

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Bureau Veritas (Burnaby)

Nom de la personne-ressource : Stephanie Chang

Adresse: 4606 Canada Way

Burnaby (Colombie-Britannique)

V5G 1K5

Téléphone: 604 734-7276

Site Web: <u>www.bvna.com/fr</u>

Courriel: <u>Burnaby-QualityAssuranc@bureauveritas.com</u>

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	15188
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	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	1993-06-08
Accréditation la plus récente	2025-04-20
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-08





ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Fruits et légumes, aliments transformés, tissus d'origine animale, viandes, poissons, produits laitiers, miel, œufs et produits d'œufs et aliments d'origine animale

rs	s, miei, œuts et produits d'œu	rs et allments d'origine animale
	BBY7SOP-00011	Analyse des métaux dans les viandes, les fruits et les légumes, les
		aliments transformés et les aliments d'origine animale par ICP-MS
		Aluminium, antimoine, arsenic, bore, béryllium, cadmium, chrome,
		cuivre, fer, plomb, magnésium, manganèse, molybdène, nickel,
		sélénium, étain, titane, zinc
	BBY7SOP-00021	Digestion des tissus et de la végétation pour l'analyse des métaux
		lourds
		CVAFS / ICP-MS
		Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore,
		cadmium, calcium, césium, chrome, cobalt, cuivre, fer, lanthane,
		plomb, lithium, magnésium, manganèse, mercure, molybdène, nickel,
		phosphore, potassium, rubidium, sélénium, argent, sodium, strontium,
		tellure, thallium, thorium, étain, titane, tungstène, uranium, vanadium,
		zinc, zirconium

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau (microbiologie)

illioi oblologio,	
BBY4SOP-00001	Coliformes totaux et fécaux et E. coli dans l'eau par filtration sur
	membrane
BBY4SOP-00003	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes dans l'eau
BBY4SOP-00005	Dénombrement de Pseudomonas aeruginosa dans l'eau par filtration
	sur membrane
BBY4SOP-00006	Dénombrement des entérocoques dans l'eau par filtration sur
	membrane
BBY4SOP-00119	Dénombrement des coliformes totaux et fécaux et des E. coli par
	fermentation en tubes multiples
BBY4SOP-00143	Dénombrement des coliformes et de E. coli par filtration sur membrane
	avec Chromocult



Tissus biologiques

BBY7SOP-00002	Détermination des métaux dans les échantillons environnementaux par ICP-MS avec cellule de collision/réaction Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore, cadmium, calcium, césium, chrome, cobalt, cuivre, or, fer, lanthane, plomb, lithium, magnésium, manganèse, mercure, molybdène, nickel, palladium, phosphore, platine, potassium, rubidium, sélénium, silicone, argent, sodium, strontium, soufre, tellure, thallium, thorium, étain, titane, tungstène, uranium, vanadium, zinc, zirconium
BBY7SOP-00012	Détermination du mercure dans les solides, les tissus et les solides divers par spectrophotométrie d'absorption atomique en vapeur froide
BBY7SOP-00030	Détermination du méthylmercure dans le biote, les sédiments et le sol par GC-pyrolyse-spectrométrie d'absorption atomique en vapeur froide

Air

BBY5SOP-00005	Analyse des matières particulaires totales (MPT), des PM2,5 et des
	PM10 dans l'air (modification de <i>B.C. Environmental Laboratory</i>
	Manual, section G et EPA 600/R-94-038B)
	Particules de taille inférieure à 2,5 micromètres (gravimétrique)
BBY6SOP-00037	Détermination de l'acidité et du fluorure par analyseur PCT
	(modification de Alcan Ingot – Sebree – méthode analytique pour les
	gaz et les particules de fluorure dans les échantillons sur cassette)
	Fluorure
BBY7SOP-00016	Préparation de filtres à air pour l'analyse des métaux (modification de
	NIOSH 7303)
BBY7SOP-00002	Détermination des métaux dans les échantillons environnementaux par
	ICP-MS avec cellule de collision/réaction (modification de EPA 6020)
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bore, cadmium,
	calcium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, magnésium, manganèse,
	molybdène, nickel, phosphore, potassium, sélénium, sodium,
	strontium, soufre, étain, titane, uranium, vanadium, zinc, zirconium
BBY7SOP-00018	Analyse de divers types d'échantillons par ICP-OES (EPA 6010)
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bore, cadmium,
	calcium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, magnésium, manganèse,
	molybdène, nickel, phosphore, potassium, sélénium, sodium,
	strontium, soufre, étain, titane, vanadium, zinc, zirconium





