

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (1 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD1	0-2m	33	<0.2	65	29	46	6	12	9	1.4	<5	536	8	10	378	17	18	985	551
KDD1	2-3m	35	0.2	131	74	61	6	14	14	1.9	<5	630	10	10	305	18	34	946	681
KDD1	3-4m	403	<0.2	105	33	57	6	19	9	1.6	<5	612	8	10	436	18	73	1068	519
KDD1	4-5m	76	<0.2	60	16	34	2	16	4	1	<5	333	<5	10	119	<10	29	274	239
KDD1	5-6m	67	<0.2	40	19	21	<1	9	2	0.5	<5	186	<5	5.06	44	<10	17	95	127
KDD1	6-7m	117	<0.2	35	11	21	<1	10	2	0.6	<5	171	<5	4.76	58	<10	20	106	130
KDD1	7-8m	50	<0.2	28	7	23	<1	10	2	0.4	<5	103	<5	4.62	32	<10	13	109	120
KDD1	8-9m	59	<0.2	32	31	22	<1	10	3	0.4	<5	115	<5	4.66	214	<10	50	113	133
KDD1	9-10m	34	<0.2	33	6	23	<1	11	3	0.4	<5	97	<5	4.87	36	<10	13	128	132
KDD1	10-11m	10	<0.2	31	8	27	<1	17	2	0.4	<5	109	<5	4.1	31	<10	13	99	103
KDD1	11-12m	39	<0.2	49	8	34	<1	24	4	0.6	<5	189	<5	4.25	46	<10	21	100	105
KDD1	12-13m	25	<0.2	68	8	41	<1	28	5	0.7	<5	213	<5	5.27	53	<10	17	154	128
KDD1	13-14m	17	<0.2	85	9	59	<1	33	7	0.7	<5	217	<5	6.26	65	<10	32	197	133
KDD1	14-15m	127	<0.2	79	18	78	<1	34	8	0.7	<5	228	<5	5.24	74	<10	72	106	125
KDD1	15-16m	297	<0.2	67	11	66	<1	34	20	0.8	<5	240	<5	4.35	422	<10	146	66	81
KDD1	16-17m	96	<0.2	67	4	77	<1	44	14	0.8	<5	263	<5	5.01	259	<10	133	58	78
KDD1	17-18m	15	<0.2	72	12	173	<1	60	17	0.6	<5	173	<5	5.36	312	<10	239	82	104
KDD1	18-19m	23	<0.2	46	12	134	<1	39	13	0.3	<5	95	<5	3.94	280	<10	232	102	91
KDD1	19-20m	44	<0.2	64	8	146	<1	55	29	0.6	<5	176	<5	5.27	509	<10	242	64	71
KDD1	20-21m	11	<0.2	69	10	120	<1	47	26	0.5	<5	103	<5	4.34	347	<10	248	79	81
KDD1	21-22m	14	<0.2	53	6	125	<1	47	15	0.3	<5	81	<5	4.39	315	<10	248	81	70
KDD1	22-23m	90	<0.2	72	30	210	<1	106	39	0.9	<5	228	<5	7.34	1044	<10	557	109	126
KDD1	23-24m	95	<0.2	71	14	183	<1	92	30	0.7	<5	179	<5	6.42	588	<10	389	107	111
KDD1	24-25m	102	<0.2	38	15	143	<1	74	40	0.3	<5	46	<5	4.25	676	<10	415	112	94
KDD1	25-26m	49	<0.2	80	12	102	2	54	13	0.4	<5	107	<5	4.19	193	<10	234	48	51
KDD1	26-27m	53	<0.2	90	16	93	3	56	10	0.7	<5	226	<5	4.68	134	<10	220	40	54
KDD1	27-28m	83	<0.2	49	6	91	<1	48	15	0.6	<5	140	<5	4.41	304	<10	312	87	90
KDD1	28-29m	2368	0.8	45	12	76	<1	46	13	1.6	<5	445	<5	4.36	322	<10	417	88	105
KDD1	29-30m	1050	<0.2	46	9	80	<1	41	22	1.3	<5	424	<5	4.36	500	<10	552	88	101
KDD1	30-31m	137	<0.2	37	15	94	<1	50	20	1.1	<5	321	<5	4.88	467	<10	582	103	100
KDD1	31-32m	186	<0.2	49	3	70	<1	40	15	0.8	<5	252	<5	4.3	286	<10	370	78	79
KDD1	32-33m	240	0.5	63	14	79	<1	41	12	1.3	<5	416	<5	4.35	189	<10	190	50	56
KDD1	33-34m	317	<0.2	65	9	90	<1	35	13	2	<5	675	<5	4.8	211	<10	174	56	58
KDD1	34-35m	102	<0.2	49	33	83	<1	38	18	2.6	<5	858	<5	4.58	588	<10	310	75	88
KDD1	35-36m	1601	0.3	58	18	66	<1	23	11	5.9	<5	2137	<5	3.84	294	<10	357	80	95
KDD1	36-37m	4760	0.6	35	7	84	<1	27	12	18.5	<5	6782	<5	5.11	455	<10	180	77	98
KDD1	37-38m	1281	0.3	65	26	72	1	26	17	6.5	<5	2360	<5	3.98	546	<10	183	53	63
KDD1	38-39m	443	<0.2	62	8	72	2	30	25	8	<5	2956	<5	4.72	658	<10	279	61	70
KDD1	39-40m	10880	1.2	45	45	66	1	19	14	15.9	<5	5815	<5	3.66	458	<10	121	47	50
KDD1	40-41m	2737	0.6	53	29	81	2	24	21	8.2	<5	2745	<5	4.63	669	<10	191	57	62
KDD1	41-42m	166	<0.2	37	7	73	2	14	16	2.9	<5	1005	<5	4.6	675	<10	187	45	58
KDD1	42-43m	647	<0.2	17	3	90	<1	8	20	4.7	<5	1636	<5	5.51	734	<10	226	10	165
KDD1	43-44m	624	<0.2	15	<2	89	<1	11	26	3	<5	1023	<5	5.55	739	<10	230	9	176
KDD1	44-45m	855	1.1	17	3	89	1	5	28	1.5	<5	468	<5	6.86	941	<10	227	13	182
KDD1	45-46m	528	0.7	16	5	103	2	3	31	1.5	<5	499	<5	6.18	761	<10	233	11	169
KDD1	46-47m	424	<0.2	27	7	82	2	6	17	3.9	<5	1305	<5	5.38	683	<10	248	17	140
KDD1	47-48m	222	<0.2	45	9	75	3	16	17	8.1	<5	2780	<5	4.96	805	<10	214	51	67
KDD1	48-49m	255	<0.2	35	10	70	2	14	13	7.7	<5	2647	<5	4.62	770	<10	198	47	58
KDD1	49-50m	275	<0.2	35	7	77	<1	14	15	8.4	<5	2854	<5	4.79	801	<10	251	46	60
KDD1	50-51m	123	<0.2	35	8	75	1	16	17	1.7	<5	566	<5	5	906	<10	277	47	64
KDD1	51-52m	82	<0.2	52	10	74	3	19	19	0.8	<5	242	<5	4.97	854	<10	296	53	64
KDD1	52-53m	171	<0.2	38	22	93	2	23	18	3.1	<5	960	<5	5.56	734	<10	226	52	76
KDD1	53-54m	559	<0.2	32	8	99	1	28	17	5.1	<5	1662	<5	6.18	808	<10	337	70	124
KDD1	54-55m	127	<0.2	44	9	66	3	18	17	2.1	<5	689	<5	4.87	728	<10	267	53	62
KDD1	55-56m	729	<0.2	37	7	79	1	20	21	2.8	<5	931	<5	5.03	785	<10	292	72	75
KDD1	56-57m	104	<0.2	37	4	91	1	8	18	2.6	<5	866	<5	6.07	801	<10	279	15	46
KDD1	57-58m	166	<0.2	201	15	85	<1	21	19	3.8	<5	1319	<5	5.21	761	<10	279	73	74
KDD1	58-59m	143	<0.2	37	7	63	<1	19	18	2	<5	649	<5	4.3	572	<10	244	55	64
KDD1	59-60m	99	0.3	41	7	68	<1	19	18	2.7	<5	892	<5	4.73	687	<10	264	63	71
KDD1	60-61m	341	<0.2	35	7	70	3	19	18	4.3	<5	1424	<5	4.61	726	<10	258	67	71
KDD1	61-62m	112	<0.2	47	11	71	1	21	19	7.8	<5	2589	<5	4.79	711	<10	238	67	68
KDD1	62-63m	2831	1.4	36	12	64	5	21	19	14.3	<5	4907	<5	4.56	636	<10	208	71	68
KDD1	63-64m	311	<0.2	48	8	77	2	21	18	12.8	<5	4386	<5	5.16	760	<10	250	75	71
KDD1	64-65m	165	<0.2	37	10	65	<1	19	18	4.5	<5	1449	<5	4.38	633	<10	267	64	66
KDD1	65-66m	97	0.2	36	10	67	<1	19	18	3.4	<5	1129	<5	4.54	659	<10	287	66	67
KDD1	66-67m	56	<0.2	42	8	66	1	20	17	1.2	<5	347	<5	4.65	678	<10	266	64	67
KDD1	67-68m	42	<0.2	39	9	62	1	19	18	1.4	<5	433	<5	4.17	548	<10	240	59	64
KDD1	68-69m	37	<0.2	38	10	64	2	20	18	1.1	<5	345	<5	4.35	603	<10	263	64	69
KDD1	69-70m	94	<0.2	44	8	61	2	21	17	13.9	<5	4707	<5	4.54	626	<10	216	69	65
KDD1	70-71m	65	<0.2	47	11	66	2	26	20	4.2	<5	1445	<5	4.54	648	<10	230	93	66
KDD1	71-72m	78	<0.2	38															

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (2 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD1	0-2m	<20	<20	6	3.06	0.02	0.01	<0.01	0.03	4	2	15	2	50	22	<10	0.088	26
KDD1	2-3m	<20	<20	10	4.44	0.02	<0.01	<0.01	0.04	6	2	16	2	58	37	<10	0.091	22
KDD1	3-4m	<20	<20	15	3.88	0.03	<0.01	<0.01	0.05	6	5	21	2	44	28	<10	0.09	27
KDD1	4-5m	<20	<20	23	3.7	0.03	<0.01	<0.01	0.06	6	11	17	3	17	19	<10	0.059	13
KDD1	5-6m	<20	<20	17	1.28	0.01	<0.01	<0.01	0.02	4	10	10	1	9	13	<10	0.033	4
KDD1	6-7m	<20	<20	16	0.98	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	5	10	10	<1	10	12	<10	0.033	3
KDD1	7-8m	<20	<20	9	1.14	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	8	11	<1	8	11	<10	0.039	3
KDD1	8-9m	<20	<20	6	0.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	6	11	<1	10	12	<10	0.04	3
KDD1	9-10m	<20	<20	5	0.96	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	6	9	<1	10	12	<10	0.057	<1
KDD1	10-11m	<20	<20	5	0.56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	6	8	<1	8	9	<10	0.057	<1
KDD1	11-12m	<20	<20	12	1.36	0.01	<0.01	<0.01	0.02	13	7	9	1	7	12	<10	0.045	4
KDD1	12-13m	<20	<20	8	0.99	0.02	<0.01	<0.01	0.02	7	7	9	<1	9	13	<10	0.062	<1
KDD1	13-14m	<20	<20	10	1.59	0.05	<0.01	<0.01	0.03	7	10	12	2	9	15	<10	0.088	<1
KDD1	14-15m	<20	<20	12	1.54	0.18	<0.01	<0.01	0.23	20	11	11	6	8	16	<10	0.082	<1
KDD1	15-16m	<20	<20	32	1.2	0.17	0.01	<0.01	0.26	47	13	6	7	5	7	<10	0.07	<1
KDD1	16-17m	<20	<20	24	1.54	0.26	0.01	<0.01	0.42	40	16	6	10	5	5	<10	0.081	<1
KDD1	17-18m	<20	<20	17	2.75	0.79	0.02	<0.01	1.14	20	22	9	27	6	13	<10	0.164	<1
KDD1	18-19m	<20	<20	25	3.48	0.72	0.02	<0.01	1.05	18	13	6	26	4	12	<10	0.135	<1
KDD1	19-20m	<20	<20	32	1.95	0.75	0.02	<0.01	1.01	30	17	5	26	3	<5	<10	0.119	<1
KDD1	20-21m	<20	<20	31	3.44	0.87	0.02	<0.01	1.2	21	12	6	33	4	9	<10	0.133	<1
KDD1	21-22m	<20	<20	26	2.7	1	0.03	<0.01	1.34	15	11	4	38	3	7	<10	0.153	<1
KDD1	22-23m	<20	<20	33	3.75	1.19	0.07	<0.01	1.4	24	19	8	45	6	16	<10	0.167	5
KDD1	23-24m	<20	<20	34	3.94	0.98	0.07	0.01	1.19	22	20	7	39	5	14	<10	0.151	5
KDD1	24-25m	<20	<20	43	3.13	1.03	0.04	<0.01	1.36	16	21	6	43	4	10	<10	0.153	<1
KDD1	25-26m	<20	<20	30	2.42	0.92	0.1	0.02	0.7	227	12	2	25	2	<5	<10	0.06	<1
KDD1	26-27m	<20	<20	31	2.08	0.9	0.1	<0.01	0.67	292	12	<2	23	3	<5	<10	0.055	<1
KDD1	27-28m	<20	<20	26	3.18	1.25	0.07	0.01	1.46	90	12	5	45	5	11	<10	0.152	<1
KDD1	28-29m	<20	<20	26	2.63	1.26	0.08	0.01	1.41	84	12	7	47	6	12	<10	0.14	<1
KDD1	29-30m	<20	<20	35	2.97	1.48	0.12	0.01	1.38	132	10	6	51	5	10	<10	0.125	<1
KDD1	30-31m	<20	<20	35	3.4	1.85	0.26	0.02	1.57	62	7	6	55	5	8	<10	0.138	<1
KDD1	31-32m	<20	<20	27	2.64	1.36	0.2	0.02	1.39	101	9	5	52	4	9	<10	0.145	<1
KDD1	32-33m	<20	<20	27	2.41	1.21	0.11	0.01	1.08	96	10	3	46	3	<5	<10	0.111	<1
KDD1	33-34m	<20	<20	28	2.11	1	0.1	0.02	0.93	166	10	3	40	3	<5	<10	0.094	<1
KDD1	34-35m	<20	<20	25	2.28	1.16	0.26	0.02	1.32	80	12	5	57	5	10	<10	0.142	<1
KDD1	35-36m	<20	<20	24	2.08	1.11	0.09	0.02	1.36	142	9	5	52	5	11	<10	0.15	<1
KDD1	36-37m	<20	<20	31	2.03	1.23	0.22	0.02	1.14	89	11	5	47	5	11	<10	0.123	<1
KDD1	37-38m	<20	<20	34	1.75	1.04	0.26	0.03	0.9	32	6	3	45	4	6	<10	0.106	<1
KDD1	38-39m	<20	<20	35	2.06	1.26	0.27	0.06	1.34	23	7	4	57	4	7	<10	0.134	<1
KDD1	39-40m	<20	<20	33	1.37	0.8	0.28	0.03	0.68	28	6	3	33	3	6	<10	0.071	<1
KDD1	40-41m	<20	<20	35	1.89	1.23	0.26	0.03	1.18	19	7	3	52	3	6	<10	0.105	<1
KDD1	41-42m	<20	<20	35	1.9	1.17	0.27	0.04	1.24	21	6	3	50	3	6	<10	0.125	<1
KDD1	42-43m	<20	<20	18	2.7	1.53	0.18	0.03	1.57	46	5	6	55	9	16	<10	0.132	<1
KDD1	43-44m	<20	<20	19	2.89	1.66	0.2	0.04	1.83	29	6	5	63	9	16	<10	0.145	<1
KDD1	44-45m	<20	<20	17	2.95	1.83	0.28	0.06	2.03	31	6	5	78	9	16	<10	0.162	<1
KDD1	45-46m	<20	<20	18	3.03	1.81	0.28	0.07	1.91	37	7	5	70	9	16	<10	0.17	<1
KDD1	46-47m	<20	<20	21	2.44	1.48	0.23	0.03	1.53	29	5	5	56	8	13	<10	0.126	<1
KDD1	47-48m	<20	<20	34	2.12	1.33	0.41	0.08	1.37	28	6	3	51	3	7	<10	0.128	<1
KDD1	48-49m	<20	<20	32	1.92	1.17	0.45	0.07	1.27	27	6	3	48	3	6	<10	0.131	2
KDD1	49-50m	<20	<20	31	2.06	1.26	0.53	0.06	1.43	25	6	3	52	3	7	<10	0.143	<1
KDD1	50-51m	<20	<20	31	2.21	1.34	0.46	0.07	1.52	28	6	3	55	3	8	<10	0.166	1
KDD1	51-52m	<20	<20	30	2.25	1.28	0.35	0.08	1.51	31	6	3	55	3	7	<10	0.168	2
KDD1	52-53m	<20	<20	28	2.56	1.48	0.68	0.04	1.18	36	6	5	45	4	8	<10	0.126	<1
KDD1	53-54m	<20	<20	30	3.6	2.32	0.7	0.06	1.92	52	6	5	72	7	11	<10	0.133	<1
KDD1	54-55m	<20	<20	30	2.1	1.34	0.81	0.07	1.4	33	6	3	53	3	6	<10	0.15	2
KDD1	55-56m	<20	<20	26	2.54	1.81	1.34	0.03	1.76	27	6	3	62	4	9	<10	0.154	<1
KDD1	56-57m	<20	<20	28	3.11	1.13	1.02	0.19	1.59	84	8	4	62	2	7	<10	0.218	5
KDD1	57-58m	<20	<20	29	2.51	1.74	1.28	0.06	1.7	34	7	3	60	4	8	<10	0.154	<1
KDD1	58-59m	<20	<20	30	2.09	1.33	0.95	0.09	1.38	38	6	2	47	4	<5	<10	0.157	2
KDD1	59-60m	<20	<20	33	2.49	1.6	1.18	0.11	1.69	48	7	3	56	4	7	<10	0.164	2
KDD1	60-61m	<20	<20	31	2.51	1.66	1.24	0.12	1.75	49	7	3	58	3	9	<10	0.162	2
KDD1	61-62m	<20	<20	32	2.31	1.54	0.8	0.1	1.46	39	6	4	54	3	7	<10	0.135	<1
KDD1	62-63m	<20	<20	29	2.08	1.55	0.68	0.04	1.52	21	6	3	55	4	6	<10	0.126	<1
KDD1	63-64m	<20	<20	30	2.41	1.73	1.26	0.08	1.65	40	6	3	57	4	9	<10	0.141	1
KDD1	64-65m	<20	<20	26	2.11	1.56	0.99	0.04	1.52	25	5	3	51	3	7	<10	0.15	<1
KDD1	65-66m	<20	<20	27	2.24	1.6	1.08	0.03	1.58	27	6	3	53	3	7	<10	0.153	<1
KDD1	66-67m	<20	<20	33	2.59	1.6	1.32	0.15	1.64	60	7	5	57	4	7	<10	0.17	3
KDD1	67-68m	<20	<20	29	1.99	1.37	0.88	0.04	1.34	26	5	3	50	3	<5	<10	0.136	<1
KDD1	68-69m	<20	<20	31	2.19	1.49	0.96	0.05	1.56	30	6	3	55	4	6	<10	0.165	1
KDD1	69-70m	<20	<20	31	2.04	1.45	0.97	0.1	1.38	39	6	3	52	3	6	<10	0.119	2
KDD1	70-71m	<20	<20	29	2.18	1.71	0.93	0.04	1.43	24	6	4	59	4	5	<10	0.134	<1
KDD1	71-72m	<20	<20	27	2.33	1.6	1.05	0.06	1.6	31	6	3	54	3	8	<10	0.159	<1
KDD1	72-73m	<20	<20	30	2.09	1.66	0.97	0.04	1.3	26	5	3	55	3	6	<10	0	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (3 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD1	82-83m	414	0.2	50	5	89	1	21	21	8.6	<5	2687	<5	6.14	757	<10	232	40	76
KDD1	83-84m	1224	<0.2	38	3	89	2	6	17	8.9	<5	2661	<5	6.06	784	<10	215	8	41
KDD1	84-85m	406	0.4	41	6	67	1	19	20	6.4	<5	2017	<5	5.08	744	<10	205	71	70
KDD1	85-86m	548	<0.2	43	7	63	2	20	19	8.3	<5	2551	<5	4.79	652	<10	189	66	63
KDD1	86-87m	86	<0.2	44	7	57	2	18	19	4.4	<5	1364	<5	4.32	538	<10	173	51	59
KDD1	87-88m	316	<0.2	44	10	59	2	20	18	13.9	<5	4370	<5	4.47	564	<10	168	64	69
KDD1	88-89m	96	<0.2	44	7	57	1	19	18	1.2	<5	371	<5	4.23	534	<10	168	59	58
KDD1	89-90m	168	1.5	39	7	60	1	19	18	9.2	<5	2792	<5	4.42	587	<10	160	62	60
