

## DÉCRET RELATIF A LA GESTION DES SOLS 5 DÉCEMBRE 2008

	Sol			Eau	
	Prélèvement	Prétraitement	Analyses	Prélèvement	Analyses
<b>Métaux/métalloïdes</b>					
Arsenic	• <a href="#">P-1</a>	• <a href="#">S-I-1</a>	• <a href="#">S-II-2.1</a>	• <a href="#">P-1</a>	• <a href="#">E-II-1.1</a>
Cadmium	• <a href="#">P-6</a>	• <a href="#">S-I-3</a>	• <a href="#">S-II-2.2</a>	• <a href="#">P-2</a>	• <a href="#">E-II-1.2.1</a>
Chrome tot	• <a href="#">P-7</a>	• <a href="#">S-II-1</a>		• <a href="#">P-3</a>	• <a href="#">E-II-1.2.2</a>
Cuivre	• <a href="#">P-8</a>			• <a href="#">P-4</a>	
Nickel	• <a href="#">P-10</a>			• <a href="#">P-5</a>	
Plomb				• <a href="#">P-8</a>	
Zinc				• <a href="#">P-10</a>	
Chrome VI	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-6</a> • <a href="#">P-7</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">S-II-4</a>		• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-2</a> • <a href="#">P-3</a> • <a href="#">P-4</a> • <a href="#">P-5</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">E-II-3</a>
Mercure	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-6</a> • <a href="#">P-7</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">S-II-1</a>	• <a href="#">S-II-3</a>	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-2</a> • <a href="#">P-3</a> • <a href="#">P-4</a> • <a href="#">P-5</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">E-II-2.1</a> • <a href="#">E-II-2.2</a>
<b>Hydrocarbures aromatiques non halogénés</b>					
Benzène	• <a href="#">P-1</a>	• <a href="#">S-I-2</a>	• <a href="#">S-III-1.1</a>	• <a href="#">P-1</a>	• <a href="#">E-III-1.1</a>
Ethylbenzène	• <a href="#">P-6</a>	• <a href="#">S-I-3</a>	• <a href="#">S-III-1.2</a>	• <a href="#">P-2</a>	• <a href="#">E-III-1.2</a>
Toluène	• <a href="#">P-7</a>			• <a href="#">P-3</a>	
Xylènes	• <a href="#">P-8</a>			• <a href="#">P-4</a>	
Styrene	• <a href="#">P-10</a>			• <a href="#">P-5</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	
Phénol	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-6</a> • <a href="#">P-7</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">S-I-2</a> • <a href="#">S-I-3</a>	• <a href="#">S-III-2.1</a> • <a href="#">S-III-2.2</a>	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-2</a> • <a href="#">P-3</a> • <a href="#">P-4</a> • <a href="#">P-5</a> • <a href="#">P-8</a> • <a href="#">P-10</a>	• <a href="#">E-III-2.1</a>
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés<sup>(1)</sup></b>					
	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-6</a> • <a href="#">P-7</a>	• <a href="#">S-I-2</a>	• <a href="#">S-III-3.1</a> • <a href="#">S-III-3.2</a>	• <a href="#">P-1</a> • <a href="#">P-2</a> • <a href="#">P-3</a>	• <a href="#">E-III-3.1</a> • <a href="#">E-III-3.2</a>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-4</a></li> <li>• <a href="#">P-5</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	
<b>Hydrocarbures chlorés<sup>(2)</sup></b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-6</a></li> <li>• <a href="#">P-7</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-I-2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-III-1.1</a></li> <li>• <a href="#">S-III-1.2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-2</a></li> <li>• <a href="#">P-3</a></li> <li>• <a href="#">P-4</a></li> <li>• <a href="#">P-5</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-III-1.1</a></li> <li>• <a href="#">E-III-1.2</a></li> </ul>
<b>Cyanures</b>					
Cyanures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-6</a></li> <li>• <a href="#">P-7</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-II-5.1</a></li> <li>• <a href="#">S-II-5.2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-2</a></li> <li>• <a href="#">P-3</a></li> <li>• <a href="#">P-4</a></li> <li>• <a href="#">P-5</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-II-4</a></li> </ul>
<b>Autres composés organiques</b>					
Methyl-tert-butyl-éther	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-6</a></li> <li>• <a href="#">P-7</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-I-2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-III-1.1</a></li> <li>• <a href="#">S-III-1.2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-2</a></li> <li>• <a href="#">P-3</a></li> <li>• <a href="#">P-4</a></li> <li>• <a href="#">P-5</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-III-1.1</a></li> <li>• <a href="#">E-III-1.2</a></li> </ul>
<b>Hydrocarbures pétroliers<sup>(3)</sup></b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-6</a></li> <li>• <a href="#">P-7</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-I-2</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">S-III-4</a></li> <li>• <a href="#">S-III-5</a></li> <li>• <a href="#">S-III-7</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">P-1</a></li> <li>• <a href="#">P-2</a></li> <li>• <a href="#">P-3</a></li> <li>• <a href="#">P-4</a></li> <li>• <a href="#">P-5</a></li> <li>• <a href="#">P-8</a></li> <li>• <a href="#">P-10</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-III-4</a></li> <li>• <a href="#">E-III-5</a></li> </ul>

<sup>(1)</sup>Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés comprend Naphtalène, Acénaphthalène, Acénaphthène, Fluorène, Phénanthrène, Anthracène, Fluoranthène, Pyrène, Benzo(a)anthracène, Chrysène, Benzo(b)Fluoranthène, Benzo(k)Fluoranthène, Benzo(a)prène, Dibenz(ah)anthracène, Benzo(g,h,i)pérylène, Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<sup>(2)</sup>Hydrocarbures chlorés comprenddichlorométhane, trichlorométhane, tétrachlorométhane, tétrachloroéthène (PCE), trichloroéthène (TCE), 1,2-dichloroéthène (somme) (DCE), chloroéthène, 1,1,1-trichloroéthane (1,1,1-TCA), 1,1,2-trichloroéthane (1,1,2-TCA), 1,2-dichloroéthane (1,2-DCA),

<sup>(3)</sup>Hydrocarbures pétroliers comprend fraction > 5-8, fraction EC > 8-10, fraction EC >10-12, fraction EC > 12-16, fraction EC >16-21, fraction EC > 21-35