

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Ministère de l'Environnement, de la Lutte

contre les changements climatiques, de

la Faune et des Parcs

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Centre d'expertise en analyse environnementale du

Québec

Nom de la personne-ressource : Christiane Jacques

Adresse: 850, boulevard Vanier, porte Sud, Laval (Québec)

H7C 2M7

Téléphone : 418 997-2492

Site Web: www.ceaeq.gouv.qc.ca

Courriel: CEAEQ.qualite@environnement.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15385
Fournisseur de services	BNQ-EL
Nº du fournisseur de services	45814-2
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	1999-12-17
Accréditation la plus récente	2023-09-21
Accréditation valide jusqu'au	2027-12-17

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.

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que l'établissement listé ci-dessous est 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.

- Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, 2700, rue Einstein, Québec (Québec) G1P 3W8

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement:

(Travaux analytiques de caractérisation et de quantification en chimie inorganique et chimie organique dont les contaminants hautement toxiques dans divers milieux environnementaux (eau, air, sol) et dans les rejets (gazeux, liquides et solides))

Chimie inorganique

MA. 100 - Gran. 2.0	Détermination de la granulométrie (solides)
MA. 100 - Lix.com. 1.1	Protocole de lixiviation pour les espèces inorganiques (solides)
MA. 100 - Mas.Vol. 1.0	Détermination de la masse volumique d'un sol agricole : méthode gravimétrique
MA. 100 - Part. 1.0	Détermination des particules: méthode gravimétrique (filtres et jauges pour le prélèvement de rejets atmosphériques et d'air ambiant)
MA. 100 - pH 1.1	Détermination du pH : méthode électrométrique (échantillons aqueux et solides)
MA. 100 - S.T. 1.1	Détermination des solides totaux et des solides totaux volatils : méthode gravimétrique (liquides et boues)
MA. 108 - Cor. 2.1	Détermination de la corrosivité: méthode gravimétrique (liquides et solides)
MA. 108 - Corps étrangers	Détermination de la quantité de corps étrangers dans un solide : méthode gravimétrique
MA. 108 - P.Cal. 1.1	Détermination du pouvoir calorifique : méthode de combustion avec une bombe calorimétrique (huiles ou matières dangereuses résiduelles)
MA. 110 - ACISOL 1.0	Détermination du pouvoir neutralisant, du potentiel de génération d'acide et du potentiel acidogène d'un solide
MA. 110 - C. neu 1. 0	Détermination de la capacité de neutralisation des résidus solides
MA. 110 - L. lib. 1.0	Détermination de la présence de liquide libre dans les résidus solides : méthode gravimétrique
MA. 115 - Cond. 1.1	Détermination de la conductivité : méthode électrométrique (eaux et solides)





Détermination des solides dissous totaux et volatils : méthode gravimétrique
(échantillons aqueux)
Détermination des solides en suspension totaux et volatils : méthode gravimétrique (eaux)
Détermination des métaux : méthode par spectrométrie de masse à source ionisante au plasma d'argon
Liquides aqueux, sols et résidus solides, tissus végétaux et air ambiant: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Te, Ti, Tl, U, V, Zn
Lixiviat : As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, U, Zn
Huiles: Al, As, B, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, Zn
Détermination des métaux et du phosphore assimilable: méthode par spectrométrie de masse à source ionisante au plasma d'argon (solides)
Al, Ca, Cu, K, Mg, Mn, P, Zn
Détermination des métaux de la série des terres rares: méthode par spectrométrie de masse à source ionisante au plasma d'argon (échantillons aqueux, filtres d'air ambiant et solides)
Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, U, Y, Yb
Détermination de la spéciation de l'antimoine, de l'arsenic, du chrome et du sélénium: méthode par chromatographie liquide à haute pression couplé à un spectromètre de masse à source ionisante au plasma d'argon (eaux, sols et air)
Détermination des cyanures: méthode colorimétrique automatisée avec l'acide isonicotinique et l'acide barbiturique - distillation manuelle (échantillons aqueux et solides)
Détermination des fluorures : méthode colorimétrique après distillation (solides, liquides, air et tissus végétaux)
Détermination des halogènes totaux et du soufre : méthode de combustion avec une bombe calorimétrique, suivie d'un dosage par chromatographie ionique (huiles et résidus organiques solides et liquides):
Détermination des anions : méthode par chromatographie ionique
Liquides aqueux : Bromures, Chlorures, Composés de soufre réduits, Dioxyde de soufre, Nitrates, Nitrites, Sulfates
Solides : Bromures extractibles, Chlorures extractibles, Sulfates extractibles
Résidus solides et liquides : Nitrates lixiviés, Nitrites lixiviés
Détermination de l'azote ammoniacal : méthode colorimétrique automatisée avec le salicylate de sodium (échantillons liquides, solides et air ambiant)
Détermination des nitrates et des nitrites: méthode colorimétrique automatisée avec le sulfate d'hydrazine et le N.E.D. (liquides et solides)