KDD1	90-91m	230	<0.2	48	6	53	1	22	19	8.1	<5	2465	<5	4.22	496	<10	147	71	64
KDD1	91-92m	34	<0.2	49	9	52	3	23	18	1	<5	314	<5	4.13	468	<10	162	73	63
KDD1	92-93m	152	<0.2	54	13	58	3	21	19	1.5	<5	427	<5	4.26	529	<10	188	68	60
KDD1	93-94m	34	<0.2	43	11	52	3	32	19	2.2	<5	661	<5	3.93	468	<10	156	90	53
KDD1	94-95m	24	<0.2	39	12	58	2	20	18	1.5	<5	470	<5	4.2	524	<10	197	66	60
KDD1	95-96m	712	<0.2	43	11	63	5	21	19	16.8	<5	5007	<5	4.89	620	<10	189	77	64
KDD1	96-97m	1190	0.2	39	8	62	2	30	20	6.8	<5	2049	<5	4.72	612	<10	184	95	70
KDD1	97-98m	78	<0.2	44	6	57	1	20	19	0.9	<5	290	<5	4.37	552	<10	211	65	66
KDD1	98-99m	40	<0.2	42	6	45	3	46	19	1.8	<5	575	<5	3.55	426	<10	127	124	50
KDD1	99-100m	54	<0.2	39	6	54	2	18	17	1.2	<5	381	<5	4.06	529	<10	198	57	64
KDD1	100-101m	80	<0.2	43	8	58	1	19	18	1.8	<5	539	<5	4.43	573	<10	163	61	67
KDD1	101-102m	200	<0.2	76	10	63	2	42	24	5.2	<5	1527	<5	5.04	607	<10	204	157	88
KDD1	102-103m	28	<0.2	41	7	61	4	57	26	1.2	<5	378	<5	5.03	640	<10	174	373	91
KDD1	103-104m	1256	<0.2	36	11	60	2	20	18	2	<5	625	<5	4.39	572	<10	207	65	68
KDD1	104-105m	78	<0.2	40	7	57	3	22	18	0.8	<5	270	<5	4.39	539	<10	195	69	66
KDD1	105-106m	4940	4.2	34	9	50	2	19	16	29.7	<5	8596	<5	3.86	473	<10	115	56	55
KDD1	106-107m	2198	0.3	35	15	59	2	20	17	43.9	<5	10000	7	4.4	563	<10	68	63	51
KDD1	107-108m	158	<0.2	45	7	54	3	20	17	0.9	<5	280	<5	4.03	479	<10	187	61	53
KDD1	108-109m	138	<0.2	45	9	53	2	19	17	3.4	<5	1049	<5	3.93	468	<10	171	58	56
KDD1	109-110m	94	<0.2	36	8	48	2	18	16	3.8	<5	1154	<5	3.56	404	<10	157	50	48
KDD1	110-111m	28	<0.2	46	10	50	2	18	16	0.2	<5	59	<5	3.83	427	<10	165	53	57
KDD1	111-112m	24	<0.2	57	6	50	2	17	17	0.3	<5	104	<5	3.99	434	<10	189	46	60
KDD1	112-113m	114	<0.2	40	26	45	2	17	17	1.2	<5	368	<5	3.43	378	<10	125	54	45
KDD1	113-114m	20	<0.2	49	11	45	1	18	15	0.2	<5	67	<5	3.63	386	<10	140	51	50
KDD1	114-115m	40	<0.2	107	10	50	1	19	15	0.6	<5	174	<5	3.79	404	<10	130	52	51
KDD1	115-116m	22	<0.2	50	7	50	1	19	16	1.8	<5	540	<5	4.26	474	<10	153	56	56
KDD1	116-117m	22	<0.2	41	7	47	2	17	15	0.5	<5	153	<5	3.58	398	<10	151	50	52
KDD1	117-118m	8	<0.2	46	6	45	1	19	15	<0.2	<5	63	<5	3.8	404	<10	126	52	50
KDD1	118-119m	46	<0.2	44	8	46	2	18	16	0.7	<5	211	<5	3.67	410	<10	126	50	53
KDD1	119-120m	12	<0.2	54	7	47	2	20	17	0.9	<5	271	<5	4.17	435	<10	151	49	53
KDD1	120-121m	32	<0.2	38	15	46	1	18	15	<0.2	<5	56	<5	3.37	390	<10	157	48	52
KDD1	121-122m	21	<0.2	31	8	44	2	16	14	0.9	<5	291	<5	3.39	381	<10	139	45	52
KDD1	122-123m	55	<0.2	36	11	46	3	18	16	4.3	<5	1287	<5	3.68	389	<10	130	51	51
KDD1	123-124m	680	0.4	40	8	45	3	21	19	31.6	<5	9020	<5	4.04	385	<10	99	53	49
KDD1	124-125m	204	<0.2	41	7	54	3	20	18	1.7	<5	499	<5	4.18	471	<10	155	59	59
KDD1	125-126m	68	<0.2	47	9	50	3	20	18	1.1	<5	333	<5	4	432	<10	138	56	54
KDD1	126-127m	52	<0.2	46	7	50	5	19	17	1.8	<5	507	<5	4	440	<10	107	56	53
KDD1	127-128m	50	<0.2	45	7	50	3	18	17	0.7	<5	214	<5	3.88	431	<10	123	55	55
KDD1	128-129m	1726	0.4	41	9	61	3	20	17	10	<5	2799	<5	4.62	595	<10	180	68	65
KDD1	129-130m	133	<0.2	38	8	68	4	21	19	2.5	<5	688	<5	4.93	667	<10	213	78	69
KDD1	130-131m	182	<0.2	44	9	61	4	20	17	1.3	<5	384	<5	4.52	606	<10	146	69	65
KDD1	131-132m	33	<0.2	45	12	69	4	23	17	4.7	<5	1328	<5	5.25	764	<10	56	94	73
KDD1	132-133m	58	<0.2	42	12	70	3	19	16	1.3	<5	341	<5	5.19	733	<10	21	69	73
KDD1	133-134m	27	<0.2	38	10	69	6	19	16	1.4	<5	373	<5	4.22	585	<10	31	90	64
KDD1	134-135m	146	<0.2	32	5	40	2	31	22	10.3	<5	2997	<5	4.94	676	<10	65	79	78
KDD1	135-136m	19	<0.2	49	7	63	1	73	30	1.1	<5	279	<5	5.05	634	<10	39	232	116
KDD1	136-137m	19	<0.2	50	5	61	<1	81	34	3.1	<5	831	<5	5.19	589	<10	54	249	113
KDD1	137-138m	53	<0.2	52	11	54	3	25	17	2.2	<5	641	<5	4.52	627	<10	43	87	68
KDD1	138-139m	256	<0.2	45	11	199	3	20	14	3.4	<5	839	<5	4.98	826	<10	12	76	65
KDD1	139-140m	1430	<0.2	44	10	68	2	19	16	23.4	<5	6629	5	5.38	881	<10	8	69	67
KDD1	140-141m	57	<0.2	45	12	59	3	19	17	3	<5	804	<5	4.23	530	<10	28	61	58
KDD1	141-142m	21	<0.2	42	9	61	1	19	18	4.8	<5	1274	<5	4.21	583	<10	39	65	58
KDD1	142-143m	22	<0.2	42	8	57	<1	18	17	1.4	<5	382	<5	4.24	509	<10	136	58	56
KDD1	143-144m	18	<0.2	44	7	51	1	19	17	1.9	<5	507	<5	4.06	457	<10	159	53	56
KDD1	144-145m	23	<0.2	41	8	51	<1	18	16	0.7	<5	158	<5	3.91	457	<10	117	51	53
KDD1	145-146m	16	<0.2	38	8	59	1	16	15	0.5	<5	104	<5	3.96	553	<10	35	48	62
KDD1	146-147m	11	<0.2	34	8	53	2	19	17	0.5	<5	96	<5	3.87	492	<10	88	67	56
KDD1	147-148m	26	<0.2	39	8	50	1	16	15	0.4	<5	79	<5	3.84	486	<10	95	50	55
KDD1	148-149m	14	<0.2	37	6	52	2	16	15	0.3	<5	69	<5	3.85	465	<10	164	49	59
KDD1	149-150m	64	<0.2	31	7	61	2	17	14	2.3	<5	606	<5	4.35	691	<10	51	58	60
KDD2	0-2m	120	<0.2	116	23	114	4	27	22	1.1	<5	388	<5	10	1292	17	96	950	583
KDD2	2-3m	92	<0.2	81	15	73	3	32	18	0.7	<5	296	<5	10	321	<10	137	367	246
KDD2	3-4m	49	&																

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (4 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD1	82-83m	<20	31	36	2.53	1.58	1.39	0.11	1.65	63	5	6	77	4	9	<10	0.176	2
KDD1	83-84m	<20	<20	26	2.52	1.1	1.02	0.14	1.37	66	6	4	67	2	7	<10	0.206	<1
KDD1	84-85m	<20	<20	28	2.15	1.81	1.39	0.04	1.39	33	5	3	70	4	7	<10	0.15	<1
KDD1	85-86m	<20	<20	30	1.91	1.54	1.08	0.06	1.21	32	5	3	57	4	<5	<10	0.139	<1
KDD1	86-87m	<20	<20	30	1.73	1.32	0.71	0.07	1.03	31	5	4	54	4	<5	<10	0.143	<1
KDD1	87-88m	<20	<20	33	1.69	1.35	0.9	0.07	1.1	35	5	4	60	4	<5	<10	0.121	<1
KDD1	88-89m	<20	<20	29	1.7	1.29	0.87	0.08	1.01	35	5	2	54	4	<5	<10	0.138	<1
KDD1	89-90m	<20	<20	30	1.68	1.41	0.98	0.05	1.06	29	5	4	59	4	<5	<10	0.128	<1
KDD1	90-91m	<20	21	31	1.55	1.28	0.78	0.06	1.04	30	5	2	59	4	<5	<10	0.117	1
KDD1	91-92m	<20	<20	30	1.6	1.26	0.73	0.07	0.93	33	5	3	60	4	<5	<10	0.138	1
KDD1	92-93m	<20	<20	30	1.77	1.35	1.01	0.07	1.11	36	5	3	56	4	<5	<10	0.16	1
KDD1	93-94m	<20	<20	31	1.64	1.32	0.87	0.08	0.93	36	5	3	54	4	<5	<10	0.141	2
KDD1	94-95m	<20	<20	29	1.82	1.35	0.91	0.08	1.16	36	5	4	57	4	<5	<10	0.155	<1
KDD1	95-96m	<20	<20	29	1.87	1.59	1.11	0.06	1.18	35	5	3	63	4	<5	<10	0.125	<1
KDD1	96-97m	<20	<20	30	1.93	1.56	1.05	0.07	1.32	37	5	2	65	4	<5	<10	0.149	1
KDD1	97-98m	<20	<20	31	1.79	1.38	0.87	0.07	1.25	35	5	3	62	4	<5	<10	0.161	<1
KDD1	98-99m	<20	<20	30	1.4	1.24	0.79	0.04	0.96	27	4	2	54	3	<5	<10	0.123	2
KDD1	99-100m	<20	<20	32	1.7	1.3	0.87	0.06	1.27	35	5	2	60	3	<5	<10	0.151	<1
KDD1	100-101m	<20	<20	34	1.75	1.4	0.85	0.06	1.02	36	5	2	66	4	<5	<10	0.14	<1
KDD1	101-102m	<20	<20	28	2.39	2.02	0.8	0.04	1.74	35	5	4	94	5	7	<10	0.145	<1
KDD1	102-103m	<20	<20	25	2.76	2.55	1.15	0.05	2.05	42	5	3	111	5	7	<10	0.157	<1
KDD1	103-104m	<20	<20	31	1.84	1.45	0.99	0.04	1.31	33	5	3	68	4	<5	<10	0.15	<1
KDD1	104-105m	<20	<20	30	1.86	1.39	0.9	0.05	1.23	33	5	4	60	4	<5	<10	0.155	<1
KDD1	105-106m	<20	28	29	1.24	1.21	0.82	0.03	0.78	26	4	<2	49	3	<5	<10	0.084	<1
KDD1	106-107m	<20	<20	25	1.37	1.49	0.94	0.03	0.41	26	4	3	46	4	<5	<10	0.066	<1
KDD1	107-108m	<20	<20	26	1.64	1.21	0.68	0.04	1.01	24	4	2	47	4	<5	<10	0.142	<1
KDD1	108-109m	<20	<20	28	1.65	1.19	0.69	0.07	1	31	5	3	47	4	<5	<10	0.144	1
KDD1	109-110m	<20	<20	27	1.42	1.06	0.46	0.04	0.78	22	4	3	43	3	<5	<10	0.126	<1
KDD1	110-111m	<20	<20	30	1.56	1.09	0.58	0.07	0.96	31	5	3	48	4	<5	<10	0.148	<1
KDD1	111-112m	<20	<20	30	1.53	1.09	0.53	0.05	0.93	27	5	2	51	4	<5	<10	0.15	2
KDD1	112-113m	<20	<20	24	1.35	1.05	0.45	0.03	0.64	22	4	3	43	3	<5	<10	0.114	<1
KDD1	113-114m	<20	<20	29	1.37	1.03	0.42	0.03	0.77	23	4	3	46	4	<5	<10	0.129	<1
KDD1	114-115m	<20	<20	31	1.4	1.06	0.47	0.04	0.73	27	4	3	47	3	<5	<10	0.124	<1
KDD1	115-116m	<20	<20	30	1.64	1.2	0.71	0.07	0.89	35	5	<2	51	3	<5	<10	0.135	<1
KDD1	116-117m	<20	<20	28	1.41	1.04	0.47	0.04	0.85	24	4	3	47	3	<5	<10	0.131	<1
KDD1	117-118m	<20	<20	31	1.39	1.05	0.48	0.04	0.73	28	4	3	46	3	<5	<10	0.123	<1
KDD1	118-119m	<20	<20	31	1.41	1.07	0.53	0.04	0.78	26	4	3	48	3	<5	<10	0.129	<1
KDD1	119-120m	<20	<20	32	1.49	1.1	0.46	0.06	0.83	30	5	3	48	3	<5	<10	0.135	<1
KDD1	120-121m	<20	<20	30	1.41	1.04	0.42	0.04	0.83	26	4	3	47	4	<5	<10	0.132	<1
KDD1	121-122m	<20	<20	29	1.44	1.06	0.47	0.06	0.73	32	4	3	45	3	<5	<10	0.122	<1
KDD1	122-123m	<20	<20	30	1.39	1.05	0.46	0.05	0.69	29	4	<2	44	3	<5	<10	0.11	<1
KDD1	123-124m	<20	<20	29	1.19	1.13	0.63	0.04	0.64	29	4	2	44	3	<5	<10	0.081	<1
KDD1	124-125m	<20	<20	31	1.59	1.21	0.66	0.05	0.96	28	5	3	49	4	<5	<10	0.146	<1
KDD1	125-126m	<20	<20	30	1.49	1.15	0.52	0.05	0.81	28	5	<2	47	4	<5	<10	0.137	<1
KDD1	126-127m	<20	<20	31	1.49	1.21	0.64	0.05	0.67	33	5	3	47	3	<5	<10	0.122	<1
KDD1	127-128m	<20	<20	30	1.51	1.17	0.57	0.05	0.77	28	5	2	47	4	<5	<10	0.132	<1
KDD1	128-129m	<20	<20	31	1.85	1.46	1.04	0.06	1.2	33	5	3	54	4	<5	<10	0.137	<1
KDD1	129-130m	<20	<20	31	2.15	1.62	1.13	0.06	1.45	32	6	4	57	4	6	<10	0.161	<1
KDD1	130-131m	<20	<20	31	1.8	1.5	1.01	0.04	0.81	30	6	2	50	4	<5	<10	0.13	<1
KDD1	131-132m	<20	<20	30	2.13	2.15	1.49	0.04	0.25	39	7	3	66	4	7	<10	0.033	2
KDD1	132-133m	<20	<20	31	2.09	2.02	1.33	0.04	0.12	35	6	3	64	4	6	<10	0.026	1
KDD1	133-134m	<20	<20	31	1.61	1.72	1.12	0.04	0.16	38	6	3	56	4	<5	<10	0.057	2
KDD1	134-135m	<20	<20	15	2.57	3.59	1.32	0.05	0.64	86	4	4	111	4	7	<10	0.033	3
KDD1	135-136m	<20	<20	21	2.79	3.78	1.13	0.04	0.71	84	5	4	112	6	11	<10	0.083	2
KDD1	136-137m	<20	<20	19	2.99	3.74	0.87	0.03	1.07	72	4	5	102	6	8	<10	0.092	<1
KDD1	137-138m	<20	<20	29	1.9	2.21	1.13	0.04	0.37	49	6	<2	73	4	6	<10	0.063	2
KDD1	138-139m	<20	<20	29	1.99	2.15	1.49	0.04	0.07	39	6	3	67	4	5	<10	<0.01	1
KDD1	139-140m	<20	28	27	2.02	2.11	1.86	0.03	0.03	42	6	4	56	4	5	<10	<0.01	2
KDD1	140-141m	<20	<20	32	1.47	1.41	0.75	0.03	0.14	28	6	3	49	4	<5	<10	0.088	<1
KDD1	141-142m	<20	<20	29	1.54	1.53	0.86	0.04	0.2	32	5	3	49	4	<5	<10	0.076	<1
KDD1	142-143m	<20	<20	31	1.64	1.43	0.64	0.05	0.63	42	6	3	48	3	<5	<10	0.128	<1
KDD1	143-144m	24	<20	30	1.4	1.2	0.45	0.05	0.76	30	6	3	47	4	<5	<10	0.125	<1
KDD1	144-145m	<20	<20	28	1.44	1.19	0.47	0.05	0.58	32	5	3	47	4	<5	<10	0.126	1
KDD1	145-146m	<20	<20	30	1.48	1.31	0.95	0.04	0.17	32	5	3	50	4	<5	<10	0.088	1
KDD1	146-147m	<20	<20	31	1.51	1.24	0.87	0.04	0.45	33	5	4	49	4	<5	<10	0.11	1
KDD1	147-148m	<20	<20	31	1.46	1.16	0.98	0.04	0.45	37	5	3	48	3	<5	<10	0.112	<1
KDD1	148-149m	<20	<20	31	1.59	1.14	0.64	0.07	0.83	36	6	<2	48	4	<5	<10	0.141	1
KDD1	149-150m	<20	<20	31	1.66	1.44	1.7	0.03	0.22	54	7	5	59	4	5	<10	0.034	2
KDD2	0-2m	<20	<20	10	3.14	0.16	0.03	<0.01	0.11	15	7	9	6	49	26	<10	0.086	16
KDD2	2-3m	<20	<20	23	3.43	0.86	0.07	<0.01	0.63	37	11	6	24	15	11	<10	0.096	4
KDD2	3-4m	<20	<20	29	3.88	1.58	0.16	0.01	0.84	46	13	4	40	9	11	<10	0.083	<1
KDD2	4-5m	<20	<20	24	4.1	1.7												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (5 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD2	14-15m	74	<0.2	99	<2	68	<1	47	18	0.7	<5	271	<5	4.67	329	<10	213	64	63
KDD2	15-16m	23	<0.2	76	2	80	<1	48	15	0.6	<5	226	<5	4.97	342	<10	218	61	61
KDD2	16-17m	41	<0.2	67	<2	88	2	62	27	0.6	<5	272	<5	5.99	721	<10	235	59	58
KDD2	17-18m	48	<0.2	96	7	62	2	43	17	0.6	<5	261	<5	4.85	336	<10	162	51	49
KDD2	18-19m	65	<0.2	83	2	83	1	47	14	0.6	<5	235	<5	5.29	472	<10	190	75	89
KDD2	19-20m	31	<0.2	48	8	106	1	41	15	0.6	<5	206	<5	4.68	387	<10	234	80	92
KDD2	20-21m	39	<0.2	42	4	80	1	37	14	0.7	<5	219	<5	4.89	368	<10	223	74	78
KDD2	21-22m	42	<0.2	47	4	82	1	38	13	0.6	<5	187	<5	4.85	325	<10	195	64	65
KDD2	22-23m	39	<0.2	57	4	91	<1	38	16	0.3	<5	100	<5	5.21	357	<10	215	74	87
KDD2	23-24m	50	<0.2	63	3	77	2	35	10	0.8	<5	323	<5	4.76	290	<10	178	72	77
KDD2	24-25m	32	<0.2	46	4	80	2	32	11	0.4	<5	154	<5	4.1	292	<10	258	70	79
KDD2	25-26m	12	<0.2	84	6	77	8	50	13	0.8	<5	345	<5	4.86	182	<10	148	54	71
KDD2	26-27m	72	<0.2	63	5	72	3	27	9	0.6	<5	242	<5	4.78	236	<10	153	54	77
KDD2	27-28m	49	<0.2	53	<2	80	<1	42	24	0.5	<5	213	<5	5.33	513	<10	267	79	98
KDD2	28-29m	116	<0.2	44	<2	67	1	37	16	0.9	<5	420	<5	4.68	339	<10	173	80	88
KDD2	29-30m	200	<0.2	58	3	81	1	48	23	3.4	<5	1641	<5	5.68	374	<10	211	98	110
KDD2	30-31m	63	<0.2	47	2	73	<1	44	18	0.4	<5	173	<5	4.96	527	<10	193	83	98
KDD2	31-32m	0	<0.2	59	8	63	2	37	17	0.7	<5	285	<5	4.36	270	<10	108	68	65
