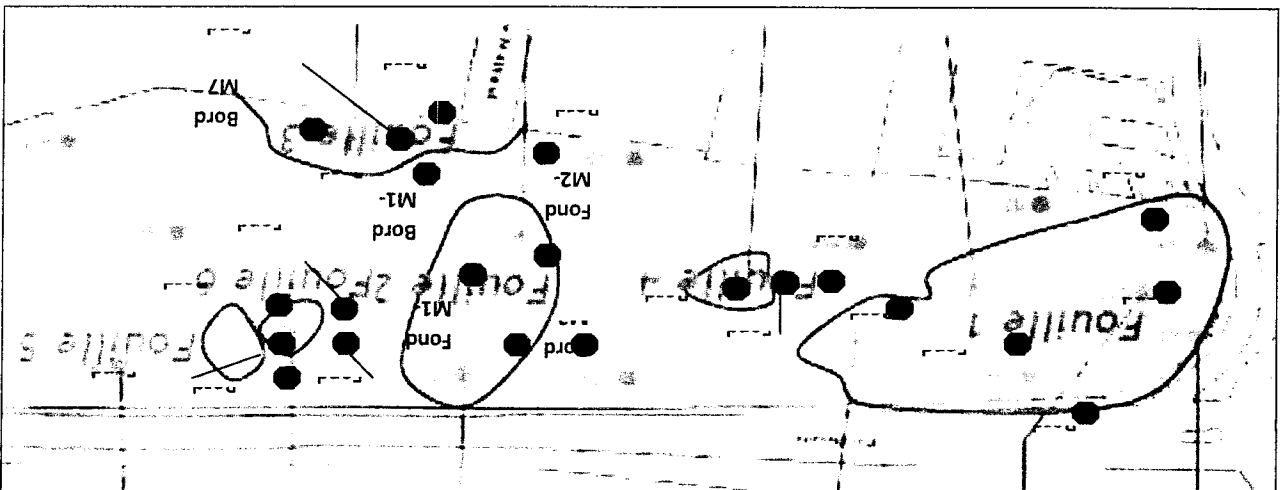


Tableau N°2 : Résultats d'analyses pour les fouilles 1 & 2

Résultats en mg/kg-MS	Fouille 1					Fouille 2				
	Fond M2	Fond M4	Fond M5	Bord M4	Bord M3	Fond M2-	Bord M1-	Fond M1-	Bord M2-	DG
NAPHTALÈNE (*)	0,1	<0,1	0,2	2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	DG
ACENAPHTÈNE (*)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	DG
FLUORÈNE (*)	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	DG
PHENANTHÈNE (*)	0,5	0,8	0,9	4,6	1,7	0,6	0,7	0,5	0,5	DG
ANTHRACÈNE (*)	0,1	0,1	0,1	2,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	DG
FLUORANTHÈNE (*)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	DG
PYRÈNE (*)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	DG
BENZO(A)ANTHRACÈNE (*)	0,2	0,2	0,3	5,1	0,7	0,3	0,6	0,3	0,3	DG
CHRYSÈNE (*)	0,2	0,2	0,3	5,2	0,8	0,5	0,7	0,5	0,5	DG
BENZO(B)FLUORANTHÈNE (*)	0,5	0,5	0,5	7,6	1,4	0,7	1,2	0,7	0,7	DG
BENZO(K)FLUORANTHÈNE (*)	0,3	0,3	0,5	4	0,7	0,3	0,7	0,3	0,3	DG
BENZO(A)PYRÈNE (*)	0,8	0,7	1	9	1,4	0,6	1	0,6	0,6	DG
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE (*)	0,1	0,2	0,2	1,7	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	DG
BENZO(GH)PERYLÈNE (*)	0,7	<0,5	1,1	1,4	0,7	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	DG
INDÈNO 1,2,3 (CD) PYRÈNE (*)	0,2	<0,2	0,4	1,8	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	DG
SOMME DES 16 HAP (MINIMUM)	3,7	3,1	6,1	44,7	8,8	3,7	6,6	3,7	6,6	DG
SOMME DES 16 HAP (MAXIMUM)	6	6,2	8,4	46,9	11,1	6,5	8,9	6,5	8,9	DG
ARSENIC	10	10	10	15	9	9	9	9	9	DG
CUivre	<10	16	16	44	26	12	<10	<10	<10	DG
Plomb	18	139	68	404	94	35	25	35	25	DG
Cadmium	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	DG
Zinc	34	105	88	335	147	116	159	116	159	DG
Chrome	7	9	7	10	7	10	7	10	7	DG
Nickel	5	8	5	12	7	7	7	7	7	DG
Mercur	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	DG