BBY8SOP-00027	Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'air
	par GC-MS (modification de B.C. Environmental Laboratory Manual
	[préparation] et EPA 8270 [analyse])
	Acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo[a]anthracène,
	benzo[a]pyrène, benzo[b,j]fluoranthène, benzo[e]pyrène,
	benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène,
	dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3-
	cd]pyrène, naphtalène, pérylène, phénanthrène, pyrène



DDV/000D 000E0	
BBY8SOP-00058	Composés organiques volatils dans l'air et la vapeur au moyen de
	tubes pour désorption thermique avec analyse par GC-MS
	(modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section H)
	1,1-dichloroéthane
	1,1-dichloroéthylène
	1,1-dichloropropène
	1,1,1-trichloroéthane
	1,1,1,2-tétrachloroéthane
	1,1,2-trichloroéthane
	1,1,2,2-tétrachloroéthane
	1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP)
	1,2-dibromoéthane (dibromure d'éthylène)
	1,2-dichlorobenzène
	1,2-dichloroéthane
	1,2-dichloropropane
	1,2,3-trichlorobenzène
	1,2,3-trichloropropane
	1,2,3-triméthylbenzène
	1,2,4-trichlorobenzène
	1,2,4-triméthylbenzène
	11,3-butadiène
	1,3-dichlorobenzène
	1,3-dichloropropane
	1,3,5-triméthylbenzène
	1,4-dichlorobenzène
	Buta-2-none (méthyl éthyl cétone, MEC)
	2-chlorophénol
	2-chlorotoluène
	Hexan-2-none (méthyl butyl cétone)
	Propan-2-ol (alcool isopropylique)
	4-chlorotoluène (p-chlorotoluène)
	4-isopropyltoluène (<i>p</i> -cymène)
	4-méthylpenta-2-one
	Acétone
	Benzène
	Bromobenzène
	Bromodichlorométhane
	Bromoforme
	Bromométhane
	Disulfure de carbone
	Tétrachlorure de carbone
	Chlorobenzène
	Chloroéthane (chlorure d'éthyle)



Chloroéthène (chlorure de vinyle)
Chloroforme
cis-1,2-dichloroéthylène
cis-1,3-dichloropropène
Dibromochlorométhane
Dibromométhane
Dichlorodifluorométhane (fréon 12)
Dichlorométhane
Acétate d'éthyle
Éthylbenzène
Hexachlorobutadiène
Isopropanol
Isopropylbenzène (cumène)
<i>m,p</i> -xylène
Éther <i>tert</i> -butylique méthylique (ETBM)
Méthylcyclohexane
<i>n</i> -butylbenzène
<i>n</i> -décane
<i>n</i> -hexane
<i>n</i> -propylbenzène
Naphtalène
o-xylène
sec-butylbenzène
Styrène
tert-butylbenzène
Tétrachloroéthylène
Toluène
trans-1,3-dichloropropène
Trichloroéthène
Trichlorofluorométhane
Trichlorotrifluoroéthane
Hydrocarbures volatils : C6-C13

Sols/solides/eau/eaux usées

BBY6SOP-00010	Nitrite et total du nitrite et du nitrate par méthode colorimétrique automatisée (modification de SM 4500-NO3- I) Nitrate + azote sous forme de nitrite Nitrite
BBY6SOP-00017	Détermination du sulfate avec le système Konelab (modification de SM 4500-SO ₄ ²⁻) Sulfate





BBY8SOP-00010	Détermination des BTEX dans les sols et l'eau par GC-MS en espace
BB1650P-00010	
	de tête (modification de EPA 5021, EPA 5035 et EPA 8260)
	Benzène
	Éthylbenzène
	<i>m,p</i> -xylène
	Éther tert-butylique méthylique
	o-xylène
	Styrène
	Toluène
BBY8SOP-00011	Analyse des hydrocarbures volatils dans les sols et l'eau par GC-FID
	(modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section D]
	Hydrocarbures volatils : C6-C10
	Hydrocarbures pétroliers volatils : C6-C10 – BTEX
BBY8SOP-00029	Hydrocarbures extractibles (eau, sols, produits, hydrocarbures
	pétroliers totaux) (modification de B.C. Environmental Laboratory
	Manual, section D)
	Hydrocarbures pétroliers extractibles : C10-C19
	Hydrocarbures pétroliers extractibles : C19-C32
	Hydrocarbures extractibles totaux : C10-C30
BBY8SOP-00030	Détermination des hydrocarbures F2-F4 (CCME) dans l'eau et les sols
	(méthode de niveau 1 du standard pancanadien relatif aux
	hydrocarbures pétroliers dans le sol du CCME)
	F2: C10-C16
	F3: C16-C34
	F4: C34-C50
BBY8SOP-00012	Analyse des hydrocarbures F1 et liquides dans les sols et l'eau par
	GC-FID en espace de tête (méthode de niveau 1 du standard
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F1 : C6-C10
	F1-BTEX : C6-C10 – BTEX
	Détermination des hydrocarbures F2-F4 (CCME) dans l'eau et les sols (méthode de niveau 1 du standard pancanadien relatif aux hydrocarbures pétroliers dans le sol du CCME) F2: C10-C16 F3: C16-C34 F4: C34-C50 Analyse des hydrocarbures F1 et liquides dans les sols et l'eau par GC-FID en espace de tête (méthode de niveau 1 du standard pancanadien relatif aux hydrocarbures pétroliers dans le sol du CCME) F1: C6-C10



