

Automne 2008

No du site MF	Eh (mV _{NHE})	Sulfure (μ M)	État des sédiments
2	-75	3839	Hypoxique B
3	57	2644	Hypoxique A
4			
6			
10	71	63	Oxique A
12	138	62	Oxique A
14			
16	39	672	Oxique A
17	179	7	Oxique A
18			
20			
22	96.3	166	Oxique A
23	96	14	Oxique A
24	49	228	Oxique A
25	73	229	Oxique A
26	-20	2080	Hypoxique A
27	105	174	Oxique A
28			
29			
30			
32	-69	2178	Hypoxique A
33	-12	1870	Hypoxique A
34	162	66	Oxique A
35	65	553	Oxique A
36	-73	470	Oxique A
37	121	5227	Hypoxique C
38	112	621	Oxique A
39			
40			
42			
44	5	1475	Oxique B
45	73	60	Oxique A
46	90	231	Oxique A
49	10	52	Oxique A
50			
51	6	28	Oxique A
52	137	58	Oxique A
53	64.8	202.6	Oxique A
54	4.8	826	Oxique B
55	201	338	Oxique A
56	-54	626	Oxique A
57	148	105	Oxique A
58			
59			
60			
61	93	140	Oxique A
64			
84			
95			
159			

No du site MF	Eh (mV _{NHE})	Sulfure (μ M)	État des sédiments
168	263	308	Oxique A
172	-98	2667	Hypoxique A
179	186	66	Oxique A
181	-180	268	Oxique A
186	-189	5672	Hypoxique C
202	-47.9	1966	Hypoxique A
206	-84.5	1429	Oxique B
213	-90	2295	Hypoxique A
214	100	121	Oxique A
215	-44	110	Oxique A
222	149	27	Oxique A
228	89	407	Oxique A
251	97	91	Oxique A
255			
256	235	0	Oxique A
270	28.7	1308	Oxique B
276	65	754	Oxique A
282			
290	59	131	Oxique A
292	-20	1951	Hypoxique A
298	122	330	Oxique A
300	250	338	Oxique A
303	87	267	Oxique A
316			
320			
337			
342	37	623	Oxique A
349	-59	2520	Hypoxique A
350	-11	892	Oxique B
368	2	1700	Hypoxique A
370	47	197	Oxique A
377	103	161	Oxique A
378	62	1344	Oxique B
381			
400	100	605	Oxique A
403	362	0.4	Oxique A
403b			
408	225	52	Oxique A
408b			
412	244	25	Oxique A
413			
416			
491	289	15	Oxique A
494			
495			
496	63	121.5	Oxique A
501	203	159	Oxique A
502	-181	4095	Hypoxique B
503			
504	53	163	Oxique A

Tableau 1 : Classifications des sites et concentrations de sulfures

Classification des sites		Concentrations de sulfures dans les sédiments
Oxique	Oxique A	Sulfure = <750 µm
	Oxique B	Sulfure = 750 à 1 500 µm
Hypoxique	Hypoxique A	Sulfure = 1 500 à 3 000 µm
	Hypoxique B	Sulfure = 3 000 à 4 500 µm
	Hypoxique C	Sulfure = 4 500 à 6 000 µm
Anoxique	Anoxique	Sulfure > 6 000 µm