

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Conseil de la recherche et de la productivité du Nouveau-Brunswick
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	RPC
Nom de la personne-ressource :	Jennifer Doucette; Sara Cockburn
Adresse :	921, chemin College Hill Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3B 6Z9
Téléphone :	1 506 460-5668, 1 506 230-2329
Télécopieur :	1 506 452-1395, 1 506 452-1395
Site Web :	https://rpc.ca
Courriel :	jennifer.doucette@rpc.ca ; sara.cockburn@rpc.ca

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	15213
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	1994-02-01
Accréditation la plus récente	2023-07-14
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-01

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.

-15896 - RPC – Moncton, 115-A, boulevard Harrisville, Moncton (Nouveau-Brunswick)
E1H 3T3

La portion de la portée d'accréditation de RPC pour les inspections de réseaux de canalisations de gaz médicaux se trouve sur le site

<https://www.scc.ca/fr/accreditation/organismes-dinspection/repertoire-des-organismes-dinspection-accredites>

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Produits agricoles (à l'exception des aliments et des produits chimiques)

Pour la digestion des tissus d'origine végétale et animale et des matières dérivées aux fins d'analyse des éléments de trace et du mercure, consulter la section Aliments et produits comestibles ci-dessous.

Cannabis

Pour les méthodes liées au cannabis, consulter la section Cannabis et produits du cannabis ci-dessous.

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

SOP IAS-M26	DIGESTION ASSISTÉE PAR MICRO-ONDES DE TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE ET ANIMALE ET DE MATIÈRES DÉRIVÉES Éléments de trace Mercure total
-------------	--

Cannabis et produits du cannabis

SOP OAS-SV19	DÉTERMINATION DES AFLATOXINES ET DES OCHRATOXINES DANS LES EXTRAITS DE MATIÈRE VÉGÉTALE ET D'HUILE DE MARIJUANA PAR HPLC AVEC DÉTECTEUR DE FLUORESCENCE
SOP OAS-SV22	DÉTERMINATION DES RÉSIDUS DE SOLVANT DANS LES EXTRAITS DE MARIJUANA
SOP OAS-SV23	DÉTERMINATION DES TERPÈNES DANS LES EXTRAITS DE MATIÈRE VÉGÉTALE ET D'HUILE DE MARIJUANA
SOP OAS-SV31	DÉTERMINATION DES PESTICIDES DANS LE CANNABIS
SOP OAS-SV33	DÉTERMINATION DES PESTICIDES DANS L'HUILE DE CANNABIS
SOP OAS-SV34	DÉTERMINATION DES CANNABINOÏDES DANS LE CANNABIS ET LES PRODUITS DU CANNABIS

USP 62 SOP MICRO30	MÉTHODE MICROBIOLOGIQUE POUR L'ANALYSE DES BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF TOLÉRANT LA BILE BASÉE SUR LE CHAPITRE 62 DE LA U.S. PHARMACOPEIA
USP 62 SOP MICRO31	MÉTHODE MICROBIOLOGIQUE POUR L'ANALYSE DE <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> BASÉE SUR LE CHAPITRE 62 DE LA U.S. PHARMACOPEIA
USP 62 SOP MICRO32	MÉTHODE MICROBIOLOGIQUE POUR L'ANALYSE D' <i>E.COLI</i> BASÉE SUR LE CHAPITRE 62 DE LA U.S. PHARMACOPEIA
USP 62 SOP MICRO39	MÉTHODE MICROBIOLOGIQUE POUR L'ANALYSE DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> BASÉE SUR LE CHAPITRE 62 DE LA U.S. PHARMACOPEIA
SOP MICRO40	DÉNOMBREMENT DES COLONIES BACTÉRIENNES AÉROBIES DANS LES PRODUITS DE CANNABIS
SOP MICRO41	DÉNOMBREMENT DES LEVURES ET DES MOISSURES DANS LES PRODUITS DE CANNABIS
SOP MICRO42	ISOLEMENT ET IDENTIFICATION DE <i>SALMONELLA</i> DANS LES PRODUITS DE CANNABIS
SOP MICRO43	DÉTECTION DES PATHOGÈNES DANS LES PLANTES/FLEURS DE CANNABIS AU MOYEN DE LA MÉTHODE PCR QUANTITATIVE
SOP MICRO44	DÉTECTION DES PATHOGÈNES DANS LE PEM ET LES EXTRATIS AU MOYEN DE LA MÉTHODE PCR QUANTITATIVE
SOP MICRO48	DÉNOMBREMENT DES LEVURES ET DES MOISSURES DANS LE CANNABIS ET LES PRODUITS DE CANNABIS AU MOYEN DE PLAQUES DE DÉNOMBREMENT RAPIDE DES LEVURES ET DES MOISSURES PETRIFILM ^{MC} 3M ^{MC}
SOP MICRO49	DÉNOMBREMENT DES ENTÉROBACTÉRIACÉES OU DES BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF TOLÉRANT LA BILE DANS LE CANNABIS ET LES PRODUITS DE CANNABIS AU MOYEN DE PLAQUES DE NUMÉRATION DES ENTÉROBACTÉRIES PETRIFILM ^{MC} 3M ^{MC} (modification de MFLP-09)
SOP MICRO53	DÉNOMBREMENT DES BACTÉRIES AÉROBIES DANS LE CANNABIS ET LES PRODUITS DE CANNABIS AU MOYEN DE PLAQUES DE DÉNOMBREMENT AÉROBIES PETRIFILM ^{MC} 3M ^{MC} (modification de AOAC 2015.13)

