

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSE

### CHAMPS ET DOMAINES D'ACCRÉDITATION EN VIGUEUR

Champs d'accréditation	Domaines d'accréditation
Microbiologie de l'eau et des matières solides	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 30, 31, 35, 36
Chimie de l'eau	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 120, 123, 124, 125, 126, 130, 131, 132, 140, 141, 145, 146, 147, 150, 160, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 800, 801, 802, 850, 851
Chimie des boues, des déchets et des sols	200, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 301, 302, 304, 305, 306, 310, 320, 321, 323, 330, 333, 340, 341, 345, 370
Chimie de l'air	400, 401, 402, 403, 404, 405, 504, 505, 520, 521, 523, 533, 540, 550
Microbiologie de l'air	601, 602, 603, 604, 605, 606
Toxicologie de l'eau	190, 191, 192, 193, 194, 195, 196
Analyse agricole	1001, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1020, 1021, 1050
Activités de prélèvement	700, 701, 702

---

**MICROBIOLOGIE DE L'EAU ET DES  
MATIÈRES SOLIDES**

---

**DOMAINE 1**

Coliformes totaux

Coliformes fécaux ou *Escherichia coli*

**DOMAINE 2**

Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies  
facultatives (35°C, 48 heures)

Entérocoques

**DOMAINE 3**

*Pseudomonas aeruginosa*

*Staphylococcus aureus*

**DOMAINE 4**

Coliformes totaux (présence / absence)

*Escherichia coli* (présence / absence)

**DOMAINE 5**

Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies  
facultatives (35°C, 48 heures)

**DOMAINE 6**

Virus coliphages (mâles spécifiques)  
(présence/absence)

**DOMAINE 7**

*Staphylococcus aureus*

**DOMAINE 30**

Coliformes fécaux

**DOMAINE 31**

Coliformes totaux

**DOMAINE 35**

*Salmonella spp.* (présence / absence)

**DOMAINE 36**

*Escherichia coli* (tubes multiples)

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 11**

Baryum

Bore

Cadmium

Chrome

Plomb

Cuivre

**DOMAINE 12**

Mercurure

**DOMAINE 13**

Arsenic

Sélénium

**DOMAINE 14**

Uranium

**DOMAINE 15**

Cyanures

Fluorures

Nitrates et nitrites

Turbidité

**DOMAINE 16**

Cobalt

Cuivre

Molybdène

Nickel

Zinc

**DOMAINE 17**

Azote ammoniacal

Bromures dissous

Cyanures disponibles

Nitrates

Nitrites

Phosphore total

Sulfures

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 18**

Turbidité

**DOMAINE 19**

Bromates

**DOMAINE 20**

Carbone organique total

**DOMAINE 21**

Nitrates et nitrites

**DOMAINE 22**

pH

Conductivité

**DOMAINE 23**

Calcium

Fer

Magnésium

Manganèse

Sodium

**DOMAINE 24**

Arsenic

Baryum

Cadmium

Chrome

Cuivre

Mercure

Plomb

Sélénium

Zinc

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 25**

Azote ammoniacal

Fluorures

Nitrates

Nitrites

Nitrates et nitrites

Phosphore total

Sulfates

Turbidité

**DOMAINE 26**

Chlorures

Sulfates

**DOMAINE 27**

Cuivre

Nickel

Zinc

**DOMAINE 28**

Antimoine

**DOMAINE 29**

Fluorures

**DOMAINE 40**

Demande biochimique en oxygène après 5 jours

Demande chimique en oxygène

**DOMAINE 41**

Solides en suspension (MES)

Solides en suspension volatils (MESV)

**DOMAINE 42**

Azote ammoniacal

Azote total Kjeldahl

Orthophosphates

Phosphore total

**DOMAINE 43**

Solides totaux

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 44**

Demande biochimique en oxygène après 5 jours  
Solides en suspension (MES)

**DOMAINE 45**

Demande chimique en oxygène

**DOMAINE 46**

Carbone organique total

**DOMAINE 47**

Cyanates

**DOMAINE 48**

Demande chimique en oxygène  
Solides en suspension (MES)

**DOMAINE 49**

Indice phénols (méthode colorimétrique)

**DOMAINE 50**

Solides en suspension (MES)

**DOMAINE 51**

Chlorures  
Fluorures  
Nitrates  
Nitrites  
Orthophosphates  
Sulfates

**DOMAINE 52**

Acide nitrilotriacétique (NTA)

**DOMAINE 53**

Orthophosphates  
Phosphore total

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 54**

pH  
Conductivité  
Oxygène dissous  
Demande biochimique en oxygène après 5 jours  
Demande chimique en oxygène  
Solides en suspension (MES)  
Solides en suspension volatils (MESV)  
Chlorures

**DOMAINE 57**

Chlorures  
pH  
Sulfates

**DOMAINE 58**

Conductivité

**DOMAINE 59**

Conductivité  
Nitrates et nitrites  
pH

**DOMAINE 60**

Chlorures  
Couleur  
pH  
Sulfates

**DOMAINE 61**

Cyanures  
Sulfures totaux

**DOMAINE 62**

Huiles et graisses minérales (méthode gravimétrique)  
Huiles et graisses totales (méthode gravimétrique)

**DOMAINE 63**

Arsenic  
Mercure  
Sélénium

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 64**

Cadmium  
Chrome  
Cuivre  
Fer  
Nickel  
Plomb  
Zinc

**DOMAINE 65**

Composés organiques halogénés adsorbables (AOX)

**DOMAINE 66**

Huiles et graisses totales (méthode gravimétrique)

**DOMAINE 67**

Azote ammoniacal  
Chlorures  
Conductivité  
Matières dissoutes  
Nitrates et nitrites  
pH