BBY8SOP-00054	Chlorophénols, phénols non chlorés et hydroxyphénols dans l'eau
	(extraction par ETBM) et les sols par GC-MS (modification de <i>B.C.</i>
	Environmental Laboratory Manual, section D]
	2-chlorophénol
	2-hydroxyphénol (catéchol)
	2-méthyl-4,6-dinitrophénol
	2-méthylphénol (o-crésol)
	2-nitrophénol
	2,3-dichlorophénol
	2,3,4-trichlorophénol
	2,3,4,5-tétrachlorophénol
	2,3,4,6-tétrachlorophénol
	2,3,5-trichlorophénol
	2,3,5,6-tétrachlorophénol
	2,3,6-trichlorophénol
	2,4 + 2,5-dichlorophénol
	2,4-diméthylphénol
	2,4-dinitrophénol
	2,4,5-trichlorophénol
	2,4,6-trichlorophénol
	2,6-dichlorophénol
	2,6-diméthylphénol
	3 + 4-chlorophénol
	3 + 4-méthylphénol
	3-hydroxyphénol (résorcinol)
	3,4-dichlorophénol
	3,4-diméthylphénol
	3,4,5-trichlorophénol
	3,5-dichlorophénol
	4-chloro-3-méthylphénol
	4-hydroxyphénol (hydroquinone)
	4-nitrophénol
	Pentachlorophénol
	Phénol
BBY8SOP-00060	Détermination du plomb tétraéthyle dans les sols et l'eau par GC-MS
	(modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section D,
	EPA 8000 et EPA 8270)
	Tetraethyl lead
	1 officially field



BBY8SOP-00009	Analyse des composés organiques volatils dans les sols et l'eau par
22.000. 00000	GC-MS (modification de EPA 5021 et EPA 8260)
	1,1-dichloroéthane
	1,1-dichloroéthylène
	1,1-dichloropropène
	1,1,1-trichloroéthane
	1,1,1,2-tétrachloroéthane
	1,1,2-trichloroéthane
	1,1,2-trichloropropane
	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (fréon 113)
	1,1,2,2-tétrachloroéthane
	1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP)
	1,2-dibromoéthane (dibromure d'éthylène)
	1,2-dichlorobenzène
	1,2-dichloroéthane
	1,2-dichloropropane
	1,2,3-trichlorobenzène
	1,2,3-trichloropropane
	1,2,3-trichloropropène
	1,2,3-triméthylbenzène
	1,2,4-trichlorobenzène
	1,2,4-triméthylbenzène
	1,3-butadiène
	1,3-dichlorobenzène
	1,3-dichloropropane
	1,3,5-trichlorobenzène
	1,3,5-triméthylbenzène
	1,4-dichlorobenzène
	Buta-2-none
	2-chlorotoluène
	4-méthylpentan-2-one
	4-chlorotoluène (p-chlorotoluène)
	4-isopropyltoluène (p-cymène)
	Acétone
	Benzène
	Bromobenzène
	Bromodichlorométhane
	Bromoforme
	Bromométhane
	Tétrachlorure de carbone
	Chlorobenzène
	Chlorodibromométhane
	Chloroéthane (chlorure d'éthyle)





Chloroéthène (chlorure de vinyle)

