

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

### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Bureau Veritas Canada (2019)	Inc.
--	------

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Bureau Veritas (Saint-Laurent)

Nom de la personne-ressource : Amélie Roy

Adresse : 889, montée de Liesse

Saint-Laurent, (Québec)

H4T 1P5

Téléphone: 514 448-9001

Télécopieur : 514 448-9199

Site Web: <a href="https://www.bvna.com/fr">https://www.bvna.com/fr</a>

Courriel: amelie.roy@bureauveritas.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	15198
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE) Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	1993-06-08
Accréditation la plus récente	2024-12-05
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-08





Les essais microbiologiques alimentaires sont effectués au 7150, rue Frédérick-Banting, bureau 101, Saint-Laurent (Québec) H4S 2A1.

#### Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- 151140 Bureau Veritas - 2690, avenue Dalton, Québec (Québec) G1P 3S4

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

# Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

#### (Microbiologie)

minindie)	
AOAC 2014.05	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments au moyen de plaques de dénombrement Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup> de levures et de moisissures rapides
AOAC 2015.13	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans les aliments et les surfaces sélectionnées au moyen de plaques de dénombrement rapide aérobie Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup>
AOAC 2018.13	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans les aliments, les surfaces environnementales sélectionnées et les aliments pour animaux au moyen de plaques de dénombrement rapide des E. coli/Coliformes Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup>
Essai PCR en	Essai PCR en temps réel pour la Suite STEC du Système BAX®
temps réel pour la	
Suite STEC du	
Système BAX®	
COR1SOP-00019	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des E. coli dans les
	aliments au moyen de la méthode du NPP (Option de la méthode NPP à
	3 éprouvettes ou à 10 éprouvettes)
MFHPB-10	Isolement d'Escherichia coli O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons
	environnementaux prélevés sur les surfaces (à l'exception de confirmation de
	vérotoxine, section 6)
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des Escherichia coli
	dans les aliments au moyen de la Méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
MFHPB-21	Dénombrement de Staphylococcus aureus dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement des Clostridium perfringens dans les aliments





MFHPB-24	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments en recourant à la méthode VIDAS <sup>MD</sup> SLM <sup>MC</sup>
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-31	Dénombrement des coliformes dans les aliments au moyen de la gélose au Rouge Violet et aux Sels Biliaires (VRBA)
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup>
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des ' <i>E. coli</i> Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup>
MFHPB-35	Dénombrement des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de coliformes Petrifilm <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup>
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> Numération Staph Express (STX)
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX <sup>MD</sup> essai pour L. monocytogenes
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX <sup>MD</sup> essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX <sup>®</sup> <i>E. coli</i> O157:H7 MP
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS LMO 2 <sup>TM</sup>
MFLP-39	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales et dans la viande et la volaille prêtes-à-manger traitées thermiquement, au moyen de la trousse de détection PCR en temps réel iQ-Check <i>Listeria spp.</i>
MFLP-42	Isolement et numération du groupe Bacillus cereus group dans les aliments
MFLP-43	Détermination des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux Uniquement pour : méthode de milieu coulé
MFLP-46	Isolement des Campylobacter thermophile dans les aliments
MFLP-49	Détection de Salmonella spp. dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS® UP Salmonella (SPT)
MFLP-54	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans certains aliments au moyen de la trousse d'analyse par PCR en temps réel iQ-Check™ <i>Listeria monocytogenes</i>
MFLP-59	Détection des <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS® UP Listeria (LPT)





MFLP-74	Dénombrement de Listeria monocytogenes dans les aliments
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp</i> . dans les aliments et
	les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS <sup>®</sup> <i>Listeria</i> species
	Xpress (LSX)
MLG4	Isolement et identification des Salmonella dans les produits de viande, de
	volaille, d'œufs pasteurisés, de siluriformes (poissons), les éponges de carcasse
	et les écouvillons environnementaux
MLG41	Isolement et identification de Campylobacter jejuni/coli/lari dans les eaux de
	rinçage de la volaille, les éponges et les produits de volaille crus

# ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

# **Environnement**

(Chimie)