Étiquetage sur la nutrition

SOP IAS-M41 / IAS-M29	ANALYSE DES MINÉRAUX DANS LES ALIMENTS
SOP OAS-FC01	DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN HUMIDITÉ DES ALIMENTS
SOP OAS-FC02	DÉTERMINATION DES CENDRES DANS LES ALIMENTS
SOP OAS-FC03	DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN MATIÈRE GRASSE DES ALIMENTS PAR EXTRACTION SOXTEC
SOP OAS-FC04	DÉTERMINATION DES PROTÉINES DANS LES ALIMENTS
SOP OAS-FC06	DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN MATIÈRE GRASSE DES ALIMENTS PAR HYDROLYSE ACIDE
SOP OAS-FC07	DÉTERMINATION DES ACIDES GRAS DANS LES ALIMENTS Monoinsaturés, polyinsaturés, saturés, matières grasses totales, acides gras trans, AEP, ADH
SOP OAS-FC08 / SOP OAS-FC14	ANALYSE DU CHOLESTÉROL DANS LES ÉCHANTILLONS D'ALIMENTS PAR GC-FID

SOP OAS-FC09	DÉTERMINATION DES SUCRES DANS LES ALIMENTS Fructose, glucose, lactose, maltose et sucrose
SOP OAS-FC10	DÉTERMINATION DES FIBRES ALIMENTAIRES TOTALES DANS LES ALIMENTS

Lait nature

Tests chimiques

IDF 141:2018 ISO 9622:2013 AOAC 978.26 SOP OAS-FC20	DÉTERMINATION DES MATIÈRES GRASSES, DES PROTÉINES, DU LACTOSE, DE L'AUL ET DES CELLULES SOMATIQUES DANS LE LAIT CRU AVEC L'ANALYSEUR COMBIFOSS ^{MC}
AOAC 961.07 SOP OAS-FC21	DÉTERMINATION DU POINT DE CONGÉLATION DE L'EAU AJOUTÉE DANS LE LAIT PAR CRYOSCOPE

Tests microbiologiques

SOP OAS-FC24	DÉNOMBREMENT DES BACTÉRIES DANS LE LAIT NATURE PAR ANALYSE BACTOSCAN ^{MC} FC
Charm @ Trio Test SOP FFA38	ANALYSE D'ÉCHANTILLONS DE LAIT POUR LA DÉTECTION DE RÉSIDUS D'ANTIBIOTIQUES ET DE MÉDICAMENTS AU MOYEN DU TEST TRIO DE CHARM ^{MD}