KDD2	32-33m	80	<0.2	59	3	77	2	54	23	0.3	<5	165	<5	5.31	342	<10	109	71	71
KDD2	33-34m	68	<0.2	72	4	79	2	47	18	0.4	<5	212	<5	5.62	307	<10	75	56	52
KDD2	34-35m	66	<0.2	72	3	80	2	50	20	0.4	<5	216	<5	5.41	342	<10	80	54	50
KDD2	35-36m	162	<0.2	76	6	72	3	46	20	0.9	<5	452	<5	5.1	412	<10	94	63	67
KDD2	36-37m	111	0.3	92	20	132	4	48	19	1.7	<5	714	<5	5.44	356	<10	112	83	88
KDD2	37-38m	14	<0.2	45	10	94	3	35	18	1.3	<5	550	<5	4.67	357	<10	298	91	88
KDD2	38-39m	34	<0.2	56	5	70	2	37	18	1.3	<5	587	<5	4.97	431	<10	437	98	92
KDD2	39-40m	0	<0.2	56	4	77	4	38	20	1.5	<5	726	<5	5.72	603	<10	460	102	90
KDD2	40-41m	13	<0.2	46	3	61	3	34	18	0.4	<5	212	<5	4.89	421	<10	419	90	80
KDD2	41-42m	13	<0.2	56	5	78	2	39	20	0.7	<5	333	<5	5.27	466	<10	435	86	77
KDD2	42-43m	1126	0.3	58	6	89	1	41	23	3.6	<5	1810	<5	5.21	452	<10	370	83	76
KDD2	43-44m	726	<0.2	72	5	89	1	45	23	8.4	<5	3927	<5	5.71	452	<10	302	77	63
KDD2	44-45m	4351	0.5	57	5	86	<1	37	20	6.3	<5	3128	<5	4.82	378	<10	338	84	58
KDD2	45-46m	1195	0.2	62	5	72	2	39	20	4.2	<5	2026	<5	5.14	476	<10	379	90	92
KDD2	46-47m	1967	0.4	88	5	75	5	56	23	7	<5	3344	<5	5.77	383	<10	181	74	84
KDD2	47-48m	4551	0.5	76	7	108	4	43	19	6.4	<5	2739	<5	4.82	380	<10	176	73	77
KDD2	48-49m	343	<0.2	47	6	56	5	30	13	4.1	<5	641	<5	3.28	263	<10	169	55	62
KDD2	49-50m	46	<0.2	44	5	53	5	29	13	4.4	<5	514	<5	3.09	262	<10	153	49	53
KDD2	50-51m	368	0.2	62	<2	68	2	40	22	0.8	<5	323	<5	5.46	418	<10	223	70	63
KDD2	51-52m	56	<0.2	70	3	72	1	43	22	0.6	<5	277	<5	5.2	389	<10	235	69	66
KDD2	52-53m	122	<0.2	79	4	72	2	40	22	1.6	<5	638	<5	5.07	351	<10	223	74	73
KDD2	53-54m	47	<0.2	87	4	71	2	46	25	0.4	<5	214	<5	5.34	382	<10	183	63	65
KDD2	54-55m	80	<0.2	80	4	82	2	47	26	<0.2	<5	74	<5	6.05	482	<10	282	85	101
KDD2	55-56m	119	<0.2	78	16	112	2	36	19	2	<5	805	<5	4.88	424	<10	444	77	81
KDD2	56-57m	48	<0.2	65	8	72	2	36	18	0.9	<5	337	<5	5.21	472	<10	270	89	93
KDD2	57-58m	139	<0.2	56	4	76	1	38	20	0.2	<5	71	<5	5.57	451	<10	345	108	106
KDD2	58-59m	15	0.2	42	3	64	1	32	17	<0.2	<5	59	<5	4.45	347	<10	260	78	81
KDD2	59-60m	12	<0.2	66	6	78	2	41	21	0.3	<5	79	<5	5.26	407	<10	289	85	89
KDD2	60-61m	11	<0.2	53	4	59	2	32	17	<0.2	<5	30	<5	4.31	398	<10	329	68	72
KDD2	61-62m	640	<0.2	58	6	75	1	39	21	1.2	<5	540	<5	5.54	527	<10	373	86	101
KDD2	62-63m	92	<0.2	62	4	66	2	33	18	0.2	<5	72	<5	5.29	617	<10	325	78	86
KDD2	63-64m	50	<0.2	61	3	78	1	41	23	0.3	<5	79	<5	5.54	545	<10	335	71	89
KDD2	64-65m	46	<0.2	102	11	75	3	53	26	0.5	<5	216	<5	6.3	466	<10	142	74	87
KDD2	65-66m	69	<0.2	87	5	83	3	47	25	1.2	<5	612	<5	5.68	390	<10	141	78	93
KDD2	66-67m	23	<0.2	52	<2	72	1	36	21	0.3	<5	113	<5	5.37	515	<10	358	98	100
KDD2	67-68m	14	<0.2	61	5	97	1	38	22	0.3	<5	68	<5	5.51	519	<10	219	90	93
KDD2	68-69m	91	<0.2	75	4	103	1	40	22	0.4	<5	135	<5	6.02	543	<10	322	98	99
KDD2	69-70m	2917	0.5	79	12	67	4	37	18	4.8	<5	2591	<5	5.37	490	<10	133	82	71
KDD2	70-71m	11633	1.3	129	16	75	25	92	19	3	<5	1501	<5	6.15	391	<10	30	40	64
KDD2	71-72m	188	0.3	102	10	61	7	48	22	1.7	<5	899	<5	5.69	417	<10	96	74	83
KDD2	72-73m	74	<0.2	82	6	110	3	52	26	2.9	<5	1298	<5	5.31	679	<10	304	170	99
KDD2	73-74m	61	<0.2	116	6	79	4	74	34	0.8	<5	231	<5	5.72	774	<10	318	243	88
KDD2	74-75m	148	<0.2	84	9	94	5	44	21	2	<5	934	<5	5.63	410	<10	114	93	102
KDD2	75-76m	89	<0.2	94	19	57	3	59	25	3	<5	1678	<5	6.25	399	<10	48	66	75
KDD2	76-77m	68	0.2	61	5	101	3	42	23	0.4	<5	93	<5	5.75	461	<10	344	94	104
KDD2	77-78m	60	<0.2	50	<2	81	1	39	23	0.3	<5	126	<5	5.73	464	<10	536	88	108
KDD2	78-79m	216	<0.2	57	3	72	2	34	20	2.5	<5	1448	<5	5.32	399	<10	515	92	104
KDD2	79-80m	727	0.3	60	3	81	3	36	20	1.3	<5	692	<5	4.86	321	<10	256	73	75
KDD2	80-81m	276	<0.2	66	2	85	4	74	24	1.1	<5	572	<5	5.87	468	<10	299	172	97
KDD2	81-82m	132	<0.2	136	21	74	25	84	24	1.6	<5	1259	<5	6.76	386	<10	59	69	83
KDD2	82-83m	142	<0.2	79	6	89	6	76	25	1	<5	687	<5	6.11	477	<10	244	167	102
KDD2	83-84m	102	<0.2	77	7	84	4	38	21	0.9	<5	698	<5	5.64	476	<10	310	87	98
KDD2	84-85m	103	<0.2	47	6	67	4	28	18	1.4	<5	1367	<5	4.8	515	<10	271	70	68
KDD2	85-86m	85																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (6 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD2	14-15m	<20	<20	28	2.54	1.17	0.16	0.01	0.8	37	8	<2	37	3	<5	<10	0.088	<1
KDD2	15-16m	<20	<20	27	2.8	1.27	0.17	0.01	0.85	62	8	<2	38	3	<5	<10	0.092	<1
KDD2	16-17m	<20	<20	33	3.11	1.51	0.26	0.01	0.77	50	9	2	50	2	<5	<10	0.076	<1
KDD2	17-18m	<20	<20	30	2.52	1.1	0.17	<0.01	0.63	62	8	<2	37	2	<5	<10	0.069	<1
KDD2	18-19m	<20	<20	20	3.07	1.42	0.28	0.01	0.89	35	9	3	48	4	9	<10	0.089	<1
KDD2	19-20m	<20	<20	20	2.82	1.23	0.24	0.02	1.07	27	7	3	54	5	8	<10	0.116	<1
KDD2	20-21m	<20	<20	20	2.7	1.3	0.18	0.01	1.13	20	7	3	52	4	6	<10	0.122	<1
KDD2	21-22m	<20	<20	23	2.68	1.29	0.2	0.02	1.03	22	8	2	52	3	<5	<10	0.104	<1
KDD2	22-23m	<20	<20	25	3.06	1.48	0.19	0.03	1.09	36	8	3	60	4	8	<10	0.114	<1
KDD2	23-24m	<20	<20	25	2.65	1.29	0.17	0.02	0.88	47	8	2	53	4	6	<10	0.093	<1
KDD2	24-25m	<20	<20	21	2.46	1.11	0.19	0.03	0.97	39	7	<2	56	4	7	<10	0.098	<1
KDD2	25-26m	<20	<20	25	1.98	0.77	0.14	0.04	0.4	84	7	<2	32	4	<5	<10	0.023	7
KDD2	26-27m	<20	<20	23	2.55	1.18	0.12	0.02	0.92	79	8	3	51	4	6	<10	0.087	<1
KDD2	27-28m	<20	<20	18	2.65	1.31	0.14	0.02	1.24	16	8	4	61	5	10	<10	0.13	<1
KDD2	28-29m	<20	<20	22	2.14	1.11	0.11	0.02	0.84	8	7	2	53	5	8	<10	0.097	<1
KDD2	29-30m	<20	<20	21	2.53	1.34	0.15	0.01	1	6	8	4	63	6	9	<10	0.111	<1
KDD2	30-31m	<20	<20	18	2.64	1.36	0.27	0.04	0.86	19	8	4	64	5	10	<10	0.093	<1
KDD2	31-32m	<20	<20	20	1.91	1.01	0.11	0.01	0.79	6	5	<2	50	3	<5	<10	0.091	<1
KDD2	32-33m	<20	<20	21	2.67	1.44	0.15	0.03	0.81	10	7	2	64	3	7	<10	0.08	<1
KDD2	33-34m	<20	<20	20	2.67	1.56	0.19	0.02	0.68	7	8	<2	72	2	<5	<10	0.065	<1
KDD2	34-35m	<20	<20	21	2.74	1.6	0.22	0.02	0.68	8	9	<2	70	2	<5	<10	0.063	<1
KDD2	35-36m	<20	<20	18	2.41	1.6	0.2	0.03	0.62	9	8	<2	80	3	5	<10	0.067	1
KDD2	36-37m	<20	<20	22	2.08	1.4	0.21	0.08	0.88	19	7	2	68	4	8	<10	0.09	<1
KDD2	37-38m	<20	<20	18	2.03	1.31	0.15	0.07	1.13	12	6	3	60	5	9	<10	0.12	<1
KDD2	38-39m	<20	<20	20	2.19	1.4	0.18	0.06	1.18	13	7	3	67	5	9	<10	0.132	<1
KDD2	39-40m	<20	<20	17	2.36	1.61	0.43	0.04	1.21	14	7	3	73	5	9	<10	0.145	<1
KDD2	40-41m	<20	<20	18	2.08	1.21	0.2	0.09	1.15	16	6	3	61	4	8	<10	0.15	<1
KDD2	41-42m	<20	<20	18	2.2	1.32	0.21	0.06	1.3	11	6	2	64	4	8	<10	0.168	<1
KDD2	42-43m	<20	<20	15	2.24	1.43	0.17	0.04	1.31	7	5	2	61	4	7	<10	0.166	<1
KDD2	43-44m	<20	<20	13	2.26	1.53	0.29	0.02	1.08	6	5	2	58	4	6	<10	0.144	<1
KDD2	44-45m	<20	<20	12	1.92	1.26	0.21	0.02	0.86	5	4	<2	45	4	5	<10	0.135	<1
KDD2	45-46m	<20	<20	21	2.26	1.3	0.4	0.09	1.25	24	8	3	64	5	10	<10	0.143	<1
KDD2	46-47m	<20	<20	19	2.23	1.58	0.32	0.03	1.08	9	7	3	73	4	8	<10	0.107	<1
KDD2	47-48m	<20	<20	16	1.98	1.37	0.27	0.03	0.93	12	6	2	59	4	7	<10	0.096	<1
KDD2	48-49m	<20	<20	14	1.37	0.87	0.18	0.03	0.79	9	5	<2	46	3	6	<10	0.081	<1
KDD2	49-50m	<20	<20	13	1.37	0.86	0.18	0.02	0.8	7	4	<2	46	3	5	<10	0.082	<1
KDD2	50-51m	<20	<20	16	2.48	1.7	0.3	0.02	0.87	8	6	3	60	4	6	<10	0.111	<1
KDD2	51-52m	<20	<20	19	2.42	1.48	0.35	0.02	1.08	8	6	2	58	3	6	<10	0.116	<1
KDD2	52-53m	<20	<20	18	2.22	1.4	0.17	0.03	1.12	9	5	<2	62	4	7	<10	0.118	<1
KDD2	53-54m	<20	<20	18	2.58	1.74	0.19	0.02	1.24	7	5	3	83	3	6	<10	0.127	<1
KDD2	54-55m	<20	<20	21	2.85	1.93	0.5	0.02	1.51	12	7	5	96	5	11	<10	0.148	<1
KDD2	55-56m	<20	<20	21	2.48	1.32	0.78	0.12	1.07	51	9	2	67	4	8	<10	0.107	<1
KDD2	56-57m	<20	<20	20	2.28	1.56	0.89	0.06	1.16	29	8	2	81	5	9	<10	0.119	<1
KDD2	57-58m	<20	<20	24	2.3	1.35	0.17	0.02	1.47	8	7	3	71	6	10	<10	0.154	<1
KDD2	58-59m	<20	<20	19	1.88	1.1	0.15	0.04	1.22	10	6	2	61	4	8	<10	0.129	<1
KDD2	59-60m	<20	<20	22	2.39	1.43	0.23	0.05	1.32	14	7	3	81	4	8	<10	0.139	<1
KDD2	60-61m	<20	<20	19	2.13	1.15	0.44	0.07	1.11	25	8	2	65	4	7	<10	0.119	<1
KDD2	61-62m	<20	<20	23	2.48	1.44	0.31	0.05	1.32	20	9	3	88	6	10	<10	0.145	<1
KDD2	62-63m	<20	<20	24	2.75	1.65	1.15	0.1	1.01	68	10	2	97	5	8	<10	0.124	<1
KDD2	63-64m	<20	<20	23	2.7	1.49	0.29	0.06	1.46	21	9	4	85	5	10	<10	0.153	<1
KDD2	64-65m	<20	<20	21	2.76	1.79	0.4	0.03	1.38	10	8	2	85	4	8	<10	0.138	<1
KDD2	65-66m	<20	<20	22	2.58	1.58	0.15	0.06	1.55	12	8	3	67	5	11	<10	0.15	<1
KDD2	66-67m	<20	<20	26	2.51	1.31	0.23	0.09	1.54	24	9	3	68	6	11	<10	0.166	<1
KDD2	67-68m	<20	<20	23	2.43	1.38	0.36	0.05	1.29	16	8	3	74	5	9	<10	0.144	<1
KDD2	68-69m	<20	<20	22	2.8	1.64	0.3	0.07	1.64	23	9	4	72	5	12	<10	0.171	<1
KDD2	69-70m	<20	<20	19	2.09	1.55	0.3	0.07	0.65	16	6	2	64	3	7	<10	0.064	<1
KDD2	70-71m	<20	<20	28	2.23	1.74	0.24	0.05	0.96	16	8	<2	61	3	<5	<10	0.053	10
KDD2	71-72m	<20	<20	17	2.15	1.6	0.32	0.07	1.17	20	6	<2	52	4	9	<10	0.124	<1
KDD2	72-73m	<20	<20	35	2.52	2.55	1.68	0.05	1.75	50	7	<2	75	5	8	<10	0.126	<1
KDD2	73-74m	<20	<20	39	2.66	3.01	2.19	0.04	1.29	57	7	<2	66	4	6	<10	0.11	1
KDD2	74-75m	<20	<20	20	2.05	1.41	0.38	0.07	1.03	20	6	3	45	6	10	<10	0.122	<1
KDD2	75-76m	<20	<20	17	2.39	1.54	0.13	0.04	1.22	10	7	<2	63	4	6	<10	0.132	<1
KDD2	76-77m	<20	<20	23	2.44	1.27	0.32	0.06	1.43	17	12	4	62	6	11	<10	0.174	<1
KDD2	77-78m	<20	<20	19	2.5	1.34	0.19	0.04	1.47	10	7	4	68	6	11	<10	0.176	<1
KDD2	78-79m	<20	<20	21	2.23	1.18	0.17	0.05	1.46	11	6	3	58	6	10	<10	0.183	<1
KDD2	79-80m	<20	<20	18	1.97	1.09	0.12	0.04	1.26	9	6	2	51	4	7	<10	0.156	<1
KDD2	80-81m	<20	<20	22	2.85	1.97	0.18	0.05	1.81	13	8	3	69	5	11	<10	0.162	<1
KDD2	81-82m	<20	<20	21	2.29	1.53	0.13	0.04	0.98	13	7	<2	57	6	<5	<10	0.131	3
KDD2	82-83m	<20	<20	25	2.89	2.03	0.18	0.04	1.55	13	8	<2	60	7	11	<10	0.183	<1
KDD2	83-84m	<20	<20	27	2.36	1.45	0.18	0.06	1.34	16	8	<2	50	8	9	<10	0.191	<1
KDD2	84-85m	<20	<20	27	2.07	1.35	0.25	0.03	1.22	11	8	<2	52	5	7	<10	0.176	<1
KDD2	85-86m	<20	<20	19	2.33	1.45	0.18	0.03	1.41	11	7	<2	54	7	8	<10	0.223	<1
KDD2	86-87m</																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (7 / 46)

name	depth	Au		Ag		Cu		Pb		Zn		Mo		Ni		Co		Cd		Bi		As		Sb		Fe		Mn		Te		Ba		Cr		V		
		METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
		UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
		LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UPLJMT		200.0	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	
KDD2	95-96m		6	<0.2	59	7	75	2	46	21	0.3	<5	44	<5	5.26	699	<10	181	152	73																		
KDD2	96-97m		13	<0.2	50	7	79	2	55	25	<0.2	<5	59	<5	5.71	793	<10	203	206	93																		
KDD2	97-98m		73	<0.2	70	10	97	3	38	20	0.4	<5	204	<5	5.42	754	<10	168	104	72																		
KDD2	98-99m		31	<0.2	43	8	82	2	56	25	0.3	<5	259	<5	5.6	883	<10	260	228	84																		
KDD2	99-100m		50	<0.2	132	18	137	8	66	27	1	<5	704	<5	6.14	725	<10	128	161	105																		
KDD2	100-101m		23	<0.2	195	20	73	31	132	32	0.3	<5	187	<5	7.22	457	<10	35	81	143																		
KDD2	101-102m		13	<0.2	140	18	68	14	105	28	<0.2	<5	118	<5	6.48	472	<10	61	92	118																		
KDD2	102-103m		43	<0.2	124	19	122	18	79	23	0.4	<5	131	<5	5.82	488	<10	85	82	117																		
KDD2	103-104m		20	<0.2	64	20	115	3	41	19	0.3	<5	76	<5	4.46	406	<10	105	86	89																		
KDD2	104-105m		34	4.4	61	12	82	1	32	16	0.3	<5	132	<5	4.22	438	<10	93	68	72																		
KDD2	105-106m		23	<0.2	60	6	77	2	120	26	0.4	<5	213	<5	5.1	495	<10	189	302	92																		
KDD2	106-107m		6	<0.2	74	5	56	<1	236	38	0.3	<5	279	<5	5.58	571	<10	344	610	106																		
KDD2	107-108m		0	<0.2	120	6	45	<1	112	27	0.3	<5	246	<5	4.83	521	<10	239	402	101																		
KDD2	108-109m		1	<0.2	39	7	65	<1	290	39	0.3	<5	190	<5	5.86	725	<10	240	726	105																		
KDD2	109-110m		4	<0.2	52	5	69	<1	292	41	0.3	<5	174	<5	6.74	894	<10	228	683	103																		
KDD2	110-111m		5	<0.2	39	2	59	<1	482	52	0.3	<5	244	<5	5.83	1293	<10	256	1189	96																		
KDD2	111-112m		6	<0.2	48	4	52	<1	543	55	0.5	<5	428	<5	5.3	654	<10	188	1227	84																		
KDD2	112-113m		9	<0.2	56	8	62	<1	656	63	1	<5	797	<5	5.26	641	<10	128	1502	77																		
KDD2	113-114m		28	<0.2	7	30	64	<1	489	51	0.8	<5	649	<5	6.29	1299	<10	171	1203	81																		
KDD2	114-115m		19	<0.2	5	24	59	<1	640	58	1.8	<5	1255	<5	5.91	1901	<10	106	1351	71																		