STL SOP-00003  Analyse des orthophosphates dans l'eau et le sol (Seulement pour eau) (Par photométrie discrète)  STL SOP-00008  Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO) dans l'eau DBO sur 5 jours, 20 °C Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010  Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014  Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate  STL SOP-00015  Détermination des solides en suspension totaux et volatils dans l'eau
(Par photométrie discrète)  STL SOP-00008  Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO) dans l'eau DBO sur 5 jours, 20 °C Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010  Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014  Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
STL SOP-00008  Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO) dans l'eau DBO sur 5 jours, 20 °C Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010  Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014  Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
DBO sur 5 jours, 20 °C Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010 Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014 Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010  Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014  Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau)  Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
(Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)  STL SOP-00010 Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014 Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau)  Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
STL SOP-00010 Détermination du thiosulfate, thiocyanate et cyanate dans l'eau (Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014 Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau)  Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
(Par chromatographie ionique)  STL SOP-00014  Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau)  Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
STL SOP-00014 Détermination des anions par chromatographie ionique (Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
(Seulement pour l'eau) Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
Bromure, chlorure, nitrite, nitrate sulfate
STL SOP-00015 Détermination des solides en suspension totaux et volatils dans l'eau
(Par gravimétrie)
STL SOP-00022 Détermination de la turbidité dans l'eau
(Par néphélométrie)
STL SOP-00028 Détermination du soufre dans le sol, la cendre, le sédiment, les solides et le
charbon par LECO
(Seulement pour le sol)
STL SOP-00033 Détermination des composés phénoliques dans l'eau et le sol par colorimétrie
(Seulement pour l'eau)
STL SOP-00035 Analyse des cyanures totaux, libres et oxydés dans l'eau, le sol et les filtres
(Seulement pour l'eau et le sol)
(Par colorimétrie)
STL SOP-00038 Détermination du pH, de l'alcalinité, du fluorure et de la conductivité par
PC-Titrate
STL SOP-00040 Analyse de l'azote ammoniacal dans l'eau et le sol
(Seulement pour l'eau)





	(Par colorimétrie)
STL SOP-00046	Détermination de la couleur dans l'eau par UV-Vis
STL SOP-00050	Détermination des solides dissous totaux dans l'eau
012 001 -00000	(Par gravimétrie)
STL SOP-00062	Métaux par ICPMS Agilent avec cellule à collision (liquides)
312 301-00002	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni,
	P, Pb, S, Sb, Si, Se, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr
CTL COD 00424	
STL SOP-00131	Détermination des F1/BTEX dans l'eau et les sols par GC-MS avec FID en
	espace de tête
	F1 (C6-C10)
07: 007:00/	BTEX (benzène, toluène, éthyle benzène et xylènes)
STL SOP-00170	Détermination des fractions F2F4 (sols et eaux) et F4G (sols) par GC/FID
	F2 (C10-C16)
	F3 (C16-C34)
	F4 (C34-C50)
	F4G
	(Gravimétrique)
	(Seulement pour le sol)
STL SOP-00179	Détermination des PCDD/DF dans les sols et les sédiments par HRMS
	(extraction rapide)
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octachlorodibenzo-furane
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octachlorodibenzo-paradioxine
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-furane
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-paradioxine
	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzo-furane
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-furane
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-paradioxine
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-furane
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-paradioxine
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-furane
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-paradioxine
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-furane
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-paradioxine
	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzo-furane
	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzo-furane
	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-furane
	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-paradioxine
	Heptachlorodibenzo-furane (total)
	Heptachlorodibenzo-paradioxine (total)
	Hexachlorodibenzo-furane (total)
	Hexachlorodibenzo-paradioxine (total)
	Pentachlorodibenzo-furane (total)
	Pentachlorodibenzo-paradioxine (total)





1	ı	
	Tétrachlorodibenzo-furane (total)	
	Tétrachlorodibenzo-paradioxine (total)	
STL SOP-00241	Analyse des pesticides dans l'eau par LC-MS/MS QQQ	
	2,4,5-TP	2,4-D
	Aldicarbe	Atrazine
	Atrazine-déséthyle	Bendiocarbe
	Bromacil	Bromoxynil
	Carbaryl	Carbofuran
	Cyanazine	Désisopropyl-atrazine
	Dicamba	Dinosèbe
	Diuron	Imazapyr
	Imidaclopride	lodocarb(IPBC)
	Linuron	MCPA
	Metolachlore	Méthylparathion
	Piclorame	Simazine
	Tébuthiuron	
STL SOP-00243	Détermination du carbone (org. ou inorg.) organique total et dissous (org. ou	
	inorg.) dans l'eau	
	(Par analyseur de gaz à infrarouge non dispersif)	
STL SOP-00249		
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octachlorodibenzo-paradioxine	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-paradioxine	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-paradioxine	
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-paradioxine	
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-paradioxine	
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-furane	
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenz	
		orobiphényle (IUPAC nº 206)
	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlord	, , ,
	2,2',3,3',4,4',5,6-Octachloro	, ,
	2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorol	, , ,
	2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorol	
	2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobip	, , ,
		orobiphényle (IUPAC n° 208)
	2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlord	, ,
	2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorol	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,