Microbiologie – Aliments

MFHPB-18 SOP MICRO04	DÉNOMBREMENT DES COLONIES AÉROBIES DANS LES ALIMENTS
SOP MICRO05	ANALYSE DES COLIFORMES, DES COLIFORMES FÉCAUX ET D' <i>E. COLI</i> DANS LES ALIMENTS
MFHPB-20 SOP MICRO06	ISOLEMENT ET IDENTIFICATION DES SALMONELLES DANS LES ALIMENTS
MFHPB-21 SOP MICRO07	<i>DÉNOMBREMENT DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS DANS LES ALIMENTS</i>
SOP MICRO08	ISOLEMENT DE <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> ET AUTRES <i>LISTERIA SPP.</i> DANS LES ALIMENTS ET LES ÉCHANTILLONS ENVIRONNEMENTAUX (MFHPB-30 [méthode qualitative], MFLP-74 [méthode quantitative])
MLG 4 SOP MICRO12	ISOLEMENT ET IDENTIFICATION DE <i>SALMONELLA</i> DANS LA VIANDE, LA VOLAILLE, LES ŒUFS PASTEURISÉS, LES PRODUITS ET CARCASSES SILURIFORMES (POISSONS) ET LES ÉPONGES VÉGÉTALES
SOP MICRO18	DÉTERMINATION DES ENTÉROBACTÉRIACÉES (modification de MFLP-43)
MLG41 SOP MICRO27	ISOLEMENT, IDENTIFICATION ET DÉNOMBREMENT DE <i>CAMPYLOBACTER JEJUNI /COLI/LARI</i> DANS LES ÉCHANTILLONS DE RINÇAGE DE VOLAILLE, D'ÉPONGES ET DE PRODUITS CRUS

US FDA BAM Chapitre 5 SOP MICRO25	MÉTHODE MICROBIOLOGIQUE D'ANALYSE DES SALMONELLES, SECRÉTARIAT AMÉRICAIN AUX PRODUITS ALIMENTAIRES ET PHARMACEUTIQUES, MANUEL D'ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE, CHAPITRE 5
SOP MICRO45 (MFLP-100)	DÉTECTION DE <i>SALMONELLA SPP.</i> DANS LES ALIMENTS AU MOYEN DE LA TROUSSE D'ANALYSE DE DÉTECTION MOLÉCULAIRE 3M ^{MC}
SOP MICRO46 (MFLP-111)	DÉTECTION DE <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> DANS LES ALIMENTS AU MOYEN DE LA TROUSSE D'ANALYSE DE DÉTECTION MOLÉCULAIRE 3M ^{MC} , VERSION 2
SOP MICRO47 (MFLP-101)	DÉTECTION DE <i>LISTERIA SPP.</i> DANS LES ÉCHANTILLONS ENVIRONNEMENTAUX PRÉLEVÉS SUR LES SURFACES AU MOYEN DE LA TROUSSE D'ANALYSE DE DÉTECTION MOLÉCULAIRE 3M ^{MC} , VERSION 2
MFHPB-34 SOP MICRO57	DÉNOMBREMENT DES <i>ESCHERICHIA COLI</i> ET DES COLIFORMES DANS LES PRODUITS ET LES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES AU MOYEN DE PLAQUES DE DÉNOMBREMENT DES <i>E. COLI</i> PETRIFILM ^{MC} 3M ^{MC}

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Air

Pour la surveillance de l'air, consulter la section Santé et sécurité au travail plus loin.

Huile

SOP OAS-SV03	DÉTERMINATION DES BINÉPHYLES POLYCHLORÉS DANS L'HUILE PCB totaux (comme Aroclor)
--------------	---

Sol/sédiments (mercure et métaux)

SOP IAS-M52 / SOP IAS-M53	ANALYSE DU MERCURE TOTAL PAR SPECTROPHOMÉTRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE EN VAPEUR FROIDE
SOP IAS-M29	Pour l'analyse des métaux-traces par ICP, consulter la section Eau (inorganique), plus loin.
SOP IAS-M01	Pour l'analyse des métaux-traces par ICP, consulter la section Eau (inorganique), plus loin.

