

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

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée : | AGAT Laboratoires LTÉE |
| Nom de la personne-ressource : | Rahil Zandi |
| Adresse : | 9770, route Transcanadienne Saint-Laurent (Québec) H4S 1V9 |
| Téléphone : | 514 337 1082 |
| Télécopieur : | 514 333 3046 |
| Site Web : | www.agatlabs.com/fr |
| Courriel : | zandi@agatlabs.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 | 15806 |
| 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) Élaboration de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux (EMERES) Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) |
| Accréditation initiale | 2009-01-12 |
| Accréditation la plus récente | 2024-06-25 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-01-12 |

ÉLABORATION DE MÉTHODES D'ESSAI ET RÉALISATION D'ESSAIS SPÉCIAUX

Description des activités – Analyse chimique

Échantillons d'aliments – Aliments et produits comestibles – Matières grasses animales comestibles, produits laitiers, œufs

Vérification et utilisation de nouvelles matrices pour les trousse d'essai 3M et Neogen commerciales aux fins de dépistage et de détermination des allergènes dans les échantillons d'aliments.

Description des techniques – Analyse chimique

1. Techniques de préparation et d'extraction des échantillons, y compris : homogénéisation et extraction pour méthodes ELISA

2. Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) avec trousse Neogen et 3M

Une liste de toutes les matrices alimentaires et trousse d'essai de dépistage des allergènes est tenue à jour par le laboratoire.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

(Tests chimiques)

| | |
|---------------|--|
| FC-102-15001F | Dosage des cendres Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : Gravimétrie |
| FC-102-15002F | Dosage des fibres diététiques totales Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : Hydrolyse enzymatique |
| FC-102-15003F | Détermination des glucides, de la valeur calorique et énergétique Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : S.O., Calcul |
| FC-102-15005F | Dosage de l'humidité et des solides totaux Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : Gravimétrie |
| FC-102-15006F | Dosage de la matière grasse Matrice applicable : Viandes et produits dérivés Appareil/Technique : Extraction par Soxhlet |
| FC-102-15007F | Dosage d'azote / protéines Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : Digestion et Distillation Kjeldahl |
| FC-102-15008F | Dosage du cholestérol Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : GC-FID |

| | |
|---------------|--|
| FC-102-15009F | Dosage de la matière grasse Matrices applicables : Produits alimentaires à base de : farine et dérivés; poisson et dérivés, œufs, fromages, vinaigrettes; produits mixtes à base de viande et légumes ou pâtes; et produits sucrés Appareil/Technique : Hydrolyse acide/Gravimétrie |
| FC-102-15010F | Détermination de la matière grasse Matrices applicables : Laits, produits laitiers et chocolat blanc excluant le fromage Appareil/Technique : Mojonnier/Gravimètre |
| FC-102-15011F | Dosage des acides gras saturés et insaturés Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : GC-FID |
| FC-102-15012F | Dosage des métaux Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : ICP-OES (Spectrométrie d'émission optique au plasma à couplage inductif) Note : Cette méthode est également applicable pour MET-101-6107F (voir la section environnementale) Métaux : As, Cd, Pb, Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn, P, Se |
| FC-102-15014F | Dosage de la matière grasse Matrices applicables : Cacao et produits du chocolat excluant le chocolat blanc Appareil/Technique : Gravimétrie |
| FC-102-15016F | Dosage du sel Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : Titration colorimétrique |
| FC-102-15029F | Dosage des sucres (fructose, glucose, galactose, sucrose, maltose, lactose) Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : HPLC-RID |
| FC-102-15050F | Détermination quantitative des allergènes par ELISA avec trousse Neogen Matrice applicable : Produits alimentaires Appareil/Technique : ELISA |

(Tests microbiologiques)

| | |
|----------|--|
| MFHPB-10 | Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces Matrices applicables : Produits alimentaires et échantillons environnementaux (surfaces) Appareil/Technique : Enrichissement sélectif / Isolement |
| MFHPB-18 | Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments Matrices applicables : Produits alimentaires Appareil/Technique : Incorporation |
| MFHPB-19 | Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>E.coli</i> dans les aliments au Moyen de la Méthode du NPP [sic] Matrices applicables : Produits alimentaires et l'eau, |

| | |
|----------|---|
| | Appareil/Technique : Tubes multiples / Nombre le plus probable |
| MFHPB-20 | Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux Matrices applicables : Produits alimentaires et environnementaux Appareil/Technique : Enrichissement sélectif / Isolement |
| MFHPB-21 | Dénombrement du <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments Matrices applicables : Produits alimentaires et environnementaux Appareil/Technique : Étalement/ Isolement |
| MFHPB-22 | Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments Matrices applicables : Produits alimentaires Appareil/Technique : Étalement |
| MFHPB-23 | Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments Matrices applicables : Produits alimentaires Appareil/Technique : Incorporation/ Isolement |
| MFHPB-30 | Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux Matrices applicables : Produits alimentaires et environnementaux Appareil/Technique : Enrichissement sélectif / Isolement |
| MFHPB-32 | Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} pour Dénombrement des Levures et Moisissures [sic] Matrices applicables : Produits alimentaires (Excepté produits de couleur foncée) et environnementaux Appareil/Technique : Plaques Petrifilm TM |
| MFHPB-33 | Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm TM 3M TM Matrices applicables : Produits alimentaires (Excepté produits de couleur foncée) et environnementaux Appareil/Technique : Plaques Petrifilm TM |
| MFHPB-34 | Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E. coli</i> 3M ^{MC} Matrices applicables : Produits alimentaires (Excepté produits de couleur foncée) et environnementaux Appareil/Technique : Plaques Petrifilm TM |
| MFLP-09 | Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm TM 3M ^{MC} [sic] Matrices applicables : les aliments suivants (fromage cheddar, lait, farine, brocoli congelé, mets préparés congelés, noix, et graines germées (soja, alfalfa, et autres germes) et les échantillons environnementaux. Appareil/Technique : Plaques Petrifilm TM |

| | |
|---------|--|
| MFLP-21 | <p>Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Pétrifilm^{MC} 3M^{MC} Numération Staph Express (STX) [sic]</p> <p>Matrices applicables : Produits alimentaires (Excepté produits de couleur foncée) et environnementaux</p> <p>Appareil/Technique : Plaques PetrifilmTM</p> |
| MFLP-28 | <p>Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système Bax^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i> [sic]</p> <p>Matrices applicables : Tous les aliments et sur une variété de surfaces environnementales</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ instruments Q7 ou X5 du système BAXMD. (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-29 | <p>Détection de Salmonella dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX^{MD} essai pour <i>Salmonella</i></p> <p>Matrices applicables : Tous les aliments et sur une variété d'échantillons de surfaces environnementales</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ instruments Q7 ou X5 du système BAXMD. (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-30 | <p>Détection d'<i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX[®] essai pour <i>E. coli</i> O157:H7 MP [sic]</p> <p>Matrices applicables : Les produits laitiers, les viandes crues, les produits de viande et de volaille prêts-à-manger, les produits à base de fruits et de légumes et les céréales sèches et provendes sèches de la catégorie aliments divers</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ instruments Q7 ou X5 du système BAXMD. (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-38 | <p>Détection des espèces de <i>Salmonella</i> dans les aliments et sur les surfaces environnementales au moyen de la trousse de détection PCR iQ-Check Salmonella II</p> <p>Matrices applicables : Tous les aliments et sur une variété de surfaces environnementales.</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ La trousse iQ-Check (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-39 | <p>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</i> spp</p> <p>Matrices applicables :</p> |