KDD2	115-116m		9	<0.2	15	14	71	<1	440	46	1.2	<5	746	<5	6.48	1502	<10	78	994	75																		
KDD2	116-117m		129	<0.2	54	13	116	2	51	23	1.9	<5	1353	<5	5.91	634	<10	250	162	71																		
KDD2	117-118m		86	<0.2	53	6	81	2	39	20	1.7	<5	1370	<5	5.48	603	<10	170	147	70																		
KDD2	118-119m		25	<0.2	54	9	81	2	39	22	0.3	<5	248	<5	5.11	588	<10	175	131	70																		
KDD2	119-120m		35	<0.2	57	6	62	2	38	20	<0.2	<5	69	<5	5.46	637	<10	150	133	71																		
KDD2	120-121m		32	<0.2	42	5	46	2	43	19	<0.2	<5	41	<5	5.59	762	<10	91	158	69																		
KDD2	121-122m		42	<0.2	48	10	61	2	38	19	0.8	<5	605	<5	5.55	797	<10	110	126	65																		
KDD2	122-123m		22	<0.2	56	15	81	2	40	21	<0.2	<5	33	<5	5.18	707	<10	135	117	75																		
KDD2	123-124m		63	<0.2	81	9	76	3	54	26	1.7	<5	1260	<5	6.05	955	<10	156	176	93																		
KDD2	124-125m		41	<0.2	48	8	52	2	43	19	0.7	<5	470	<5	6.06	1240	<10	140	157	75																		
KDD2	125-126m		83	<0.2	47	6	48	2	48	20	0.7	<5	551	<5	5.86	1431	<10	110	155	64																		
KDD2	126-127m		385	<0.2	64	7	60	3	39	20	1.7	<5	1306	<5	5.49	815	<10	126	128	69																		
KDD2	127-128m		88	<0.2	59	9	76	2	34	19	0.7	<5	514	<5	5.27	743	<10	130	111	66																		
KDD2	128-129m		48	<0.2	52	11	63	2	40	21	0.3	<5	241	<5	4.97	612	<10	162	108	65																		
KDD2	129-130m		13	<0.2	61	18	93	3	54	25	0.4	<5	279	<5	5.75	859	<10	148	194	89																		
KDD2	130-131m		107	<0.2	50	13	75	2	43	22	0.6	<5	432	<5	6.37	723	<10	185	150	81																		
KDD2	131-132m		12	<0.2	35	5	43	2	39	20	0.8	<5	557	<5	7.2	677	<10	135	144	75																		
KDD2	132-133m		18	<0.2	32	5	41	3	42	20	0.3	<5	255	<5	6.4	636	<10	122	143	75																		
KDD2	133-134m		7	<0.2	48	9	64	3	42	23	<0.2	<5	60	<5	5.81	714	<10	146	143	76																		
KDD2	134-135m		156	<0.2	43	9	82	3	42	22	1.5	<5	1245	<5	6.13	707	<10	181	149	79																		
KDD2	135-136m		79	<0.2	46	10	79	3	39	21	0.5	<5	337	<5	5.54	780	<10	192	135	78																		
KDD2	136-137m		90	<0.2	55	13	120	3	42	22	2.1	<5	1602	<5	6.14	754	<10	196	136	75																		
KDD2	137-138m		22	<0.2	52	10	67	4	39	20	1.1	<5	847	<5	5.41	692	<10	179	122	71																		
KDD2	138-139m		112	<0.2	56	10	62	4	35	18	0.3	<5	190	<5	5.27	741	<10	125	121	66																		
KDD2	139-140m		84	<0.2	52	13	67	3	38	19	<0.2	<5	127	<5	5.54	792	<10	84	130	71																		
KDD2	140-141m		16	<0.2	58	12	64	3	37	20	<0.2	<5	27	<5	5.07	617	<10	187	113	71																		
KDD2	141-142m		191	<0.2	50	13	67	1	40	19																												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (8 / 46)

	Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
name	depth																	
KDD2	95-96m	<20	<20	29	2.69	2.37	0.82	0.08	1.39	38	6	<2	61	5	7	<10	0.14	2
KDD2	96-97m	<20	<20	34	2.99	2.63	1.05	0.06	1.39	48	7	<2	72	6	8	<10	0.135	3
KDD2	97-98m	<20	<20	31	2.53	2.19	0.71	0.05	1.13	33	7	2	61	5	6	<10	0.105	1
KDD2	98-99m	<20	<20	30	3.01	2.58	1.24	0.04	1.45	42	7	2	64	6	8	<10	0.125	3
KDD2	99-100m	<20	<20	27	2.88	2.36	0.45	0.04	1.32	32	7	3	62	8	9	<10	0.109	<1
KDD2	100-101m	<20	<20	21	2.09	1.92	0.26	0.06	0.86	29	7	2	60	12	10	<10	0.12	3
KDD2	101-102m	<20	<20	21	2.09	1.97	0.35	0.02	0.89	21	5	2	59	10	9	<10	0.13	<1
KDD2	102-103m	<20	<20	16	2.13	1.86	0.21	0.04	0.94	28	5	2	50	10	10	<10	0.124	<1
KDD2	103-104m	<20	<20	13	1.71	1.55	0.31	0.03	0.77	24	4	<2	37	8	7	<10	0.128	<1
KDD2	104-105m	<20	<20	13	1.43	1.27	0.57	0.03	0.61	27	4	<2	29	6	6	<10	0.1	<1
KDD2	105-106m	<20	<20	16	2.55	3.12	0.4	0.02	0.75	34	4	3	65	7	9	<10	0.094	<1
KDD2	106-107m	<20	<20	15	3.82	4.44	0.57	0.02	1.43	50	3	<2	75	7	7	<10	0.117	<1
KDD2	107-108m	<20	<20	17	2.78	3.07	0.67	0.03	1.05	42	3	<2	49	7	<5	<10	0.106	1
KDD2	108-109m	<20	<20	19	4.24	5.29	1.1	0.02	1.32	77	3	3	81	6	7	<10	0.107	1
KDD2	109-110m	<20	<20	18	4.84	6.17	1.38	0.01	1.25	78	4	3	115	6	9	<10	0.096	<1
KDD2	110-111m	<20	<20	13	5.15	6.27	2.61	<0.01	2.37	68	5	<2	77	6	10	<10	0.124	<1
KDD2	111-112m	<20	<20	10	4.72	6.19	0.96	<0.01	2.26	30	4	<2	64	4	7	<10	0.106	<1
KDD2	112-113m	<20	<20	6	4.4	6.44	1.11	<0.01	1.68	30	3	<2	78	4	5	<10	0.087	<1
KDD2	113-114m	<20	<20	11	5.06	6.9	3.02	<0.01	1.74	65	3	5	93	4	12	<10	0.081	<1
KDD2	114-115m	<20	<20	11	4.19	5.87	5.73	<0.01	1.36	68	4	4	83	4	10	<10	0.061	<1
KDD2	115-116m	<20	<20	12	4.67	6.79	3.87	<0.01	0.59	76	5	6	98	4	10	<10	0.039	<1
KDD2	116-117m	<20	<20	27	3.13	3.35	0.43	0.02	0.99	26	5	3	64	4	6	<10	0.093	<1
KDD2	117-118m	<20	<20	29	2.92	2.94	0.3	0.02	1.01	23	5	3	59	5	7	<10	0.095	<1
KDD2	118-119m	<20	<20	30	2.49	2.34	0.45	0.02	1.11	22	5	<2	46	5	5	<10	0.125	<1
KDD2	119-120m	<20	<20	31	2.83	2.76	0.52	0.03	0.96	31	6	3	61	5	7	<10	0.102	<1
KDD2	120-121m	<20	<20	41	2.62	2.93	1.21	0.02	0.58	41	7	4	78	4	6	<10	0.067	<1
KDD2	121-122m	<20	<20	35	2.53	2.59	1.23	0.04	0.77	41	7	3	65	5	<5	<10	0.086	1
KDD2	122-123m	<20	<20	35	2.27	2.28	1.08	0.04	0.89	38	7	2	60	5	5	<10	0.107	2
KDD2	123-124m	<20	<20	31	2.81	2.65	1.84	0.05	1.09	42	8	3	69	6	8	<10	0.102	2
KDD2	124-125m	<20	<20	33	2.73	2.89	2.37	0.05	0.76	50	9	5	77	5	6	<10	0.071	2
KDD2	125-126m	<20	<20	34	2.73	2.98	3.3	0.04	0.51	57	10	5	78	4	5	<10	0.053	1
KDD2	126-127m	<20	<20	32	2.5	2.55	1.32	0.05	0.7	40	7	4	65	5	5	<10	0.075	<1
KDD2	127-128m	<20	<20	30	2.31	2.24	1.05	0.06	0.73	39	6	3	57	5	<5	<10	0.091	1
KDD2	128-129m	<20	<20	30	2.04	1.92	0.86	0.05	0.83	32	5	<2	50	5	<5	<10	0.135	<1
KDD2	129-130m	<20	<20	28	2.88	3.13	1.43	0.05	0.95	48	7	3	83	6	7	<10	0.1	1
KDD2	130-131m	<20	<20	34	3.27	3.46	0.67	0.07	0.92	46	6	4	85	5	7	<10	0.099	3
KDD2	131-132m	<20	<20	50	3.71	4.1	0.28	0.03	0.54	42	6	6	111	4	6	<10	0.075	1
KDD2	132-133m	<20	<20	41	3.23	3.55	0.32	0.04	0.47	37	6	6	97	5	6	<10	0.064	1
KDD2	133-134m	<20	<20	40	2.74	2.72	0.82	0.03	0.64	35	6	4	68	5	6	<10	0.087	<1
KDD2	134-135m	<20	<20	32	2.92	2.89	0.7	0.03	0.89	30	6	3	75	5	7	<10	0.102	<1
KDD2	135-136m	<20	<20	31	2.66	2.34	1.07	0.05	0.99	35	7	2	56	5	6	<10	0.11	1
KDD2	136-137m	<20	<20	34	2.89	2.75	0.88	0.04	1.02	38	6	3	73	5	6	<10	0.111	<1
KDD2	137-138m	<20	<20	33	2.4	2.19	0.85	0.05	0.88	30	7	3	58	5	<5	<10	0.109	1
KDD2	138-139m	<20	<20	32	2.28	2.16	1.02	0.04	0.68	27	7	4	62	5	<5	<10	0.083	3
KDD2	139-140m	<20	<20	34	2.22	2.4	1.24	0.04	0.39	31	7	5	69	5	<5	<10	0.068	2
KDD2	140-141m	<20	<20	35	2.29	2.03	0.95	0.11	0.89	47	7	<2	53	5	<5	<10	0.152	3
KDD2	141-142m	<20	<20	33	1.91	2.02	1.21	0.03	0.41	26	6	3	48	5	<5	<10	0.09	<1
KDD2	142-143m	<20	<20	34	1.97	1.97	1.19	0.03	0.5	27	7	2	47	5	<5	<10	0.101	1
KDD2	143-144m	<20	<20	24	2.32	2.32	2.86	0.02	0.09	43	8	7	65	5	<5	<10	0.013	<1
KDD2	144-145m	<20	<20	30	2.47	2.41	2.08	0.02	0.06	23	6	9	74	5	<5	<10	<0.01	<1
KDD2	145-146m	<20	<20	28	2.47	2.48	1.63	0.02	0.14	25	7	7	70	5	<5	<10	0.018	<1
KDD2	146-147m	<20	<20	29	2.29	2.44	1.66	0.02	0.36	33	7	5	62	6	6	<10	0.055	<1
KDD2	147-148m	<20	<20	30	2.49	2.65	1.68	0.02	0.62	31	7	4	64	5	5	<10	0.074	<1
KDD2	148-149m	<20	<20	35	2.76	3.12	0.87	0.03	0.33	31	5	6	73	5	5	<10	0.04	<1
KDD2	149-150m	<20	<20	33	1.9	2.11	1.35	0.04	0.39	39	6	3	46	5	<5	<10	0.086	2
KDD3	0-1m	<20	<20	21	3.11	0.39	0.31	0.01	0.11	30	11	13	15	30	12	<10	0.049	11
KDD3	1-2m	<20	<20	22	3.6	1.61	0.68	0.02	0.68	41	10	3	21	8	15	<10	0.127	9
KDD3	2-3m	<20	<20	14	2.99	1.83	0.65	0.02	0.97	33	6	<2	19	7	10	<10	0.149	6
KDD3	3-4m	<20	<20	15	3.06	1.88	0.67	0.03	0.98	38	7	<2	20	7	11	<10	0.161	8
KDD3	4-5m	<20	<20	15	2.77	1.84	0.69	0.04	0.94	37	6	<2	19	7	11	<10	0.156	7
KDD3	5-6m	<20	<20	18	2.79	1.78	0.63	0.03	1.04	34	6	<2	18	6	10	<10	0.146	7
KDD3	6-7m	<20	<20	22	3.12	2.14	0.65	0.03	1.3	36	6	<2	22	7	8	<10	0.153	10
KDD3	7-8m	<20	<20	20	2.91	2.04	0.6	0.03	1.25	32	6	<2	21	7	8	<10	0.143	7
KDD3	8-9m	<20	<20	66	3.54	2.53	0.94	0.02	1.32	44	7	3	26	8	7	<10	0.152	10
KDD3	9-10m	<20	<20	55	3.15	2.49	0.97	0.03	1.21	47	6	2	26	8	6	<10	0.153	10
KDD3	10-11m	25	<20	17	2.45	1.72	0.65	0.06	1.11	41	5	<2	18	6	<5	<10	0.152	6
KDD3	11-12m	<20	<20	16	2.46	1.78	0.68	0.07	1.1	44	5	<2	19	6	<5	<10	0.152	6
KDD3	12-13m	<20	<20	16	2.46	1.85	0.78	0.09	1.12	55	6	<2	19	6	<5	<10	0.169	6
KDD3	13-14m	<20	<20	15	2.33	1.8	0.79	0.09	1.02	53	5	<2	18	6	<5	<10	0.159	5
KDD3	14-15m	<20	<20	16	2.59	2.07	0.75	0.07	1.05	42	5	<2	21	6	<5	<10	0.149	7
KDD3	15-16m	<20	<20	18	2.51	2.17	0.77	0.09	0.93	46	5	<2	21	5	<5	<10	0.147	9
KDD3	16-17m	<20	<20	14	2.93	2.8	0.81	0.05	1.07	37	5	<2	25	5	<5	<10	0.162	10
KDD3	17-18m	<20	<20	15	2.53	2.18	0.72	0.05	1.07	3								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (9 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD3	26-27m	49	<0.2	196	9	101	1	38	27	<0.2	<5	97	<5	4.69	456	<10	402	109	100
KDD3	27-28m	14	<0.2	660	37	82	1	46	30	<0.2	<5	84	<5	4.55	433	<10	366	107	90
KDD3	28-29m	0	<0.2	92	4	44	1	48	33	<0.2	<5	34	<5	4.1	374	<10	301	118	75
KDD3	29-30m	0	<0.2	89	4	53	1	48	30	<0.2	<5	32	<5	4.67	426	<10	355	125	88
KDD3	30-31m	41	<0.2	76	6	54	2	40	27	<0.2	<5	20	<5	4.82	465	<10	339	112	97
KDD3	31-32m	16	<0.2	81	4	51	3	42	27	<0.2	<5	20	<5	4.67	432	<10	378	111	96
KDD3	32-33m	107	<0.2	69	12	69	2	51	33	<0.2	<5	37	<5	6.03	744	<10	299	179	121
KDD3	33-34m	25	<0.2	66	12	55	1	40	28	<0.2	<5	361	<5	4.93	527	<10	378	111	104
KDD3	34-35m	9	<0.2	66	6	64	1	42	29	<0.2	<5	110	<5	5.21	590	<10	329	137	115
KDD3	35-36m	6	<0.2	67	4	62	<1	42	27	<0.2	<5	30	<5	5.15	597	<10	360	133	115
KDD3	36-37m	346	<0.2	61	11	59	1	43	30	<0.2	<5	1377	<5	5.09	534	<10	409	144	106
KDD3	37-38m	170	<0.2	60	14	64	<1	46	32	<0.2	<5	977	<5	4.9	555	<10	360	150	98
KDD3	38-39m	70	<0.2	58	6	60	1	44	30	0.2	<5	220	<5	5.13	591	<10	370	138	92
KDD3	39-40m	1749	<0.2	56	6	56	<1	41	29	<0.2	<5	1267	<5	4.99	577	<10	347	129	96
KDD3	40-41m	109	<0.2	60	8	57	<1	40	29	<0.2	<5	38	<5	5.01	586	<10	376	122	106
KDD3	41-42m	34	<0.2	58	7	55	<1	39	27	<0.2	<5	34	<5	4.66	521	<10	373	113	101
KDD3	42-43m	70	<0.2	55	7	71	<1	47	30	<0.2	<5	876	<5	6.19	930	<10	286	203	125
KDD3	43-44m	2503	<0.2	42	9	63	1	44	29	<0.2	<5	2739	<5	5.77	838	<10	273	173	117
KDD3	44-45m	30	<0.2	49	3	54	<1	38	26	<0.2	<5	67	<5	4.66	520	<10	355	105	96
KDD3	45-46m	19	<0.2	54	7	54	1	34	25	<0.2	<5	19	<5	4.35	463	<10	339	97	92
KDD3	46-47m	35	<0.2	53	6	51	1	35	27	<0.2	<5	95	<5	4.44	480	<10	389	100	91
KDD3	47-48m	741	<0.2	50	5	54	1	39	29	<0.2	<5	1088	<5	4.7	544	<10	389	132	97
KDD3	48-49m	16	<0.2	56	7	53	<1	36	26	<0.2	<5	28	<5	4.67	494	<10	377	93	93
KDD3	49-50m	17	<0.2	58	8	48	1	32	22	<0.2	<5	10	<5	4.35	409	<10	139	90	84
KDD3	50-51m	9	<0.2	65	7	47	1	33	22	<0.2	<5	8	<5	4.66	426	<10	128	100	74
KDD3	51-52m	180	<0.2	65	30	46	1	32	22	<0.2	<5	8	<5	4.73	461	<10	95	99	68
KDD3	52-53m	621	<0.2	56	6	53	<1	35	24	<0.2	<5	11	<5	4.93	548	<10	236	104	85
KDD3	53-54m	31	<0.2	58	5	49	1	34	24	<0.2	<5	11	<5	4.62	489	<10	175	98	79
KDD3	54-55m	20	<0.2	61	7	45	<1	31	21	<0.2	<5	8	<5	4.41	427	<10	122	89	71
KDD3	55-56m	12	<0.2	64	5	47	<1	34	23	<0.2	<5	30	<5	4.53	459	<10	152	89	82
KDD3	56-57m	31	<0.2	51	5	52	1	36	25	<0.2	<5	866	<5	4.6	513	<10	284	109	89
KDD3	57-58m	700	<0.2	56	4	51	1	42	30	<0.2	<5	642	<5	5.27	627	<10	279	135	106
KDD3	58-59m	596	<0.2	60	3	47	<1	37	25	<0.2	<5	92	<5	4.79	534	<10	225	107	95
KDD3	59-60m	73	<0.2	68	7	54	1	37	26	<0.2	<5	87	<5	4.82	486	<10	326	95	99
KDD3	60-61m	86	<0.2	67	45	59	3	37	25	<0.2	<5	121	<5	5.29	514	<10	247	106	96
KDD3	61-62m	34	<0.2	57	11	49	2	35	24	<0.2	<5	28	<5	4.63	467	<10	138	108	88
KDD3	62-63m	26	<0.2	61	6	48	2	37	25	<0.2	<5	21	<5	4.77	481	<10	226	109	93
KDD3	63-64m	157	<0.2	62	15	56	2	35	23	<0.2	<5	22	<5	4.86	511	<10	196	107	92
KDD3	64-65m	25	<0.2	57	11	54	2	35	24	<0.2	<5	24	<5	4.5	480	<10	197	107	95
KDD3	65-66m	33	<0.2	55	8	48	2	34	24	<0.2	<5	80	<5	4.34	462	<10	229	96	99
KDD3	66-67m	2620	<0.2	44	6	48	2	34	22	<0.2	<5	1302	<5	5.01	933	<10	215	114	88
KDD3	67-68m	2330	<0.2	50	8	71	2	50	31	<0.2	<5	2827	<5	6.9	962	<10	233	221	133
KDD3	68-69m	262	<0.2	58	7	57	2	43	29	<0.2	<5	1210	<5	5.54	688	<10	198	135	110
KDD3	69-70m	50	<0.2	63	6	51	2	37	25	<0.2	<5	176	<5	4.98	507	<10	168	107	96
