

Automne 2009

No du site MF	Eh (mV <sub>NHE</sub> )	Sulfure ( $\mu$ M)	État des sédiments
2			
3	117	248	Oxique A
4			
6			
10	-7	691	Oxique A
12			
14			
16	-83.4	2704.3	Hypoxique A
17	110	246	Oxique A
18			
20			
22	181	80	Oxique A
23	138.2	21.1	Oxique A
24	-6	431	Oxique A
25	-148.3	498.6	Oxique A
26	-125.8	8169	Anoxique
27	-70.8	1304.7	Oxique B
28			
29			
30			
32	-101	2829	Hypoxique A
33	59	777	Oxique B
34	128	221	Oxique A
35	50.8	1450.6	Oxique B
36	-47.9	770.8	Oxique B
37	12	394	Oxique A
38	231	226	Oxique A
39			
40			
42			
44			
45	256	100	Oxique A
46			
49			
50			
51	-56	1060	Oxique B
52	135.5	88.5	Oxique A
53	16.9	490.4	Oxique A
54	30.1	519.2	Oxique A
55	81	512	Oxique A
56			
57	90	1769	Hypoxique A
58			
59	-30	2041	Hypoxique A
60			
61			
64			
84	87	115.3	Oxique A
95			
159			

No du site MF	Eh (mV <sub>NHE</sub> )	Sulfure ( $\mu$ M)	État des sédiments
168	94	411	Oxique A
172			
179	63	885	Oxique A
181			
186			
202	181.3	360	Oxique A
206			
213	127	102.5	Oxique A
214			
215	-16	421	Oxique A
222	5	793.2	Oxique B
228	-109	1049	Oxique B
251	17.3	2381	Hypoxique A
255			
256			
270	270.3	237.6	Oxique A
276	47	1959	Hypoxique A
282			
290			
292	129.8	359.3	Oxique A
298			
300			
303	221.5	103.2	Oxique A
316			
320	38	405	Oxique A
337			
342	82.8	760.3	Oxique B
349			
350	157	247.7	Oxique A
368			
370	-73.1	2105	Hypoxique A
377	43.9	696.7	Oxique A
378	81.9	1277.9	Oxique B
381			
400	-8.95	2177.6	Hypoxique A
403	353.4	1.08	Oxique A
404	100	307	Oxique A
408	262.8	98.3	Oxique A
411			
412	222	366	Oxique A
413			
416			
491	259.4	101.8	Oxique A
494			
495			
496	185.7	63.3	Oxique A
501	239.3	10.1	Oxique A
502	-8.7	2728.8	Hypoxique A
504			
507	-115	2111.7	Hypoxique A

**Tableau 1 : Classifications des sites et concentrations de sulfures**

<b>Classification des sites</b>		<b>Concentrations de sulfures dans les sédiments</b>
<b>Oxique</b>	Oxique A	Sulfure = <750 $\mu\text{m}$
	Oxique B	Sulfure = 750 à 1 500 $\mu\text{m}$
<b>Hypoxique</b>	Hypoxique A	Sulfure = 1 500 à 3 000 $\mu\text{m}$
	Hypoxique B	Sulfure = 3 000 à 4 500 $\mu\text{m}$
	Hypoxique C	Sulfure = 4 500 à 6 000 $\mu\text{m}$
<b>Anoxique</b>	Anoxique	Sulfure > 6 000 $\mu\text{m}$