

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 841

Entité juridique accréditée :	PROVENTUS BIOSCIENCE INC
Entite juridique accreditee :	PROVENTUS BIUSCIENCE 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: <u>www.proventusbioscience.com</u>

Courriel: <u>t.nguyen@proventusbioscience.com</u>

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	2022-05-01
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 Procedure for DNA extraction, Real time PCR detection and quantification

of Legionella pneumophila in water samples

QCL/SOP/030 Detection and enumeration of Legionella spp and Legionella

pneumophilia - Method by direct inoculation and after concentration by

membrane filtration or centrifugation (NF T 90-431)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

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

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 : 2022-05-26

