



	AS	CD	COTANN	CRT	CU	HG	NI	PB	STACPT	STANPHT	STANTHR	STBANTH	STBAPY2	STBBFLU	STBGPFR	STBKFLU	STCHRYL	STDBENZ
	Arsenic	Cadmium	Carbone Organique Total (sol)	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	(Sous trait) Acénaphthène	(Sous trait) Acénaphthylène	(Sous trait) Anthracène	(Sous trait) Benzo(a) anthracène	(Sous trait) Benzo(a) pyrène	(Sous trait) Benzo(b) fluoranthène	(Sous trait) Benzo(g,h,i) pérylène	(Sous trait) Benzo(k) fluoranthène	(Sous trait) Chrysène	(Sous trait) Dibenzo(a,h)anthracène
seuils	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	g/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
N1	25	1,2		90	45	0,4	37	100	0,015	0,04	0,085	0,26	0,43	0,4	1,7	0,2	0,38	0,06
N2	50	2,4		180	90	0,8	74	200	0,26	0,34	0,59	0,93	1,015	0,9	5,65	0,4	1,59	0,16
SC07D	2,75	< 0,1	0,92	2,06	0,365	<0,05	1,18	1,61	<0,0022	0,0049	0,0042	0,016	0,034	0,044	0,028	0,012	0,019	0,012
SC07C	2,85	< 0,1	1,06	1,88	0,242	<0,05	1,16	1,47	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	0,0045	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023
SC07B	2,72	< 0,1	0,86	1,78	0,275	<0,05	1,16	1,21	<0,0021	0,0086	0,0072	0,012	0,011	0,012	0,01	0,0079	0,01	0,0022
SC06B	2,45	< 0,1	1,63	1,85	0,211	0,0678	1,12	1,22	<0,0022	<0,0022	0,0039	<0,0022	0,003	0,01	0,0032	0,0032	0,0025	<0,0022
SC06	3,03	< 0,1	0,96	1,71	0,239	<0,05	1,06	1,33	<0,0021	<0,0021	0,0036	0,0052	0,008	0,014	0,0048	0,0071	0,0065	0,0022
SC06C	3,18	< 0,1	1,11	2,6	0,795	<0,05	1,65	1,98	<0,0023	0,0074	0,028	0,057	0,085	0,13	0,08	0,039	0,068	0,022
SC05D	3,27	< 0,1	1,69	3,27	0,704	<0,05	1,93	2,23	0,0071	0,0042	0,018	0,057	0,095	0,19	0,072	0,045	0,074	0,027
SC05C	5,25	< 0,1	1,02	3,64	0,387	<0,05	2,27	2,36	<0,0021	<0,0021	0,0052	0,0025	0,0029	0,0094	0,0027	0,0027	0,0036	<0,0021
SC05B	1,5	< 0,1	0,51	1,31	< 0,2	<0,05	0,722	0,789	<0,0022	<0,0022	0,0032	0,0076	0,017	0,036	0,023	0,013	0,01	0,0061
SC04B	3,14	< 0,1	1,06	1,72	0,286	<0,05	1,03	1,49	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0043	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022
SC04C	2,72	< 0,1	0,93	2,75	0,396	<0,05	1,65	1,76	<0,002	<0,002	0,0029	<0,002	<0,002	0,0038	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
SC04D	5,5	< 0,1	4,16	7,63	2,13	<0,05	4,84	4,89	0,0023	<0,0023	0,0055	0,011	0,016	0,027	0,014	0,012	0,014	0,0051
SC03D	3,67	< 0,1	1,29	2,73	0,508	<0,05	1,64	1,92	<0,0022	0,0028	0,0029	0,0059	0,0054	0,0055	0,003	0,0034	0,0038	<0,0022
SC03C	3,7	< 0,1	0,85	2,01	0,307	<0,05	1,35	1,87	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022
SC03B	3,83	< 0,1	0,86	2,91	0,385	0,077	1,78	1,98	<0,0021	<0,0021	0,0043	0,0021	0,0035	0,009	0,003	0,0027	0,0043	<0,0021
SC02B	3	< 0,1	0,775	2,52	0,383	<0,05	1,6	1,8	<0,002	<0,002	0,0028	<0,002	<0,002	0,0045	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
SC02	3,38	< 0,1	1,35	3,26	0,719	<0,05	2,04	2,21	<0,0023	<0,0023	0,0023	0,0049	0,0072	0,015	0,008	0,0072	0,0052	0,0024
SC02C	3,38	< 0,1	1,62	3,32	0,878	<0,05	2,24	3,76	0,0096	0,0034	0,02	0,056	0,085	0,19	0,072	0,044	0,081	0,023
SC01C	4,77	< 0,1	2,95	5,46	2,02	<0,05	3,52	5,21	0,0025	0,0033	0,009	0,021	0,023	0,056	0,023	0,019	0,028	0,0049
SC01B	3	< 0,1	1,54	2,36	0,523	<0,05	1,47	2,32	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0033	0,0047	0,01	0,0047	0,005	0,0041	<0,0022
SC01	3,15	< 0,1	0,78	2,33	0,446	<0,05	1,47	1,76	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,01	0,018	0,045	0,018	0,012	0,019	0,0055