KDD3	70-71m	41	<0.2	62	12	52	2	36	26	<0.2	<5	54	<5	4.82	488	<10	234	108	104
KDD3	71-72m	34	<0.2	59	7	50	2	32	22	<0.2	<5	17	<5	4.56	452	<10	125	101	86
KDD3	72-73m	34	<0.2	54	7	59	3	26	21	<0.2	<5	5	<5	4.86	500	<10	213	86	95
KDD3	73-74m	74	<0.2	54	22	51	2	26	20	<0.2	<5	7	<5	4.46	452	<10	189	83	93
KDD3	74-75m	19	<0.2	53	5	57	3	28	22	0.2	<5	10	<5	5.03	556	<10	194	101	96
KDD3	75-76m	71	<0.2	56	4	52	2	33	23	<0.2	<5	17	<5	5.01	547	<10	128	118	87
KDD3	76-77m	49	<0.2	51	5	43	3	25	19	<0.2	<5	9	<5	4.54	416	<10	106	87	90
KDD3	77-78m	29	<0.2	56	6	44	3	29	22	<0.2	<5	24	<5	4.78	441	<10	106	104	100
KDD3	78-79m	19	<0.2	52	4	60	2	47	30	<0.2	<5	7	<5	6.66	736	<10	110	207	133
KDD3	79-80m	80	<0.2	55	23	50	3	41	28	<0.2	<5	95	<5	5.51	633	<10	189	139	109
KDD3	80-81m	47	<0.2	56	9	45	1	37	25	<0.2	<5	63	<5	4.99	525	<10	207	113	102
KDD3	81-82m	15	<0.2	54	7	56	1	42	26	<0.2	<5	23	<5	5.53	717	<10	112	142	104
KDD3	82-83m	140	<0.2	60	62	56	1	36	24	<0.2	<5	30	<5	4.87	621	<10	119	108	95
KDD3	83-84m	450	<0.2	52	9	52	1	30	24	<0.2	<5	31	<5	4.45	457	<10	149	89	94
KDD3	84-85m	18	<0.2	53	3	49	1	25	21	<0.2	<5	13	<5	4.72	536	<10	122	85	110
KDD3	85-86m	1	<0.2	42	7	49	1	23	20	<0.2	<5	10	<5	4.33	489	<10	110	76	107
KDD3	86-87m	18	<0.2	40	8	59	1	26	26	<0.2	<5	32	<5	4.93	589	<10	164	91	115
KDD3	87-88m	2	<0.2	44	4	50	<1	23	21	<0.2	<5	13	<5	4.66	517	<10	187	76	114
KDD3	88-89m	149	<0.2	46	6	61	1	26	24	<0.2	<5	132	<5	6.22	905	<10	188	127	129
KDD3	89-90m	255	<0.2	46	5	63	<1	26	24	<0.2	<5	200	<5	5.47	655	<10	338	103	128
KDD3	90-91m	298	<0.2	43	7	73	2	29	26	<0.2	<5	678	<5	7.31	1052	<10	121	151	136
KDD3	91-92m	1586	<0.2	46	8	71	<1	28	25	<0.2	<5	1761	<5	6.02	813	<10	212	123	116
KDD3	92-93m	17	<0.2	53	6	51	1	24	21	<0.2	<5	29	<5	4.09	438	<10	171	72	93
KDD3	93-94m	6	<0.2	39	8	53	1	19	19	<0.2	<5	12	<5	4.37	460	<10	108	63	97
KDD3	94-95m	2	<0.2	45	7	52	<1	22	20	<0.2	<5	7	<5	4.3	452	<10	123	80	94
KDD3	95-96m	2	<0.2	54	7	50	1	24	20	<0.2	<5	7	<						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (10 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM		
LOLMT	20	20	2000	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD3	26-27m	<20	<20	15	2.45	1.92	1.18	0.06	1.23	54	5	<2	24	7	<5	<10	0.164	2
KDD3	27-28m	32	<20	15	2.28	1.84	1.19	0.05	1.17	45	5	<2	23	7	<5	<10	0.163	1
KDD3	28-29m	<20	<20	13	2.03	1.79	0.91	0.05	0.98	38	4	<2	20	5	<5	<10	0.153	3
KDD3	29-30m	<20	<20	13	2.3	1.98	1.06	0.05	1.08	48	4	<2	23	6	<5	<10	0.154	2
KDD3	30-31m	<20	<20	14	2.41	1.98	1.29	0.06	1.13	58	5	<2	24	7	<5	<10	0.158	2
KDD3	31-32m	<20	<20	15	2.35	1.91	1.12	0.06	1.2	53	5	<2	23	6	<5	<10	0.171	2
KDD3	32-33m	<20	<20	14	3.4	3.14	2.51	0.03	1.15	78	5	<2	30	8	10	<10	0.148	2
KDD3	33-34m	<20	<20	15	2.64	2.25	1.51	0.04	1.2	67	5	<2	26	7	<5	<10	0.148	3
KDD3	34-35m	<20	<20	16	2.93	2.52	1.81	0.03	1.2	63	5	<2	26	7	7	<10	0.147	2
KDD3	35-36m	<20	<20	16	2.9	2.47	1.84	0.04	1.17	64	5	<2	25	8	6	<10	0.152	2
KDD3	36-37m	<20	<20	14	2.86	2.42	1.28	0.06	1.3	58	4	<2	29	8	<5	<10	0.15	4
KDD3	37-38m	<20	<20	15	2.83	2.47	1.36	0.04	1.15	48	4	<2	27	7	<5	<10	0.142	3
KDD3	38-39m	<20	<20	14	3.01	2.5	1.52	0.07	1.18	63	5	<2	27	7	<5	<10	0.166	3
KDD3	39-40m	<20	<20	14	2.82	2.51	1.39	0.07	1.06	62	4	<2	28	7	<5	<10	0.142	3
KDD3	40-41m	<20	<20	17	2.84	2.5	1.26	0.05	1.16	56	5	<2	28	7	<5	<10	0.171	3
KDD3	41-42m	<20	<20	15	2.59	2.2	1.12	0.04	1.16	42	5	<2	23	7	<5	<10	0.156	3
KDD3	42-43m	<20	<20	16	3.8	3.41	2.79	0.03	1.14	85	6	<2	32	8	13	<10	0.125	2
KDD3	43-44m	<20	<20	15	3.42	3.27	2.13	0.03	1.04	54	5	2	34	7	11	<10	0.112	2
KDD3	44-45m	<20	<20	16	2.58	2.24	1.05	0.05	1.16	43	5	<2	26	7	<5	<10	0.158	3
KDD3	45-46m	<20	<20	15	2.33	1.9	1.1	0.05	1.09	45	4	<2	23	7	<5	<10	0.154	3
KDD3	46-47m	<20	<20	15	2.45	2	1.12	0.06	1.21	50	5	<2	25	7	<5	<10	0.166	3
KDD3	47-48m	<20	<20	15	2.56	2.1	1.29	0.04	1.26	44	4	<2	26	7	<5	<10	0.144	2
KDD3	48-49m	<20	<20	15	2.48	1.9	1.12	0.05	1.24	47	5	<2	25	7	<5	<10	0.166	2
KDD3	49-50m	<20	<20	13	2	1.64	0.92	0.05	0.89	41	5	<2	22	6	<5	<10	0.133	2
KDD3	50-51m	<20	<20	12	2.02	1.63	0.84	0.06	1.02	46	5	<2	21	6	<5	<10	0.145	3
KDD3	51-52m	<20	<20	13	2.03	1.71	0.92	0.07	0.79	51	5	<2	20	5	<5	<10	0.133	3
KDD3	52-53m	<20	<20	14	2.37	1.92	1.21	0.06	1.15	48	5	<2	24	6	<5	<10	0.15	2
KDD3	53-54m	<20	<20	14	2.13	1.79	1.09	0.06	0.98	47	5	<2	22	6	<5	<10	0.143	3
KDD3	54-55m	<20	<20	12	1.92	1.55	0.76	0.06	0.88	45	5	<2	19	5	<5	<10	0.122	3
KDD3	55-56m	<20	<20	13	2.03	1.76	0.97	0.05	0.88	45	5	<2	21	6	<5	<10	0.123	2
KDD3	56-57m	<20	<20	13	2.28	2	1.09	0.04	1.11	38	4	<2	24	7	<5	<10	0.124	2
KDD3	57-58m	<20	<20	15	2.69	2.55	1.38	0.05	1.1	58	5	<2	31	7	<5	<10	0.145	3
KDD3	58-59m	<20	<20	14	2.4	2.14	1.03	0.05	1.03	49	5	<2	26	7	<5	<10	0.148	3
KDD3	59-60m	<20	<20	16	2.34	1.96	0.95	0.06	1.17	48	5	<2	24	7	<5	<10	0.163	3
KDD3	60-61m	<20	<20	15	2.32	1.89	0.98	0.06	1.09	49	5	<2	24	7	<5	<10	0.143	3
KDD3	61-62m	<20	<20	14	2.19	1.94	0.99	0.08	0.96	59	5	<2	23	6	<5	<10	0.142	4
KDD3	62-63m	<20	<20	14	2.27	1.98	0.88	0.05	1.05	43	5	<2	22	6	<5	<10	0.142	2
KDD3	63-64m	<20	<20	14	2.45	2.05	1.3	0.15	1	92	6	<2	23	7	<5	<10	0.161	5
KDD3	64-65m	<20	<20	14	2.49	2.08	1.28	0.15	1	101	6	<2	24	7	<5	<10	0.156	5
KDD3	65-66m	<20	<20	15	2.46	2.03	1.14	0.15	1.03	102	6	<2	22	7	<5	<10	0.156	6
KDD3	66-67m	<20	<20	14	2.57	2.47	3.06	0.06	0.88	72	7	<2	31	5	<5	<10	0.104	4
KDD3	67-68m	<20	<20	15	3.92	3.82	2.03	0.03	1.23	75	6	4	48	8	12	<10	0.104	2
KDD3	68-69m	<20	<20	14	2.9	2.68	1.39	0.03	1.02	87	5	<2	31	7	<5	<10	0.118	3
KDD3	69-70m	<20	<20	15	2.27	1.91	1.01	0.04	1.09	42	5	<2	22	7	<5	<10	0.135	2
KDD3	70-71m	<20	<20	16	2.55	2.04	1.16	0.12	1.24	81	6	<2	24	7	<5	<10	0.169	5
KDD3	71-72m	<20	<20	13	2.18	1.85	1.15	0.1	0.94	70	5	<2	21	6	<5	<10	0.141	4
KDD3	72-73m	<20	<20	14	2.4	1.97	1.08	0.07	1.11	61	5	<2	24	8	<5	<10	0.147	2
KDD3	73-74m	<20	<20	13	2.22	1.84	0.97	0.07	1.07	54	4	<2	23	8	<5	<10	0.14	2
KDD3	74-75m	<20	<20	13	2.46	2.01	1.32	0.04	1.09	49	5	<2	24	7	<5	<10	0.13	2
KDD3	75-76m	<20	<20	13	2.35	2.07	1.14	0.03	0.8	45	5	<2	21	7	<5	<10	0.107	2
KDD3	76-77m	<20	<20	12	2	1.71	0.78	0.05	0.88	51	5	<2	18	7	<5	<10	0.109	3
KDD3	77-78m	<20	<20	13	2.13	1.91	0.82	0.06	0.9	56	5	<2	18	7	<5	<10	0.124	4
KDD3	78-79m	<20	<20	15	3.84	4.82	1.23	0.04	0.78	99	7	<2	74	8	12	<10	0.173	6
KDD3	79-80m	<20	<20	14	2.84	3.09	1.19	0.04	0.88	66	6	<2	38	7	<5	<10	0.149	5
KDD3	80-81m	<20	<20	12	2.59	2.43	0.81	0.04	0.92	72	5	<2	25	7	<5	<10	0.129	4
KDD3	81-82m	<20	<20	14	2.91	2.75	1.49	0.03	0.66	47	6	2	32	6	<5	<10	0.097	3
KDD3	82-83m	<20	<20	16	2.4	2.28	1.54	0.03	0.74	55	6	<2	31	6	<5	<10	0.11	3
KDD3	83-84m	<20	<20	15	2.19	1.85	0.83	0.04	0.99	38	5	<2	23	6	<5	<10	0.132	3
KDD3	84-85m	<20	<20	15	2.28	2.03	1.12	0.04	0.94	44	6	<2	27	7	<5	<10	0.128	3
KDD3	85-86m	<20	<20	14	2.05	1.75	1.07	0.04	0.86	43	5	<2	23	8	<5	<10	0.124	3
KDD3	86-87m	<20	<20	14	2.56	2.23	1.28	0.04	0.87	43	5	<2	28	8	<5	<10	0.127	3
KDD3	87-88m	<20	<20	14	2.38	2.05	1.1	0.06	1	54	5	<2	27	8	<5	<10	0.139	4
KDD3	88-89m	<20	<20	18	3.31	3.34	2.29	0.03	0.77	83	8	4	56	8	12	<10	0.086	3
KDD3	89-90m	<20	<20	15	2.96	2.48	1.4	0.05	1.14	59	5	<2	28	9	6	<10	0.139	3
KDD3	90-91m	<20	<20	19	3.99	3.66	2.84	0.05	0.51	94	9	7	57	8	13	<10	0.061	3
KDD3	91-92m	<20	<20	16	3.29	2.97	2.27	0.07	0.81	72	6	3	43	8	8	<10	0.096	3
KDD3	92-93m	<20	<20	12	2.07	1.78	1.09	0.05	0.74	50	4	<2	22	7	<5	<10	0.135	3
KDD3	93-94m	<20	<20	14	2.16	1.74	1.02	0.07	0.86	55	5	<2	23	7	<5	<10	0.139	4
KDD3	94-95m	<20	<20	13	2.1	1.73	1.07	0.06	0.89	53	5	<2	23	7	<5	<10	0.134	4
KDD3	95-96m	<20	<20	10	2	1.74	0.94	0.05	0.79	54	4	<2	23	8	<5	<10	0.138	4
KDD3	96-97m	<20	<20	13	2.94	2.64	1.4	0.03	0.63	47	5	<2	29	8	6	<10	0.112	3
KDD3	97-98m	<20	<20	13	2.45	2.1	1.57	0.04	0.73	58	5	<2	24	6	<5	<10	0.11	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (11 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD3	107-108m	33	<0.2	45	3	57	2	23	23	<0.2	<5	9	<5	4.97	505	<10	266	72	97
KDD3	108-109m	14	0.2	43	5	59	2	24	22	<0.2	<5	5	<5	5.15	529	<10	233	81	98
KDD3	109-110m	8	<0.2	60	3	61	2	23	22	<0.2	<5	<5	<5	5.86	570	<10	169	103	117
KDD3	110-111m	14	<0.2	57	2	57	2	23	22	<0.2	<5	6	<5	5.6	614	<10	178	97	93
KDD3	111-112m	14	<0.2	59	4	56	2	21	21	<0.2	<5	<5	<5	5.33	480	<10	200	83	90
KDD3	112-113m	18	<0.2	51	4	53	2	24	22	<0.2	<5	5	<5	5.22	517	<10	177	94	103
KDD3	113-114m	19	<0.2	54	3	58	2	25	22	<0.2	<5	8	<5	5.05	514	<10	267	89	96
KDD3	114-115m	38	<0.2	67	3	63	2	38	28	<0.2	<5	23	<5	5.44	589	<10	498	144	101
KDD3	115-116m	77	<0.2	66	3	56	2	35	26	<0.2	<5	17	<5	5.18	528	<10	489	110	93
KDD3	116-117m	53	<0.2	72	4	60	2	37	30	<0.2	<5	44	<5	5.37	573	<10	470	127	95
KDD3	117-118m	20	<0.2	64	3	57	2	36	29	0.4	<5	101	<5	5.07	529	<10	502	132	94
KDD3	118-119m	418	0.3	53	9	63	2	39	29	0.7	<5	209	<5	5.13	574	<10	538	131	101
KDD3	119-120m	63	<0.2	60	6	56	2	35	28	0.3	<5	92	<5	4.56	455	<10	334	113	101
KDD3	120-121m	77	<0.2	60	7	50	2	33	26	0.2	<5	57	<5	4.42	405	<10	252	93	91
KDD3	121-122m	157	0.2	69	4	57	2	36	26	0.4	<5	108	<5	4.78	462	<10	409	115	95
KDD3	122-123m	300	<0.2	60	6	51	2	32	24	<0.2	<5	27	<5	4.48	411	<10	271	85	88
KDD3	123-124m	1262	0.4	71	5	56	2	35	25	0.9	<5	251	<5	4.48	416	<10	219	103	85
KDD3	124-125m	464	<0.2	61	6	51	2	33	25	0.4	<5	118	<5	4.31	400	<10	144	90	88
KDD3	125-126m	167	<0.2	61	4	53	2	34	27	0.4	<5	124	<5	4.59	451	<10	280	89	93
KDD3	126-127m	5276	0.9	59	5	60	2	40	29	7	<5	1825	<5	5.17	560	<10	413	137	95
KDD3	127-128m	16	<0.2	55	3	52	2	32	23	<0.2	<5	25	<5	4.49	430	<10	391	93	89
KDD3	128-129m	4	<0.2	63	5	49	2	31	21	<0.2	<5	12	<5	4.46	395	<10	173	85	86
KDD3	129-130m	16	<0.2	64	4	49	2	32	22	<0.2	<5	12	<5	4.67	386	<10	148	106	83
KDD3	130-131m	20	<0.2	57	8	49	3	32	22	<0.2	<5	13	<5	4.56	518	<10	177	109	84
KDD3	131-132m	25	<0.2	71	8	52	4	33	22	<0.2	<5	10	<5	5.02	394	<10	208	103	90
KDD3	132-133m	24	<0.2	58	5	47	3	31	20	<0.2	<5	<5	<5	4.34	321	<10	167	89	83
KDD3	133-134m	14	<0.2	67	8	52	4	35	22	<0.2	<5	5	<5	5.16	404	<10	169	113	92
KDD3	134-135m	13	<0.2	67	7	48	4	32	21	<0.2	<5	11	<5	4.76	368	<10	164	100	78
KDD3	135-136m	4	<0.2	65	6	51	4	34	22	<0.2	<5	6	<5	5.07	391	<10	193	111	87
KDD3	136-137m	2	<0.2	62	6	50	3	36	23	<0.2	<5	7	<5	4.58	380	<10	289	97	93
KDD3	137-138m	30	<0.2	64	4	52	2	34	23	<0.2	<5	8	<5	4.58	423	<10	444	90	91
KDD3	138-139m	21	<0.2	56	5	52	2	33	23	<0.2	<5	9	<5	4.51	422	<10	444	95	90
KDD3	139-140m	130	0.4	57	5	59	2	36	27	0.4	<5	124	<5	4.77	478	<10	617	109	110
KDD3	140-141m	127	<0.2	58	3	55	2	37	27	0.5	<5	145	<5	4.67	448	<10	567	106	105
KDD3	141-142m	49	<0.2	63	3	54	2	37	26	<0.2	<5	18	<5	4.79	457	<10	583	110	109
KDD3	142-143m	111	0.2	62	3	61	1	39	27	0.3	<5	87	<5	5.37	576	<10	608	140	111
KDD3	143-144m	42	<0.2	67	3	57	2	35	27	<0.2	<5	42	<5	5.23	504	<10	590	127	110
KDD3	144-145m	95	<0.2	68	4	55	2	39	28	<0.2	<5	21	<5	5	516	<10	554	130	106
KDD3	145-146m	165	<0.2	63	<2	51	2	37	27	<0.2	<5	37	<5	4.73	442	<10	559	114	111
KDD3	146-147m	281	0.2	59	<2	57	2	37	27	1.6	<5	434	<5	5.15	521	<10	609	138	114
KDD3	147-148m	730	<0.2	61	3	56	2	40	29	2.2	<5	547	<5	5.13	508	<10	558	155	111
KDD3	148-149m	2185	0.3	64	4	57	1	43	31	3.8	<5	944	<5	5.23	548	<10	536	174	112
KDD3	149-150m	1235	0.2	58	6	59	2	38	28	2.7	<5	683	<5	5.19	535	<10	582	141	108
KDD4	0-1m	21	<0.2	29	20	35	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	4.08	602	<10	149	83	68
KDD4	1-2m	25	<0.2	35	24	50	1	23	21	<0.2	<5	<5	<5	4.5	775	<10	190	100	76
KDD4	2-3m	25	<0.2	26	21	55	2	28	25	<0.2	<5	<5	<5	3.88	1040	<10	268	62	58
KDD4	3-4m	362	<0.2	21	23	57	1	27	20	<0.2	<5	<5	<5	3.3	786	<10	210	57	50
KDD4	4-5m	101	<0.2	26	21	68	2	25	21	<0.2	<5	<5	<5	3.81	809	<10	223	71	55
KDD4	5-6m	126	<0.2	37	16	130	2	54	22	0.8	<5	6	<5	5.55	648	<10	180	177	71
KDD4	6-7m	94	<0.2	33	14	173	<1	73	31	<0.2	<5	8	<5	5.55	571	10	181	216	72
KDD4	7-8m	190	<0.2	30	11	161	<1	84	37	<0.2	<5	7	<5	5.67	913	<10	283	213	75
KDD4	8-9m	328	<0.2	26	20	84	1	49	27	<0.2	<5	<5	<5	3.98	1057	<10	315	132	64
KDD4	9-10m	125	<0.2	12	12	37	1	20	11	<0.2	<5	<5	<5	2.35	460	<10	139	60	38
KDD4	10-11m	68	<0.2	20	12	49	1	28	14	<0.2	<5	<5	<5	2.91	467	<10	144	86	47