| | |
|----------|--|
| | <p>Diverses surfaces environnementales et sur les aliments traités thermiquement de la catégorie de la viande et de la volaille prêtes-à-manger.</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ La trousse iQ-Check (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-42 | <p>Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments</p> <p>Matrices applicables : Les aliments naturellement contaminés comme les viandes, les légumes, les produits laitiers, les céréales et les aliments déshydratés</p> <p>Appareil/Technique : Étalement/ Isolement</p> |
| MFLP-43 | <p>Détermination des entérobactéries</p> <p>Matrices applicables : Les aliments contaminés naturellement</p> <p>Appareil/Technique : Incorporation/ Isolement</p> |
| MFLP-54 | <p>Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans certains aliments au moyen de la trousse de détection PCR iQ-Check <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Matrices applicables : La viande et la volaille prêtes-à-manger, les produits à base de fruits et de légumes (sauf les légumes transformés crus), les produits de poisson et de fruits de mer (sauf le poisson fumé), et les produits laitiers congelés et fermentés.</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ La trousse iQ-Check (PCR)/ Isolement</p> |
| MFLP-74 | <p>Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments</p> <p>Matrices applicables : tous les aliments.</p> <p>Appareil/Technique : Étalement/ Isolement</p> |
| MFLP-100 | <p>Détection de <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3MMC, version 2</p> <p>Matrices applicables : Tous les aliments, sauf les produits à base de chocolat, les épices, les produits laitiers en poudre et les noix entières.</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ Les essais de détection moléculaire (MDS)/ Isolement</p> |
| MFLP-101 | <p>Détection de <i>Listeria</i> spp. dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2^{ième} version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M^{MC} [sic]</p> <p>Matrices applicables : les échantillons prélevés sur une variété de surfaces environnementales.</p> <p>Appareil/Technique : Enrichissement sélectif/ Les essais de détection moléculaire (MDS)/ Isolement</p> |
| MFLP-111 | <p>Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M^{MC}, version 2</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>Matrices applicables :</p> <p>Les catégories des produits de viande crue, des produits à base de fruits et de légumes, pour les types d'aliments « autres » de la catégorie viande et volaille prêtes-à-manger, les type d'aliments « crus » et les types d'aliments « congelés » de la catégorie produits laitiers et les types d'aliments « poissons et crustacés crus » et les types d'aliments « congelés » de la catégorie poissons et fruits de mer.</p> <p>Appareil/Technique :</p> <p>Enrichissement sélectif/ Les essais de détection moléculaire (MDS)/ Isolement</p> |
| MIC-102-7076F | <p>Numérotation des bactéries de l'acide lactique</p> <p>Matrice applicable: Produits alimentaires (Excepté produits de couleur foncée) et Frottis sans DE</p> <p>Appareil/Technique : Petrifilm</p> |
| MLG 4.14 | <p>Isolement et identification des <i>Salmonella</i> dans les produits de viande, de volaille, d'œufs pasteurisés, de siluriformes (poissons), les éponges de carcasse et les écouvillons environnementaux</p> <p>Matrices applicables :</p> <p>divers échantillons de viande, de volaille, d'œuf, Produits fermentés, Produits séchés , Produits prêts à manger à base de viande, de volaille et de siluriformes (poissons) , d'éponge et de rinçage,</p> <p>Appareil/Technique :</p> <p>Enrichissement sélectif/ Les essais de détection moléculaire (MDS)/ Isolement</p> |
| MLG 41.07 | <p>Isolement et identification de <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> dans les eaux de rinçage de la volaille, les éponges et les produits de volaille crus</p> <p>Matrices applicables :</p> <p>échantillons de rinçage de volaille, de carcasses de volaille, d'éponges environnementales et de produits de volaille crus.</p> <p>Appareil/Technique :</p> <p>Enrichissement sélectif/ Les essais de détection moléculaire (MDS)/ Isolement</p> |