Chloroforme

Chlorométhane (chlorure de méthyle)

cis-1,2-dichloroéthylène

cis-1,3-dichloropropène

Dibromométhane

Dichlorodifluorométhane

Dichlorométhane

Éthylbenzène

Acétate d'éthyle

Dibromure d'éthylène

Hexachlorobutadiène

Hexane

Isopropylbenzène (cumène)

m,p-xylène

Éther tert-butylique méthylique

Méthylcyclohexane

n-butylbenzène

n-décane

N-Propylbenzène

Naphtalène

o-xylène

Pentachloroéthane

sec-butylbenzène

Styrène

tert-butylbenzène

Tétrachloroéthylène

Toluène

trans-1,2-dichloroéthylène

trans-1,3-dichloropropène

Trichloroéthylène

Trichlorofluorométhane



BBY8SOP-00040	Composés organiques volatils supplémentaires dans les sols et l'eau
	par GC-MS en espace de tête (B.C. Environmental Laboratory
	Manual, section D)
	Butan-1-ol (<i>n</i> -butanol)
	1-chlorobutane
	1,4-dioxane (p-dioxane)
	Hexan-2-none (méthyl butyl cétone)
	Propan-2-ol (alcool isopropylique)
	Acroléine (propénal)
	Acrylonitrile
	Chlorure d'allyle (3-chloroprop-1-ène)
	alpha-diisobutylène
	beta-diisobutylène
	Butyl hydroxytoluène (BHT)
	Disulfure de carbone
	Chloroprène (2-chloro-1,3-butadiène)
	Cyclohexanone
	Cyclohexène
	Dicyclopentadiène
	Acrylate d'éthyle
	Oxyde de diéthyle
	Hexachloroéthane
	Isobutanol (2-méthyl-1-propanol)
	Méthacrylate de méthyle
	Méthacrylonitrile
	Tétrabromométhane
	Tétrahydrofurane
	Acétate de vinyle
BBY8SOP-00062	Détermination du perchlorate dans l'eau et les sols par LC-MS/MS
	(modification de EPA 6850)
	Perchlorate
	I

Sols/solides/déchets

BBY0SOP-00035	Carbone inorganique total dans le sol, les sédiments et les solides par acidification et détection coulométrique (modification de ASTM D513-16, méthode B) Carbone inorganique total
BBY6SOP-00036	Analyse granulométrique (par six et par paquet) (modification de SSMA 55.4) Taille des particules par analyse granulométrique
BBY6SOP-00039	Détermination des fractions de masse supérieures/inférieures à 200 mailles dans le sol (modification de SSMA 55.4) Mailles de particules – 200 mailles





BBY6SOP-00040	Détermination de la perte par calcination dans le sol à 550 °C
DD1030F-00040	· · ·
	(modification de SSMA 28.3)
DD\\000D 00044	Perte par calcination
BBY6SOP-00041	Détermination des corps étrangers dans le sol, la végétation et les
	déchets solides (modification de CCME 1340)
	Corps étrangers
BBY6SOP-00050	Détermination des matières solides fixes et volatiles dans les
	échantillons solides (modification de SM 2540 G)
	Matières solides totales (fixes et volatiles)
BBY6SOP-00051	Analyse granulométrique avec un densimètre – analyse de la texture
	(sable, limon, argile et gravier) (modification de SSMA 55.3)
	Pourcentage de sable
	Pourcentage de limon
	Pourcentage d'argile
	Pourcentage de gravier
BBY7SOP-00004	Métaux récupérables totaux par digestion des sols, des sédiments et
	des boues (modification de B.C. Environmental Laboratory Manual,
	section C]
BBY7SOP-00012	Détermination du mercure dans les solides, les tissus et les solides
	divers par spectrophotométrie d'absorption atomique en vapeur
	froide (modification de EPA 245.7 et B.C. Environmental Laboratory
	Manual, section C)
	Mercure
BBY7SOP-00018	Analyse des divers types d'échantillons par ICP-OES (modification
	de EPA 6010 et B.C. Environmental Laboratory Manual, section B]
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore,
	cadmium, calcium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, lithium,
	magnésium, manganèse, molybdène, nickel, phosphore, potassium,
	sélénium, argent, sodium, strontium, étain, titane, vanadium, zinc,
	zirconium
BBY7SOP-00030	Détermination du méthylmercure dans le biote, les sédiments et le
	sol par GC-pyrolyse-spectrométrie d'absorption atomique en vapeur
	froide (B.C. Environmental Laboratory Manual, section C)
	Méthylmercure
BBY8SOP-00003	Analyse gravimétrique des hydrocarbures lourds F4G (CCME) dans
	les sols par AME (méthode de niveau 1 du standard pancanadien
	relatif aux hydrocarbures pétroliers dans le sol du CCME)
	F4 : Gravimétrique
BBY8SOP-00006	Huiles et graisses totales dans les sols par extraction par sonification
	avec dichlorométhane (modification de <i>B.C. Environmental</i>
	Laboratory Manual, section D]
	Huiles et graisses totales
	i fulles et graisses totales