MA. 300 - NTPT 2.0	Détermination de l'azote total Kjeldahl et du phosphore total digestion acide - méthode colorimétrique automatisée (liquides et solides)
MA. 300 - P. Ino. 2.0	Détermination du phosphore inorganique total: méthode colorimétrique automatisée avec le molybdate d'ammonium (liquides et solides)
MA. 300 - S 1.2	Détermination des sulfures: méthode colorimétrique avec le chlorure ferrique et l'oxalate de N,N-diméthyle-p-phénylènediamine (liquides et solides)
MA. 304 - Ions 1.1	Détermination des thiocyanates et des thiosulfates: méthode par chromatographie ionique (liquides)
MA. 304 - T.L. 1.1	Détermination des tannins et des lignines: méthode colorimétrique (liquides aqueux)
MA. 310 - CS 1.0	Détermination du carbone et du soufre: méthode par combustion et dosage par spectrophotométrie infrarouge (solides)
MA. 315 - Alc-Aci. 1.0	Détermination de l'alcalinité et de l'acidité: méthode titrimétrique automatisée (échantillons aqueux)
MA. 315 - CNO 1.1	Détermination des cyanates: méthode par chromatographie ionique (échantillons aqueux)
MA. 315 - DBO 1.1	Détermination de la demande biochimique en oxygène : méthode électrométrique (effluents industriels)
MA. 315 – DCO 1.1	Détermination de la demande chimique en oxygène : méthode de reflux en système fermé suivi d'un dosage par colorimétrie avec le bichromate de potassium (effluents industriels)
MA. 315 - Hydrazine 1.0	Détermination de l'hydrazine: méthode colorimétrique (liquides aqueux)
MA. 400 - COHA	Détermination des composés organiques halogénés adsorbables: méthode de combustion avec une bombe calorimétrique, suivie d'un dosage par chromatographie ionique (échantillons aqueux)
MA. 400 - Hal 1.1	Détermination des halogènes organiques totaux: méthode de combustion avec une bombe calorimétrique, suivie d'un dosage par chromatographie ionique (liquides organiques et solides)
MA. 404 - I.Phé. 2.2	Détermination des composés phénoliques (indice phénol): méthode colorimétrique automatisée avec l'amino-4-antipyrine (eaux)
MA. 405 - C 1.1	Détermination du carbone organique total dans les solides : dosage par titrage

Chimie organique

MA. 108 - P.E. 1.1	Détermination de la température du point d'éclair selon la technique Pensky- Martens (vase clos) (liquides)
MA. 400 - BPCHR 1.0	Détermination des biphényles polychlorés (congénères) : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (eaux usées, eaux de surface, eaux potables, effluents industriels, déchets liquides aqueux, sols, sédiments, résidus solides, air ambiant, rejets à l'atmosphère, tissus biologiques et végétaux)
	Cl ₃ – IUPAC no 17 Cl ₃ – IUPAC no 18