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|----------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|
| <p>HR-151-5400F</p> | <p>Détermination des dioxines et furanes par GC-MS/MS (Méthodes de référence : Environnement Canada ESP1/RM/19, US-EPA 1613, CEAEQ MA 400-D. F. 1.0, US-EPA 23, US-EPA TO-9A) Matrices applicables : Eaux, sols, sédiments, lixiviats, tissus, air Appareil/Technique : APGC (chromatographie en phase gazeuse à pression atmosphérique de Waters)</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>2,3,7,8-Tétra CDD</td> <td>1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-Penta CDD</td> <td>1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-Hexa CDD</td> <td>Octa CDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-Hexa CDD</td> <td>Sommation des Tétra CDD</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-Hexa CDD</td> <td>Sommation des Penta CDD</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD</td> <td>Sommation des Hexa CDD</td> </tr> <tr> <td>Octa CDD</td> <td>Sommation des Hepta CDD</td> </tr> <tr> <td>2,3,7,8-Tétra CDF</td> <td>Sommation des PCDD</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8-Penta CDF</td> <td>Sommation des Tétra CDF</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,7,8-Penta CDF</td> <td>Sommation des Penta CDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,4,7,8-Hexa CDF</td> <td>Sommation des Hexa CDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,6,7,8-Hexa CDF</td> <td>Sommation des Hepta CDF</td> </tr> <tr> <td>2,3,4,6,7,8-Hexa CDF</td> <td>Sommation des PCDF</td> </tr> <tr> <td>1,2,3,7,8,9-Hexa CDF</td> <td></td> </tr> </table> | 2,3,7,8-Tétra CDD | 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF | 1,2,3,7,8-Penta CDD | 1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF | 1,2,3,4,7,8-Hexa CDD | Octa CDF | 1,2,3,6,7,8-Hexa CDD | Sommation des Tétra CDD | 1,2,3,7,8,9-Hexa CDD | Sommation des Penta CDD | 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD | Sommation des Hexa CDD | Octa CDD | Sommation des Hepta CDD | 2,3,7,8-Tétra CDF | Sommation des PCDD | 1,2,3,7,8-Penta CDF | Sommation des Tétra CDF | 2,3,4,7,8-Penta CDF | Sommation des Penta CDF | 1,2,3,4,7,8-Hexa CDF | Sommation des Hexa CDF | 1,2,3,6,7,8-Hexa CDF | Sommation des Hepta CDF | 2,3,4,6,7,8-Hexa CDF | Sommation des PCDF | 1,2,3,7,8,9-Hexa CDF | |
| 2,3,7,8-Tétra CDD | 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,7,8-Penta CDD | 1,2,3,4,7,8,9-Hepta CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,4,7,8-Hexa CDD | Octa CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,6,7,8-Hexa CDD | Sommation des Tétra CDD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,7,8,9-Hexa CDD | Sommation des Penta CDD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,4,6,7,8-Hepta CDD | Sommation des Hexa CDD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Octa CDD | Sommation des Hepta CDD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,7,8-Tétra CDF | Sommation des PCDD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,7,8-Penta CDF | Sommation des Tétra CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,4,7,8-Penta CDF | Sommation des Penta CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,4,7,8-Hexa CDF | Sommation des Hexa CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,6,7,8-Hexa CDF | Sommation des Hepta CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,4,6,7,8-Hexa CDF | Sommation des PCDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2,3,7,8,9-Hexa CDF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|--|
| HR-151-5401F | <p>Détermination des BPC congénères par GC-MS/MS</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil/Technique : APGC (chromatographie en phase gazeuse à pression atmosphérique de Waters)</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>CI-3 IUPAC 31+28</td> <td>CI-6 IUPAC 128</td> </tr> <tr> <td>CI-3 IUPAC 33</td> <td>CI-6 IUPAC 156</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC 52</td> <td>CI-6 IUPAC 169</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC 49</td> <td>CI-7 IUPAC 187</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC 44</td> <td>CI-7 IUPAC 183</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC 74</td> <td>CI-7 IUPAC 177</td> </tr> <tr> <td>CI-4 and CI-5 IUPAC 70+95</td> <td>CI-7 IUPAC 171</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 101</td> <td>CI-7 IUPAC 180</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 99</td> <td>CI-7 IUPAC 191</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 87</td> <td>CI-7 IUPAC 170</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 110 CI-5 et CI-6 IUPAC 82+151</td> <td>CI-8 IUPAC 199</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CI-8 IUPAC 195</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 118</td> <td>CI-8 IUPAC 194</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC 105</td> <td>CI-8 IUPAC 205</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC 149</td> <td>CI-9 IUPAC 208</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC 153</td> <td>CI-9 IUPAC 206</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC 132</td> <td>CI-10 IUPAC 209</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC 138-158</td> <td></td> </tr> </table> | CI-3 IUPAC 31+28 | CI-6 IUPAC 128 | CI-3 IUPAC 33 | CI-6 IUPAC 156 | CI-4 IUPAC 52 | CI-6 IUPAC 169 | CI-4 IUPAC 49 | CI-7 IUPAC 187 | CI-4 IUPAC 44 | CI-7 IUPAC 183 | CI-4 IUPAC 74 | CI-7 IUPAC 177 | CI-4 and CI-5 IUPAC 70+95 | CI-7 IUPAC 171 | CI-5 IUPAC 101 | CI-7 IUPAC 180 | CI-5 IUPAC 99 | CI-7 IUPAC 191 | CI-5 IUPAC 87 | CI-7 IUPAC 170 | CI-5 IUPAC 110 CI-5 et CI-6 IUPAC 82+151 | CI-8 IUPAC 199 | | CI-8 IUPAC 195 | CI-5 IUPAC 118 | CI-8 IUPAC 194 | CI-5 IUPAC 105 | CI-8 IUPAC 205 | CI-6 IUPAC 149 | CI-9 IUPAC 208 | CI-6 IUPAC 153 | CI-9 IUPAC 206 | CI-6 IUPAC 132 | CI-10 IUPAC 209 | CI-6 IUPAC 138-158 | |
| CI-3 IUPAC 31+28 | CI-6 IUPAC 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-3 IUPAC 33 | CI-6 IUPAC 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC 52 | CI-6 IUPAC 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC 49 | CI-7 IUPAC 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC 44 | CI-7 IUPAC 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC 74 | CI-7 IUPAC 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 and CI-5 IUPAC 70+95 | CI-7 IUPAC 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 101 | CI-7 IUPAC 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 99 | CI-7 IUPAC 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 87 | CI-7 IUPAC 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 110 CI-5 et CI-6 IUPAC 82+151 | CI-8 IUPAC 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CI-8 IUPAC 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 118 | CI-8 IUPAC 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC 105 | CI-8 IUPAC 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC 149 | CI-9 IUPAC 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC 153 | CI-9 IUPAC 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC 132 | CI-10 IUPAC 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC 138-158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6000F | <p>Détermination de l'alcalinité, carbonates solubles et bicarbonates</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : PC-Titrate</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6004F | <p>Détermination des anions</p> <p>Anions : Chlorures, fluorures, nitrites, nitrates, sulfates, bromures</p> <p>Matrices applicables : Eau (tous), sol (tous), lixiviats (nitrites et nitrates seulement) Appareil/Technique : Chromatographie ionique</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6006F | <p>Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO en 5 jours)</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : Analyseur automatisé</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6016F | <p>Détermination de la conductivité</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil/Technique : PC-Titrate, conductivimètre manuel</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6021F | <p>Détermination du pH</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil/Technique : PC-Titrate et pH-mètre manuel</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOR-101-6028F | <p>Détermination des solides en suspension totaux et volatils (MES, MESV)</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : Gravimétrie</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| INOR-101-6042F | Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO) Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : Analyseur automatisé |
| INOR-101-6044F | Détermination de la turbidité Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : Turbidimètre (néphélométrie) |
| INOR-101-6048F | Détermination de l'azote total Kjeldahl et du phosphore total Matrices applicables : Eau, sol, sédiment et boue Appareil/Technique : Analyseur colorimétrique automatisé |
| INOR-101-6051F | Détermination de l'azote d'ammoniacal Matrices applicables : Eau, sol, sédiment et boue Appareil/Technique : Analyseur colorimétrique automatisé (analyseur discret) |
| INOR-101-6056F | Détermination du carbone et du soufre Matrices applicables : Sol, sédiment et boue Appareil/Technique : Spectrométrie infrarouge |
| INOR-101-6061F | Détermination des cyanures totaux dans les sols et cyanures totaux et oxydables Matrices applicables : Eau (cyanures totaux oxydables et disponibles), sol (cyanures totaux et disponibles) Appareil/Technique : Analyseur colorimétrique automatisé (analyseur à débit continu) |
| INOR-101-6062F | Détermination des composés phénoliques totaux dans l'eau et le lixiviat Matrices applicables : Eau, lixiviat Appareil/Technique : Analyseur colorimétrique automatisé (analyseur à débit continu) |
| INOR-101-6068F | Détermination des particules dans l'air Matrice applicable : Air (filtres, solvant de rinçage et retombée de poussières) Appareil/Technique : Gravimétrie |
| MET-101-6102F | Détermination du mercure et du mercure total dissous Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, air, lixiviat, frottis, poisson et ampoules fluorescentes Appareil/Technique : CVAAF (fluorescence atomique à vapeur froide) |
| MET-101-6105F | Détermination des métaux, des métaux dissous, des métaux extractibles totaux et solubles à l'acide Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, air, lixiviat, frottis, poisson et ampoules fluorescentes Application/Technique : ICP-MS Métaux : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr, Te. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------|--------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|---------------------|---------------|-------------|---------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|------------|------------------------|------------------------|----------|-----------|--------------|-------------|------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------|------------------------|----------------|-----------------------------|