BBY8SOP-00007	Huiles et graisses minérales dans les échantillons solides par extraction par sonification (modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section D]
	Huiles et graisses minérales
BBY8SOP-00008	Quantification des huiles usées dans les solides et les liquides par extraction avec éther de pétrole (<i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section D) Teneur en huiles usées
BBY8SOP-00017	Détermination de la teneur en humidité des échantillons solides (modification de <i>B.C. Environment Laboratory Manual</i>) Pourcentage d'humidité



DDV(000D 00000	
BBY8SOP-00022	Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans
	les sols par GC-MS (modification de B.C. Environmental Laboratory
	Manual, section D)
	1-méthylnaphtalène
	2-chloronaphtalène
	2-méthylnaphtalène
	3-méthylcholanthrène
	4-Nitropyrene
	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene
	Anthracène-9,10-dione
	Acénaphtène
	Acénaphtylène
	Acridine
	Anthracène
	Benzo[a]anthracène
	Benzo[a]pyrène
	Benzo[b]fluoranthène
	Benzo[c]phénanthrène
	Benzo[e]pyrène
	Benzo(g,h,i)perylene
	Benzo(j)fluoranthene
	Benzo(k)fluoranthene
	Chrysène
	Dibenzo[a,e]pyrène
	Dibenzo[<i>a</i> , <i>h</i>]anthracène
	Fluoranthène
	Fluorène
	Indéno[1,2,3- <i>cd</i>]pyrène
	N-méthylaniline
	Naphtalène
	Pérylène
	Phénanthrène
	Pyrène
	Quinoléine
BBY8SOP-00050	Détermination du tributylétain dans les sols et les sédiments par GC-
BB1030F-00030	MS (modification de la note d'application n° 59550 de Restek
	Corporation)
	Tributylétain
	Dibutylétain



BBY8SOP-00063	Détermination de certains pesticides dans les sols par LC-MS/MS
	(modification de EPA 8321B)
	Atrazine
	Déséthylatrazine
	Bromacil
	Diuron
	Linuron
	Simazine
	Tébuthiuron

Eau/eaux usées/extraits de sol/lixiviat de sol

BBY0SOP-00003	Détermination du pH de l'eau, du lixiviat et des extraits avec un pH-
	mètre (modification de SM 4500-H+ B)
	рН
BBY0SOP-00006	Détermination de la conductivité dans l'eau, le lixiviat et les extraits
	avec un appareil de mesure (modification de SM 2510 B)
	Conductivité (25 °C)
AB SOP-00007	Azote ammoniacal par méthode colorimétrique automatisée avec
	phénate (modification de EPA 350.1)
	Ammoniac
BBY6SOP-00011	Détermination du chlorure avec le système Konelab (modification de
	SM 4500-CL- E et B.C. Environmental Laboratory Manual,
	section B]
	Chlorure
BBY6SOP-00013	Orthophosphate, phosphate total dissous et phosphate total par
	méthode automatisée (modification de SM 4500-P E)
	Phosphate
	Phosphore total
	Phosphore total dissous
BBY6SOP-00016	Détermination de l'azote total et de l'azote total dissous par
	méthode automatisée (modification de SM 4500-N C)
	Azote total
	Azote total dissous
BBY6SOP-00024	Demande chimique en oxygène (DCO) par méthode colorimétrique
	avec reflux en système fermé (modification de SM 5220 D)
	DCO
BBY6SOP-00025	Détermination du pH dans les extraits de pâte saturée (modification
	de SM 4500-H+ B)
	рН





BBY6SOP-00026	pH, conductivité, salinité, alcalinité (total, phénolphtaléine) dans l'eau (modification de SM 2320 B, SM 2510 B, SM 4500-H+B) Alcalinité (pH de 4,5) Conductivité (25 °C) pH
BBY6SOP-00027	Détermination de la turbidité dans les échantillons d'eau (modification de SM 2130 B) Turbidité
BBY6SOP-00028	Détermination du pH dans le lixiviat de sol (modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section B) pH
BBY6SOP-00029	Conductance spécifique dans les pâtes saturées et le lixiviat 1:5 déionisé par cellule de conductivité (modification de SM 2510 B) Conductivité
BBY6SOP-00030	Préparation d'extraits de pâte saturée pour l'analyse du pourcentage de saturation et de la salinité (modification de <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section B) Pourcentage de saturation Pâte saturée
BBY6SOP-00033	Détermination des solides dissous totaux dans l'eau et les eaux usées (modification de SM 2540 C) Solides dissous totaux
BBY6SOP-00034	Détermination des solides en suspension totaux dans l'eau et les eaux usées (modification de SM 2540 D) Solides en suspension totaux
BBY6SOP-00035	Détermination des solides totaux et des solides fixés totaux dans l'eau (modification de SM 2540 A) Solides fixés Solides totaux
BBY6SOP-00037	Détermination de l'acidité dans l'eau (modification de SM 2310 B) et du fluorure dans l'eau, les extraits de sol et le lixiviat par électrode sélective d'ions (modification de la partie 2 de l'annexe 4 du Hazardous Water Regulation du ministère de l'Environnement de la Colombie-Britannique, pris en application de l'Environmental Management Act [préparation] et de SM 4500-F-C [analyse]) Acidité Fluorure
BBY6SOP-00045	Demande biochimique en oxygène totale et des matières carbonées, oxygène dissous et analyse du pH (modification de SM 5210 B) Demande biochimique en oxygène (5 jours) Demande biochimique en oxygène des matières carbonées (5 jours)









