
PORTÉE D'ACCREDITATION

**Direction générale de la coordination scientifique et du
Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec
Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements
climatiques, de la Faune et des Parcs
2700, rue Einstein, bureau E.2.220
Québec (Québec) G1P 3W8**

Le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec est habilité à réaliser les analyses énumérées ci-dessous dans le contexte de la caractérisation initiale prévue dans le cadre de la délivrance des premières attestations d'assainissement municipales.

Famille 1 - Chimie générale et microbiologie

Escherichia coli

Famille 2 - Chimie générale – Autres

Chlorures

Carbone organique dissous

Famille 4 - Composés organiques semi-volatils
--

2,4-dinitrotoluène	Isophorone
2,6-dinitrotoluène	Nitrobenzène
3,3'-dichlorobenzidine	n-Nitrosodi-n-propylamine
4-chloroaniline	Pentachloroéthane
Bis(2-chloroéthyl) éther	Phtalate de benzyle et de butyle
Bis(2-chloroisopropyl) éther	Phtalate de dibutyle
Bis(2-éthylhexyl) phtalate	Phtalate de diéthyle
Hexachlorocyclopentadiène	Phtalate de diméthyle
Hexachloroéthane	Phtalate de dioctyle

Famille 5 - Composés organiques volatils

1,1,1,2-tétrachloroéthane	Acrylonitrile
1,1,1-trichloroéthane	Benzène
1,1,2,2-tétrachloroéthane	Bromochlorométhane
1,1,2,2-tétrachloroéthène	Bromodichlorométhane
1,1,2-trichloroéthane	Bromoforme
1,1-dichloroéthane	Bromométhane
1,1-dichloroéthène	Butanone
1,2,3-trichlorobenzène	Chlorobenzène
1,2,4-trichlorobenzène	Chloroéthane
1,2,4-triméthylbenzène	Chloroéthène (chlorure de vinyle)
1,2-dibromoéthane	Chloroforme
1,2-dichlorobenzène	Chlorométhane
1,2-dichloroéthane	Dibromochlorométhane
1,2-dichloroéthène (cis)	Dichlorodifluorométhane
1,2-dichloroéthène (trans)	Dichlorométhane
1,2-dichloropropane	Éthylbenzène
1,3,5-triméthylbenzène	Hexachlorobutadiène
1,3-dichlorobenzène	m,p-xylène
1,3-dichloropropane	o-xylène
1,3-dichloropropène (cis)	Styrène
1,3-dichloropropène (trans)	Tétrachlorure de carbone
1,4-dichlorobenzène	Toluène
1-chloro-2-méthylbenzène	Trichloroéthène

Famille 7 - Surfactants

NP1EO	
NP2EO	NP10EO
NP3EO	NP11EO
NP4EO	NP12EO
NP5EO	NP13EO
NP6EO	NP14EO
NP7EO	NP15EO
NP8EO	NP16EO
NP9EO	NP17EO
4-Tert-octylphénol	Surfactants anioniques
Nonylphénol grade technique – ramifiés	Alcools polyéthoxylés
Para-n-nonylphénol	

Famille 12 - Produits pharmaceutiques et antibiotiques

Acétaminophène	Capécitabine
Chlortétracycline	Carbamazépine
Érythromycine	Ciprofloxacine
Fluoxétine	Cyclophosphamide
Narasin	Diclofenac
Norfloxacine	Erlotinib
Oxytétracycline	Étoposide
Roxithromycine	Fenofibrate
Sulfadiméthoxine	Ifosfamide
Sulfaméthazine	Indométhacine
Sulfaméthizole	Ketoprofen
Sulfaméthoxazole	Méthotrexate
Sulfathiazole	Pentoxifyline
Tétracycline	Tamoxifène
Triméthoprim	Venlafaxine
Tylosin	

Famille 13 - Résidus de médicaments
--

Acide clofibrrique	Gemfibrozil
Acide salicylique	Ibuprofène
Bézafibrate	Mestranol
Caféine	Naproxène
Chlorophène	Triclosane
Fénoprofène	

Famille 14 - Stéroïdes et bisphénol A

Bisphénol A	Estradiol-17B
Cholestérol	Estriol
Coprostan	Estrone
Coprostan-3-ol	Éthynylestradiol-17A
Coprostan-3-one	Testostérone

Famille 15 - Substances perfluorées

Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA)
Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (linéaire et ramifiés)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUdA)
Perfluorodécane sulfonate (PFDS)
Perfluorohexanesulfonate (PFHxS) (linéaire et ramifiés)
Perfluorooctane sulfonate (PFOS) (linéaire et ramifiés)
Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Perfluoro-n-butane sulfonate (PFBS)
1H,1H,2H,2Hperfluorohexane sulfonate 4:2 FTS
1H,1H,2H,2Hperfluorooctane sulfonate 6:2 FTS
1H,1H,2H,2Hperfluorodécane sulfonate 8:2 FTS
Perfluoro-1-heptane sulfonate (PFHpS) (linéaire et ramifiés)



Christiane Jacques
Directrice de l'accréditation et de la qualité