	Cl ₃ – IUPAC no 28
	Cl ₃ – IUPAC no 31
	Cl ₃ – IUPAC no 33
	Cl ₄ – IUPAC no 44
	Cl ₄ – IUPAC no 49
	Cl ₄ – IUPAC no 52
	Cl ₄ – IUPAC no 70
	Cl ₄ – IUPAC no 74
	CI ₅ – IUPAC no 82
	Cl ₅ – IUPAC no 87
	Cl ₅ – IUPAC no 95
	Cl ₅ – IUPAC no 99
	Cl ₅ – IUPAC no 101
	Cl ₅ – IUPAC no 105
	Cl ₅ – IUPAC no 110
	Cl ₅ – IUPAC no 118
	Cl ₆ – IUPAC no 128
	Cl ₆ – IUPAC no 132
	Cl ₆ – IUPAC no 138
	Cl ₆ – IUPAC no 149
	Cl ₆ – IUPAC no 151
	Cl ₆ – IUPAC no 153
	Cl ₆ – IUPAC no 156
	Cl ₆ – IUPAC no 158
	Cl ₆ – IUPAC no 169
	Cl ₇ – IUPAC no 170
	Cl ₇ – IUPAC no 170
	Cl ₇ – IUPAC no 177
	Cl ₇ – IUPAC no 180
	Cl ₇ – IUPAC no 183
	Cl ₇ – IUPAC no 187
	Cl ₇ – IUPAC no 191
	Cl ₈ – IUPAC no 194
	Cl ₈ – IUPAC no 195
	Cl ₈ – IUPAC no 199
	Cl ₈ – IUPAC no 205
	Cl ₉ – IUPAC no 206
	Cl ₉ – IUPAC no 208
	Cl ₁₀ – IUPAC no 209
MA. 400 - Clbz 1.0	Détermination des chlorobenzènes : dosage par chromatographie en phase
	gazeuse couplée à un spectromètre de masse (eaux, matières solides,
	matières liquides organiques et rejets à l'atmosphère (résine))
	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène
	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène
	1,2,3-Trichlorobenzène
	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène
	1,2,4-Trichlorobenzène
	1,3,5-Trichlorobenzène
	Hexachlorobenzène
	Pentachlorobenzène
İ	1 OHLOOHOTODOHEOHO



MA. 400 - D.F. 1.1	Détermination des dibenzodioxines polychlorés et dibenzofuranes polychlorés : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (eaux, solides, air ambiant, rejets à l'atmosphère, tissus biologiques et végétaux)
	1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD 1,2,3,4,6,7,8 - HpCDF 1,2,3,4,7,8,9 - HpCDF 1,2,3,4,7,8 - HxCDD 1,2,3,4,7,8 - HxCDD 1,2,3,6,7,8 - HxCDD 1,2,3,6,7,8 - HxCDD 1,2,3,7,8,9 - HxCDD 1,2,3,7,8 - PeCDD 1,2,3,7,8 - PeCDD 2,3,7,8 - PeCDF 2,3,4,6,7,8 - HxCDF 2,3,4,7,8 - PeCDF 2,3,4,7,8 - TCDD 2,3,7,8 - TCDD 0CDF
MA. 400 - Glycols	Détermination des glycols par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (liquides et solides)
	1,3-Butanediol 1,3-Propanediol 1,4-Butanediol 1,5-Pentanediol 1,6-Hexanediol 1-Methoxy-2-propanol 2-Butoxyethanol 2-Ethoxyethanol 2-Methoxyethanol Diéthylène glycol Éthylène glycol Néopentyl glycol Propylène glycol Triéthylène glycol Tétraéthylène glycol
MA. 400 - HAP 1.1	Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (solides, liquides et air)
	1,3-Diméthylnaphtalène 1-Chloronaphtalène 1-Méthylnaphtalène 1-Nitropyrène 2-Chloronaphtalène 2-Méhyl chrysène 2-Méthyl fluoranthène 2-Méthylnaphtalène 2,3,5-Triméthylnaphtalène