Sol/sédiments (hydrocarbures pétroliers)

SOP OAS-HC03	DÉTERMINATION DES HYDROCARBURES PÉTROLIERS (MÉTHODE MUST D'ATLANTIC) DANS LE SOL	
	Aliphatique C ₈ à C ₁₀	Éthylbenzène
	Aliphatique C ₁₀ à C ₁₂	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₁₀ à C ₁₆)
	Aliphatique C ₁₂ à C ₁₆	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₁₆ à C ₂₁)

	Aliphatique C ₁₆ à C ₂₁	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₂₁ à C ₃₂)
	Aliphatique C ₂₁ à C ₃₂	F1 – C ₆ à C ₁₀
	Aliphatique C ₆ à C ₈	F2 – C ₁₀ à C ₁₆
	Aromatique C ₁₀ à C ₁₂	F3 – C ₁₆ à C ₃₄
	Aromatique C ₁₂ à C ₁₆	m-xylène et p-xylène
	Aromatique C ₁₆ à C ₂₁	Méthyl <i>tert</i> -butyl éther (MTBE)
	Aromatique C ₂₁ à C ₃₂	O-xylène
	Aromatique C ₈ à C ₁₀	Toluène
	Benzène	Hydrocarbures pétroliers volatils (C ₆ à C ₁₀ ; BTEX soustraits)

Sol/sédiments (hydrocarbures aromatiques polycycliques [PAH])

SOP OAS-HC06	DÉTERMINATION DES HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES DANS LE SOL	
	Acénaphène	Chrysène
	Acénaphthylène	Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracène
	Anthracène	Fluoranthène
	Benzo[<i>a</i>]anthracène	Fluorène
	Benzo[<i>a</i>]pyrène	Indéno[1,2,3- <i>cd</i>]pyrène
	Benzo[<i>b</i>]fluoranthène	Naphtalène
	Benzo[<i>g,h,i</i>]pérylène	Phénanthrène
	Benzo[<i>k</i>]fluoranthène	Pyrène
	Benzo[<i>e</i>]pyrène	

Eau (inorganique)

SOP IAS-M43	MESURE DE L'ALCALINITÉ AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ Alcalinité (pH : 4,5)
SOP IAS-M47	MESURE DE L'AMMONIAC AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M07	MESURE DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO en 5 jours, DBO ₅)
SOP IAS-M40	MESURE DE LA DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGÈNE PAR MÉTHODE DE REFLUX EN SYSTÈME FERMÉ SUIVI D'UN DOSAGE PAR COLORIMÉTRIE
SOP IAS-M44	MESURE DU CHLORURE AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M55	MESURE DE LA COULEUR AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M04	MESURE DE LA CONDUCTIVITÉ DES ÉCHANTILLONS AQUEUX Conductivité électrolytique (25 °C)

SOP IAS-M01	ANALYSE D'ÉLÉMENTS TRACES PAR SPECTROMÉTRIE DE MASSE À SOURCE PLASMA COUPLÉE PAR INDUCTION Métaux dissous et extractibles : Ag (eau seulement), Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Tl, U, V, Zn
SOP IAS-M29	ANALYSE D'ÉLÉMENTS TRACES PAR SPECTROMÉTRIE D'ÉMISSION À SOURCE PLASMA COUPLÉE PAR INDUCTION Métaux dissous et extractibles : Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sb, Se, Si (eau seulement), S (eau seulement), Sr, Te, Ti (eau seulement), Tl, V, Zn
SOP IAS-M30	MESURE DU FLUORURE PAR DÉTERMINATION COLORIMÉTRIQUE
SOP IAS-M39	ANALYSE DES ANIONS PAR CHROMATOGRAPHIE D'ÉCHANGE D'IONS Bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite et sulfate
SOP IAS-M52 / SOP IAS-M53	ANALYSE DU MERCURE TOTAL PAR SPECTROMÉTRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE EN VAPEUR FROIDE
SOP IAS-M48	MESURE DES NITRATES ET DES NITRITES AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M49	MESURE DES NITRITES AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M03	MESURE DU pH DES ÉCHANTILLONS AQUEUX
SOP IAS-M50	MESURE DU PHOSPHATE AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M46	MESURE DE LA SILICE AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ Silice réactive
SOP IAS-M45	MESURE DU SULFATE AVEC UN ANALYSEUR DISCRET AUTOMATISÉ
SOP IAS-M16	MESURE DE L'AZOTE TOTAL KJEDAHN (ATK)
SOP IAS-M17	MESURE DU PHOSPHORE TOTAL DANS LES ÉCHANTILLONS AQUEUX
SOP IAS-M05	DÉTERMINATION DES MATIÈRES EN SUSPENSION TOTALES DANS LES ÉCHANTILLONS AQUEUX
SOP IAS-M06	MESURE DE LA TURBIDITÉ PAR NÉPHÉLOMÉTRIE