**DOMAINE 68**

Aluminium  
Chrome  
Cuivre  
Fer  
Mercure  
Nickel  
Plomb  
Sodium  
Zinc

**DOMAINE 69**

Fluorures

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 70**

Antimoine  
Béryllium  
Manganèse  
Thallium  
Vanadium

**DOMAINE 71**

Aluminium

**DOMAINE 72**

Argent  
Chrome  
Cuivre  
Nickel  
Plomb  
Zinc

**DOMAINE 73**

Chlorures  
Cyanures  
pH  
Sulfates

**DOMAINE 74**

Baryum  
Bore

**DOMAINE 75**

Cadmium  
Chrome  
Cuivre  
Fer  
Nickel  
Plomb  
Sodium  
Vanadium  
Zinc

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 76**

Arsenic

**DOMAINE 77**

Aluminium

Antimoine

Argent

Arsenic

Baryum

Béryllium

Calcium

Cobalt

Magnésium

Manganèse

**DOMAINE 78**

Argent

Manganèse

**DOMAINE 79**

Chrome hexavalent

**DOMAINE 80**

Détergents (SABM)

**DOMAINE 81**

Chlorures

Conductivité

Nitrates et nitrites

pH

Sulfates

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 82**

Aluminium

Arsenic

Cadmium

Chrome

Cuivre

Fer

Mercure

Manganèse

Nickel

Plomb

Sélénium

Sodium

Zinc

**DOMAINE 83**

Formaldéhyde

**DOMAINE 84**

Cyanures

**DOMAINE 85**

Azote ammoniacal

**DOMAINE 86**

pH

**DOMAINE 87**

Chlorures

Couleur

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 88**

Aluminium  
Argent  
Arsenic  
Cadmium  
Chrome  
Cuivre  
Fer  
Manganèse  
Mercure  
Nickel  
Plomb  
Sélénium  
Sodium  
Vanadium  
Zinc

**DOMAINE 89**

Arsenic  
Cuivre  
Fer  
Nickel  
Plomb  
Zinc

**DOMAINE 90**

Aluminium  
Chrome  
Cuivre  
Fer  
Mercure  
Nickel  
Plomb  
Sodium  
Zinc

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 91**

Azote ammoniacal  
Cyanates  
Cyanures  
Nitrates et nitrites  
Solides en suspension (MES)  
Sulfates  
Sulfures totaux  
Thiocyanates  
Thiosulfates

**DOMAINE 92**

Cyanures  
Solides en suspension (MES)

**DOMAINE 93**

Arsenic  
Calcium  
Cadmium  
Chrome  
Cuivre  
Mercure  
Magnésium  
Nickel  
Plomb  
Zinc

**DOMAINE 94**

Cadmium  
Mercure  
Sélénium  
Zinc

**DOMAINE 95**

Phosphore  
Solides en suspension (MES)

**DOMAINE 96**

Phosphore total

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 97**

Baryum  
Étain  
Molybdène

**DOMAINE 98**

Aluminium  
Argent  
Arsenic  
Baryum  
Cadmium  
Chrome  
Cobalt  
Cuivre  
Étain  
Fer  
Manganèse  
Mercure  
Molybdène  
Nickel  
Plomb  
Sélénium  
Zinc

**DOMAINE 99**

Chrome hexavalent

**DOMAINE 100****Biphényles polychlorés**

Aroclor 1242  
Aroclor 1248  
Aroclor 1254  
Aroclor 1260  
Total des biphényles polychlorés

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 101****Biphényles polychlorés**

Aroclor 1242  
Aroclor 1248  
Aroclor 1254  
Aroclor 1260  
Total des biphényles polychlorés



**DOMAINE 104****Biphényles polychlorés congénères**

Cl-3 IUPAC 18+17  
Cl-3 IUPAC 31+28  
Cl-3 IUPAC 33  
Cl-4 IUPAC 52  
Cl-4 IUPAC 49  
Cl-4 IUPAC 44  
Cl-4 IUPAC 74  
Cl-4 et Cl-5 IUPAC 70+95  
Cl-5 IUPAC 101  
Cl-5 IUPAC 99  
Cl-5 IUPAC 87  
Cl-5 IUPAC 110  
Cl-5 et Cl-6 IUPAC 82+151  
Cl-5 IUPAC 118  
Cl-5 IUPAC 105  
Cl-6 IUPAC 149  
Cl-6 IUPAC 153  
Cl-6 IUPAC 132  
Cl-6 IUPAC 138-158  
Cl-6 IUPAC 128  
Cl-6 IUPAC 156  
Cl-6 IUPAC 169  
Cl-7 IUPAC 187  
Cl-7 IUPAC 183  
Cl-7 IUPAC 177  
Cl-7 IUPAC 171  
Cl-7 IUPAC 180  
Cl-7 IUPAC 191  
Cl-7 IUPAC 170  
Cl-8 IUPAC 199  
Cl-8 IUPAC 195  
Cl-8 IUPAC 194  
Cl-8 IUPAC 205  
Cl-9 IUPAC 208  
Cl-9 IUPAC 206  
Cl-10 IUPAC 209

**DOMAINE 104****Biphényles polychlorés congénères**

Total des congénères ciblés et non ciblés

**DOMAINE 105****Chlorobenzènes et octachlorostyrène**

1,2,3,4-tétrachlorobenzène  
1,2,3,5+1,2,4,5-tétrachlorobenzène  
Pentachlorobenzène  
Hexachlorobenzène  
Octachlorostyrène

**DOMAINE 106****Chlorobenzènes**

1,2,3-trichlorobenzène  
1,2,4-trichlorobenzène  
1,3,5-trichlorobenzène  
1,2,3,4-tétrachlorobenzène  
1,2,3,5+1,2,4,5-tétrachlorobenzène  
Pentachlorobenzène  
Hexachlorobenzène