Figure N°3 : Localisation des échantillons de fond et flanc de fouille prélevés par GRS



Résultats en mg/kg-MS	fouille 3				fouille 4			
	Bord M6	Bord M7	Bord M8	Bord M9	Fond M6	Bord 10	Bord 11	Fond 10
NAPHTALENE (*)	1,1	0,5	0,1	2,2	<0,1	0,8	0,2	0,4
ACENAPHTYLENE (*)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ACENAPHTENE (*)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
FLUORENE (*)	0,3	0,2	<0,1	0,4	<0,1	<0,1	0,3	0,2
PHENANTHRENE (*)	4,2	3,9	0,4	4,4	<0,1	1,5	2,1	1,7
ANTHRACENE (*)	0,6	0,6	<0,1	0,7	<0,1	0,3	0,5	0,3
FLUORANTHENE (*)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
PYRENE (*)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
BENZO(A)ANTHRACENE (*)	1,9	1,8	<0,1	0,4	<0,1	0,4	2,5	1,8
CHRYSENE (*)	2,3	2,1	0,5	2	<0,1	1,4	1,8	1,5
BENZO(B)FLUORANTHENE (*)	2,9	2,7	0,7	2,3	0,3	2,5	2,6	1,9
BENZO(K)FLUORANTHENE (*)	1,4	1,3	0,4	1,1	<0,1	1,3	1,5	1
BENZO(A)PYRENE (*)	2,3	2,1	0,6	2,2	0,1	2,7	3,2	2,2
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE (*)	0,6	0,6	0,2	0,7	<0,1	0,9	1,1	0,6
BENZO(GHI)PERYLENE (*)	0,5	<0,5	<0,5	0,9	<0,5	1,6	3	2,3
INDENO 1,2,3 (CD) PYRENE (*)	0,9	0,8	0,4	1,8	<0,2	1,2	1,5	0,9
SOMME DES 16 HAP (MINIMUM)	19	16,6	3,3	19,1	0,4	14,6	20,3	15
SOMME DES 16 HAP (MAXIMUM)	21,2	19,3	6,3	21,3	4,1	16,9	22,5	17
Arsenic	23	13	10	37	5	13	11	14
Cuivre	162	<10	12	489	<10	16	<10	12
Plomb	293	111	29	2510	15	28	19	20
Cadmium	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Zinc	366	73	88	239	80	92	64	34
Chrome	15	9	9	16	21	8	7	7
Nickel	29	5	6	31	14	5	<5	<5
Mercuré	0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3

Tableau N°3 Résultats d'analyses pour les fouilles 3 & 4

Résultats en mg/kg-MS	fouille 5			fouille 6	
	Fond 12	Bord 12	Bord 13	Fond 14	Fond 15
NAPHTALENE (*)	0,5	0,3	3,3	0,1	0,3
ACENAPHTYLENE (*)	<1	<1	<1	<1	<1
ACENAPHTENE (*)	<0,2	<0,2	1,1	<0,2	<0,2
FLUORENE (*)	<0,1	<0,1	1,3	<0,1	<0,1
PHENANTHRENE (*)	1,8	0,9	25,1	0,3	0,9
ANTHRACENE (*)	0,3	0,2	10,2	<0,1	0,3
FLUORANTHENE (*)	<0,5	<0,5	10,7	<0,5	<0,5
PYRENE (*)	<0,5	<0,5	6,3	<0,5	<0,5
BENZO(A)ANTHRACENE (*)	0,5	0,5	37,5	0,2	0,6
CHRYSENE (*)	0,6	0,6	29,3	0,2	0,8
BENZO(B)FLUORANTHENE (*)	1	1,1	32,5	0,4	1
BENZO(K)FLUORANTHENE (*)	0,5	0,5	15,8	0,2	0,5
BENZO(A)PYRENE (*)	1	1	30	0,6	1,1
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE (*)	0,3	0,3	9,9	0,1	1,1
BENZO(GHI)PERYLENE (*)	1	1,1	21	<0,5	0,9
INDENO 1,2,3 (CD) PYRENE (*)	0,5	0,4	10,2	0,2	0,5
SOMME DES 16 HAP (MINIMUM)	8	6,9	244,2	2,3	8
SOMME DES 16 HAP (MAXIMUM)	10,3	9,2	245,2	5,2	10,3
Arsenic	<5	10	31	9	17
Cuivre	13	15	18	<10	15
Plomb	25	27	62	23	105
Cadmium	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Zinc	128	63	228	76	96
Chrome	21	7	40	8	16
Nickel	15	5	10	5	12
Mercuré	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3

Tableau N°4 Résultats d'analyses pour les fouilles 5 & 6