	3-Méthyl chrysène 4-Méthyl chrysène 5-Méthyl chrysène 6-Méthyl chrysène 7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène 7+Dibenzo(c,g)carbazole Acénaphtylène Acénaphtène Anthracène Anthracène Anthracène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène Benzo(c)phénanthrène Benzo(c)phénanthrène Benzo(c)phénanthrène Benzo(g)fluoranthène Benzo(g)fluoranthène Benzo(jfluoranthène Benzo(jfluoranthène Benzo(k)fluoranthène Carbazole Chrysène Coronène Dibenzo(a,c)anthracène Dibenzo(a,f)aprène Dibenzo(a,h)acridine Dibenzo(a,h)aprène Dibenzo(a,h)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,j)pyrène Fluoranthène Fluorène Indéno(1,2,3-c,d)pyrène Naphtalène Pérylène Phénanthrène Pyrène
MA. 400 - HAP Alkylés	Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques alkylés : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (solides, liquides et air) 1,2,5,6-Tétraméthylnaphtalène 1,2,6,9-Tétraméthylphénanthrène 1,2,6-Triméthylphénanthrène 1,2,8-Triméthylphénanthrène 1,2-Diméthylnaphtalène 1,3 + 1,6-Diméthylnaphtalène 1,4,5-Triméthylnaphtalène 1,4,6,7-Tétraméthylnaphtalène 1,4-Diméthylnaphtalène 1,4-Diméthylnaphtalène 1,4-Diméthylnaphtalène



- 1,5-Diméthylnaphtalène
- 1,7-Diméthylfluorène
- 1,7-Diméthylnaphtalène
- 1,8-Diméthylphénanthrène
- 1-Éthylnaphthalène
- 1-Méthylfluorène
- 1-Méthylnaphtalène
- 1-Méthylphénanthrène
- 1-Méthylpyrène
- 2,3,5-Triméthylnaphtalène
- 2,3,6 + 1,4,6-Triméthylnaphtalène
- 2,4,7-Triméthyldibenzothiophène
- 2,6-Diméthylnaphtalène
- 2,7-Diméthylnaphtalène
- 2,8-Diméthyldibenzothiophène
- 2-Méthylbiphényl
- 2-Méthylchrysène
- 2-Méthyldibenzothiophene
- 2-Méthylfluoranthène
- 2-Méthylnaphtalène
- 2-Méthylphénanthrène
- 2-Éthylnaphthalène
- 2-Méthylanthracène
- 3,3'-Diméthylbiphényl
- 3,6-Diméthylphenanthrène
- 3-Méthylbiphényl
- 3-Méthylcholanthrène
- 3-Méthylchrysène
- 4,6-Diméthyldibenzothiophène
- 4-Méthylbiphényl
- 4-Méthylchrysène
- 4-Méthyldibenzothiophene
- 5-Méthylchrysène
- 6-Méthylchrysène
- 7,12-Diméthylbenz(a)anthracène
- 7-Méthylbenzo(a)pyrène
- 7H-Dibenzo(c,g)carbazole
- 8-Méthylbenzo(a)pyrène
- 9-Méthylanthracène
- 9-Méthylbenzo(a)pyrène
- 9-Méthylphenanthrène
- Acénaphthylène
- Acénaphthène
- Anthracène
- Anthanthrène
- Benzo(a)anthracène
- Benzo(b)fluoranthène
- Benzo(c)acridine
- Benzo(c)phénanthrène
- Benzo(e)pyrène
- Benzo(g,h,i)pérylène
- Benzo(a)pyrène
- Benzo(j)fluoranthène





	Benzo(k)fluoranthène Biphényl Carbazole Chrysène Coronène Dibenz(a,c)anthracène Dibenz(a,e)fluoranthène Dibenzo(a,e)fluoranthène Dibenzo(a,e)pyrène Dibenzo(a,h)acridine Dibenzo(a,h)pyrene Dibenzo(a,j)anthracène Dibenzo(a,j)pyrène Dibenzo(a,i)pyrène Dibenzo(a,i)pyrène Dibenzo(a,l)pyrène Dibenzothiophène Fluoranthène Fluorène Indeno(1,2,3-cd)pyrène Naphtalène Pérylène Phénanthrène Pyrène Rétène
MA. 400 - HYD. 1.1	Détermination des hydrocarbures pétroliers (C_{10} à C_{50}): dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme (liquides, solides, matières dangereuses)
MA. 400 - PBDE	Détermination des polybromodiphényléthers : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (liquides, solides, air ambiant, tissus biologiques et végétaux) a-DP ATE BATE BATE BTBPE DPTE HBB HCBCO (DBHCTD) IUPAC-17 IUPAC-28 IUPAC-47 IUPAC-49 IUPAC-66 IUPAC-71 IUPAC-71 IUPAC-85 IUPAC-99 IUPAC-100 IUPAC-119 IUPAC-126 IUPAC-138 IUPAC-138 IUPAC-153 IUPAC-154