**DOMAINE 107****Biphényles polychlorés groupe homologues**

Cl-3 IUPAC 17

Cl-3 IUPAC 18

Cl-3 IUPAC 28

Cl-3 IUPAC 31

Cl-3 IUPAC 33

Total des trichlorobiphényles

Cl-4 IUPAC 52

Cl-4 IUPAC 49

Cl-4 IUPAC 44

Cl-4 IUPAC 74

Cl-4 IUPAC 70

Total des tétrachlorobiphényles

Cl-5 IUPAC 95

Cl-5 IUPAC 101

Cl-5 IUPAC 99

Cl-5 IUPAC 87

Cl-5 IUPAC 110

Cl-5 IUPAC 82

Cl-5 IUPAC 118

Cl-5 IUPAC 105

Total des pentachlorobiphényles

Cl-6 IUPAC 151

Cl-6 IUPAC 149

Cl-6 IUPAC 153

Cl-6 IUPAC 132

Cl-6 IUPAC 138

Cl-6 IUPAC 158

Cl-6 IUPAC 128

Cl-6 IUPAC 156

Cl-6 IUPAC 169

Total des hexachlorobiphényles

Cl-7 IUPAC 187

Cl-7 IUPAC 183

Cl-7 IUPAC 177

Cl-7 IUPAC 171

Cl-7 IUPAC 180

**DOMAINE 107****Biphényles polychlorés groupe homologues**

Cl-7 IUPAC 191

Cl-7 IUPAC 170

Total des heptachlorobiphényles

Cl-8 IUPAC 199

Cl-8 IUPAC 195

Cl-8 IUPAC 194

Cl-8 IUPAC 205

Total des octachlorobiphényles

Cl-9 IUPAC 208

Cl-9 IUPAC 206

Total des nonachlorobiphényles

Décachlorobiphényles

Total des biphényles polychlorés

**DOMAINE 108****Biphényles polychlorés par congénères**

Cl-3 IUPAC 18+17  
Cl-3 IUPAC 31+28  
Cl-3 IUPAC 33  
Cl-4 IUPAC 52  
Cl-4 IUPAC 49  
Cl-4 IUPAC 44  
Cl-4 IUPAC 74  
Cl-4 et Cl-5 IUPAC 70+95  
Cl-5 IUPAC 101  
Cl-5 IUPAC 99  
Cl-5 IUPAC 87  
Cl-5 IUPAC 110  
Cl-5 et Cl-6 IUPAC 82+151  
Cl-5 IUPAC 118  
Cl-5 IUPAC 105  
Cl-6 IUPAC 149  
Cl-6 IUPAC 153  
Cl-6 IUPAC 132  
Cl-6 IUPAC 138-158  
Cl-6 IUPAC 128  
Cl-6 IUPAC 156  
Cl-6 IUPAC 169  
Cl-7 IUPAC 187  
Cl-7 IUPAC 183  
Cl-7 IUPAC 177  
Cl-7 IUPAC 171  
Cl-7 IUPAC 180  
Cl-7 IUPAC 191  
Cl-7 IUPAC 170  
Cl-8 IUPAC 199  
Cl-8 IUPAC 195  
Cl-8 IUPAC 194  
Cl-8 IUPAC 205  
Cl-9 IUPAC 208  
Cl-9 IUPAC 206  
Cl-10 IUPAC 209

**DOMAINE 108****Biphényles polychlorés par congénères**

Total des congénères ciblés et non ciblés

**DOMAINE 109**

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

**DOMAINE 110****Dioxines et furanes**

2,3,7,8-tétrachlorodibenzodioxine  
1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioxine  
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxine  
Octachlorodibenzodioxine  
2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane  
1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane  
2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane  
2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane  
Octachlorodibenzofurane

**DOMAINE 120****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Benzo (a) pyrène

**DOMAINE 123****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Benzo (a) anthracène  
Chrysène  
4+5+6-méthylchrysène  
Benzo (b)+(j) fluoranthène  
Benzo (k) fluoranthène  
Benzo (a) pyrène  
Dibenzo (a,h) acridine  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Dibenzo (ac)+(ah) anthracène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Dibenzo (a,e) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,h) pyrène

**DOMAINE 124****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Naphtalène  
Acénaphthylène  
Acénaphène  
Fluorène  
Phénanthrène  
Anthracène  
Fluoranthène  
Pyrène  
Benzo (c) phénanthrène  
Benzo (a) anthracène  
Chrysène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
7,12-diméthylbenzo (a) anthracène  
Benzo (e) pyrène  
Benzo (a) pyrène  
3-méthylcholanthrène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,h) pyrène

**DOMAINE 125****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Anthracène  
Benzo (a) anthracène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Benzo (a) pyrène  
Benzo (e) pyrène  
Chrysène  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Fluorène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Pyrène  
Fluoranthène  
Naphtalène  
Phénanthrène

**DOMAINE 126****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Fluoranthène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Benzo (a) pyrène

**DOMAINE 130****Composés phénoliques**

Phénol  
o-crésol  
m-crésol  
p-crésol  
2-chlorophénol  
3-chlorophénol  
4-chlorophénol  
2,4-diméthylphénol  
Guaiacol  
2,6-dichlorophénol  
2,4 + 2,5-dichlorophénol  
3,5-dichlorophénol  
Catéchol  
2,3-dichlorophénol  
2-nitrophénol  
3,4-dichlorophénol  
4-chloroguaiacol  
2,4,6-trichlorophénol  
4-nitrophénol  
2,3,6-trichlorophénol  
2,3,5-trichlorophénol  
2,4,5-trichlorophénol  
4,5-dichlorovératrol  
Eugénol  
4-chlorocatéchol  
4,6-dichloroguaiacol  
2,3,4-trichlorophénol  
3,4,5-trichlorophénol  
4,5-dichloroguaiacol  
Isoeugénol  
3,5-dichlorocatéchol  
2,3,5,6-tétrachlorophénol  
2,3,4,6-tétrachlorophénol  
3,4,5-trichlorovératrol  
6-chlorovanilline  
2,3,4,5-tétrachlorophénol