| MET-101-6107F | <p>Détermination des métaux, des métaux dissous, des métaux extractibles totaux et solubles à l'acide</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, air, lixiviat, frottis, poisson, ampoules fluorescentes</p> <p>Appareil/Technique : ICP-OES (spectrométrie d'émission optique au plasma à couplage inductif)</p> <p>Métaux : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr, Th, W, La, Nb, Te, Rb, SC, Ga, Cs, Ce, mercure</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORG-100-5101F | <p>Détermination des composés organiques volatils dans les échantillons de sol et d'eau (Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des composés organiques volatils dans l'eau et les sols : dosage par « Purge and Trap » couplé à un chromatographe en phase gazeuse et à un spectromètre de masse, MA. 400 – COV 2.0, rév. 4, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec, 2015-02-03, 13 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, lixiviat, frottis</p> <p>Appareil/Technique : GC-MS couplé avec espace de tête</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>Dichlorofluorométhane</td> <td>Toluène</td> <td>1,2-Dichloropropane</td> <td>Sec-butylbenzène</td> </tr> <tr> <td>Chlorométhane</td> <td>1,3- Dichloropropane</td> <td>Trichloroéthène</td> <td>1,3-Dichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td>Chlorure de vinyle</td> <td>Bromochlorométhane</td> <td>Bromodichlorométhane</td> <td>1,4-Dichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td>Bromométhane</td> <td>1,2-Dibromoéthane</td> <td>2-chloroéthylvinyle-éther</td> <td>1,2,3-triméthylbenzène</td> </tr> <tr> <td>Chloroéthane</td> <td>Tétrachloréthane</td> <td>Cis-1,3-Dichloropropène</td> <td>1,2-Dichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td>Trichlorofluorométhane</td> <td>1,1,1,2-Tétrachloroéthane</td> <td>Trans-1,3-Dichloropropène</td> <td>n-butylbenzène</td> </tr> <tr> <td>1,1-Dichloroéthane</td> <td>Chlorobenzène</td> <td>1,1,2-Trichloroéthane</td> <td>1,2,4-Trichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td>Dichlorométhane</td> <td>Éthylbenzène</td> <td>Acroléine</td> <td>Hexachlorobutadiène</td> </tr> <tr> <td>Acrylonitrile</td> <td>m+p-xylènes</td> <td>Acétone</td> <td>T-Butanol</td> </tr> <tr> <td>Trans-1,2-Dichloroéthane</td> <td>Bromoforme</td> <td>Éthyl méthyl cétone (MEC)</td> <td>Tert-butyl éthyl éther (TBE)</td> </tr> <tr> <td>Méthyl-t-Butyl Éther (MTBE)</td> <td>Styrène</td> <td>Méthyl isobutyl cétone</td> <td>Tert-amyl éthyl éther (TAE)</td> </tr> <tr> <td>1,1-Dichloroéthane</td> <td>1,1,2,2-tétrachloroéthane</td> <td>2-Hexanone</td> <td>1,2,3-trichloropropane</td> </tr> <tr> <td>Cis-1,2-Dichloroéthane</td> <td>o-xylène</td> <td>T-Butanol</td> <td>Bromobenzène</td> </tr> <tr> <td>Chloroforme</td> <td>Isopropylbenzène</td> <td>Disulfure de carbone</td> <td>2-chlorotoluène</td> </tr> <tr> <td>1,2-Dichloroéthane</td> <td>n-propylbenzène</td> <td>Bromochlorométhane</td> <td>4-chlorotoluène</td> </tr> <tr> <td>1,1,1-Trichloroéthane</td> <td>1,3,5-triméthylbenzène</td> <td>2,2-dichloropropane</td> <td>α-méthyl styrène</td> </tr> <tr> <td>Tétrachlorure de carbone</td> <td>Tert-butylbenzène</td> <td>1,1-dichloropropène</td> <td>p-isopropyltoluène</td> </tr> <tr> <td>Benzène</td> <td>1,2,4-triméthylbenzène</td> <td>Dibromométhane</td> <td>1,2-dibromo-3-chloropropane</td> </tr> </table> | Dichlorofluorométhane | Toluène | 1,2-Dichloropropane | Sec-butylbenzène | Chlorométhane | 1,3- Dichloropropane | Trichloroéthène | 1,3-Dichlorobenzène | Chlorure de vinyle | Bromochlorométhane | Bromodichlorométhane | 1,4-Dichlorobenzène | Bromométhane | 1,2-Dibromoéthane | 2-chloroéthylvinyle-éther | 1,2,3-triméthylbenzène | Chloroéthane | Tétrachloréthane | Cis-1,3-Dichloropropène | 1,2-Dichlorobenzène | Trichlorofluorométhane | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | Trans-1,3-Dichloropropène | n-butylbenzène | 1,1-Dichloroéthane | Chlorobenzène | 1,1,2-Trichloroéthane | 1,2,4-Trichlorobenzène | Dichlorométhane | Éthylbenzène | Acroléine | Hexachlorobutadiène | Acrylonitrile | m+p-xylènes | Acétone | T-Butanol | Trans-1,2-Dichloroéthane | Bromoforme | Éthyl méthyl cétone (MEC) | Tert-butyl éthyl éther (TBE) | Méthyl-t-Butyl Éther (MTBE) | Styrène | Méthyl isobutyl cétone | Tert-amyl éthyl éther (TAE) | 1,1-Dichloroéthane | 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 2-Hexanone | 1,2,3-trichloropropane | Cis-1,2-Dichloroéthane | o-xylène | T-Butanol | Bromobenzène | Chloroforme | Isopropylbenzène | Disulfure de carbone | 2-chlorotoluène | 1,2-Dichloroéthane | n-propylbenzène | Bromochlorométhane | 4-chlorotoluène | 1,1,1-Trichloroéthane | 1,3,5-triméthylbenzène | 2,2-dichloropropane | α-méthyl styrène | Tétrachlorure de carbone | Tert-butylbenzène | 1,1-dichloropropène | p-isopropyltoluène | Benzène | 1,2,4-triméthylbenzène | Dibromométhane | 1,2-dibromo-3-chloropropane |
| Dichlorofluorométhane | Toluène | 1,2-Dichloropropane | Sec-butylbenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chlorométhane | 1,3- Dichloropropane | Trichloroéthène | 1,3-Dichlorobenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chlorure de vinyle | Bromochlorométhane | Bromodichlorométhane | 1,4-Dichlorobenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromométhane | 1,2-Dibromoéthane | 2-chloroéthylvinyle-éther | 1,2,3-triméthylbenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloroéthane | Tétrachloréthane | Cis-1,3-Dichloropropène | 1,2-Dichlorobenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trichlorofluorométhane | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | Trans-1,3-Dichloropropène | n-butylbenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-Dichloroéthane | Chlorobenzène | 1,1,2-Trichloroéthane | 1,2,4-Trichlorobenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichlorométhane | Éthylbenzène | Acroléine | Hexachlorobutadiène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acrylonitrile | m+p-xylènes | Acétone | T-Butanol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trans-1,2-Dichloroéthane | Bromoforme | Éthyl méthyl cétone (MEC) | Tert-butyl éthyl éther (TBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Méthyl-t-Butyl Éther (MTBE) | Styrène | Méthyl isobutyl cétone | Tert-amyl éthyl éther (TAE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-Dichloroéthane | 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 2-Hexanone | 1,2,3-trichloropropane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cis-1,2-Dichloroéthane | o-xylène | T-Butanol | Bromobenzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloroforme | Isopropylbenzène | Disulfure de carbone | 2-chlorotoluène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-Dichloroéthane | n-propylbenzène | Bromochlorométhane | 4-chlorotoluène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-Trichloroéthane | 1,3,5-triméthylbenzène | 2,2-dichloropropane | α-méthyl styrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tétrachlorure de carbone | Tert-butylbenzène | 1,1-dichloropropène | p-isopropyltoluène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | 1,2,4-triméthylbenzène | Dibromométhane | 1,2-dibromo-3-chloropropane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------|----------|--------------|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| <p>ORG-100-5102F</p> | <p>Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans des échantillons d'eau, de sol, de boue, de sédiment, de lixiviats et de frottis (Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse, MA. 400 – HAP 1.1, rév. 4, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2016, 21 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, lixiviat, frottis Appareil/Technique : GC-MS</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>Acénaphène</td> <td>Chrysène</td> </tr> <tr> <td>Acénaphylène</td> <td>Dibenzo (a,h) anthracène</td> </tr> <tr> <td>Anthracène</td> <td>Dibenzo (a,i) pyrène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (a) anthracène</td> <td>Dibenzo (a,h) pyrène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (a) pyrène</td> <td>Dibenzo (a,l) pyrène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (b) fluoranthène</td> <td>Fluoranthène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (j) fluoranthène</td> <td>Dimethyl-7,12 benzo (a) anthracène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (k) fluoranthène</td> <td>Fluorène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (c) phénanthrène</td> <td>Indéno (1,2,3-cd) pyrène</td> </tr> <tr> <td>Benzo (g,h,i) pérylène</td> <td>Naphtalène</td> </tr> <tr> <td>Methyl-1 naphtalène</td> <td>Phénanthrène</td> </tr> <tr> <td>Methyl-2 naphtalène</td> <td>Pyrène</td> </tr> <tr> <td>Dimethyl-1,3 naphtalène</td> <td>3-Méthylcholanthrène</td> </tr> <tr> <td>2,3,5-triméthylnaphtalène</td> <td></td> </tr> </table> | Acénaphène | Chrysène | Acénaphylène | Dibenzo (a,h) anthracène | Anthracène | Dibenzo (a,i) pyrène | Benzo (a) anthracène | Dibenzo (a,h) pyrène | Benzo (a) pyrène | Dibenzo (a,l) pyrène | Benzo (b) fluoranthène | Fluoranthène | Benzo (j) fluoranthène | Dimethyl-7,12 benzo (a) anthracène | Benzo (k) fluoranthène | Fluorène | Benzo (c) phénanthrène | Indéno (1,2,3-cd) pyrène | Benzo (g,h,i) pérylène | Naphtalène | Methyl-1 naphtalène | Phénanthrène | Methyl-2 naphtalène | Pyrène | Dimethyl-1,3 naphtalène | 3-Méthylcholanthrène | 2,3,5-triméthylnaphtalène | |