IUPAC-156 IUPAC-181 IUPAC-181 IUPAC-196 IUPAC-196 IUPAC-206 IUPAC-207 IUPAC-209 PBB-153 PBEB PBT s-DP MA. 400 - Phé 1.0 Détermination des composés phénoliques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec l'anhydride acétique (solides, rejets à l'atmosphère et liquides aqueux) 2,3,4,5-Tétrachlorophénol 2,3,4,6-Tétrachlorophénol 2,3,5-Tichlorophénol 2,3,5-Tichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,4-Trichlorophénol 3,4-Trichlorophénol 3,4-Trichlorophénol 3,5-Trichlorophénol 4,5-Trichlorophénol		
phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec l'anhydride acétique (solides, rejets à l'atmosphère et liquides aqueux) 2,3,4,6-Tétrachlorophénol 2,3,5,6-Tétrachlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,3-Trichlorophénol 2,3-Dichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-5-Trichlorophénol 2,4-Trichlorophénol 2,4-Trichlorophénol 3,4-5-Trichlorophénol 3,4-5-Trichlorophénol 3,4-5-Trichlorophénol 3,4-5-Trichlorophénol 3,4-5-Trichlorovératrol* 3,4-5-Trichlorovératrol* 3,4-5-Trichlorovératrol* 3,4-5-Trichlorosyringol* 3,4-Dichlorophénol 3,5-Dichlorocatéchol* 3,5-Dichlorocatéchol* 4,5-Dichlorocatéchol* 4,5-Dichlorováratrole* 4,6-Dichlorováratrole* 4,6-Di		IUPAC-183 IUPAC-184 IUPAC-191 IUPAC-196 IUPAC-197 IUPAC-206 IUPAC-207 IUPAC-209 PBB-153 PBEB pBT
	MA. 400 - Phé 1.0	phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec l'anhydride acétique (solides, rejets à l'atmosphère et liquides aqueux) 2,3,4,5-Tétrachlorophénol 2,3,4,6-Tétrachlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,3,5-Trichlorophénol 2,4,5-Trichlorophénol 2,4,5-Trichlorophénol 2,4-2,5-Dichlorophénol 2,4-Diméthylphénol 2,6-Dichlorophénol 2,Nitrophénol 3,4,5-Trichlorophénol 3,4,5-Trichlorophénol 3,4,5-Trichlorophénol 3,4,5-Trichlorovératrol* 3,4,5-Trichlorosyringol* 3,4-Dichlorophénol 3,5-Dichlorocatéchol* 3,5-Dichlorocatéchol* 3,5-Dichlorocatéchol* 4,5-Dichlorocatéchol* 4,5-Dichlorovanilline*



	Eugénol* Guaiacol* Iso-eugénol* m-Crésol o-Crésol p-Crésol Pentachlorophénol Phénol Tétrachlorocatéchol* Tétrachloroguaiacol* Tétrachlorovératrol* * Uniquement pour les échantillons aqueux
MA. 401 - ALD-Tube 1.0	Détermination des aldéhydes dans l'air ambiant échantillonnés sur tube DNPH : dérivation en composé de type hydrazone et dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse
	2-Butenal 2,5-Diméthylbenzaldéhyde Acétaldéhyde Acétone Acroléine Benzaldéhyde Butanal Formaldéhyde Hexaldéhyde Isovaléraldéhyde Métacroléine o + m-Tolualdéhyde Pentanal Propanal p-Tolualdéhyde
MA. 401 - COV-Canister (68) 1.0	Détermination des composés organiques volatils dans l'air ambiant échantillonnés avec des canisters: dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse
	1,1,1-trichloroéthane 1,1,2,2-Tétrachloroéthane 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthène 1,2,4-Triméthylbenzène 1,2,4-Trichlorobenzène 1,2-Dibromoéthane 1,2-Dichlorobenzène 1,2-Dichloroéthane 1,2-Dichlorofthane 1,2-Dichlorofthane 1,3-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane 1,3-Butadiène 1,3-Dichlorobenzène