**DOMAINE 130****Composés phénoliques**

4,5-dichlorocatéchol  
3,4,5-trichloroguaiacol  
3,4,5,6-tétrachlorovératrol  
4,5,6-trichloroguaiacol  
5,6-dichlorovanilline  
Pentachlorophénol  
3,4,5-trichlorocatéchol  
Tétrachloroguaiacol  
3,4,5-trichlorosyringol  
Tétrachlorocatéchol  
Total des composés phénoliques

**DOMAINE 131****Composés phénoliques**

Phénol  
o-crésol  
m-crésol  
p-crésol  
2-chlorophénol  
3-chlorophénol  
4-chlorophénol  
2,4-diméthylphénol  
2,6-dichlorophénol  
2,4 + 2,5-dichlorophénol  
3,5-dichlorophénol  
2,3-dichlorophénol  
2-nitrophénol  
3,4-dichlorophénol  
2,4,6-trichlorophénol  
4-nitrophénol  
2,3,6-trichlorophénol  
2,3,5-trichlorophénol  
2,4,5-trichlorophénol  
2,3,4-trichlorophénol  
3,4,5-trichlorophénol  
2,3,5,6-tétrachlorophénol  
2,3,4,6-tétrachlorophénol  
2,3,4,5-tétrachlorophénol  
Pentachlorophénol

**DOMAINE 132**

Pentachlorophénol

**DOMAINE 140****Composés organiques volatils**

Chloroéthène (chlorure de vinyle)

1,1-dichloroéthène

Dichlorométhane

1,2-dichloroéthène (trans)

1,1-dichloroéthane

1,2-dichloroéthène (cis)

Chloroforme

1,1,1-trichloroéthane

Tétrachlorure de carbone

Benzène

1,2-dichloroéthane

Trichloroéthène

1,2-dichloropropane

1,3-dichloropropane

1,3-dichloropropène (cis)

Toluène

1,3-dichloropropène (trans)

1,1,2-trichloroéthane

1,1,2,2-tétrachloroéthène

Chlorobenzène

Éthylbenzène

m,p-xylène

o-xylène

Styrène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

1,3-dichlorobenzène

1,4-dichlorobenzène

1,2-dichlorobenzène

**DOMAINE 141****Composés organiques volatils (BTEX)**

Benzène

Toluène

Éthylbenzène

m,p-xylène

o-xylène

**DOMAINE 145**

Composés organiques semi-volatils (SOA-SOBN)

**DOMAINE 146****Composés organiques volatils**

Benzène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

1,2-dichlorobenzène

1,2-dichloroéthène (cis)

1,2-dichloroéthène (trans)

1,3-dichloropropène (cis)

1,3-dichloropropène (trans)

1,4-dichlorobenzène

Chloroforme

Dichlorométhane

Éthylbenzène

Tétrachloroéthylène

Trichloroéthène

Toluène

o-xylène

m,p-xylène

**DOMAINE 147****Composés organiques semi-volatils**

3,3'-dichlorobenzidine

Bis (2-éthylhexyl) phtalate

Phtalate de dibutyle

**DOMAINE 150****Trihalométhanes**

Chloroforme

Bromodichlorométhane

Dibromochlorométhane

Bromoforme

**DOMAINE 160****Acides gras et résiniques**

Acide linoléique  
Acide linoléique  
Acide oléique  
Acide 9,10-dichlorostéarique  
Acide stéarique  
Total des acides gras  
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  
Total des acides résiniques

**DOMAINE 169****Pesticides de type organophosphoré**

Malathion  
Dichlorvos (DDVP)

**DOMAINE 170**

Diquat  
Paraquat

**DOMAINE 171****Pesticides de type carbamate**

Carbofuran  
Carbaryl

**DOMAINE 172****Pesticides de type chlorophénoxy carboxylique et trichloroacétate**

2-4-D  
2,4,5-TP  
Piclorame

**DOMAINE 173****Pesticides de type organochloré**

Lindane  
Aldrine  
Époxyde d'heptachlore  
Chlordane (isomères totaux)  
Dieldrine  
Endrine  
DDT

**DOMAINE 174****Pesticides de type organophosphoré**

Diazinon  
Méthyl parathion  
Fenitrothion  
Parathion



**DOMAINE 175**

Atrazine et ses métabolites

-Atrazine

-Dééthylatrazine

-Désisopropylatrazine

Azinphos-méthyle

Bendiocarbe

Carbaryl

Carbofuran

Chlorpyrifos

Cyanazine

Diazinon

Diméthoate

Diuron

Malathion

Méthoxychlore

Métolachlore

Métribuzine

Parathion

Phorate

Simazine

Terbufos

Trifluraline

**DOMAINE 176**

Bromoxynil

Dicamba

Diclofop-méthyle

Dichloro-2,4 phénoxyacétique acide (2,4-D)

Dinosèbe

Piclorame

**DOMAINE 177**

Glyphosate

**DOMAINE 178**

Aldicarbe et ses métabolites

-Aldicarbe

-Aldicarbe sulfoxide

-Aldicarbe sulfone

**DOMAINE 179****Pesticides de type organochloré**

Aldrine

Alpha BHC

Beta BHC

DDD

DDE

DDT

Delta BHC

Dieldrine

Endosulfane I

Endosulfane II

Endosulfane sulfate

Endrine

Endrine aldéhyde

Heptachlore

Heptachlore epoxide

Lindane

Méthoxychlore

**DOMAINE 180**

Total des isomères du nonylphénol

---

**CHIMIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 181****Nonylphénol polyéthoxylates**

NP1EO

NP2EO

NP3EO

NP4EO

NP5EO

NP6EO

NP7EO

NP8EO

NP9EO

NP10EO

NP11EO

NP12EO

NP13EO

NP14EO

NP15EO

NP16EO

NP17EO

Total des nonylphénol polyéthoxylates

**DOMAINE 182**

Hydrazine

**DOMAINE 800**

Radium 226

**DOMAINE 801**

Plomb 210

**DOMAINE 802**

Tritium

**DOMAINE 850**

Radium 226

**DOMAINE 851**

Plomb 210

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 200**

CORROSIVITÉ (méthode gravimétrique)