BBY7SOP-00018	Analyse de divers types d'échantillons par ICP-OES (modification de EPA 6010)
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore,
	cadmium, calcium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, lithium,
	magnésium, manganèse, molybdène, nickel, phosphore, potassium,
	sélénium, silicone, argent, sodium, strontium, soufre, étain, titane,
	vanadium, zinc, zirconium
BBY7SOP-00022	Détermination de très faibles quantités de mercure dans l'eau par
	spectrophotométrie de fluorescence atomique en vapeur froide
	(modification de EPA 1631)
	Mercure
BBY7SOP-00028	Détermination du méthylmercure dans l'eau par GC-pyrolyse- spectrométrie d'absorption atomique en vapeur froide (modification de EPA 1630) Méthylmercure
BBY7SOP-00029	Détermination des métaux dans les échantillons environnementaux par ICP-QQQ (modification de EPA 6020 et <i>B.C. Environmental Laboratory Manual</i> , section C]
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore,
	cadmium, calcium, césium, chrome, cobalt, cuivre, or, fer, lanthane,
	plomb, lithium, magnésium, manganèse, mercure, molybdène,
	nickel, palladium, phosphore, platine, potassium, ruthénium,
	rubidium, sélénium, silicone, argent, sodium, strontium, soufre,
	tellure, thallium, thorium, étain, titane, tungstène, uranium,
	vanadium, yttrium, zinc, zirconium
BBY7SOP-00032	Détermination du mercure dans les échantillons environnementaux
	par spectrophotométrie d'absorption atomique en vapeur froide
	(modification de B.C. Environmental Laboratory Manual, section C)
	Mercure
BBY8SOP-00004	Huiles et graisses dans les échantillons d'eau par extraction par
	l'hexane et gravimétrie (modification de B.C. Environmental
	Laboratory Manual, section D)
	Huiles et graisses minérales
	Huiles et graisses totales



DD\(000D 00004	
BBY8SOP-00021	Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans
	l'eau par GC-MS (modification de B.C. Environmental Laboratory
	Manual, section D)
	1-méthylnaphtalène
	2-chloronaphtalène
	2-méthylnaphtalène
	3-méthylcholanthrène
	4-nitropyrène
	7,12-dimethylbenz[a]anthracène
	Anthracène-9,10-dione
	Acénaphthène
	Acénaphthylène
	Acridine
	Anthracène
	Benzo[a]anthracène
	Benzo[a]pyrène
	Benzo[<i>b</i> , <i>j</i>]fluoranthène
	Benzo[c]phénanthrène
	Benzo[e]pyrène
	Benzo[g,h,i]pérylène
	Benzo[k]fluoranthène
	Chrysène
	Dibenzo[a,e]pyrène
	Dibenzo[a,h]anthracène
	Fluoranthène
	Fluorène
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène
	N-méthylaniline
	Naphtalène
	Pérylène
	Phénanthrène
	Pyrène
	Quinoléine
BBY8SOP-00059	Détermination du tributylétain dans l'eau par GC-MS (modification
22.000. 00000	de la note d'application n° 59550 de Restek Corporation)
	Dibutylétain
	Tributylétain
	modylotalii



