

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **PROVENTUS BIOSCIENCE INC**

Nom de la personne-ressource : Thi Man Nguyen

Adresse : 135 - 7075, Place Robert Joncas, Saint-Laurent (Québec) H4M 2Z2

Téléphone : 438-387-1117

Télécopieur : 438-387-6966

Site Web : www.proventusbioscience.com

Courriel : t.nguyen@proventusbioscience.com

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 :	151082
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	54791-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie
Accréditation initiale	2018-11-19
Accréditation la plus récente	2024-07-17
Accréditation valide jusqu'au	2026-11-19

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

BIOLOGIE

Microbiologie :

GEN/SOP/005	Procédure d'extraction d'ADN, détection et quantification par PCR en temps réel de <i>Legionella pneumophila</i> dans des échantillons d'eau
QCL/SOP/030	Détection et dénombrement des <i>Legionella spp</i> et <i>Legionella pneumophila</i> - Méthode par inoculation directe et après concentration par filtration sur membrane ou centrifugation (NF T 90-431)
QCL/SOP/121	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans des échantillons solides et liquides par la méthode présence/absence

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

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
 Publiée le : 2024-07-17