2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 132) 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphényle (IUPAC nº 82) 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphényle (IUPAC nº 180) 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphényle (IUPAC nº 183) 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 138) 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphényle (IUPAC nº 187) 2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 149) 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphényle (IUPAC nº 87) 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 151) 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphényle (IUPAC nº 95) 2,2',3,5'-Tétrachlorobiphényle (IUPAC nº 44) 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 153) 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphényle (IUPAC nº 99) 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphényle (IUPAC n° 101) 2,2',4,5'-Tétrachlorobiphényle (IUPAC nº 49) 2,2',4-Trichlorobiphényle (IUPAC nº 17) 2,2',5,5'-Tétrachlorobiphényle (IUPAC n° 52) 2,2',5-Trichlorobiphényle (IUPAC nº 18) 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphényle (IUPAC nº 205) 2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphényle (IUPAC nº 191) 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 156) 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 158) 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphényle (IUPAC nº 105) 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphényle (IUPAC n° 110) 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphényle (IUPAC n° 118) 2,3',4',5-Tétrachlorobiphényle (IUPAC n° 70) 2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzo-furane 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzo-furane 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzo-furane 2',3,4-Trichlorobiphenyl (IUPAC nº 33) 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-furane 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-paradioxine 2,4,4',5-Tétrachlorobiphényle (IUPAC n° 74) 2,4,4'-Trichlorobiphényle (IUPAC nº 28) 2,4',5-Trichlorobiphényle (IUPAC n° 31) 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphényle (IUPAC nº 169) Décachlorobiphényle (IUPAC nº 209) Heptachlorodibenzo-furane (total) Heptachlorodibenzo-paradioxine (total) Hexachlorodibenzo-furane (total) Hexachlorodibenzo-paradioxine (total) Pentachlorodibenzo-furane (total)



Pentachlorodibenzo-paradioxine (total)



	Tétrachlorodibenzo-furane (total	)
	Tétrachlorodibenzo-paradioxine (total)	
STL SOP-00252	Analyses des composés explosifs dans l'eau et les sols par HPLC à détecteur à	
	barrette de diodes et LC-MS/MS	S QQQ*
	1,3,5-Trinitrobenzène	1,3-Dinitrobenzène
	2,4,6-Trinitrotoluène	2,4-Dinitrotoluène
	2,6-Dinitrotoluène	2-Amino-4, 6-Dinitrotoluène
	2-Nitrotoluène	3,5-dinitroaniline
	3-Nitrotoluène	4-Amino-2, 6-Dinitrotoluène
	4-Nitrotoluène	EGDN
	HDX ou HMX	Nitrobenzène
	Nitroglycérine	PETN
	RDX	Tétryl
	*Seuls PETN et RDX dans les e	aux peuvent être analysés par LC-MS/MS QQQ.
	Tous les autres paramètres son	t analysés par HPLC à détecteur à barrette de
	diodes.	
STL SOP-00254	TL SOP-00254 Analyse des pesticides OC dans les matrices d'eau et de sol par GC-E0	
	a-BHC	a-Chlordane
	a-Endosulfan	Aldrine
	b-BHC	b-Endosulfan
	Chlorothalonil	d-BHC
	DDT et métabolites	Dieldrine
	Sulfate d'endosulfan	Endrine
	Aldéhyde endrinée	Endrine cétone
	g-BHC	g-Chlordane
	Époxyde d'heptachlore	Heptachlor
	Hexachlorobenzène	Hexachlorobutadiène
	Hexachlorocyclopentadiène	Hexachloroéthane
	Lindane	Méthoxychlor
	Mirex	o,p-DDD
	o,p-DDE	o,p-DDT
	Octachlorostyrène	Oxychlordane
	p,p-DDD	p,p-DDE
CTI COD 00070	p,p-DDT	4:5
STL SOP-00273		tifs et totaux dans l'eau par spectrophotométrie
STL SOP-00276	Mercure dans l'eau par fluoresce	
STL SOP-00277	Détermination du chrome hexav	alent dans read et le soi par Ci





#### (Microbiologie de l'eau)

QUE SOP-00320	Recherche et dénombrement de Legionella spp. et de Legionella pneumophila
	[modification de ISO 11731]

(Toxicologie de l'eau)

QUE SOP-00401	Détermination de la Cl25 avec les larves de tête-de-boule
	[modification de EC EPS1/RM/22]
QUE SOP-00402	Essai de reproduction et de survie sur le cladocère Ceriodaphnia dubia
	[modification de EC EPS1/RM/21]
QUE SOP-00405	Détermination de la CL50 avec les larves de tête-de-boule
	[modification de EPA 821-R-02-012]
QUE SOP-00406	Détermination de la CL50 avec <i>Daphnia magna</i> – Canada
	[modification de EC EPS1/RM/14]

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 65

#### **Notes**

AOAC : Association de collaboration analytique officielle

EC: Environnement Canada

**EPA**: Agence de protection de l'Environnement

ISO: Organisation internationale de normalisation

**MFHPB**: Méthodes de la Direction générale des produits de santé et des aliments pour l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

**MFLP**: Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments de la Direction générale de la protection de la santé, Compendium de méthodes de Santé Canada

MLG: Guide des laboratoires de microbiologie du département de l'Agriculture des États-Unis

STL SOP / QUE SOP/ COR1SOP : Procédures opérationnelles normalisées du laboratoire

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="https://www.ccn-scc.ca">www.ccn-scc.ca</a>.

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation

Date de publication : 2024-12-05