BBY8SOP-00024	Analyse des acides, bases et neutres dans les échantillons liquides
	par GC MS avec détection d'ions déterminés (modification de EPA
	8270E)
	1,2-diphénylhydrazine
	2-chloronaphthalène
	2-chlorophénol
	2-méthylnapthalène
	2-nitrophénol
	4-bromophényl-phényléther
	4-chloro-3-méthylphénol
	4-chlorophényl-phényléther
	4-nitrophénol
	2,4 + 2,5-dichlorophénol
	2,4-diméthylphénol
	2,4-dinitrophénol
	2,4-dinitrotoluène
	2,6-dinitrotoluène
	1,2,4-trichlorobenzène
	2,4,6-trichlorophénol
	3,3'-dichlorobenzidine
	4, 6-dinitro-2-méthylphénol
	Acénaphtène
	Acénaphtylène
	Alpha-terpinéol
	Anthracène
	Benzo[a]anthracène
	Benzo[a]pyrène
	Benzo[b,j]fluoranthène
	Benzo[g,h,i]pérylène
	Benzo[k]fluoranthène
	Bis(2-chloroéthoxy)méthane
	Bis(2-chloroéthyl)éther
	Bis(2-chloroisopropyl)éther
	Bis(2-éthylhexyl)phtalate
	Chrysène
	Dibenzo[a,h]anthracène
	Phtalate de diéthyle
	Phtalate de diméthyle
	Di-n-butyle-phtalate
	Di-n-octyle-phtalate
	Fluoranthène
	Fluorène
	Hexachlorobutadiène



	Hexachlorocyclopentadiène
	Hexachloroéthane
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène
	Isophorone
	Naphtalène
	N-butylbenzyle-phtalate
	Nitrobenzène
	N-nitrosodiméthylamine
	N-nitrosodiphénylamine
	N-nitrosodi-n-propylamine
	Pentachlorophénol
	Phénanthrène
	Phénol
	Pyrène
	2,3,5,6-tétrachlorophénol
	2,3,4,5-tétrachlorophénol
	2,3,4,6-tétrachlorophénol
BBY8SOP-00025	Chlorophénols dans l'eau (extraction par le dichlorométhane) par
	GC-MS (modification de B.C. Environmental Laboratory Manual,
	section D)
	2-chlorophénol
	2,3-dichlorophénol
	2,3,4-trichlorophénol
	2,3,4,5-tétrachlorophénol
	2,3,4,6-tétrachlorophénol
	2,3,5-trichlorophénol
	2,3,5,6-tétrachlorophénol
	2,3,6-trichlorophénol
	2,4 + 2,5-dichlorophénol
	2,4,5-trichlorophénol
	2,4,6-trichlorophénol
	2,6-dichlorophénol
	3 + 4-chlorophénol
	3,4-dichlorophénol
	3,4,5-trichlorophénol
	3,5-dichlorophénol
	4-chloro-3-méthylphénol
	Pentachlorophénol
BBY8SOP-00065	Détermination de la 6-PPD-quinone dans les matrices aqueuses par
	LC-MS/MS (modification de la version provisoire de EPA 1634)
	6-PPD-quinone
	6-PPD-quinone

Eau de mer



BBY7SOP-00002	Détermination des métaux dans les échantillons environnementaux
	par ICP-MS avec cellule de collision/réaction (modification de EPA
	6020)
	Aluminium, antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bismuth, bore,
	cadmium, calcium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, lithium,
	magnésium, manganèse, molybdène, nickel, phosphore, potassium,
	sélénium, silicone, argent, sodium, strontium, soufre, tellure, étain,
	thallium, titane, uranium, vanadium, zinc, zirconium

Sols/solides (toxicologie)

solides (toxicologie)	
BBY2SOP-00010	Essai de croissance et de survie sur 10 jours pour Chironomus
	dilutus (SPE1/RM/32)
	Chironomes (10 jours)
BBY2SOP-00011	Essai de croissance et de survie sur 14 jours pour Hyalella azteca
	(SPE1/RM/33)
	Hyalella azteca (14 jours)
BBY2SOP-00012	Essai de réenfouissement et de survie sur 10 jours pour les
	amphipodes marins ou estuariens (SPE1/RM/26 et SPE1/RM/35)
	Amphipodes marins (10 jours)
BBY2SOP-00014	Analyse Microtox de la toxicité aiguë en phase solide (SPE1/RM/42)
	Microtox, CI 50
BBY2SOP-00030	Essai de croissance et de survie pour Neanthes arenaceodentata
	Neanthes (20 jours)
BBY2SOP-00032	Essai de développement larvaire de bivalves dans les sédiments
	(Puget Sound Estuary Program, 1995, B)
	Bivalves (48 heures)
BBY2SOP-00062	Essai de développement larvaire ou embryonnaire d'échinodermes
	[SPE1/RM/58]
	Développement larvaire d'échinodermes (48 heures)

