitative avec transcription inverse pour la
	détection du virus de la virémie printanière de la carpe

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 07

#### Notes:

## **DOCUMENT / ACRONYME**

**NAT-PROT**: méthodes d'essai développées par le système National de Laboratoires Nationaux de santé des Animaux Aquatiques

**ISO**: Organisation internationale de normalisation **IEC**: Commission électrotechnique internationale **PCR**: Amplification en chaîne par polymérase

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 <a href="www.ccn.ca">www.ccn.ca</a>.

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2024-11-05