| Acénaphène | Chrysène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphylène | Dibenzo (a,h) anthracène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthracène | Dibenzo (a,i) pyrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (a) anthracène | Dibenzo (a,h) pyrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (a) pyrène | Dibenzo (a,l) pyrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (b) fluoranthène | Fluoranthène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (j) fluoranthène | Dimethyl-7,12 benzo (a) anthracène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (k) fluoranthène | Fluorène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (c) phénanthrène | Indéno (1,2,3-cd) pyrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo (g,h,i) pérylène | Naphtalène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methyl-1 naphtalène | Phénanthrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methyl-2 naphtalène | Pyrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimethyl-1,3 naphtalène | 3-Méthylcholanthrène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,5-triméthylnaphtalène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|---------------------|----------|---------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| <p>ORG-100-5103F</p> | <p>Détermination des composés phénoliques dans les sols et sédiments</p> <p>(Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC, Détermination des composés phénoliques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec l'anhydride acétique, MA. 400 – Phé1.0, rév. 3, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec, 2013, 20 p)</p> <p>Matrices applicables : Sol, sédiment Appareil/Technique : GC-MS</p> <p>Composés :</p> <table> <tr> <td>Phénol</td> <td>Dichloro-2,3 phénol</td> </tr> <tr> <td>o-Crésol</td> <td>Dichloro-3,4 phénol</td> </tr> <tr> <td>m-Crésol</td> <td>Trichloro-2,4,6 phénol</td> </tr> <tr> <td>p-Crésol</td> <td>Trichloro-2,3,6 phénol</td> </tr> <tr> <td>Diméthyl-2,4 phénol</td> <td>Trichloro-2,3,5 phénol</td> </tr> <tr> <td>Nitro-2 phénol</td> <td>Trichloro-2,4,5 phénol</td> </tr> <tr> <td>Nitro-4 phénol</td> <td>Trichloro-2,3,4 phénol</td> </tr> <tr> <td>Chloro-2 phénol</td> <td>Trichloro-3,4,5 phénol</td> </tr> <tr> <td>Chloro-3 phénol</td> <td>Tetrachloro-2,3,5,6 phénol</td> </tr> <tr> <td>Chloro-4 phénol</td> <td>Tetrachloro-2,3,4,6 phénol</td> </tr> <tr> <td>2,6-dichlorophénol</td> <td>Tetrachloro-2,3,4,5 phénol</td> </tr> <tr> <td>2,4 + 2,5-dichlorophénol</td> <td>Pentachlorophénol</td> </tr> <tr> <td>3,5-dichlorophénol</td> <td></td> </tr> </table> | Phénol | Dichloro-2,3 phénol | o-Crésol | Dichloro-3,4 phénol | m-Crésol | Trichloro-2,4,6 phénol | p-Crésol | Trichloro-2,3,6 phénol | Diméthyl-2,4 phénol | Trichloro-2,3,5 phénol | Nitro-2 phénol | Trichloro-2,4,5 phénol | Nitro-4 phénol | Trichloro-2,3,4 phénol | Chloro-2 phénol | Trichloro-3,4,5 phénol | Chloro-3 phénol | Tetrachloro-2,3,5,6 phénol | Chloro-4 phénol | Tetrachloro-2,3,4,6 phénol | 2,6-dichlorophénol | Tetrachloro-2,3,4,5 phénol | 2,4 + 2,5-dichlorophénol | Pentachlorophénol | 3,5-dichlorophénol | |
| Phénol | Dichloro-2,3 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o-Crésol | Dichloro-3,4 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m-Crésol | Trichloro-2,4,6 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-Crésol | Trichloro-2,3,6 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diméthyl-2,4 phénol | Trichloro-2,3,5 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitro-2 phénol | Trichloro-2,4,5 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitro-4 phénol | Trichloro-2,3,4 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloro-2 phénol | Trichloro-3,4,5 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloro-3 phénol | Tetrachloro-2,3,5,6 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloro-4 phénol | Tetrachloro-2,3,4,6 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6-dichlorophénol | Tetrachloro-2,3,4,5 phénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 + 2,5-dichlorophénol | Pentachlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5-dichlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| <p>ORG-100-5107F</p> | <p>Détermination des BPC congénères (Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des biphényles polychlorés : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse ou à un détecteur à capture d'électrons – méthodes par congénères et groupe homologue, MA. 400 – BPC 1.0, rév. 5, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec, 2014, 35 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, huile, solvant, lixiviat Appareil/Technique : GC-MS</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>CI-3 IUPAC #17+18</td> <td>CI-6 IUPAC #158+138</td> </tr> <tr> <td>CI-3 IUPAC #28+31</td> <td>CI-7 IUPAC #187</td> </tr> <tr> <td>CI-3 IUPAC #33</td> <td>CI-7 IUPAC #183</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC #52</td> <td>CI-6 IUPAC #128</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC #49</td> <td>CI-7 IUPAC #177</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC #44</td> <td>CI-7 IUPAC #171</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC #74</td> <td>CI-6 IUPAC #156</td> </tr> <tr> <td>CI-4 IUPAC #70</td> <td>CI-7 IUPAC #180</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #95</td> <td>CI-7 IUPAC #191</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #101</td> <td>CI-6 IUPAC #169</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #99</td> <td>CI-7 IUPAC #170</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #87</td> <td>CI-8 IUPAC #199</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #110</td> <td>CI-9 IUPAC #208</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #82</td> <td>CI-8 IUPAC #195</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC #151</td> <td>CI-8 IUPAC #194</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC #149</td> <td>CI-8 IUPAC #205</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #118</td> <td>CI-9 IUPAC #206</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC #153</td> <td>CI-10 IUPAC #209</td> </tr> <tr> <td>CI-6 IUPAC #132</td> <td>Sommaton BPC congénères (ciblés e</td> </tr> <tr> <td>CI-5 IUPAC #105</td> <td>non-ciblés)</td> </tr> </table> | CI-3 IUPAC #17+18 | CI-6 IUPAC #158+138 | CI-3 IUPAC #28+31 | CI-7 IUPAC #187 | CI-3 IUPAC #33 | CI-7 IUPAC #183 | CI-4 IUPAC #52 | CI-6 IUPAC #128 | CI-4 IUPAC #49 | CI-7 IUPAC #177 | CI-4 IUPAC #44 | CI-7 IUPAC #171 | CI-4 IUPAC #74 | CI-6 IUPAC #156 | CI-4 IUPAC #70 | CI-7 IUPAC #180 | CI-5 IUPAC #95 | CI-7 IUPAC #191 | CI-5 IUPAC #101 | CI-6 IUPAC #169 | CI-5 IUPAC #99 | CI-7 IUPAC #170 | CI-5 IUPAC #87 | CI-8 IUPAC #199 | CI-5 IUPAC #110 | CI-9 IUPAC #208 | CI-5 IUPAC #82 | CI-8 IUPAC #195 | CI-6 IUPAC #151 | CI-8 IUPAC #194 | CI-6 IUPAC #149 | CI-8 IUPAC #205 | CI-5 IUPAC #118 | CI-9 IUPAC #206 | CI-6 IUPAC #153 | CI-10 IUPAC #209 | CI-6 IUPAC #132 | Sommaton BPC congénères (ciblés e | CI-5 IUPAC #105 | non-ciblés) |
| CI-3 IUPAC #17+18 | CI-6 IUPAC #158+138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-3 IUPAC #28+31 | CI-7 IUPAC #187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-3 IUPAC #33 | CI-7 IUPAC #183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC #52 | CI-6 IUPAC #128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC #49 | CI-7 IUPAC #177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC #44 | CI-7 IUPAC #171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC #74 | CI-6 IUPAC #156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-4 IUPAC #70 | CI-7 IUPAC #180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #95 | CI-7 IUPAC #191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #101 | CI-6 IUPAC #169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #99 | CI-7 IUPAC #170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #87 | CI-8 IUPAC #199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #110 | CI-9 IUPAC #208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #82 | CI-8 IUPAC #195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC #151 | CI-8 IUPAC #194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC #149 | CI-8 IUPAC #205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #118 | CI-9 IUPAC #206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC #153 | CI-10 IUPAC #209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-6 IUPAC #132 | Sommaton BPC congénères (ciblés e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI-5 IUPAC #105 | non-ciblés) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ORG-100-5108F</p> | <p>Détermination des BPC Aroclor dans les eaux, les sols, les sédiments, et les huiles par chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à capture d'électrons</p> <p>(Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des biphényles polychlorés : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse ou à un détecteur à capture d'électrons – méthode par congénère et groupe homologue, MA. 400 – BPC 1.0, rév.5, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec, 2014, 35 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol, boue, sédiment, huile, solvant, lixiviat Appareil : GC-ECD</p> <p>Composés : Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|---|
| <p>ORG-100-5109F</p> | <p>Détermination des chlorobenzènes dans les eaux et les sols par GC-MS (Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des chlorobenzènes : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse, MA. 400 – Clbz 1.0, rév. 4, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec, 2013, 20 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil : GC-MS</p> <p>Composés : Hexachlorobenzène Pentachlorobenzène Tétrachloro-1,2,3,4 benzène Tétrachloro-1,2,3,5 benzène Tétrachloro-1,2,4,5 benzène Trichloro-1,2,3 benzène Trichloro-1,2,4 benzène Trichloro-1,3,5 benzène</p> |
| <p>ORG-100-5112F</p> | <p>Détermination des acides gras et résiniques dans les eaux et les sols par GC-MS (Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des acides gras et résiniques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec du BSTFA, MA. 414 – Aci-g-r- 1.0, rév. 3, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec, 2013, 18 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil : GC-MS</p> <p>Composés : Acide linoléique Acide linoléinique Acide oléique Acide 9,10-dichlorostéarique Acide stéarique Acide pimarique Acide sandaracopimarique Acide isopimarique Acide palustrique Acide lévopimarique Acide déhydroabiétique Acide abiétique Acide néoabiétique Acide 14-chlorodéhydroabiétique Acide 12-chlorodéhydroabiétique Acide 12,14-dichlorodéhydroabiétique</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|---------|--------------|------------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------|--------------------|---------------------------|----------|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| <p>ORG-100-5113F</p> | <p>Détermination des composés phénoliques dans des échantillons d'eau et lixiviats par GC-MS par dérivation à l'anhydride acétique</p> <p>(Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination des composés phénoliques : dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse après dérivation avec l'anhydride acétique, MA. 400 – Phé 1.0, rév. 3, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec, 2013, 20 p)</p> <p>Matrices applicables : Eau, lixiviat Appareil : GC-MS</p> <p>Composés :</p> <table border="0"> <tr> <td>Phénol</td> <td>Eugénol</td> </tr> <tr> <td>ortho-Crésol</td> <td>4-chlorocatéchol</td> </tr> <tr> <td>m-Crésol</td> <td>4,6-dichloroguaiacol</td> </tr> <tr> <td>para-Crésol</td> <td>2,3,4-trichlorophénol</td> </tr> <tr> <td>2-chlorophénol</td> <td>3,4,5-trichlorophénol</td> </tr> <tr> <td>3-chlorophénol</td> <td>4,5-dichloroguaiacol</td> </tr> <tr> <td>4-chlorophénol</td> <td>Iso-eugénol</td> </tr> <tr> <td>2,4-diméthylphénol</td> <td>2,3,5,6-tétrachlorophénol</td> </tr> <tr> <td>Guaiacol</td> <td>3,5-dichlorocatéchol</td> </tr> <tr> <td>2,6-dichlorophénol</td> <td>2,3,4,6-tétrachlorophénol</td> </tr> <tr> <td>2,4 + 2,5-dichlorophénol</td> <td>3,4,5-trichlorovératrol</td> </tr> <tr> <td>3,5-dichlorophénol</td> <td>6-chlorovanilline</td> </tr> <tr> <td>Catéchol</td> <td>2,3,4,5-tétrachlorophénol</td> </tr> <tr> <td>2,3-dichlorophénol</td> <td>4,5-dichlorocatéchol</td> </tr> <tr> <td>2-nitrophénol</td> <td>3,4,5-trichloroguaiacol</td> </tr> <tr> <td>3,4-dichlorophénol</td> <td>Tétrachlorovératrol</td> </tr> <tr> <td>4-chloroguaiacol</td> <td>4,5,6-trichloroguaiacol</td> </tr> <tr> <td>2,4,6-trichlorophénol</td> <td>5,6-dichlorovanilline</td> </tr> <tr> <td>4-nitrophénol</td> <td>Pentachlorophénol</td> </tr> <tr> <td>2,3,6-trichlorophénol</td> <td>3,4,5-trichlorocatéchol</td> </tr> <tr> <td>2,3,5-trichlorophénol</td> <td>Tétrachloroguaiacol</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-trichlorophénol</td> <td>3,4,5-trichlorosyringol</td> </tr> <tr> <td>4,5-dichlorovératrol</td> <td>Tétrachlorocatéchol</td> </tr> </table> | Phénol | Eugénol | ortho-Crésol | 4-chlorocatéchol | m-Crésol | 4,6-dichloroguaiacol | para-Crésol | 2,3,4-trichlorophénol | 2-chlorophénol | 3,4,5-trichlorophénol | 3-chlorophénol | 4,5-dichloroguaiacol | 4-chlorophénol | Iso-eugénol | 2,4-diméthylphénol | 2,3,5,6-tétrachlorophénol | Guaiacol | 3,5-dichlorocatéchol | 2,6-dichlorophénol | 2,3,4,6-tétrachlorophénol | 2,4 + 2,5-dichlorophénol | 3,4,5-trichlorovératrol | 3,5-dichlorophénol | 6-chlorovanilline | Catéchol | 2,3,4,5-tétrachlorophénol | 2,3-dichlorophénol | 4,5-dichlorocatéchol | 2-nitrophénol | 3,4,5-trichloroguaiacol | 3,4-dichlorophénol | Tétrachlorovératrol | 4-chloroguaiacol | 4,5,6-trichloroguaiacol | 2,4,6-trichlorophénol | 5,6-dichlorovanilline | 4-nitrophénol | Pentachlorophénol | 2,3,6-trichlorophénol | 3,4,5-trichlorocatéchol | 2,3,5-trichlorophénol | Tétrachloroguaiacol | 2,4,5-trichlorophénol | 3,4,5-trichlorosyringol | 4,5-dichlorovératrol | Tétrachlorocatéchol |
| Phénol | Eugénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ortho-Crésol | 4-chlorocatéchol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m-Crésol | 4,6-dichloroguaiacol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| para-Crésol | 2,3,4-trichlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-chlorophénol | 3,4,5-trichlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-chlorophénol | 4,5-dichloroguaiacol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-chlorophénol | Iso-eugénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-diméthylphénol | 2,3,5,6-tétrachlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guaiacol | 3,5-dichlorocatéchol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6-dichlorophénol | 2,3,4,6-tétrachlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 + 2,5-dichlorophénol | 3,4,5-trichlorovératrol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5-dichlorophénol | 6-chlorovanilline | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Catéchol | 2,3,4,5-tétrachlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3-dichlorophénol | 4,5-dichlorocatéchol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-nitrophénol | 3,4,5-trichloroguaiacol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,4-dichlorophénol | Tétrachlorovératrol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-chloroguaiacol | 4,5,6-trichloroguaiacol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4,6-trichlorophénol | 5,6-dichlorovanilline | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-nitrophénol | Pentachlorophénol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,6-trichlorophénol | 3,4,5-trichlorocatéchol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3,5-trichlorophénol | Tétrachloroguaiacol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4,5-trichlorophénol | 3,4,5-trichlorosyringol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5-dichlorovératrol | Tétrachlorocatéchol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ORG-100-5115F</p> | <p>Détermination du glyphosate et de l'AMPA dans l'eau par chromatographie en phase liquide avec détecteur FLD</p> <p>(Méthode de référence : CENTRE D'EXPERTISE EN ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DU QUÉBEC. Détermination du glyphosate et de l'AMPA dans les eaux : dosage par chromatographie en phase liquide; dérivation post-colonne et détection en fluorescence, MA. 403 - GlyAmp 1.0, rév. 4, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec, 2011, 12 p)</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil : Détecteur HPLC-FLD</p> <p>Composés : Glyphosate, AMPA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|------|-----|----------|-----------|---------|--------|------|---------|------|----|-----|----------|------|---------|---------|
| ORG-100-5125F | <p>Détermination des acides haloacétiques dans les eaux par GC-MS</p> <p>(Méthode de référence : Determination of haloacetic acids and Dalapon in Drinking Water by Liquid-Liquid microextraction, derivatization and gaz chromatography with electron capture; US-EPA, méthode 552.3-1).</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil : GC-MS</p> <p>Composés : Acide chloroacétique Acide dichloroacétique Acide trichloroacétique Acide bromoacétique Acide dibromoacétique</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORG-100-5126F | <p>Détermination des aldéhydes dans les eaux et les sols par GC-MS</p> <p>(Méthode de référence : Disinfection by-by-products: Aldehydes, PFBHA Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method, 6252 B., Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21^e édition, 2005, pp. 6-58)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil : GC-MS</p> <p>Composés : Formaldéhyde</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOX-151-19000F | <p>Détermination des perchlorates</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil/Technique : UPLC-MS (chromatographie liquide à ultra haute performance avec spectrométrie de masse)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOX-151-19002F | <p>Détermination des nitroaromatiques, nitramines et esters de nitrate</p> <p>(Méthode de référence : Determination of nitroaromatics, nitramines and nitrate esters by UPLC-MS/MS: US-EPA 8330B)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol et sédiment Appareil/Technique : UPLC- MS/MS, chromatographie liquide à ultra haute performance avec spectrométrie de masse en tandem et spectrométrie UV</p> <p>Composés :</p> <table> <tr> <td>HMX</td> <td>2-NT</td> </tr> <tr> <td>RDX</td> <td>2-Am-DNT</td> </tr> <tr> <td>1,3,5-TNB</td> <td>2,6-DNT</td> </tr> <tr> <td>Tétryl</td> <td>3-NT</td> </tr> <tr> <td>1,3-DNB</td> <td>4-NT</td> </tr> <tr> <td>NB</td> <td>TNG</td> </tr> <tr> <td>4-Am-DNT</td> <td>PETN</td> </tr> <tr> <td>2,4-DNT</td> <td>3,5-DNA</td> </tr> </table> | HMX | 2-NT | RDX | 2-Am-DNT | 1,3,5-TNB | 2,6-DNT | Tétryl | 3-NT | 1,3-DNB | 4-NT | NB | TNG | 4-Am-DNT | PETN | 2,4-DNT | 3,5-DNA |
| HMX | 2-NT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RDX | 2-Am-DNT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3,5-TNB | 2,6-DNT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tétryl | 3-NT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-DNB | 4-NT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NB | TNG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-Am-DNT | PETN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-DNT | 3,5-DNA | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|---|
| TOX-151-19003F | <p>Détermination des nonylphénols et des polyéthoxyéter de nonylphénol (Méthode de référence : ASTM D7485, ASTM D7742)</p> <p>Matrice applicable : Eau Appareil/Technique : UPLC-MS</p> <p>Compounds: p-n-Nonylphénol Nonylphénol qualité technique Bisphénol A (BPA) Nonylphénol monoéthoxylate (NP₁EO) Nonylphénol diéthoxylate (NP₂EO) Nonylphénol triéthoxylate (NP₃EO) Nonylphénol tétraéthoxylate (NP₄EO) Nonylphénol pentaéthoxylate (NP₅EO) Nonylphénol hexaéthoxylate (NP₆EO) Nonylphénol heptaéthoxylate (NP₇EO) Nonylphénol octaéthoxylate (NP₈EO) Nonylphénol nonaéthoxylate (NP₉EO) Nonylphénol décaéthoxylate (NP₁₀EO) Nonylphénol undécaéthoxylate (NP₁₁EO) Nonylphénol dodécaéthoxylate (NP₁₂EO) Nonylphénol tridécaéthoxylate (NP₁₃EO) Nonylphénol tétradécaéthoxylate (NP₁₄EO) Nonylphénol pentadécaéthoxylate (NP₁₅EO) Nonylphénol hexadécaéthoxylate (NP₁₆EO) Nonylphénol heptadécaéthoxylate (NP₁₇EO)</p> |
| TOX-151-19005F | <p>Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</p> <p>Matrice applicable : Air Appareil/Technique : GC-MS</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| <p>TOX-151-19012F</p> | <p>Détermination des substances perfluorées (PFAS) dans les eaux, les sols par SPE-LC-MS/MS</p> <p>(Méthode de référence : US-EPA 533, EPA1633)</p> <p>Matrices applicables : Eau, sol Appareil/Technique : SPE-LC-MS/MS</p> <p>Composés :</p> <p>Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluoropentanoïque (PFPeA) Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Acide perfluorononanoïque (PFNA) Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA) Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA) Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) Acide perfluorohexasulfonique (PFHxS) Acide perfluoroheptanesulfonique (PFHpS) Acide perfluorooctasulfonique (PFOS) Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) Acide perfluorodecanesulfonique (PFDS) Acide perfluoro (2-éthoxyéthane) sulfonique (PFEEESA) Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque (PFMPA) Acide perfluoro-4-méthoxybutanoïque (PFMBA) Acide perfluorododécanesulfonique (PFDoS) Acide perfluorononanesulfonique (PFNS) Acide perfluoropentansulfonique (PFPeS) Acide 4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoïque (ADONA) 11-Chloro-eicosa-fluoro-3-oxaundécane-1-sulfonate Oxyde d'hexafluoropropylène acide dimère (HFPO-DA) 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) 3:3 Acide fluorotélomère carboxylique (3:3FTCA) Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) Acide 2H-perfluoro-dodécanoïque (FDUEA) F-53B majeur (9CI-PF3ONS) 4:2 Acide fluorotélomère sulfonique (4:2-FTS) 5:3 Acide fluorotélomère carboxylique (5:3FTCA) 6:2 Acide fluorotélomère sulfonique (6:2-FTS)</p> |
|-----------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>7:3 Acide fluorotélomère carboxylique (7:3FTCA) 8:2 Acide fluorotélomère sulfonique (8:2-FTS) N-méthyl perfluorooctane sulfonamide (NMeFOSA) N-éthyl perfluorooctane sulfonamide (NEtFOSA) N-éthyl perfluorooctane sulfonamide (NEtFOSAA) N-méthyl perfluorooctane sulfonamide éthanol (NMeFOSE) N-éthyl perfluorooctane sulfonamide éthanol (NEtFOSE) N-méthyl perfluorooctane sulfonamide (NMeFOSAA) Acide nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque (NFDHA)</p> |
|--|---|