Eau (toxicologie)

loxicologie)	
BBY2SOP-00001	Essai sur la chronicité relativement à la reproduction et à la survie
	pour Ceriodaphnia dubia (SPE1/RM/21)
	Ceriodaphnia dubia (7 jours)
BBY2SOP-00002	Essai de croissance et de survie sur 7 jours pour la tête-de-boule
	(SPE1/RM/22)
	Tête-de-boule (7 jours)
BBY2SOP-00004	Essai de létalité aiguë pour la truite arc-en-ciel (SPE1/RM/13 et
	SPE1/RM/9)
	Concentration unique (96 heures)
	CL50 pour la truite (96 heures)
BBY2SOP-00006	Essai d'inhibition de la croissance sur 72 heures pour
	Pseudokirchneriella subcapitata (SPE1/RM/25)
	Pseudokirchneriella subcapitata (72 heures)





BBY2SOP-00007	Essai de toxicité aiguë sur 48 heures pour <i>Daphnia magna</i>
	(SPE1/RM/11 et SPE1/RM/14)
	CL50 pour <i>Daphnia</i> (48 heures)
	Concentration unique sur Daphnia (48 heures)
BBY2SOP-00009	Essai de fertilisation sur 20 minutes pour les échinides
	(SPE1/RM/27)
	Fertilisation des échinodermes (20 minutes)
BBY2SOP-00053	Essai d'inhibition de la croissance sur 7 jours pour Lemna minor
	(SPE1/RM/37)
	Lemna minor (7 jours)
BBY2SOP-00061	Essai de létalité aiguë pour la truite arc-en-ciel avec stabilisation du
	pH (SPE1/RM/50)
	Concentration unique (96 heures) – stabilisation du pH
	CL50 pour la truite (96 heures) – stabilisation du pH
BBY2SOP-00069	Essai de toxicité aiguë sur 48 heures pour le copépode marin
	(SPE1/RM/60)
	CL50 pour le copépode marin (48 heures)
	Concentration unique sur le copépode marin (48 heures)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 104

Notes

Toutes les procédures opérationnelles normalisées du laboratoire sont élaborées à l'interne.

ISO/IEC : Organisation internationale de normalisation / Commission électrotechnique internationale

GC: Chromatographie en phase gazeuse

GC-MS ou GC/MS: Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse

GC-MS/MS ou GCMSMS : Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse

haute résolution

HPLC: Chromatographie en phase liquide à haute pression

LC-MS: Chromatographie en phase liquide

LCMSMS : Chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution

AAAV : Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux

AE: Analyse environnementale

PSA : Domaine de spécialité de programme

ICP-MS ou ICPMS : Spectrométrie de masse à couplage inductif

E. coli : *Escherichia coli* spp. : Espèces (au pluriel)

EBDC: Éthylène-bis-dithiocarbamate

GC-LC: Chromatographie en phase gazeuse avec chromatographie en phase liquide

CRC: Cellule réactive aux collisions

CVAFS: Spectroscopie d'absorption atomique en vapeur froide

TSP: Particules solides totales

PM2.5 : Matière particulaire, 2,5 micromètres ou moins PM10 : Matière particulaire, 10 micromètres ou moins

B.C.: Colombie-Britannique

EPA: Environmental Protection Agency des États-Unis NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health





ICP-OES: Spectroscopie d'émission optique à plasma à couplage inductif

VOC : Composés organiques volatils

TD : Désorption thermique SM : Méthode standard

BTEX : Benzène, toluène, éthylbenzène et xylène

GC-FID : Chromatographie en phase gazeuse avec détection d'ionisation de flamme

CCME: Conseil canadien des ministres de l'environnement

CWS: Normes pancanadiennes

F1: Fraction 1 F2: Fraction 2 F3: Fraction 3 F4: Fraction 4

LH: Hydrocarbures légers

CP: Chlorophénols

NCP: Phénols non chlorés

MTBE : Éther *tert*-butylique méthylique COD : Demande chimique en oxygène

DI: Eau déionisée

BOD : Demande biochimique en oxygène

CBOD : Demande biochimique en oxygène des matières carbonées (DBOC)

MOE : Ministère de l'Environnement

TCLP: Méthode de lixiviation pour déterminer les caractéristiques de la toxicité

MLEP: Méthode d'extraction du lixiviat modifiée

ICP-QQQ: Plasma à couplage inductif avec spectrométrie de masse triple quadrupôle

EPS : Service de protection de l'environnement

RM: Méthode de référence

10d : 10 jours 14d : 14 jours

IC50 : Concentration d'un inhibiteur dont la réponse est réduite de moitié

20d: 20 jours

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-scc.ca.

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation

Date de publication : 2025-04-29