Eau (microbiologie)

SOP MICRO10	DÉTECTION DES COLIFORMES ET D' <i>E. COLI</i> DANS L'EAU AVEC LES TROUSSES DE DÉTECTION COLILERT ^{MD} Coliformes totaux <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) Présence/absence d' <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) Présence/absence de coliformes totaux
SOP MICRO35	DÉTERMINATION DES ENTÉROCOQUES DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE ENTEROLERT D'IDEXX Entérocoques
SOP MICRO11	NUMÉRATION SUR PLAQUE DES BACTÉRIES HÉTÉROTROPHES DANS L'EAU Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes

SOP MICRO50	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et d' <i>E. coli</i> dans l'eau et les eaux usées par la filtration sur membrane
SOP MICRO58	NUMÉRATION DES BACTÉRIES HÉTÉROTROPHES AVEC PLAQUE IDEXX SIMPLATE pour numération des bactéries hétérotrophes (NBH)

Eau (organique)

SOP IAS-M57	MESURE DU CARBONE ORGANIQUE (CO), PAR COMBUSTION ET SPECTROMÉTRIE INFRAROUGE, ET DE L'AZOTE TOTAL (AT), PAR COMBUSTION ET CHIMILUMINESCENCE, DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES Azote total (AT) Carbone organique (CO)	
SOP OAS-HC08	DÉTERMINATION DU BENZO[A]PYRÈNE (BAP) ET DU PENTACHLOROPHÉNOL DANS L'EAU	
SOP OAS-HC05	DÉTERMINATION DES ACIDES HALOACÉTIQUES DANS L'EAU POTABLE	
	Acide bromacétique	Acide dibromoacétique
	Acide bromochloroacétique	Acide dichloroacétique
	Acide chloracétique	Acide trichloroacétique
SOP OAS-SV05	DÉTERMINATION DES PESTICIDES ORGANOCHLORÉS DANS L'EAU	
	<i>a</i> -BHC	Lindane (gamma-BHC)
	Endosulfan I	Mirex
	Endosulfan II	<i>o,p'</i> -DDT
	Endrine	<i>p,p'</i> -DDT
	Heptachlore époxyde	<i>p,p'</i> -méthoxychlore
SOP OAS-SV04	DÉTERMINATION DES BINÉPHYLES POLYCHLORÉS DANS L'EAU PCB totaux (comme Aroclor)	
SOP OAS-HC04	DÉTERMINATION DES HYDROCARBURES PÉTROLIERS (MÉTHODE MUST D'ATLANTIC) DANS LES ÉCHANTILLONS D'EAU	
	Aliphatique C ₈ à C ₈₀	Benzène
	Aliphatique C ₁₀ à C ₁₁	Éthylbenzène
	Aliphatique C ₁₂ à C ₁₆	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₁₀ à C ₁₆)
	Aliphatique C ₁₆ à C ₂₁	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₁₆ à C ₂₁)
	Aliphatique C ₂₁ à C ₃₂	Hydrocarbures pétroliers extractibles (C ₂₁ à C ₃₂)
	Aliphatique C ₆ à C ₈	M-xylène et p-xylène
	Aromatique C ₈ à C ₁₀	Méthyl <i>tert</i> -butyl éther (MTBE)
	Aromatique C ₁₀ à C ₁₂	O-xylène
	Aromatique C ₁₂ à C ₁₆	Toluène
	Aromatique C ₁₆ à C ₂₁	Hydrocarbures pétroliers volatils C ₆ à C ₁₀ (BTEX soustraits)
Aromatique C ₂₁ à C ₃₂		