Eau (toxicologie)

| | |
|----------------|--|
| ECO-152-20000F | <p>Essai de toxicité aiguë sur la truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) SPE 1/RM/9 (large éventail de substances) ESP1/RM/13 (effluents) et ESP1/RM/50; DGST1/RM/59 (stabilisation du pH)</p> <p>Matrices applicables : Eau, effluents, produits chimiques Appareil/Technique : S.O.</p> <p>Composés/Paramètres : CL50-96h</p> |
| ECO-152-20004F | <p>Détermination de la toxicité aiguë chez <i>Daphnia magna</i> SPE 1/RM/11, SPE 1/RM/14 et MA. 500 – D.mag 1.1</p> <p>Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : S.O.</p> <p>Composés/Paramètres : CL50-48h</p> |
| ECO-152-20017F | <p>Essai de toxicité aiguë avec les larves de ménéés tête-de-boule (test de létalité) (<i>Pimephales promelas</i>) US-EPA-821-R-02-012</p> <p>Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : S.O.</p> <p>Composés/Paramètres : CL50-96h</p> |
| ECO-152-20019F | <p>Détermination de l'inhibition de la croissance chez l'algue <i>Raphidocelis subcapitata</i> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) SPE 1/RM/25</p> <p>Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : Compteur de particules</p> <p>Composés/Paramètres : CI50; CI25-72h (croissance)</p> |