**DOMAINE 201**

pH (liquide)

pH (solide)

Cyanure d'hydrogène

Sulfure d'hydrogène

**DOMAINE 202**

pH (liquide)

pH (solide)

**DOMAINE 203**

Pouvoir calorifique

**DOMAINE 204**

Soufre

**DOMAINE 206**

Point d'éclair

**DOMAINE 207**

Arsenic

Cadmium

Chrome

Plomb

**DOMAINE 208**

Halogènes organiques totaux

Halogènes totaux

**DOMAINE 209**

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

**DOMAINE 210**

Essai de lixiviation

**DOMAINE 211**

Bromures disponibles

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 212**

Essai de lixiviation - analyse de fluorures

**DOMAINE 213**

Arsenic  
Mercure  
Sélénium

**DOMAINE 214**

Argent  
Baryum  
Cadmium  
Chrome  
Cobalt  
Cuivre  
Étain  
Molybdène  
Nickel  
Plomb  
Zinc

**DOMAINE 215**

Aluminium  
Calcium  
Magnésium  
Manganèse  
Potassium

**DOMAINE 216**

Bore

**DOMAINE 217**

pH  
Solides totaux  
Solides totaux volatils

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 218**

Azote ammoniacal  
Azote total Kjeldahl  
Nitrates et nitrites  
Phosphore inorganique  
Phosphore total

**DOMAINE 220**

Radioactivité

**DOMAINE 221**

Pouvoir calorifique  
Soufre

**DOMAINE 222**

Soufre

**DOMAINE 223**

Carbone organique total

**DOMAINE 224**

Altération

**DOMAINE 225**

Capacité de neutralisation

**DOMAINE 226**

Potentiel de génération d'acide

**DOMAINE 227**

Lixiviation à l'eau

**DOMAINE 228**

Lixiviation en milieu acide acétique

**DOMAINE 229**

Lixiviation pour simuler les pluies acides

**DOMAINE 230**

Cyanures totaux  
Cyanures disponibles  
Fluorures disponibles

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 231**

Formaldéhyde

**DOMAINE 232**

Éthylène glycol

**DOMAINE 233**

Mercure

**DOMAINE 234**

Argent

Baryum

Aluminium

Arsenic

Cadmium

Chrome

Cuivre

Fer

Manganèse

Molybdène

Nickel

Plomb

Sélénium

Zinc

**DOMAINE 235**

Halogènes totaux

**DOMAINE 236**

Liquide libre

**DOMAINE 301**

**Biphényles polychlorés**

Aroclor 1242

Aroclor 1248

Aroclor 1254

Aroclor 1260

Total des biphényles polychlorés

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 302**

**Biphényles polychlorés**

Aroclor 1242

Aroclor 1248

Aroclor 1254

Aroclor 1260

Total des biphényles polychlorés

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 304**

**Biphényles polychlorés congénères**

Cl-3 IUPAC 18+17  
Cl-3 IUPAC 31+28  
Cl-3 IUPAC 33  
Cl-4 IUPAC 52  
Cl-4 IUPAC 49  
Cl-4 IUPAC 44  
Cl-4 IUPAC 74  
Cl-4 et Cl-5 IUPAC 70+95  
Cl-5 IUPAC 101  
Cl-5 IUPAC 99  
Cl-5 IUPAC 87  
Cl-5 IUPAC 110  
Cl-5 et Cl-6 IUPAC 82+151  
Cl-5 IUPAC 118  
Cl-5 IUPAC 105  
Cl-6 IUPAC 149  
Cl-6 IUPAC 153  
Cl-6 IUPAC 132  
Cl-6 IUPAC 138-158  
Cl-6 IUPAC 128  
Cl-6 IUPAC 156  
Cl-6 IUPAC 169  
Cl-7 IUPAC 187  
Cl-7 IUPAC 183  
Cl-7 IUPAC 177  
Cl-7 IUPAC 171  
Cl-7 IUPAC 180  
Cl-7 IUPAC 191  
Cl-7 IUPAC 170  
Cl-8 IUPAC 199  
Cl-8 IUPAC 195  
Cl-8 IUPAC 194  
Cl-8 IUPAC 205  
Cl-9 IUPAC 208  
Cl-9 IUPAC 206  
Cl-10 IUPAC 209

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 304**

**Biphényles polychlorés congénères**

Total des congénères ciblés et non ciblés

**DOMAINE 305**

**Chlorobenzènes et octachlorostyrène**

1,2,3,4-tétrachlorobenzène  
1,2,3,5+1,2,4,5-tétrachlorobenzène  
Pentachlorobenzène  
Hexachlorobenzène  
Octachlorostyrène

**DOMAINE 306**

**Chlorobenzènes**

1,2,3-trichlorobenzène  
1,2,4-trichlorobenzène  
1,3,5-trichlorobenzène  
1,2,3,4-tétrachlorobenzène  
1,2,3,5+1,2,4,5-tétrachlorobenzène  
Pentachlorobenzène  
Hexachlorobenzène

**DOMAINE 310**

**Dioxines et furanes**

2,3,7,8-tétrachlorodibenzodioxine  
1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioxine  
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxine  
1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxine  
Octachlorodibenzodioxine  
2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane  
1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane  
2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane  
2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane  
1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane  
Octachlorodibenzofurane

