

DÉCRET RELATIF A LA GESTION DES SOLS 5 DÉCEMBRE 2008

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



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

⁽¹⁾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, Dibenzo(ah)anthracène, Benzo(g,h,i)pérylène, Indéno(1,2,3-cd)pyrène

⁽²⁾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),

⁽³⁾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

