

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Pacific Biological Station Aquatic Animal Health Lab</b>
Nom de la personne-ressource :	Derek Williams
Adresse :	3190 Hammond Bay Road Nanaimo (Colombie-Britannique) V9T 6N7
Téléphone :	250 616 4793
Télécopieur :	250 756 7053
Courriel :	<a href="mailto:Derek.Williams@dfo-mpo.gc.ca">Derek.Williams@dfo-mpo.gc.ca</a>

**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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151008
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2016-02-28
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-07-31
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-02-28

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.  
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

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

NAT-PROT-HISTO-1	Détection et identification histologique des pathogènes des mollusques bivalves
NAT-PROT-RT-qPCR-IHNV-1	Essai PCR quantitatif avec transcription inverse pour la détection du virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse (vNHI)
NAT-PROT-RT-qPCR-IPNV-1	Essai PCR quantitatif 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 PCR quantitatif avec transcription inverse avec le système TaqMan Universal PCR Master Mix pour la détection du virus de l'anémie infectieuse du saumon
NAT-PROT-RT-qPCR-VHSV-1	Essai PCR quantitatif avec transcription inverse pour la détection du virus de la septicémie hémorragique virale (vSHV)
NAT-PROT-VI-1	Isolement des agents viraux (vNPI, vNHI, vNHE, VPC, vAIS, VAS et vSHV) des poissons à nageoires par culture cellulaire

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 6

#### Notes

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

**ELD-LAB** : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'essais

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-07-31