**DOMAINE 320**

**Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Naphtalène  
2-méthylnaphtalène  
1-méthylnaphtalène  
Acénaphylène  
1,3-diméthylnaphtalène  
Acénaphène  
2,3,5-triméthylnaphtalène  
Fluorène  
Phénanthrène  
Anthracène  
Fluoranthène  
Pyrène  
Benzo (c) phénanthrène  
Benzo (a) anthracène  
Chrysène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
7,12-diméthylbenzo (a) anthracène  
Benzo (e) pyrène  
Benzo (a) pyrène  
3-méthylcholanthrène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,h) pyrène

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 321**

**Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Naphtalène  
2-méthylnaphtalène  
1-méthylnaphtalène  
Acénaphthylène  
1,3-diméthylnaphtalène  
Acénaphthène  
2,3,5-triméthylnaphtalène  
Fluorène  
Phénanthrène  
Anthracène  
Fluoranthène  
Pyrène  
Benzo (c) phénanthrène  
Benzo (a) anthracène  
Chrysène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
7,12-diméthylbenzo (a) anthracène  
Benzo (e) pyrène  
Benzo (a) pyrène  
3-méthylcholanthrène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,h) pyrène

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 323**

**Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Benzo (a) anthracène  
Benzo (a) pyrène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
Chrysène  
Dibenzo (a,e) pyrène  
Dibenzo (a,h) acridine  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Dibenzo (a,h) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Méthylchrysène  
Acénaphthène  
Anthracène  
Fluoranthène  
Fluorène  
Naphtalène  
Pyrène  
Benzo (e) pyrène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Phénanthrène

**DOMAINE 330**

**Composés phénoliques**

Phénol  
o-crésol  
m-crésol  
p-crésol  
2-chlorophénol  
3-chlorophénol  
4-chlorophénol  
2,4-diméthylphénol  
2,6-dichlorophénol  
2,4 + 2,5-dichlorophénol  
3,5-dichlorophénol  
2,3-dichlorophénol  
2-nitrophénol  
3,4-dichlorophénol  
2,4,6-trichlorophénol  
4-nitrophénol  
2,3,6-trichlorophénol  
2,3,5-trichlorophénol  
2,4,5-trichlorophénol  
2,3,4-trichlorophénol  
3,4,5-trichlorophénol  
2,3,5,6-tétrachlorophénol  
2,3,4,6-tétrachlorophénol  
2,3,4,5-tétrachlorophénol  
Pentachlorophénol  
2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5-dichlorophénol

**DOMAINE 333**

**Composés phénoliques**

2-chlorophénol  
3-chlorophénol  
4-chlorophénol  
2,3-dichlorophénol  
2,4 + 2,5-dichlorophénol  
2,6-dichlorophénol  
3,4-dichlorophénol  
3,5-dichlorophénol  
2,3,4-trichlorophénol  
2,3,5-trichlorophénol  
2,3,6-trichlorophénol  
2,4,6-trichlorophénol  
2,4,5-trichlorophénol  
3,4,5-trichlorophénol  
2,3,4,5-tétrachlorophénol  
2,3,4,6-tétrachlorophénol  
2,3,5,6-tétrachlorophénol  
Pentachlorophénol



---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 340****Composés organiques volatils**

Chloroéthène (chlorure de vinyle)

1,1-dichloroéthène

Dichlorométhane

1,2-dichloroéthène (trans)

1,1-dichloroéthane

1,2-dichloroéthène (cis)

Chloroforme

1,1,1-trichloroéthane

Tétrachlorure de carbone

Benzène

1,2-dichloroéthane

Trichloroéthène

1,2-dichloropropane

1,3-dichloropropène (cis)

Toluène

1,3-dichloropropène (trans)

1,1,2-trichloroéthane

1,1,2,2-tétrachloroéthène

Chlorobenzène

Éthylbenzène

m,p-xylène

o-xylène

Styrène

1,1,2,2-tétrachloroéthane

1,3-dichlorobenzène

1,4-dichlorobenzène

1,2-dichlorobenzène

Acrylonitrile

**DOMAINE 341****Composés organiques volatils (BTEX)**

Benzène

Toluène

Éthylbenzène

m,p-xylène

o-xylène

---

**CHIMIE DES BOUES, DES DÉCHETS ET  
DES SOLS**

---

**DOMAINE 345****Composés organiques semi-volatils**

Trinitro-2,4,6-toluène

Phtalate de dibutyle

**DOMAINE 370**

Tébuthiuron

---

**CHIMIE DE L'AIR**

---

**DOMAINE 400**

Particules

**DOMAINE 401**

Composés de soufre réduit totaux

Bioxyde de soufre

**DOMAINE 402**

Fluorures (HF)

**DOMAINE 403**

Fluorures totaux (fourrage)

**DOMAINE 404****Particules (Matières particulaires ) métaux, cations, anions**

Plomb

Cadmium

Cuivre

Arsenic

Fer

Nickel

Vanadium

Chlorures ( $\text{Cl}^-$ )Bromures ( $\text{Br}^-$ )Fluorures ( $\text{F}^-$ )Nitrates ( $\text{NO}_3^-$ )Nitrites ( $\text{NO}_2^-$ )Phosphates ( $\text{PO}_4^{3-}$ )Sulfates ( $\text{SO}_4^{2-}$ )Sodium ( $\text{Na}^+$ )Potassium ( $\text{K}^+$ )Magnésium ( $\text{Mg}^{2+}$ )Calcium ( $\text{Ca}^{2+}$ )Ammonium ( $\text{NH}_4^+$ )Lithium ( $\text{Li}^+$ )**DOMAINE 405**

Ozone et bioxyde d'azote (Diffusion passive)