| | |
|----------------|---|
| ECO-152-20021F | Détermination de l'inhibition de la croissance chez l'algue <i>Raphidocelis subcapitata</i> MA. 500-P.sub 1.0 Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : Compteur de particules Composés/Paramètres : CI50; CI25-96h (croissance) |
| ECO-152-20022F | Essai de croissance et de survie sur les larves de méné tête-de-boule (essai chronique) (<i>Pimephales promelas</i>) SPE 1/RM/22 Paramètres applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : Gravimétrie Composés/Paramètres : CL50; CI25 (croissance)-7 jrs |
| ECO-152-20023F | Détermination de la toxicité d'échantillons utilisant la bactérie luminescente <i>Vibrio fischeri</i> (microtox) basé sur SPE 1/RM/24 Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : Analyseur Microtox Composés/Paramètres : CU50 (bioluminescence) |
| ECO-152-20027F | Essai de survie et de reproduction chez <i>Ceriodaphnia dubia</i> (SPE 1/RM/21) Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : S.O. Composés/Paramètres : CL50; CI25 (reproduction) – 5 à 8 jrs |
| ECO-152-20029F | Mesure de l'inhibition de croissance du macrophyte d'eau douce <i>Lemna minor</i> (SPE 1/RM/37) Matrices applicables : Eau, produits chimiques Appareil/Technique : Gravimétrie Composés/Paramètres : CI25-7jrs (croissance : nombre de thalles, poids sec) |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 87

Nombre de techniques : 2

Notes

ASTM : ASTM International, auparavant American Society for Testing and Materials

US-EPA : United States Environmental Protection Agency

USDA: United States Department of Agriculture

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

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

MLG: United States Department of Agriculture Food Safety And Inspection Service, Office of Public Health Science

FC : Méthode interne du laboratoire (chimie alimentaire)

HR : Méthodes internes du laboratoire (Environnement)

INOR : Méthodes internes du laboratoire (Inorganique)

ORG : Méthodes internes du laboratoire (Organique)

MET : Méthodes internes du laboratoire (Métaux)

TOX : Méthodes internes du laboratoire (Toxicologie)

ECO : Méthodes internes du laboratoire (Écotoxicologie)

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 : 2024-06-26