KDD4	11-12m	89	<0.2	15	8	37	<1	18	10	<0.2	<5	<5	<5	2.62	366	<10	104	61	39
KDD4	12-13m	125	<0.2	15	9	31	<1	14	8	<0.2	<5	<5	<5	2.44	280	<10	73	58	44
KDD4	13-14m	920	<0.2	40	9	42	1	19	11	<0.2	<5	6	<5	3.35	394	<10	122	71	50
KDD4	14-15m	94	<0.2	31	8	36	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.95	339	<10	101	63	49
KDD4	15-16m	115	<0.2	33	15	34	<1	16	9	<0.2	<5	<5	<5	2.98	346	<10	107	62	48
KDD4	16-17m	123	<0.2	48	8	41	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.58	398	<10	97	66	49
KDD4	17-18m	88	<0.2	40	7	38	5	23	13	<0.2	<5	<5	<5	3.1	347	<10	80	129	72
KDD4	18-19m	243	<0.2	45	8	32	2	22	13	<0.2	<5	<5	<5	3.46	368	<10	43	120	60
KDD4	19-20m	199	<0.2	43	11	34	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.96	342	<10	70	65	47
KDD4	20-21m	123	<0.2	27	12	38	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3	356	<10	129	60	53
KDD4	21-22m	388	<0.2	36	10	36	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.14	354	<10	100	64	47
KDD4	22-23m	758	<0.2	30	11	37	4	18	10	0.8	<5	8	<5	2.86	325	<10	111	65	50
KDD4	23-24m	140	<0.2	26	8	33	1	16	9	<0.2	<5	5	<5	2.8	320	<10	116	57	47
KDD4	24-25m	170	<0.2	34	11	32	6	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.88	320	<10	91	54	43
KDD4	25-26m	247	<0.2	37	16	46	2	20	11	<0.2	<5	11	<5	3.52	387	<10	135	69	58
KDD4	26-27m	33	<0.2	16	8	34	1	15	9	<0.2	<5	11	<5	2.55	293				

ApC.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (12 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD3	107-108m	<20	<20	14	2.34	1.55	1.05	0.11	1.28	71	5	<2	26	6	<5	<10	0.177	<1
KDD3	108-109m	<20	<20	13	2.39	1.78	1.14	0.11	1.08	70	6	<2	29	5	<5	<10	0.174	<1
KDD3	109-110m	<20	<20	14	2.62	2.12	1.14	0.14	1	89	6	<2	36	6	<5	<10	0.152	2
KDD3	110-111m	<20	<20	12	2.43	2.04	1.49	0.1	0.92	78	5	<2	35	5	<5	<10	0.13	<1
KDD3	111-112m	<20	<20	12	2.24	1.63	0.85	0.11	1	76	5	<2	28	5	<5	<10	0.142	<1
KDD3	112-113m	<20	<20	12	2.39	1.96	0.96	0.12	0.96	75	5	<2	33	6	<5	<10	0.157	<1
KDD3	113-114m	<20	<20	15	2.34	1.66	1.16	0.12	1.17	68	5	<2	29	5	<5	<10	0.173	1
KDD3	114-115m	<20	<20	15	2.81	2.18	1.42	0.14	1.3	83	5	<2	36	5	<5	<10	0.181	<1
KDD3	115-116m	<20	<20	14	2.46	1.87	1.03	0.11	1.15	71	5	<2	32	5	<5	<10	0.173	<1
KDD3	116-117m	<20	<20	14	2.54	1.99	1.21	0.09	1.18	62	5	<2	32	5	<5	<10	0.17	<1
KDD3	117-118m	<20	<20	14	2.56	1.83	1.25	0.14	1.24	87	5	<2	30	5	<5	<10	0.175	<1
KDD3	118-119m	<20	<20	18	2.8	2.07	1.58	0.13	1.49	87	5	<2	35	6	<5	<10	0.182	<1
KDD3	119-120m	<20	<20	14	2.46	1.7	1.18	0.14	1.24	82	4	<2	31	6	<5	<10	0.174	<1
KDD3	120-121m	<20	<20	13	1.93	1.44	0.82	0.05	1.1	39	4	<2	28	5	<5	<10	0.15	<1
KDD3	121-122m	<20	<20	13	2.28	1.72	1.15	0.07	1.28	49	4	<2	31	5	<5	<10	0.171	<1
KDD3	122-123m	<20	<20	13	1.96	1.44	0.76	0.06	1.11	38	4	<2	28	5	<5	<10	0.15	<1
KDD3	123-124m	<20	<20	14	1.99	1.49	0.83	0.06	1.14	42	4	<2	28	5	<5	<10	0.155	<1
KDD3	124-125m	<20	<20	14	1.84	1.4	0.69	0.06	1	39	4	<2	27	5	<5	<10	0.141	<1
KDD3	125-126m	<20	<20	14	2.06	1.67	0.75	0.05	1	40	4	<2	29	5	<5	<10	0.147	<1
KDD3	126-127m	<20	141	13	2.56	2.44	1.34	0.06	1.16	83	4	<2	44	5	<5	<10	0.136	<1
KDD3	127-128m	<20	<20	13	2.09	1.64	0.79	0.06	1.13	39	4	<2	31	5	<5	<10	0.153	<1
KDD3	128-129m	<20	<20	12	1.85	1.42	0.73	0.06	0.96	41	4	<2	27	5	<5	<10	0.148	<1
KDD3	129-130m	<20	<20	10	1.82	1.48	0.69	0.06	0.85	39	4	<2	26	5	<5	<10	0.123	<1
KDD3	130-131m	<20	<20	11	1.95	1.66	1.41	0.05	0.89	91	4	<2	30	5	<5	<10	0.121	<1
KDD3	131-132m	<20	<20	11	2.05	1.48	0.92	0.1	1.05	63	4	<2	27	5	<5	<10	0.144	<1
KDD3	132-133m	<20	<20	9	1.71	1.28	0.65	0.06	0.97	40	4	<2	23	5	<5	<10	0.13	<1
KDD3	133-134m	<20	<20	10	2.04	1.55	0.92	0.12	1.03	68	4	<2	26	5	<5	<10	0.141	<1
KDD3	134-135m	<20	<20	11	1.87	1.47	0.74	0.07	0.95	45	4	<2	25	4	<5	<10	0.117	<1
KDD3	135-136m	<20	<20	11	1.94	1.5	0.8	0.07	0.92	48	4	<2	28	5	<5	<10	0.13	<1
KDD3	136-137m	<20	<20	12	2.06	1.58	0.81	0.08	1.09	50	4	<2	33	5	<5	<10	0.15	<1
KDD3	137-138m	<20	<20	13	2.07	1.5	0.79	0.05	1.26	35	4	<2	30	5	<5	<10	0.163	<1
KDD3	138-139m	<20	<20	13	2.1	1.52	0.86	0.07	1.21	46	4	<2	30	5	<5	<10	0.167	<1
KDD3	139-140m	<20	<20	15	2.54	1.79	1.19	0.11	1.54	73	5	<2	38	6	<5	<10	0.192	<1
KDD3	140-141m	<20	<20	14	2.34	1.69	0.99	0.1	1.42	59	4	<2	37	5	<5	<10	0.173	<1
KDD3	141-142m	<20	<20	15	2.51	1.7	1.1	0.15	1.45	90	5	<2	36	5	<5	<10	0.187	<1
KDD3	142-143m	<20	113	15	2.75	2.04	1.72	0.12	1.75	94	5	<2	38	5	<5	<10	0.192	<1
KDD3	143-144m	<20	<20	17	2.55	1.77	1.05	0.12	1.43	74	6	<2	39	5	<5	<10	0.191	<1
KDD3	144-145m	<20	<20	17	2.53	1.89	1.36	0.12	1.48	75	5	<2	40	5	<5	<10	0.192	<1
KDD3	145-146m	<20	<20	15	2.34	1.63	0.99	0.11	1.47	75	5	<2	37	6	<5	<10	0.186	<1
KDD3	146-147m	<20	<20	16	2.5	1.8	1.43	0.1	1.65	82	5	<2	40	5	<5	<10	0.171	<1
KDD3	147-148m	<20	<20	17	2.56	1.83	1.17	0.13	1.57	91	5	<2	40	5	<5	<10	0.168	<1
KDD3	148-149m	<20	62	17	2.76	2.04	1.49	0.14	1.7	100	5	<2	44	6	<5	<10	0.187	<1
KDD3	149-150m	<20	<20	16	2.71	1.96	1.28	0.12	1.61	80	5	<2	41	5	<5	<10	0.17	<1
KDD4	0-1m	<20	<20	16	1.71	0.1	0.03	<0.01	0.1	6	8	9	7	4	9	<10	0.034	1
KDD4	1-2m	<20	<20	16	1.63	0.22	0.06	<0.01	0.17	7	8	8	12	5	9	<10	0.057	<1
KDD4	2-3m	<20	<20	15	1.75	0.53	0.03	<0.01	0.53	7	6	8	24	3	7	<10	0.1	1
KDD4	3-4m	<20	<20	21	1.74	0.58	0.03	<0.01	0.6	7	7	7	27	2	6	<10	0.104	1
KDD4	4-5m	<20	<20	19	1.81	0.7	0.04	<0.01	0.69	7	9	7	29	2	7	<10	0.112	1
KDD4	5-6m	<20	<20	81	2.95	0.96	0.18	0.01	0.62	31	33	10	30	3	19	<10	0.089	5
KDD4	6-7m	<20	<20	271	3.07	0.92	0.24	0.01	0.51	44	105	10	30	4	18	<10	0.067	3
KDD4	7-8m	<20	<20	125	2.95	1	0.31	0.02	0.6	51	126	11	38	3	19	<10	0.076	2
KDD4	8-9m	<20	<20	43	2.22	0.88	0.29	0.02	0.59	34	21	8	36	4	11	<10	0.078	2
KDD4	9-10m	<20	<20	23	1.26	0.58	0.27	0.03	0.43	31	6	6	27	2	5	<10	0.081	1
KDD4	10-11m	<20	<20	32	1.57	0.67	0.37	0.04	0.49	40	13	7	30	1	7	<10	0.094	1
KDD4	11-12m	<20	<20	26	1.27	0.67	0.35	0.03	0.53	32	6	5	30	2	<5	<10	0.105	<1
KDD4	12-13m	<20	<20	22	1.11	0.68	0.48	0.05	0.48	32	4	5	34	2	<5	<10	0.122	<1
KDD4	13-14m	<20	<20	22	1.46	0.94	0.63	0.09	0.75	39	5	5	64	1	<5	<10	0.161	1
KDD4	14-15m	<20	<20	20	1.4	0.93	0.61	0.08	0.79	34	4	6	66	2	<5	<10	0.155	1
KDD4	15-16m	<20	<20	22	1.48	0.91	0.63	0.11	0.82	39	4	6	63	3	<5	<10	0.152	2
KDD4	16-17m	<20	<20	20	1.3	0.91	0.49	0.08	0.83	27	4	5	65	3	<5	<10	0.156	1
KDD4	17-18m	<20	<20	22	1.67	1.3	0.85	0.16	0.79	55	6	6	81	5	<5	<10	0.217	3
KDD4	18-19m	<20	<20	24	1.49	1.32	0.9	0.11	0.39	48	7	6	73	4	<5	<10	0.209	5
KDD4	19-20m	<20	<20	22	1.31	0.94	0.58	0.09	0.41	36	5	6	59	3	<5	<10	0.153	3
KDD4	20-21m	<20	<20	21	1.58	1.06	0.65	0.11	0.83	38	4	6	72	4	<5	<10	0.173	2
KDD4	21-22m	<20	<20	22	1.5	0.93	0.75	0.09	0.63	50	5	7	68	3	<5	<10	0.153	1
KDD4	22-23m	<20	<20	20	1.3	0.92	0.53	0.08	0.77	25	4	6	71	3	<5	<10	0.16	2
KDD4	23-24m	<20	<20	18	1.33	0.9	0.56	0.08	0.75	29	3	6	70	3	<5	<10	0.159	2
KDD4	24-25m	<20	<20	20	1.26	0.84	0.62	0.06	0.59	38	3	5	61	3	<5	<10	0.141	2
KDD4	25-26m	<20	<20	22	1.64	1.04	0.71	0.11	0.86	40	4	7	77	2	<5	<10	0.185	3
KDD4	26-27m	<20	<20	17	1.17	0.86	0.47	0.03	0.7	19	3	5	68	3	<5	<10	0.152	1
KDD4	27-28m	<20	<20	19	1.22	0.92	0.52	0.04	0.71	23	3	5	73	3	<5	<10	0.159	2
KDD4	28-2																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (13 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD4	38-39m	131	<0.2	16	7	34	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.66	310	<10	110	59	44
KDD4	39-40m	82	<0.2	18	8	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.69	314	<10	112	58	45
KDD4	40-41m	127	<0.2	16	8	37	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.84	331	<10	129	61	49
KDD4	41-42m	329	<0.2	46	12	44	3	21	12	0.8	<5	<5	<5	4.45	490	<10	129	69	50
KDD4	42-43m	340	<0.2	22	11	34	<1	14	9	<0.2	<5	<5	<5	2.89	335	<10	125	57	45
KDD4	43-44m	288	<0.2	20	8	35	1	15	9	<0.2	<5	6	<5	2.84	325	<10	119	62	45
KDD4	44-45m	218	<0.2	23	15	34	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.07	350	<10	130	63	47
KDD4	45-46m	157	<0.2	17	10	33	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.7	312	<10	122	57	45
KDD4	46-47m	1099	<0.2	12	9	7	2	8	6	<0.2	<5	<5	<5	3.36	243	<10	35	115	71
KDD4	47-48m	973	<0.2	22	33	17	6	15	20	0.4	<5	31	<5	10	725	<10	109	402	315
KDD4	48-49m	190	<0.2	22	39	14	4	11	11	<0.2	<5	14	<5	10	446	<10	51	199	220
KDD4	49-50m	232	<0.2	21	26	12	2	8	6	<0.2	<5	9	<5	8.36	96	<10	6	143	151
KDD4	50-51m	263	<0.2	12	21	8	1	6	4	<0.2	<5	<5	<5	4.87	51	<10	13	78	86
KDD4	51-52m	173	<0.2	27	16	28	2	19	14	<0.2	<5	9	<5	7.22	1031	<10	237	234	177
KDD4	52-53m	149	<0.2	19	34	23	2	14	7	<0.2	<5	<5	<5	4.8	482	<10	102	120	112
KDD4	53-54m	121	<0.2	18	15	33	2	20	5	<0.2	<5	5	<5	3.92	282	<10	83	103	100
KDD4	54-55m	246	<0.2	22	13	43	3	18	12	<0.2	<5	<5	<5	3.68	454	<10	146	74	90
KDD4	55-56m	1189	<0.2	20	15	66	4	30	25	<0.2	<5	5	<5	3.81	765	<10	254	96	85
KDD4	56-57m	361	<0.2	17	7	36	4	19	11	<0.2	<5	<5	<5	2.38	259	<10	143	63	45
KDD4	57-58m	98	<0.2	26	9	36	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.9	347	<10	153	65	53
KDD4	58-59m	119	<0.2	29	9	38	4	17	10	0.6	<5	<5	<5	2.95	336	<10	148	66	51
KDD4	59-60m	137	<0.2	27	7	39	13	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.98	332	<10	146	64	51
KDD4	60-61m	31	<0.2	27	9	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.01	340	<10	148	69	52
KDD4	61-62m	44	<0.2	50	8	52	4	21	12	<0.2	<5	<5	<5	3.83	409	<10	153	73	55
KDD4	62-63m	51	<0.2	28	9	38	3	18	10	<0.2	<5	<5	<5	3.12	353	<10	156	66	53
KDD4	63-64m	765	<0.2	29	9	37	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.02	338	<10	140	64	49
KDD4	64-65m	25	<0.2	39	10	43	2	19	12	<0.2	<5	<5	<5	3.41	399	<10	175	77	60
KDD4	65-66m	21	<0.2	28	10	47	3	19	11	<0.2	<5	<5	<5	3.22	374	<10	167	75	58
KDD4	66-67m	58	<0.2	19	8	42	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.92	329	<10	133	62	48
KDD4	67-68m	557	<0.2	18	6	38	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.92	333	<10	146	63	50
KDD4	68-69m	59	<0.2	18	6	37	5	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.87	328	<10	143	61	50
KDD4	69-70m	720	<0.2	16	4	38	3	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.83	322	<10	139	67	49
KDD4	70-71m	252	<0.2	17	7	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	320	<10	138	64	50
KDD4	71-72m	139	<0.2	16	9	40	6	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.78	315	<10	137	60	49
KDD4	72-73m	172	<0.2	19	15	39	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.14	357	<10	149	65	52
KDD4	73-74m	206	<0.2	19	10	42	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.08	359	<10	147	68	53
KDD4	74-75m	681	<0.2	16	8	38	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.75	316	<10	137	62	50
KDD4	75-76m	69	<0.2	19	7	37	2	16	10	<0.2	<5	5	<5	2.8	323	<10	134	64	50
KDD4	76-77m	56	<0.2	18	5	42	1	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	325	<10	132	64	49
KDD4	77-78m	90	<0.2	37	6	43	7	18	12	0.7	<5	8	<5	3.08	351	<10	151	59	62
KDD4	78-79m	536	<0.2	43	7	40	2	19	12	<0.2	<5	6	<5	3.02	347	<10	145	67	59
KDD4	79-80m	127	<0.2	20	10	41	2	18	11	<0.2	<5	8	<5	3.02	346	<10	137	69	52
KDD4	80-81m	315	<0.2	17	8	37	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.79	319	<10	130	61	48
KDD4	81-82m	220	<0.2	16	8	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.74	312	<10	129	61	48
KDD4	82-83m	130	<0.2	15	8	39	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	327	<10	147	64	51
KDD4	83-84m	207	<0.2	17	7	40	2	17	12	<0.2	<5	<5	<5	2.95	338	<10	152	68	53
KDD4	84-85m	144	<0.2	17	9	34	13	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.71	313	<10	117	58	46
KDD4	85-86m	479	<0.2	20	10	34	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.88	329	<10	113	57	48
KDD4	86-87m	1818	<0.2	21	10	41	2	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.91	328	<10	137	62	50
KDD4	87-88m	151	<0.2	19	9	38	2	17	11	<0.2	<5	5	<5	3.08	346	<10	139	66	51
KDD4	88-89m	221	<0.2	20	11	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.96	330	<10	125	62	47
KDD4	89-90m	121	<0.2	18	8	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.93	329	<10	123	62	48
KDD4	90-91m	230	<0.2	30	8	39	3	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.96	339	<10	124	63	53