**DOMAINE 504****Biphényles polychlorés congénères**

Cl-3 IUPAC 18+17

Cl-3 IUPAC 31+28

Cl-3 IUPAC 33

Cl-4 IUPAC 52

Cl-4 IUPAC 49

Cl-4 IUPAC 44

Cl-4 IUPAC 74

Cl-4 et Cl-5 IUPAC 70+95

Cl-5 IUPAC 101

Cl-5 IUPAC 99

Cl-5 IUPAC 87

Cl-5 IUPAC 110

Cl-5 et Cl-6 IUPAC 82+151

Cl-5 IUPAC 118

Cl-5 IUPAC 105

Cl-6 IUPAC 149

Cl-6 IUPAC 153

Cl-6 IUPAC 132

Cl-6 IUPAC 138-158

Cl-6 IUPAC 128

Cl-6 IUPAC 156

Cl-6 IUPAC 169

Cl-7 IUPAC 187

Cl-7 IUPAC 183

Cl-7 IUPAC 177

Cl-7 IUPAC 171

Cl-7 IUPAC 180

Cl-7 IUPAC 191

Cl-7 IUPAC 170

Cl-8 IUPAC 199

Cl-8 IUPAC 195

Cl-8 IUPAC 194

Cl-8 IUPAC 205

Cl-9 IUPAC 208

Cl-9 IUPAC 206

Cl-10 IUPAC 209

**DOMAINE 504****Biphényles polychlorés congénères**

Total des congénères ciblés et non ciblés

**DOMAINE 505****Chlorobenzènes et octachlorostyrène**

1,2,3,4-tétrachlorobenzène

1,2,3,5+1,2,4,5-tétrachlorobenzène

Pentachlorobenzène

Hexachlorobenzène

Octachlorostyrène

**DOMAINE 520****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Anthracène

Pyrène

Benzo (a) anthracène

Chrysène

Benzo (b,j,k) fluoranthène

Benzo (e) pyrène

Benzo (a) pyrène

Indéno (1,2,3-cd) pyrène

Dibenzo (a,h) anthracène

Benzo (g,h,i) pérylène

Dibenzo (a,i) pyrène

Total des HAP

**DOMAINE 521****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Fluorène

Phénanthrène

Anthracène

Fluoranthène

Pyrène

Benzo (a) anthracène

Chrysène

Benzo (b,j,k) fluoranthène

Benzo (e) pyrène

Benzo (a) pyrène

Indéno (1,2,3-cd) pyrène

Dibenzo (a,h) anthracène

Benzo (g,h,i) pérylène

Acénaphthylène

Dibenzo (a,i) pyrène

Pérylène

**DOMAINE 523****Hydrocarbures aromatiques polycycliques**

Benzo (a) anthracène  
Benzo (a) pyrène  
Benzo (b,j,k) fluoranthène  
Chrysène  
Dibenzo (a,e) pyrène  
Dibenzo (a,h) acridine  
Dibenzo (a,h) anthracène  
Dibenzo (a,h) pyrène  
Dibenzo (a,i) pyrène  
Dibenzo (a,l) pyrène  
Indéno (1,2,3-cd) pyrène  
Méthylchrysène  
Acénaphène  
Anthracène  
Fluoranthène  
Fluorène  
Naphtalène  
Pyrène  
Benzo (e) pyrène  
Benzo (g,h,i) pérylène  
Phénanthrène

**DOMAINE 533****Composés phénoliques**

2-chlorophénol  
3-chlorophénol  
4-chlorophénol  
2,3-dichlorophénol  
2,4 + 2,5-dichlorophénol  
2,6-dichlorophénol  
3,4-dichlorophénol  
3,5-dichlorophénol  
2,3,4-trichlorophénol  
2,3,5-trichlorophénol  
2,3,6-trichlorophénol  
2,4,6-trichlorophénol  
2,4,5-trichlorophénol  
3,4,5-trichlorophénol  
2,3,4,5-tétrachlorophénol  
2,3,4,6-tétrachlorophénol  
2,3,5,6-tétrachlorophénol  
Pentachlorophénol

**DOMAINE 540****Composés organiques volatils**

Trichlorofluorométhane  
1,1-dichloroéthène  
Dichlorométhane  
1,2-dichloroéthène (trans)  
1,1-dichloroéthane  
2,2-dichloropropane  
1,2-dichloroéthène (cis)  
Bromochlorométhane  
Chloroforme  
1,1,1-trichloroéthane  
1,1-dichloropropène  
Tétrachlorure de carbone  
Benzène  
1,2-dichloroéthane  
Trichloroéthène  
1,2-dichloropropane  
Dibromométhane  
Bromodichlorométhane  
1,3-dichloropropène (cis)  
Toluène  
1,3-dichloropropène (trans)  
1,1,2-trichloroéthane  
1,1,2,2-tétrachloroéthène  
1,3-dichloropropane  
Dibromochlorométhane  
1,2-dibromoéthane  
Chlorobenzène  
1,1,1,2-tétrachloroéthane  
Éthylbenzène  
m,p-xylène  
o-xylène  
Styrène  
Bromoforme  
Isopropylbenzène  
1,1,2,2-tétrachloroéthane  
Bromobenzène

**DOMAINE 540****Composés organiques volatils**

1,2,3-trichloropropane  
N-propylbenzène  
1-chloro-2-méthylbenzène  
1,3,5-triméthylbenzène  
1-chloro-4-méthylbenzène  
1,1-diméthyl éthylbenzène  
1,2,4-triméthylbenzène  
1-méthyl propylbenzène  
P-isopropyltoluène  
1,3-dichlorobenzène  
1,4-dichlorobenzène  
N-butylbenzène  
1,2-dichlorobenzène  
1,2-dibromo-3-chloropropane  
1,2,4-trichlorobenzène  
Hexachlorobutadiène  
Naphtalène  
1,2,3-trichlorobenzène  
Total des composés organiques volatils

**DOMAINE 550****Aldéhydes et cétones**

Formaldéhyde  
Acétaldéhyde  
Acétone  
Acroléine  
Propanal  
Butanone  
Butanal  
2-Butenal  
Pentanal  
Hexaldéhyde