1.4-Dichlorobenzène

1,4-Dioxane

1-Éthyl-4-méthylbenzène

1-Propène

2-Butanone

2-Hexanone (méthylbutylcétone,MBK)

2-Méthoxy-2-méthyl-propane

2-Propanol

2-Propanone (acétone)

Acétate d'éthyle

Acétate de vinyle

Acroléïne (2-propenal)

Benzène

Bromométhane

Bromodichlorométhane

Chloroéthane

Chloroéthène

Chlorométhane

Chloroforme (trichlorométhane)

cis-1,2-Dichloroéthène

cis-1,3-Dichloropropène

Cyclohexane

Dibromochlorométhane

Dichlorodifluorométhane

Dichlorométhane

Disulfure de carbone

Disulfure de diméthyl

Chlorobenzène

Chlorure de benzyle

Éthylbenzène

Hexachloro-1,3-butadiène

Heptane

Hexane

Méthyl isobutyl cétone (MIBK)

Methyl mercaptan

m-Xylène

o-Xylène

p-Xylène

Tétrachloroéthène

Tétrachlorure de carbone

Tétrahydrofurane

trans-1,2-Dichloroéthène

trans-1,3-Dichloropropène

Tribromométhane (bromoforme)

Trichloroéthène

Trichlorofluorométhane

Toluène

Sulfure de carbonyl

Sulfure de diméthyl

Styrène

Sulfure d'hydrogène





MA. 401 - COV-Tubes- Tenax 1.0	Détermination des composés organiques volatils dans l'air ambiant échantillonnés sur tubes Tenax : désorption thermique des tubes suivie du
Teriax 1.0	dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de
	masse
	illasse
	1,1,1,2-Tétrachloroéthane
	1,1,1-Trichloroéthane
	1,1,2,2-Tétrachloroéthane
	1,1,2,2-Tétrachloroéthène
	1,1,2-Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane
	1,1,2-Trichloroéthane
	1,1-Dichloroéthane
	1,1-Dichloroéthène
	1,1-Dichloropropène
	1,1-Diméthyléthylbenzène
	1,2,3-Trichlorobenzène
	1,2,3-Trichloropropane
	1,2,4-Trichlorobenzène
	1,2,4-Triméthylbenzène
	1,2-Dibromo-3-chloropropane
	1,2-Dibromoéthane
	1,2-Dichlorobenzène
	1,2-Dichloroéthane
	1,2-Dichloropropane
	1,3,5-Triméthylbenzène
	1,3-Dichlorobenzène
	1,3-Dichloropropane
	1,4-Dichlorobenzène
	1,4-Dioxane
	1-Chloro-2-méthylbenzène
	1-Chloro-4-méthylbenzène
	1-Méthylpropylbenzène
	2,2-Dichloropropane
	2-Butanone
	2-Chloro-1,3-butadiène (chloroprène)
	2-Chloroéthyl vinyle éther
	3-Chloropropène (Chlorure d'allyle)
	Acétate de méthyle
	Acétate d'éthyle
	Acétone (méthyl cétone)
	Acrylonitrile
	Benzène
	Bromobenzène
	Bromochlorométhane
	Bromodichlorométhane
	Bromoforme
	Chlorobenzène
	Chloroforme (Trichlorométhane)
	Cis-1,2 dichloroéthène
	Cis-1,3-Dichloropropène
	Dibromochlorométhane
	Dibromométhane
	Dichlorométhane