SOP OAS-HC07	DÉTERMINATION DES HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP) DANS LE SOL	
	Acénaphène	Chrysène
	Acénaphylène	Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracène
	Anthracène	Fluoranthène
	Benzo[<i>a</i>]pyrène	Fluorène
	Benzo[<i>a</i>]anthracène	Indéno[1,2,3- <i>cd</i>]pyrène
	Benzo[<i>b</i>]fluoranthène	Naphtalène
	Benzo[<i>g,h,i</i>]pérylène	Phénanthrène
	Benzo[<i>k</i>]fluoranthène	Pyrène
SOP OAS-HC02	DÉTERMINATION DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) DANS L'EAU	
	1,1,1-trichloroéthane	Bromométhane
	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Chlorobenzène
	1,1,2-trichloroéthane	Chlorodibromométhane
	1,1-dichloroéthane	Chloroéthane
	1,1-dichloroéthylène	Chloroforme
	1,2-dichlorobenzène	Chlorométhane
	1,2-dichloroéthane	Chlorure de vinyle
	1,2-dichloroéthylène (E)	Dichlorométhane
	1,2-dichloroéthylène (Z)	Dibromure d'éthylène
	1,2-dichloropropane	Éthylbenzène
	1,3-dichlorobenzène	M-xylène et p-xylène
	1,3-dichloropropylène (E)	O-xylène
	1,3-dichloropropylène (Z)	Styrène
	1,4-dichlorobenzène	Tétrachloroéthylène
	Benzène	Tétrachlorure de carbone
	Bromochlorométhane	Toluène
	Bromodichlorométhane	Trichloroéthylène
Bromoforme	Trichlorofluorométhane	

Santé et sécurité au travail

Air (surveillance)*

SOP AQS02	PROCÉDURE DE MESURE DU POINT DE ROSÉE DE L'AIR RESPIRABLE ET DES GAZ MÉDICAUX
SOP AQS03	PROCÉDURE DE MESURE DES OXYDES D'AZOTE ET DU DIOXYDE DE SOUFRE DANS LES ÉCHANTILLONS DE GAZ
SOP AQS04	PROCÉDURE DE MESURE DE L'HUILE, DES PARTICULES ET DES CONDENSATS DANS L'AIR RESPIRABLE ET LES GAZ MÉDICAUX

SOP AQS80	PROCÉDURE DE MESURE DE L'ODEUR DANS LES ÉCHANTILLONS D'AIR RESPIRABLE COMPRIMÉ, D'AIR POUR PLONGÉE, DE GAZ PURS ET D'AIR MÉDICAL
SOP AQS82	DÉTERMINATION DE L'AZOTE, DE L'OXYGÈNE, DU MÉTHANE, DU MONOXYDE DE CARBONE, DU DIOXYDE DE CARBONE, DE L'OXYDE DE DIAZOTE, DES HYDROCARBURES HALOGÉNÉS ET DES HYDROCARBURES NON MÉTHANIQUES DANS L'AIR RESPIRABLE COMPRIMÉ ET LES GAZ MÉDICAUX PAR CG AVEC DCT, DCE ET DIF
SOP AQS92	DÉTERMINATION DE L'AZOTE, DE L'OXYGÈNE, DE L'HÉLIUM, DU MÉTHANE, DU MONOXYDE DE CARBONE, DU DIOXYDE DE CARBONE, DE L'OXYDE DE DIAZOTE, DES HYDROCARBURES HALOGÉNÉS ET DES HYDROCARBURES NON MÉTHANIQUES DANS LES GAZ MIXTES COMPRIMÉS POUR PLONGÉE PAR CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE AVEC DCT, DCE ET DIF

Les normes CAN/CSA suivantes s'appliquent aux procédures opérationnelles normalisées pour la surveillance de l'air ci-dessus :

Analyse de l'air comprimé respirable : CAN/CSA Z180.1:F19

Analyse de l'air et des gaz comprimés pour plongée : CAN/CSA Z275.2:F20

Analyse des gaz médicaux : CAN/CSA Z7396.1-F17

Moisissures

SOP AQS85	PROCÉDURE DE COLLECTE ET D'IDENTIFICATION DES SPORES (DE MOISSURE) DANS L'AIR AVEC DES PIÈGES À SPORES Identification du genre de spores fongiques
-----------	---

Autre (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 94

Notes

MFHPB : Compendium de méthodes de la Direction générale de la protection de la santé (Santé Canada)

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique dans les aliments (Santé Canada)

AOAC : Méthodes d'analyse officielle de l'Association of Official Analytical Chemists (États-Unis)



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
Date de publication : 2023-08-31