KDD4	91-92m	952	<0.2	20	9	40	2	15	10	<0.2	<5	6	<5	2.83	322	<10	123	60	49
KDD4	92-93m	311	<0.2	18	8	38	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.86	323	<10	124	60	47
KDD4	93-94m	206	<0.2	18	8	37	1	17	11	<0.2	<5	7	<5	2.89	328	<10	128	66	49
KDD4	94-95m	68	<0.2	19	9	40	2	19	11	0.7	<5	6	<5	3.1	352	<10	143	65	52
KDD4	95-96m	44	<0.2	15	6	38	1	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	329	<10	140	67	51
KDD4	96-97m	70	<0.2	21	9	36	3	21	10	<0.2	<5	6	<5	2.86	316	<10	134	69	51
KDD4	97-98m	28	<0.2	21	8	36	3	16	10	<0.2	<5	12	<5	2.8	310	<10	129	65	50
KDD4	98-99m	26	<0.2	22	8	38	2	18	10	<0.2	<5	11	<5	2.97	326	<10	141	66	52
KDD4	99-100m	88	<0.2	17	7	38	2	18	10	<0.2	<5	6	<5	2.89	319	<10	142	69	52
KDD4	100-101m	23	<0.2	14	6	36	2	16	10	<0.2	<5	7	<5	2.82	320	<10	130	62	49
KDD4	101-102m	14	<0.2	28	10	36	3	18	10	<0.2	<5	6	<5	2.82	316	<10	134	74	51
KDD4	102-103m	201	<0.2	19	9	34	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.93	335	<10	138	61	52
KDD4	103-104m	40	<0.2	20	23	36	2	17	10	<0.2	<5	6	<5	2.79	306	<10	128	68	50
KDD4	104-105m	12	<0.2	20	9	36	1	16	10	<0.2	<5	10	<5	2.99	338	<10	123	64	50
KDD4	105-106m	600	<0.2	17	10	36	2	16	9	<0.2	<5	7	<5	2.69	307	<10	148	62	54
KDD4	106-107m	4	<0.2	34	36	55	3	11	12	0.4	<5	76	<5	10	432	<10	47	724	376
KDD4	107-108m	30	<0.2	56	29	64	3	10	7	0.3	<5	86	<5	10	249	<10	18	726	396
KDD4	108-109m	80	<0.2	41	24	42	3	4	4	<0.2</									

Ap.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (14 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD4	38-39m	<20	<20	19	1.24	0.85	0.5	0.03	0.72	19	3	5	64	3	<5	<10	0.14	<1
KDD4	39-40m	<20	<20	21	1.19	0.82	0.48	0.04	0.76	18	3	5	63	3	<5	<10	0.149	<1
KDD4	40-41m	<20	<20	21	1.22	0.87	0.46	0.03	0.86	13	3	5	65	3	<5	<10	0.166	<1
KDD4	41-42m	<20	<20	21	1.37	0.92	0.61	0.07	0.88	22	4	5	67	3	<5	<10	0.175	2
KDD4	42-43m	<20	<20	19	1.23	0.84	0.49	0.05	0.82	17	3	5	64	3	<5	<10	0.149	1
KDD4	43-44m	<20	<20	19	1.15	0.81	0.44	0.04	0.8	13	3	5	61	3	<5	<10	0.151	1
KDD4	44-45m	<20	<20	19	1.34	0.85	0.57	0.06	0.83	20	3	5	65	4	<5	<10	0.153	3
KDD4	45-46m	<20	<20	20	1.22	0.81	0.48	0.05	0.8	16	3	5	62	2	<5	<10	0.147	3
KDD4	46-47m	<20	<20	15	1.1	0.04	0.06	<0.01	0.04	5	7	5	3	5	<5	<10	0.02	5
KDD4	47-48m	<20	<20	23	2.24	0.03	0.06	<0.01	0.04	3	10	16	4	26	10	<10	0.048	13
KDD4	48-49m	<20	<20	24	2.1	0.04	0.05	<0.01	0.05	3	10	15	5	17	10	<10	0.034	8
KDD4	49-50m	<20	<20	18	1.4	0.02	0.03	<0.01	0.02	2	8	8	3	11	8	<10	0.022	5
KDD4	50-51m	<20	<20	16	1.13	0.01	0.01	<0.01	0.03	2	8	8	2	6	7	<10	0.015	3
KDD4	51-52m	<20	<20	22	0.85	0.02	0.02	<0.01	0.01	3	13	12	1	14	19	<10	0.061	8
KDD4	52-53m	<20	<20	16	0.77	0.03	0.03	<0.01	0.02	3	10	8	2	8	11	<10	0.041	4
KDD4	53-54m	<20	<20	21	1.55	0.04	0.03	<0.01	0.04	8	11	11	6	7	11	<10	0.049	3
KDD4	54-55m	<20	<20	37	2.02	0.46	0.05	<0.01	0.43	10	40	9	21	6	9	<10	0.104	<1
KDD4	55-56m	<20	<20	19	2.5	0.78	0.06	0.01	0.75	14	46	8	33	6	8	<10	0.149	<1
KDD4	56-57m	<20	<20	21	1.38	0.73	0.37	0.03	0.56	20	6	6	40	3	<5	<10	0.141	<1
KDD4	57-58m	<20	35	21	1.65	0.97	0.79	0.13	0.9	34	4	6	74	3	<5	<10	0.178	2
KDD4	58-59m	<20	<20	19	1.54	0.94	0.72	0.11	0.88	28	4	6	74	3	<5	<10	0.174	2
KDD4	59-60m	<20	<20	18	1.36	0.91	0.59	0.06	0.85	18	3	5	73	3	<5	<10	0.17	<1
KDD4	60-61m	<20	<20	18	1.43	0.92	0.65	0.08	0.86	24	3	5	72	5	<5	<10	0.172	1
KDD4	61-62m	<20	<20	21	1.46	0.99	0.68	0.06	0.91	21	4	6	78	3	<5	<10	0.188	1
KDD4	62-63m	<20	<20	20	1.51	0.96	0.71	0.1	0.89	26	4	6	75	2	<5	<10	0.176	2
KDD4	63-64m	<20	<20	20	1.36	0.88	0.66	0.07	0.8	21	3	5	70	3	<5	<10	0.169	1
KDD4	64-65m	<20	<20	19	1.76	1.11	0.79	0.16	1.01	35	4	6	81	3	<5	<10	0.197	2
KDD4	65-66m	<20	<20	21	1.68	1.04	0.79	0.13	0.96	32	4	6	77	3	<5	<10	0.19	3
KDD4	66-67m	<20	<20	17	1.28	0.89	0.55	0.04	0.8	14	3	5	71	4	<5	<10	0.167	<1
KDD4	67-68m	<20	<20	19	1.33	0.95	0.54	0.05	0.87	16	3	4	73	3	<5	<10	0.174	<1
KDD4	68-69m	<20	<20	18	1.26	0.92	0.51	0.04	0.85	14	3	5	70	3	<5	<10	0.175	<1
KDD4	69-70m	<20	<20	17	1.28	0.91	0.54	0.04	0.84	14	3	6	72	4	<5	<10	0.17	<1
KDD4	70-71m	<20	<20	18	1.27	0.9	0.54	0.04	0.81	13	3	5	71	3	<5	<10	0.168	<1
KDD4	71-72m	<20	<20	19	1.26	0.9	0.52	0.03	0.81	13	3	5	71	3	<5	<10	0.166	<1
KDD4	72-73m	<20	<20	18	1.45	1	0.62	0.07	0.9	20	3	6	78	3	<5	<10	0.17	1
KDD4	73-74m	<20	<20	19	1.46	0.99	0.67	0.07	0.88	22	3	6	78	2	<5	<10	0.175	1
KDD4	74-75m	<20	<20	20	1.27	0.9	0.58	0.04	0.81	15	3	5	73	3	<5	<10	0.165	<1
KDD4	75-76m	<20	<20	18	1.32	0.92	0.64	0.05	0.81	17	3	5	74	3	<5	<10	0.162	<1
KDD4	76-77m	<20	<20	17	1.27	0.9	0.62	0.04	0.8	16	3	5	71	3	<5	<10	0.162	1
KDD4	77-78m	<20	<20	18	1.4	1.03	0.56	0.04	0.92	15	3	5	79	3	<5	<10	0.189	<1
KDD4	78-79m	<20	<20	16	1.36	0.99	0.63	0.05	0.87	16	3	6	73	4	<5	<10	0.179	<1
KDD4	79-80m	<20	<20	19	1.39	0.97	0.72	0.04	0.83	17	3	6	73	2	<5	<10	0.174	<1
KDD4	80-81m	<20	<20	18	1.3	0.89	0.68	0.04	0.77	17	3	6	68	3	<5	<10	0.162	<1
KDD4	81-82m	<20	<20	19	1.27	0.89	0.6	0.04	0.76	15	3	5	66	3	<5	<10	0.159	<1
KDD4	82-83m	<20	<20	20	1.37	0.96	0.63	0.04	0.84	16	3	6	73	3	<5	<10	0.174	<1
KDD4	83-84m	<20	<20	18	1.38	0.99	0.62	0.03	0.85	15	3	6	75	3	<5	<10	0.172	<1
KDD4	84-85m	<20	<20	19	1.33	0.87	0.81	0.04	0.67	28	3	5	64	3	<5	<10	0.151	<1
KDD4	85-86m	<20	<20	18	1.49	0.93	0.97	0.06	0.63	40	3	6	65	3	<5	<10	0.155	<1
KDD4	86-87m	<20	<20	20	1.36	0.9	0.64	0.04	0.82	20	3	6	68	3	<5	<10	0.156	<1
KDD4	87-88m	<20	<20	20	1.43	0.94	0.68	0.04	0.85	19	3	5	71	3	<5	<10	0.167	<1
KDD4	88-89m	<20	<20	19	1.33	0.86	0.65	0.04	0.75	17	3	6	65	3	<5	<10	0.151	<1
KDD4	89-90m	<20	<20	19	1.33	0.86	0.64	0.04	0.76	16	3	5	64	3	<5	<10	0.146	<1
KDD4	90-91m	<20	<20	17	1.41	0.94	0.63	0.04	0.84	16	3	5	67	2	<5	<10	0.16	<1
KDD4	91-92m	<20	<20	18	1.37	0.87	0.68	0.03	0.77	18	3	6	64	3	<5	<10	0.147	<1
KDD4	92-93m	<20	<20	20	1.4	0.88	0.72	0.04	0.76	23	3	6	64	4	<5	<10	0.151	<1
KDD4	93-94m	<20	<20	20	1.42	0.9	0.73	0.05	0.78	23	3	6	65	3	<5	<10	0.153	<1
KDD4	94-95m	<20	<20	19	1.42	0.99	0.62	0.05	0.88	17	3	6	70	3	<5	<10	0.173	<1
KDD4	95-96m	<20	<20	21	1.35	0.94	0.59	0.04	0.85	16	3	5	69	3	<5	<10	0.166	<1
KDD4	96-97m	<20	<20	20	1.42	0.92	0.71	0.07	0.81	24	4	5	68	3	<5	<10	0.162	2
KDD4	97-98m	<20	<20	18	1.31	0.88	0.62	0.05	0.78	18	3	6	66	3	<5	<10	0.156	1
KDD4	98-99m	<20	<20	21	1.4	0.94	0.66	0.05	0.84	18	3	6	71	3	<5	<10	0.164	<1
KDD4	99-100m	<20	<20	20	1.33	0.92	0.62	0.04	0.82	16	3	5	69	4	<5	<10	0.163	<1
KDD4	100-101m	<20	<20	19	1.28	0.87	0.63	0.04	0.77	16	3	5	66	3	<5	<10	0.154	1
KDD4	101-102m	<20	<20	19	1.39	0.92	0.69	0.07	0.79	21	3	6	67	3	<5	<10	0.156	1
KDD4	102-103m	<20	<20	20	1.45	0.9	0.75	0.09	0.8	27	3	6	66	7	<5	<10	0.153	2
KDD4	103-104m	<20	<20	22	1.3	0.87	0.63	0.05	0.75	18	3	5	65	3	<5	<10	0.148	1
KDD4	104-105m	<20	<20	18	1.37	0.88	0.7	0.06	0.73	22	3	6	66	4	<5	<10	0.152	1
KDD4	105-106m	<20	<20	20	1.58	0.94	0.79	0.13	0.83	35	4	6	67	3	<5	<10	0.163	2
KDD4	106-107m	<20	<20	9	3.61	0.09	0.05	<0.01	0.09	18	5	25	6	40	11	<10	0.089	22
KDD4	107-108m	<20	<20	9	5.12	0.02	0.01	<0.01	0.03	15	5	36	3	43	24	<10	0.071	16
KDD4	108-109m	<20	<20	9	3.13	0.01	<0.01	<0.01	0.02	12	5	30	2	35	23	<10	0.045	12
KDD4	109-110m	<20	<20	9	4.27	0.01	<0.01	<0.01	0.02	15	4	30	3	45	2			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (15 / 46)

Sample ID	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	Y
		FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
KDD4	119-120m	47	<0.2	29	30	26	2	14	8	<0.2	<5	54	<5	5.88	434	<10	111	188	164
KDD4	120-121m	188	<0.2	19	27	18	<1	9	5	<0.2	<5	34	<5	3.88	213	<10	57	118	111
KDD4	121-122m	166	<0.2	17	35	18	1	8	7	<0.2	<5	33	<5	3.63	438	<10	118	85	114
KDD4	122-123m	252	<0.2	17	33	22	1	9	10	<0.2	<5	31	<5	3.89	723	<10	187	70	111
KDD4	123-124m	143	<0.2	19	36	36	1	14	14	<0.2	<5	49	<5	5.58	635	<10	167	102	157
KDD4	124-125m	191	<0.2	24	29	72	4	18	14	<0.2	<5	66	<5	10	638	<10	167	354	279
KDD4	125-126m	94	<0.2	21	20	61	1	17	17	<0.2	<5	42	<5	7.08	673	<10	203	65	210
KDD4	126-127m	5	<0.2	22	23	57	<1	18	31	<0.2	<5	35	<5	6.06	1112	<10	313	89	188
KDD4	127-128m	93	<0.2	17	30	59	1	32	30	<0.2	<5	20	<5	5.04	1013	<10	169	126	101
KDD4	128-129m	89	<0.2	17	28	62	<1	31	25	<0.2	<5	14	<5	4.04	972	<10	186	89	72
KDD4	129-130m	59	<0.2	15	21	66	2	32	21	<0.2	<5	13	<5	3.63	677	<10	161	94	69
KDD4	130-131m	69	<0.2	24	14	81	1	26	21	<0.2	<5	15	<5	3.1	433	<10	149	94	52
KDD4	131-132m	116	<0.2	34	12	39	2	16	12	<0.2	<5	19	<5	3.21	334	<10	127	73	45
KDD4	132-133m	15	<0.2	31	9	39	2	15	12	<0.2	<5	14	<5	3.05	330	<10	139	71	46
KDD4	133-134m	5	<0.2	23	8	33	2	13	9	<0.2	<5	12	<5	2.49	278	<10	147	59	44
KDD4	134-135m	16	<0.2	26	9	39	2	16	12	<0.2	<5	14	<5	2.94	313	<10	127	74	42
KDD4	135-136m	48	<0.2	33	10	39	4	16	13	<0.2	<5	33	<5	3.01	319	<10	124	70	43
KDD4	136-137m	175	<0.2	27	31	36	2	15	12	<0.2	<5	62	<5	2.84	302	<10	131	66	42
KDD4	137-138m	47	<0.2	23	18	31	1	13	10	<0.2	<5	7	<5	2.43	276	<10	144	58	45
KDD4	138-139m	29	<0.2	26	8	38	1	16	12	<0.2	<5	8	<5	3.02	319	<10	135	71	43
KDD4	139-140m	116	<0.2	26	8	30	2	13	10	<0.2	<5	6	<5	2.59	275	<10	124	58	39
KDD4	140-141m	70	<0.2	32	7	38	2	15	13	<0.2	<5	8	<5	3.09	329	<10	140	62	47
KDD4	141-142m	76	<0.2	31	8	37	1	16	12	<0.2	<5	7	<5	3.03	322	<10	131	72	42
KDD4	142-143m	41	<0.2	26	9	36	1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	305	<10	122	67	39
KDD4	143-144m	70	<0.2	28	7	36	1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.85	306	<10	125	65	40
KDD4	144-145m	166	<0.2	44	7	38	1	16	13	<0.2	<5	7	<5	3.14	334	<10	128	68	46
KDD4	145-146m	136	<0.2	23	9	33	1	12	10	<0.2	<5	<5	<5	2.57	288	<10	132	60	41
KDD4	146-147m	63	<0.2	32	8	31	1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.85	299	<10	129	62	41
KDD4	147-148m	244	<0.2	26	5	32	1	13	10	<0.2	<5	5	<5	2.57	286	<10	141	59	44
KDD4	148-149m	35	<0.2	22	6	33	<1	13	10	<0.2	<5	9	<5	2.56	285	<10	157	61	45
KDD4	149-150m	117	<0.2	25	5	35	2	14	11	<0.2	<5	18	<5	2.82	306	<10	153	66	44
KDD5	0-1m	201	<0.2	28	6	34	2	14	12	<0.2	<5	18	<5	2.8	299	<10	134	64	42
KDD5	1-2m	18	<0.2	25	7	35	1	14	11	<0.2	<5	15	<5	2.83	306	<10	149	67	46
KDD5	2-3m	87	<0.2	25	5	33	1	13	11	0.3	<5	25	<5	2.51	283	<10	184	63	57
KDD5	3-4m	495	<0.2	28	13	30	2	12	10	0.2	<5	18	<5	2.43	275	<10	144	57	48
KDD5	4-5m	55	<0.2	32	9	47	2	14	10	<0.2	<5	10	<5	2.78	287	<10	98	61	38
KDD5	5-6m	244	<0.2	32	10	33	2	15	10	<0.2	<5	13	<5	2.85	292	<10	97	61	38
KDD5	6-7m	628	<0.2	24	7	27	1	12	9	<0.2	<5	7	<5	2.4	255	<10	138	51	42
KDD5	7-8m	361	<0.2	39	8	36	1	15	12	<0.2	<5	15	<5	3.15	320	<10	136	60	47
KDD5	8-9m	593	<0.2	24	6	29	1	13	9	0.2	<5	8	<5	2.51	281	<10	166	56	48
KDD5	9-10m	483	<0.2	23	6	28	1	12	9	<0.2	<5	10	<5	2.31	254	<10	138	55	43
KDD5	10-11m	262	<0.2	30	6	34	1	12	10	0.2	<5	15	<5	2.54	277	<10	138	59	44
KDD5	11-12m	164	<0.2	24	7	31	<1	14	11	<0.2	<5	12	<5	2.58	288	<10	142	58	41
KDD5	12-13m	226	<0.2	22	7	30	<1	13	10	<0.2	<5	9	<5	2.44	272	<10	143	55	40
KDD5	13-14m	342	<0.2	27	7	33	<1	14	11	<0.2	<5	13	<5	2.75	299	<10	138	60	40
KDD5	14-15m	307	<0.2	24	6	33	<1	14	11	<0.2	<5	9	<5	2.69	295	<10	145	61	43
KDD5	15-16m	323	<0.2	25	7	29	<1	13	10	<0.2	<5	6	<5	2.49	279	<10	143	55	41
KDD5	16-17m	79	<0.2	27	32	26	3	5	5	<0.2	<5	52	<5	10	161	<10	13	891	398
KDD5	17-18m	530	<0.2	42	31	35	2	8	6	<0.2	<5	73	<5	10	245	<10	22	944	445
KDD5	18-19m	161	<0.2	45	28	42	3	8	6	<0.2	<5	72	<5	10	254	<10	23	910	420
KDD5	19-20m	157	<0.2	63	33	45	4	8	5	0.3	<5	131	<5	10	190	<10	16	778	728
KDD5	20-21m	133	<0.2	85	46	51	2	5	4	0.6	<5	219	<5	10	110	10	16	315	765
KDD5	21-22m	82	<0.2	69	44	43	3	5	4	0.4	<5	186	<5	10	83	<10	16	448	764
KDD5	22-23m	45	<0.2	68	40	42	3	7	4	0.5	<5	195	<5	10	95	<10	19	648	678
KDD5	23-24m	648	<0.2	61	36	38	3	8	4	0.4	<5	185	<5	10	126	<10	23	948	552
KDD5	24-25m	128	<0.2	33	17	19	2	8	3	<0.2	<5	61	<5	8.47	69	<10	14	146	189
KDD5	25-26m	76	<0.2	34	18	20	2	11	4	<0.2	<5	46	<5	7.39	99	<10	22	170	173
KDD5	26-27m	558	<0.2	19	78	13	2	10	8	<0.2	<5	27	<5	4.48	889	<10	186	64	119
KDD5	27-28m	61	<0.2	21	46	18	2	12	13	<0.2	<5	28	<5	4.42	1627	<10	400	72	120
KDD5	28-29m	33	<0.2	28	18	29	1	19	21	<0.2	<5	36	<5	5.71	1982	<10	482	115	138
KDD5	29-30m	188	<0.2	30	12	30	<1	20	32	<0.2	<5	37	<5	5.12	2677	<10	684	54	127
