

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Bureau Veritas Canada (2019) Inc.
6740 Campobello Road
Mississauga (Ontario) L5N 2L8

En référence au certificat d'accréditation n° 2281, le laboratoire Bureau Veritas Canada (2019) Inc. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 17 avril 2025 au 16 avril 2030.**

Chimie de l'eau

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
186	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)	ng/l	15
	Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque (PFMPA)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA)	ng/l	3
	Perfluoro-n-butane sulfonate (PFBS)	ng/l	3
	Acide perfluoro-4-méthoxybutanoïque (PFMBA)	ng/l	3
	Acide perfluoro(2-éthoxyéthane) sulfonique (PFEEA)	ng/l	3
	Acide nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque (NFDHA)	ng/l	18
	1H,1H,2H,2H-perfluorohexane sulfonate (4:2 FTS)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)	ng/l	3
	Perfluoro-1-pentane sulfonate (PFPeS)	ng/l	3
	Acide dimère d'oxyde d'hexafluoropropylène (HFPO-DA)	ng/l	24
	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)	ng/l	3
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS) (linéaire et ramifiés)	ng/l	3
	Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque (ADONA)	ng/l	3
	1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate (6:2 FTS)	ng/l	6
	Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	3
	Perfluoro-1-heptane sulfonate (PFHpS)	ng/l	3
	Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	3

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	Perfluorooctane sulfonate (PFOS) (linéaire et ramifiés)	ng/l	3
	Acide 9-chlorohexadécafluoro-3-oxanonane-1- sulfonique (9Cl-PF3ONS)	ng/l	3
	1H,1H,2H,2H-perfluorodécane sulfonate (8:2 FTS)	ng/l	3
	Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	ng/l	6
	Acide perfluoroundécanoïque (PFUdA)	ng/l	6
	Acide 11-chloroicosafuoro-3-oxaundécane-1- sulfonique (11Cl-PF3OudS)	ng/l	6
	Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PFDoA)	ng/l	6
	Acide N-méthylperfluorooctane sulfonamidoacétique (NMeFOSAA)	ng/l	3
	Acide N-éthylperfluorooctane sulfonamidoacétique (NEtFOSAA)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-tridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	15
	Acide perfluoro-n-tetradécanoïque (PFTeDA)	ng/l	18
	Total des PFAS	ng/l	30

Chimie des boues, des déchets et des sols
--

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
380	Acide perfluoro-n-butanoïque PFBA	µg/kg	9
	Acide perfluoro-n-pentanoïque PFPeA	µg/kg	4,5
	Acide perfluoro-n-hexanoïque PFHxA	µg/kg	1,8
	Acide perfluoro-n-heptanoïque PFHpA	µg/kg	4,5
	Acide perfluorooctanoïque PFOA	µg/kg	1,8
	Acide perfluorononanoïque PFNA	µg/kg	4,5
	Acide perfluorodécanoïque PFDA	µg/kg	4,5
	Acide perfluoroundécanoïque PFUdA	µg/kg	4,5
	Acide perfluoro-n-dodécanoïque PFDoA	µg/kg	9
	Acide perfluoro-n-tridécanoïque PFTrDA	µg/kg	18
	Acide perfluoro-n-tetradécanoïque PFTeDA	µg/kg	18
	Perfluoro-1-propane sulfonate L-PFPrS	µg/kg	0,45
	Perfluoro-n-butane sulfonate L-PFBS	µg/kg	0,45
	Perfluoro-1-pentane sulfonate L-PFPeS	µg/kg	0,45
	Perfluorohexanesulfonate PFHxS	µg/kg	2,7
	Perfluoro-1-heptane sulfonate L-PFHpS	µg/kg	0,45
	Perfluorooctane sulfonate PFOS	µg/kg	0,45

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	Perfluoro-1-nonane sulfonate L-PFNS	µg/kg	0,45
	Perfluorodécane sulfonate PFDS	µg/kg	0,45
	Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA	µg/kg	1,8
	Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA	µg/kg	1,8
	1H,1H,2H,2H-perfluorohexane sulfonate 4:2 FTS	µg/kg	0,45
	1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate 6:2 FTS	µg/kg	9
	1H,1H,2H,2H-perfluorodécane sulfonate 8:2 FTS	µg/kg	0,9
	Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque PFMPA	µg/kg	0,9
	Acide perfluoro-4-méthoxybutanoïque PFMBA	µg/kg	0,9
	Acide perfluoro(2-éthoxyétane)sulfonique PFEEA	µg/kg	0,45
	Acide nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque NFDHA	µg/kg	18
	Acide dimère d'oxyde d'hexafluoropropylène HFPO-DA	µg/kg	18
	Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque ADONA	µg/kg	0,45
	Acide 9-chlorohexadécafluoro-3-oxanonane-1-sulfonique 9Cl-PF3ONS	µg/kg	0,9
	Acide 11-chloroicosadécafluoro-3-oxaundécane-1-sulfonique 11Cl-PF3OUdS	µg/kg	0,9
	Acide N-méthylperfluorooctane sulfonamidoacétique NMeFOSAA	µg/kg	0,9
	Acide N-éthylperfluorooctane sulfonamidoacétique NEtFOSAA	µg/kg	0,9
	Perfluoro-4-éthylcyclohexane sulfonate PFECHS	µg/kg	0,45
	Acide 3-perfluoropentyle propanoïque 5:3 FTCA	µg/kg	1,8
	Acide 3-perfluoroheptyle propanoïque 7:3 FTCA	µg/kg	1,8


 Christiane Jacques
 Directrice de l'accréditation et de la qualité