**DOMAINE 601**

Dénombrement des bactéries

---

**MICROBIOLOGIE DE L'AIR**

---

**DOMAINE 602**

Identification des bactéries

**DOMAINE 603**

Dénombrement des moisissures

**DOMAINE 604**

Identification des moisissures

**DOMAINE 605**

Identification des spores

**DOMAINE 606**

Dénombrement des *Legionella* sp

---

**TOXICOLOGIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 190**

Létalité avec la truite arc-en-ciel

**DOMAINE 191**

Létalité avec la daphnie  
(*Daphnia magna*)

**DOMAINE 192**

Létalité avec le tête-de-boule  
Inhibition de la croissance larvaire avec le tête-de-boule

**DOMAINE 193 (protocole CEAEQ)**

Inhibition de la croissance avec l'algue  
*Pseudokirchneriella subcapitata*

**DOMAINE 194 (protocole Environnement Canada)**

Inhibition de la croissance avec l'algue  
*Selenastrum capricornutum*

**DOMAINE 195**

Inhibition de la reproduction et de survie avec  
*Ceriodaphnia dubia*

---

**TOXICOLOGIE DE L'EAU**

---

**DOMAINE 196**

Létalité avec le poisson d'eau douce  
(*Brachydanio rerio*)  
Inhibition de la mobilité avec la daphnie  
(*Daphnia magna*)

---

**ANALYSE AGRICOLE**

---

**DOMAINE 1001**

pH (eau)  
pH (tampon)  
Calcium  
Magnésium  
Potassium  
Aluminium

**DOMAINE 1006**

Manganèse  
Cuivre  
Zinc

**DOMAINE 1007**

Nitrates

**DOMAINE 1008**

Bore (eau chaude)

**DOMAINE 1009**

Bore (Mehlich III)

**DOMAINE 1010**

Masse volumique pour 3 cc

**DOMAINE 1011**

Phosphore assimilable

**DOMAINE 1012**

Matière organique

---

## ANALYSE AGRICOLE

---

### DOMAINE 1020

Matière sèche  
Azote ammoniacal  
Azote total  
Phosphore total  
Potassium  
Calcium  
Magnésium

### DOMAINE 1021

pH  
Cendres

### DOMAINE 1050

Contenu en phosphore  
Pourcentage d'humidité

---

## ACTIVITÉS DE PRÉLÈVEMENT

---

### DOMAINE 700

Eau potable

### DOMAINE 701

Eau potable

### DOMAINE 702

Eaux usées

## LISTE DES MÉTHODES SUGGÉRÉES POUR LES DOMAINES DE TOXICOLOGIE

Domaine	Paramètre	Méthode	Cadre d'activité
190	Létalité avec la truite arc-en-ciel	Méthode d'essai biologique : méthode de référence pour la détermination de la létalité aiguë d'effluents chez la truite arc-en-ciel, SPE 1/RM/13, 2000	Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers
190	Létalité avec la truite arc-en-ciel	Méthode d'essai biologique : méthode de référence pour la détermination de la létalité aiguë d'effluents chez la truite arc-en-ciel, SPE 1/RM/13, 2000	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF
191	Létalité avec la daphnie	Détermination de la toxicité létale chez le microcrustacé, <i>Daphnia magna</i> , Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, MA.500 - D.mag. 2.0	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF
192	Inhibition avec le tête-de-boule	Méthode d'essai biologique : essai de croissance et de survie sur des larves de tête-de-boule, SPE 1/RM/22, 1992	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF
192	Létalité avec le tête-de-boule	U.S. EPA, Methods for measuring the acute toxicity of effluents and receiving waters to freshwater and marine organisms, 4th Edition, EPA-600/4-90-027, 1991	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF
193	Inhibition de la croissance avec l'algue <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (protocole CEAEQ)	Détermination de la toxicité: inhibition de la croissance chez l'algue, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, MA.500 - S.cap. 2.0	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF
194	Inhibition de la croissance avec l'algue <i>Selenastrum capricornutum</i> (protocole Environnement Canada )	Méthode d'essai biologique : essai d'inhibition de la croissance de l'algue d'eau douce <i>Selenastrum capricornutum</i> , SPE 1/RM/25, 1992	Étude de suivi des effets environnementaux, (ESEE), Environnement Canada
195	Inhibition de la reproduction et de survie avec <i>Ceriodaphnia dubia</i>	Méthode d'essai biologique : essai de reproduction et de survie sur le cladocère, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , SPE 1/RM/21, 1992	Étude de suivi des effets environnementaux, (ESEE), Environnement Canada
196	Létalité avec le poisson d'eau douce <i>Brachydanio rerio</i>	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [ <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)] - Partie 1, ISO 7346-1: 1996 (F)	
196	Inhibition de la mobilité avec la daphnie	Détermination de la toxicité létale chez le microcrustacé, <i>Daphnia magna</i> , Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, MA.500 - D.mag. 2.0	Programme de réduction des rejets industriels, PRRI, MEF



## Nouveaux Domaines et Paramètres

Domaine	Paramètre
<b>MICROBIOLOGIE DE L'EAU ET DES MATIÈRES SOLIDES</b>	
7	<i>Staphylococcus aureus</i>
<b>CHIMIE DE L'EAU</b>	
54	pH
54	Conductivité
54	Oxygène dissous
54	Demande biochimique en oxygène après 5 jours
54	Demande chimique en oxygène
54	Solides en suspension (MES)
54	Solides en suspension volatils (MESV)
54	Chlorures
126	Fluoranthène
126	Benzo (b,j,k) fluoranthène
126	Benzo (g,h,i) pérylène
126	Benzo (a) pyrène
132	Pentachlorophénol
169	Malathion
169	Dichlorvos (DDVP)
<b>ACTIVITÉS DE PRÉLÈVEMENT</b>	
701	Eau potable
702	Eaux usées