	STFLUOA (Sous trait) Fluoranthène eP13	STFLUOE (Sous trait) Fluorène	STINDPY (Sous trait) Indéno(1,2,3- cd)pyrène	STNAPHT (Sous trait) Naphthalène	STPC101 (Sous trait) PCB 101	STPC118 (Sous trait) PCB 118	STPC138 (Sous trait) PCB 138	STPC153 (Sous trait) PCB 153	STPC180 (Sous trait) PCB 180	STPC28 (Sous trait) PCB 28	STPC52 (Sous trait) PCB 52	STPHENA (Sous trait) Phénantrène	STPYR (Sous trait) Pyrène	STSHAP (Sous trait) Somme des HAP	STSPCB7 (Sous trait) Somme des PCB (7)	STTBT (Sous trait) Tributyléai n	ZN Zinc
seuils	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	µg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
N1	0,6	0,02	1,7	0,16	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,005	0,005	0,24	0,5	6,79	0,5	100	276
N2	2,85	0,28	5,65	1,13	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,87	1,5	24,12	1	400	552
SC07D	0,032	0,0022	0,02	0,013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,017	0,039	0,3	<0,001	<2,5	9,22
SC07C	<0,0023	<0,0023	<0,0023	0,012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,0036	0,023	<0,001	<2,5	9,72
SC07B	0,021	0,0037	0,0079	0,0062	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,013	0,018	0,15	<0,001	<2,5	9,17
SC06B	0,005	<0,0022	<0,0022	0,0074	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0041	0,0061	0,048	<0,001	<2,5	10,6
SC06	0,011	<0,0021	0,0038	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0075	0,015	0,099	<0,001	<2,5	8,59
SC06C	0,15	0,0063	0,056	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,087	0,17	1	<0,001	<2,5	13,1
SC05D	0,094	0,0058	0,059	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,049	0,099	0,91	<0,001	<2,5	15
SC05C	0,0046	<0,0021	0,0021	0,0066	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0045	0,0065	0,053	<0,001	<2,5	13,7
SC05B	0,015	<0,0022	0,014	0,015	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,011	0,02	0,19	<0,001	<2,5	7,16
SC04B	<0,0022	0,0024	<0,0022	0,0055	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0022	0,0031	0,015	<0,001	<2,5	9,81
SC04C	<0,002	<0,002	<0,002	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	0,0025	0,015	<0,001	<2,5	10,2
SC04D	0,026	<0,0023	0,0088	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	0,03	0,2	<0,001	<2,5	27,9
SC03D	0,01	<0,0022	0,0038	0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0052	0,008	0,064	<0,001	<2,5	11,5
SC03C	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0093	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0022	0,003	0,012	<0,001	<2,5	9,78
SC03B	0,0042	<0,0021	0,0021	0,0062	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,0051	0,049	<0,001	<2,5	9,71
SC02B	<0,002	0,0025	<0,002	0,0085	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	0,0025	0,021	<0,001	<2,5	10
SC02	0,01	<0,0023	0,0051	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0055	0,014	0,098	<0,001	<2,5	11,9
SC02C	0,089	0,0068	0,054	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,057	0,084	0,89	<0,001	<2,5	15,6
SC01C	0,041	<0,0023	0,016	0,0076	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	0,04	0,31	<0,001	<2,5	22
SC01B	0,0052	<0,0022	0,0023	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0035	0,0094	0,062	<0,001	<2,5	10,6
SC01	0,015	<0,0022	0,013	0,0086	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,02	0,19	<0,001	<2,5	10,2