	Éthylbenzène Hexachlorobutadiène Hexane Isopropylbenzène m-Xylène Naphtalène n-Butylbenzène n-Propylbenzène o-Xylène p-Isopropyltoluène p-Xylène Styrène Tétrachlorure de carbone Toluène (Méthyl benzène) Trans-1,2-dichloropropène Trichloroéthène Trichlorofluorométhane
MA. 402 – Barboteur	Détermination des composés organiques semi-volatils présents dans les barboteurs : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse muni d'un échantillonneur de type headspace 4-méthyl-2-pentanone (méthylisobutylcétone) Acétaldehyde Acétone Acroléine O-pentafluorophenylmethyl-oxime Ethanol Formaldehyde O-pentafluorophenylmethyl-oxime Méthanol Méthyl éthyl cétone (butanone) PFBHA Phénol Propanal
MA. 402 - COV 1.1	Détermination des composés organiques volatils dans les rejets à l'atmosphère (VOST) : désorption thermique suivi d'un dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse 1,1,1,2-Tétrachloroéthane 1,1,1-Trichloroéthane 1,1,2-Tétrachloroéthane 1,1,2-Trichloroéthène 1,1,2-Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane 1,1,2-Trichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthène 1,1-Dichloroéthène 1,1-Diméthyléthylbenzène 1,2,3-Trichloropropane 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Triméthylbenzène 1,2,4-Triméthylbenzène 1,2-Dibromo-3-chloropropane 1,2-Dibromoéthane



	1,2-Dichlorobenzène
	1,2-Dichloroéthane
	1,2-Dichloropropane
	1,3,5-Triméthylbenzène
	1,3-Dichlorobenzène
	1,3-Dichloropropane
	1,4-Dichlorobenzène
	1,4-Dioxane
	1-Chloro-2-méthylbenzène
	1-Chloro-4-méthylbenzène
	1-Méthylpropylbenzène
	2,2-Dichloropropane
	2-Butanone
	2-Chloro-1,3-butadiène (chloroprène)
	2-Chloroéthyl vinyle éther
	3-Chloropropène (Chlorure d'allyle)
	Acétone (méthyl cétone)
	Acétate de méthyle
	Acétate d'éthyle
	Acrylonitrile
	Benzène
	Bromobenzène
	Bromochlorométhane
	Bromodichlorométhane
	Bromoforme
	Chlorobenzène
	Chloroforme (Trichlorométhane)
	Cis-1,2 dichloroéthène
	Cis-1,3-dichloropropène
	Dibromochlorométhane
	Dibromométhane
	Dichlorométhane
	Éthylbenzène
	Hexachlorobutadiène
	Hexane
	Isopropylbenzène
	m-Xylène
	Naphtalène
	n-Butylbenzène
	n-Propylbenzène
	o-Xylène
	p-lsopropyltoluène
	p-Xylène p-Xylène
	Styrène
	Tétrachlorure de carbone
	Toluène (Méthyl benzène)
	Trans-1,2-dichloroéthène
	Trans-1,3-Dichloropropène
	Trichloroéthène
	Trichlorofluorométhane
MA. 405 - Formaldehyde	Détermination du formaldéhyde par chromatographie en phase gazeuse
	couplée à un spectromètre de masse (solides)



MA. 413 - Halocarbure	Détermination des halocarbures dans des échantillons pressurisés par chromatographie en phase gazeuse couplée à deux détecteurs : ionisation de flamme et spectrométrie de masse (résidu liquide)
	1,1,1-Trifluoroéthane 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane 1,1-Dichloro-1-fluoroéthane 1,1-Difluoroéthane 1-Chloro-1,1-difluoroéthane 2-Chloro-1,1,1,2-tétrafluoroéthane 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroéthane Chlorodifluorométhane Dichlorodifluorométhane Pentafluoroéthane Tétrafluoroéthane Trichlorofluorométhane
MA. 414 - Aci-g-r 1.0	Détermination des acides gras et résiniques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec du BSTFA (effluents de pâtes et de papiers)
	Acide abiétique Acide chlorodéhydroabiétique-ll Acide déhydroabiétique-ll Acide déhydroabiétique Acide dichlorodéhydroabiétique Acide dichlorostéarique Acide isopimarique Acide lévopimarique Acide linoléique Acide linoléique Acide néoabiétique Acide oléique Acide palmitique Acide palmitique Acide palmitoléique Acide palmitoléique Acide palmarique Acide sandaracopimarique Acide sandaracopimarique Acide stéarique
MA. 415 - HGT 2.0	Détermination des huiles et des graisses dans les eaux : méthode gravimétrique

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 59

<u>Notes</u>

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

MA.: Méthode d'analyse interne du CEAEQ





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 : 2024-06-14

Canadä