KDD5	30-31m	150	<0.2	40	17	31	1	21	17	<0.2	<5	31	<5	3.47	1019	<10	272	49	78
KDD5	31-32m	102	<0.2	31	19	34	1	27	17	<0.2	<5	35	<5	4.49	625	<10	163	78	105
KDD5	32-33m	178	<0.2	32	35	41	<1	28	23	<0.2	<5	32	<5	4.78	785	<10	194	83	117
KDD5	33-34m	119	<0.2	43	27	69	1	21	15	<0.2	<5	20	<5	3.18	640	<10	156	32	79
KDD5	34-35m	55	<0.2	41	24	57	<1	36	36	<0.2	<5	24	<5	4.84	663	<10	176	134	108
KDD5	35-36m	101	<0.2	36	23	61	<1	35	25	<0.2	<5	20	<5	4.2	589	<10	163	132	99
KDD5	36-37m	71	<0.2	43	33	81	<1	36	27	0.2	<5	18	<5	4.44	732	<10	194	151	96
KDD5	37-38m	91	<0.2	29	20	77	<1	36	23	0.2	<5	17	<5	4.39	713	<10	187	187	87
KDD5	38-39m	49	<0.2	37	19	84	<1	46	25	<0.2	<5	12	<5	5.1					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (16 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr		
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP		
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM		
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1		
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000		
name	depth																		
KDD4	119-120m	<20	<20	32	1.1	0.03	0.02	<0.01	0.02	6	15	10	2	18	12	<10	0.064	7	
KDD4	120-121m	<20	<20	30	0.92	0.03	0.01	<0.01	0.02	2	16	8	1	11	8	<10	0.053	3	
KDD4	121-122m	<20	<20	36	0.87	0.03	0.01	<0.01	0.02	<1	17	9	1	12	8	<10	0.048	4	
KDD4	122-123m	<20	<20	33	2.01	0.04	0.01	<0.01	0.05	3	18	10	2	11	9	<10	0.042	4	
KDD4	123-124m	<20	<20	35	1.35	0.04	0.01	<0.01	0.03	5	21	9	3	17	10	<10	0.061	4	
KDD4	124-125m	<20	<20	14	1.98	0.05	0.03	<0.01	0.04	10	10	17	4	30	12	<10	0.088	9	
KDD4	125-126m	<20	<20	16	1.22	0.04	0.02	<0.01	0.02	7	12	12	2	23	16	<10	0.076	5	
KDD4	126-127m	<20	<20	15	1.15	0.05	0.03	<0.01	0.02	8	9	11	4	21	14	<10	0.068	4	
KDD4	127-128m	<20	<20	11	2.93	0.15	0.04	<0.01	0.13	6	6	11	20	9	8	<10	0.055	3	
KDD4	128-129m	<20	<20	18	2.69	0.38	0.04	<0.01	0.38	7	7	8	23	6	6	<10	0.074	4	
KDD4	129-130m	<20	<20	12	2.69	0.56	0.04	<0.01	0.57	7	5	6	24	5	6	<10	0.09	6	
KDD4	130-131m	<20	<20	41	2.13	0.76	0.29	0.02	0.71	17	46	6	2	44	4	<5	<10	0.121	5
KDD4	131-132m	<20	<20	16	1.37	0.83	0.55	0.06	0.76	18	3	<2	60	3	<5	<10	0.128	8	
KDD4	132-133m	<20	<20	16	1.36	0.91	0.6	0.08	0.84	22	3	<2	65	4	<5	<10	0.144	10	
KDD4	133-134m	<20	<20	17	1.29	0.89	0.78	0.16	0.83	39	4	<2	61	3	<5	<10	0.139	12	
KDD4	134-135m	<20	<20	18	1.29	0.85	0.52	0.05	0.78	15	3	<2	61	3	<5	<10	0.135	8	
KDD4	135-136m	<20	<20	18	1.3	0.85	0.57	0.06	0.78	18	3	<2	59	3	<5	<10	0.139	8	
KDD4	136-137m	<20	<20	18	1.23	0.83	0.55	0.06	0.78	18	3	<2	54	3	<5	<10	0.141	9	
KDD4	137-138m	<20	<20	21	1.3	0.91	0.8	0.13	0.83	34	4	<2	54	3	<5	<10	0.146	10	
KDD4	138-139m	<20	<20	17	1.32	0.87	0.54	0.04	0.79	16	3	<2	53	3	<5	<10	0.147	7	
KDD4	139-140m	<20	<20	17	1.15	0.8	0.62	0.08	0.72	22	3	<2	47	3	<5	<10	0.136	8	
KDD4	140-141m	<20	<20	16	1.4	0.91	0.62	0.07	0.83	21	3	<2	55	4	<5	<10	0.151	6	
KDD4	141-142m	<20	<20	16	1.39	0.88	0.64	0.05	0.74	20	3	<2	52	3	<5	<10	0.137	5	
KDD4	142-143m	<20	<20	16	1.29	0.83	0.62	0.03	0.71	16	3	<2	50	3	<5	<10	0.13	5	
KDD4	143-144m	<20	<20	17	1.25	0.81	0.53	0.04	0.74	15	3	<2	48	3	<5	<10	0.134	4	
KDD4	144-145m	<20	<20	16	1.35	0.84	0.55	0.04	0.78	16	3	<2	50	4	<5	<10	0.139	4	
KDD4	145-146m	<20	<20	17	1.3	0.86	0.75	0.09	0.77	28	3	<2	49	3	<5	<10	0.138	5	
KDD4	146-147m	<20	<20	18	1.33	0.93	0.77	0.1	0.72	35	3	<2	53	3	<5	<10	0.131	7	
KDD4	147-148m	<20	<20	17	1.29	0.9	0.71	0.1	0.81	31	3	<2	51	3	<5	<10	0.141	6	
KDD4	148-149m	<20	<20	16	1.33	0.88	0.63	0.11	0.85	31	3	<2	49	3	<5	<10	0.146	5	
KDD4	149-150m	<20	<20	18	1.32	0.91	0.61	0.09	0.82	25	3	<2	48	3	<5	<10	0.148	6	
KDD5	0-1m	<20	<20	18	1.29	0.88	0.74	0.07	0.75	25	3	<2	50	3	<5	<10	0.135	8	
KDD5	1-2m	<20	<20	18	1.33	0.95	0.56	0.08	0.83	28	4	<2	51	3	<5	<10	0.146	8	
KDD5	2-3m	<20	<20	21	1.29	1.07	0.71	0.17	1.02	39	5	<2	53	4	<5	<10	0.171	8	
KDD5	3-4m	<20	<20	18	1.21	0.92	0.71	0.12	0.82	32	4	<2	48	4	<5	<10	0.148	7	
KDD5	4-5m	<20	<20	20	1.27	0.78	0.81	0.05	0.56	26	3	<2	43	3	<5	<10	0.116	6	
KDD5	5-6m	<20	<20	19	1.45	0.8	1.03	0.06	0.49	35	3	3	46	3	<5	<10	0.113	5	
KDD5	6-7m	<20	<20	18	1.24	0.81	0.84	0.13	0.74	37	4	<2	49	3	<5	<10	0.134	6	
KDD5	7-8m	<20	<20	17	1.36	0.83	0.75	0.08	0.77	24	4	<2	52	4	<5	<10	0.145	5	
KDD5	8-9m	<20	<20	19	1.31	0.91	0.9	0.19	0.87	45	4	<2	51	3	<5	<10	0.152	8	
KDD5	9-10m	<20	<20	20	1.18	0.81	0.78	0.13	0.76	33	4	<2	47	3	<5	<10	0.139	7	
KDD5	10-11m	<20	<20	21	1.22	0.84	0.77	0.11	0.76	29	4	<2	48	3	<5	<10	0.141	7	
KDD5	11-12m	<20	<20	18	1.32	0.87	0.71	0.1	0.78	27	3	<2	46	3	<5	<10	0.141	6	
KDD5	12-13m	<20	<20	17	1.3	0.86	0.71	0.09	0.75	25	3	<2	46	3	<5	<10	0.137	5	
KDD5	13-14m	<20	<20	19	1.31	0.86	0.67	0.07	0.74	22	3	<2	46	3	<5	<10	0.144	5	
KDD5	14-15m	<20	<20	17	1.32	0.89	0.66	0.08	0.78	22	3	<2	47	3	<5	<10	0.147	5	
KDD5	15-16m	<20	<20	17	1.27	0.88	0.76	0.12	0.76	31	3	<2	44	3	<5	<10	0.144	6	
KDD5	16-17m	<20	<20	11	4.65	0.01	<0.01	<0.01	0.01	12	5	36	3	43	15	<10	0.115	40	
KDD5	17-18m	<20	<20	13	4.86	0.02	<0.01	<0.01	0.03	14	6	37	5	49	18	<10	0.119	35	
KDD5	18-19m	<20	<20	15	4.6	0.02	0.02	<0.01	0.02	13	7	37	4	43	23	<10	0.1	34	
KDD5	19-20m	<20	<20	14	3.9	0.01	0.02	<0.01	0.02	16	6	34	3	84	30	<10	0.085	13	
KDD5	20-21m	<20	<20	11	3.89	0.02	0.02	<0.01	0.02	20	6	22	2	94	29	<10	0.084	4	
KDD5	21-22m	<20	<20	11	3.62	0.02	0.02	<0.01	0.02	18	7	26	2	91	31	<10	0.077	8	
KDD5	22-23m	<20	<20	11	4.19	0.02	0.02	<0.01	0.03	18	7	27	3	80	36	<10	0.07	5	
KDD5	23-24m	<20	<20	23	4.79	0.02	0.02	<0.01	0.04	16	8	31	5	62	45	<10	0.068	5	
KDD5	24-25m	<20	<20	40	3.61	0.03	0.02	<0.01	0.03	8	10	17	3	19	26	<10	0.039	6	
KDD5	25-26m	<20	<20	42	4.66	0.07	0.03	<0.01	0.08	10	15	19	4	16	25	<10	0.036	3	
KDD5	26-27m	<20	<20	22	2.54	0.04	0.02	<0.01	0.06	<1	15	16	2	11	14	<10	0.019	3	
KDD5	27-28m	<20	<20	22	2.24	0.04	0.02	<0.01	0.05	<1	17	14	2	11	14	<10	0.02	3	
KDD5	28-29m	<20	<20	35	2.91	0.06	0.03	<0.01	0.11	6	27	15	2	13	15	<10	0.02	1	
KDD5	29-30m	<20	<20	72	1.44	0.04	0.03	<0.01	0.1	4	46	12	2	12	11	<10	<0.01	<1	
KDD5	30-31m	<20	<20	69	1.11	0.04	0.03	<0.01	0.09	5	50	7	1	7	7	<10	<0.01	1	
KDD5	31-32m	<20	<20	46	1.44	0.05	0.04	<0.01	0.11	5	35	9	2	10	9	<10	0.02	<1	
KDD5	32-33m	<20	<20	37	2.11	0.08	0.05	<0.01	0.13	6	26	10	3	11	12	<10	0.032	1	
KDD5	33-34m	<20	<20	43	1	0.07	0.04	<0.01	0.07	5	20	7	2	7	7	<10	<0.01	2	
KDD5	34-35m	<20	<20	38	2.13	0.2	0.05	<0.01	0.14	8	21	11	7	9	11	<10	0.026	<1	
KDD5	35-36m	<20	<20	35	1.73	0.38	0.05	<0.01	0.26	8	17	8	9	9	10	<10	0.041	<1	
KDD5	36-37m	<20	<20	34	3.05	0.6	0.06	<0.01	0.45	9	15	10	14	8	11	<10	0.034	<1	
KDD5	37-38m	<20	<20	28	2.28	0.72	0.07	<0.01	0.47	11	13	9	14	7	10	<10	0.03	<1	
KDD5	38-39m	<20	<20	32	2.47	0.93	0.1	<0.01	0.62	16	14	7	19	6	11	<10	0.072	<1	
KDD5	39-40m	<20	<20	33	2.16	1	0.14	<0.01	0.67	20	12	6	19	6	11	<10	0.079	<1	
KDD5	40-41m	<20	&																

Ap.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (17 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD5	50-51m	64	<0.2	52	10	44	1	23	16	<0.2	<5	14	<5	3.46	385	<10	15	117	56
KDD5	51-52m	119	<0.2	34	11	46	2	24	16	<0.2	<5	14	<5	3.9	404	<10	16	103	59
KDD5	52-53m	41	<0.2	33	7	38	<1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.44	355	<10	46	89	55
KDD5	53-54m	0	<0.2	26	8	36	2	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.15	321	<10	28	83	53
KDD5	54-55m	0	<0.2	35	7	41	1	22	15	<0.2	<5	5	<5	3.45	346	<10	27	88	57
KDD5	55-56m	2	<0.2	72	5	46	1	25	19	<0.2	<5	<5	<5	4.31	412	<10	67	89	80
KDD5	56-57m	0	<0.2	60	4	45	1	25	19	<0.2	<5	<5	<5	4.19	393	<10	78	83	81
KDD5	57-58m	21	<0.2	57	6	47	2	25	19	<0.2	<5	7	<5	4.13	391	<10	74	69	75
KDD5	58-59m	33	<0.2	71	4	47	1	29	20	<0.2	<5	<5	<5	4.53	413	<10	65	87	78
KDD5	59-60m	32	<0.2	60	3	41	2	36	22	<0.2	<5	17	<5	3.86	358	<10	59	145	70
KDD5	60-61m	52	<0.2	61	5	41	<1	32	20	<0.2	<5	15	<5	3.71	346	<10	44	123	69
KDD5	61-62m	81	<0.2	38	7	37	1	22	15	<0.2	<5	9	<5	3.58	344	<10	17	86	57
KDD5	62-63m	18	<0.2	37	9	35	1	20	13	<0.2	<5	6	<5	3.02	302	<10	33	77	50
KDD5	63-64m	20	<0.2	35	7	39	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.36	337	<10	53	87	56
KDD5	64-65m	42	<0.2	33	7	36	2	21	14	<0.2	<5	6	<5	3.08	308	<10	32	79	51
KDD5	65-66m	55	<0.2	34	9	39	1	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.04	311	<10	66	75	51
KDD5	66-67m	106	<0.2	36	8	36	1	21	13	<0.2	<5	8	<5	3.1	311	<10	64	78	51
KDD5	67-68m	43	<0.2	32	13	32	1	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.86	295	<10	57	69	44
KDD5	68-69m	65	<0.2	36	10	47	1	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.12	307	<10	35	78	49
KDD5	69-70m	93	<0.2	35	11	39	<1	20	13	<0.2	<5	5	<5	3.04	306	<10	47	75	48
KDD5	70-71m	117	<0.2	32	9	34	<1	19	12	<0.2	<5	<5	<5	2.98	308	<10	62	71	47
KDD5	71-72m	44	<0.2	31	8	39	<1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.16	325	<10	77	79	53
KDD5	72-73m	149	<0.2	28	9	37	<1	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.01	309	<10	66	77	52
KDD5	73-74m	127	<0.2	31	9	45	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.18	322	<10	68	82	55
KDD5	74-75m	49	<0.2	37	6	40	1	22	14	<0.2	<5	<5	<5	3.13	313	<10	69	81	56
KDD5	75-76m	35	<0.2	34	33	33	2	9	8	<0.2	<5	57	<5	10	278	<10	16	1250	448
KDD5	76-77m	130	<0.2	33	29	29	3	9	3	0.3	<5	155	<5	10	200	<10	15	377	308
KDD5	77-78m	8	<0.2	21	22	24	3	10	3	0.3	<5	155	<5	9.85	172	<10	17	188	239
KDD5	78-79m	1	<0.2	19	20	19	2	8	2	0.3	<5	163	<5	8.71	85	<10	13	199	244
KDD5	79-80m	187	<0.2	31	28	25	3	13	5	0.3	<5	174	<5	8.61	236	<10	40	190	216
KDD5	80-81m	285	<0.2	29	19	23	2	10	2	<0.2	<5	118	<5	7.18	119	<10	17	136	198
KDD5	81-82m	38	<0.2	35	25	22	2	11	4	0.2	<5	135	<5	7.25	190	<10	27	142	198
KDD5	82-83m	29	<0.2	31	52	24	2	13	8	<0.2	<5	108	<5	6.09	581	<10	141	135	170
KDD5	83-84m	45	<0.2	37	42	33	1	20	11	0.3	<5	129	<5	6.82	664	<10	179	150	181
KDD5	84-85m	77	<0.2	41	29	42	<1	28	17	0.2	<5	160	<5	6.99	1022	<10	271	122	216
KDD5	85-86m	58	<0.2	35	24	31	<1	19	16	0.2	<5	85	<5	6.27	1000	<10	258	97	170
KDD5	86-87m	110	<0.2	96	21	63	<1	49	19	0.2	<5	85	<5	10	1021	<10	253	199	229
KDD5	87-88m	33	<0.2	115	16	94	<1	73	32	0.3	<5	113	<5	10	1265	<10	320	318	289
KDD5	88-89m	95	<0.2	69	17	52	<1	41	46	0.2	<5	46	<5	7.88	1274	<10	320	173	157
KDD5	89-90m	59	<0.2	85	17	64	<1	48	39	0.2	<5	56	<5	9.91	1181	<10	310	212	176
KDD5	90-91m	28	<0.2	46	23	91	5	46	38	<0.2	<5	43	<5	6.64	1077	<10	225	159	146
KDD5	91-92m	27	<0.2	30	18	105	2	68	46	<0.2	<5	13	<5	4.78	1084	<10	203	112	95
KDD5	92-93m	53	<0.2	30	18	116	1	73	42	<0.2	<5	27	<5	5.41	957	<10	192	147	102
KDD5	93-94m	236	<0.2	24	15	118	<1	66	49	<0.2	<5	17	<5	4.43	959	<10	235	131	81
KDD5	94-95m	202	<0.2	24	6	65	1	36	20	<0.2	<5	13	<5	3.64	422	<10	137	108	72
KDD5	95-96m	144	<0.2	27	7	42	1	23	15	<0.2	<5	7	<5	3.18	311	<10	101	87	66
KDD5	96-97m	89	<0.2	37	6	49	2	24	17	<0.2	<5	5	<5	3.79	371	<10	114	96	72
KDD5	97-98m	31	<0.2	35	7	43	1	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.49	341	<10	99	89	67
KDD5	98-99m	9	<0.2	36	5	50	2	29	19	<0.2	<5	8	<5	3.92	403	<10	171	105	74
KDD5	99-100m	24	<0.2	108	4	53	<1	78	33	0.2	<5	60	<5	4.98	455	<10	252	146	99
KDD5	100-101m	48	<0.2	95	2	48	<1	70	32	0.2	<5	95	<5	4.48	412	<10	232	108	94
KDD5	101-102m	37	<0.2	76	3	43	<1	65	30	<0.2	<5	84	<5	4	372	<10	249	164	90
KDD5	102-103m	72	<0.2	32	4	45	2	26	17	<0.2	<5	7	<5	3.61	379	<10	232	100	73
KDD5	103-104m	15	<0.2	26	6	44	2	27	17	<0.2	<5	5	<5	3.46	366	<10	143	93	71
KDD5	104-105m	181	<0.2	32	10	46	2	25	17	<0.2	<5	6	<5	3.74	385	<10	106	97	69
KDD5	105-106m	39	0.5	35	7	46	1	26	18	<0.2	<5	9	<5	3.83	382	<10	122	105	76
KDD5	106-107m	17	<0.2	30	7	42	1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.41	352	<10	94	89	64
KDD5	107-108m	33	<0.2	25	7	41	2	22	15	<0.2	<5	5	<5	3.27	344	<10	94	86	61
KDD5	108-109m	22	<0.2	26	6	42	<1	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.44	363	<10	131	91	63
KDD5	109-110m	12	<0.2	25	6	43	1	29	17	<0.2	<5	8	<5	3.48	382	<10	179	98	66
KDD5	110-111m	44	<0.2	23	4	41	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.33	363	<10	189	84	64
KDD5	111-112m	27	<0.2	30	6	46	1	40	19	<0.2	<5	15	<5	3.45	374	<10	130	153	75
KDD5	112-113m	41	<0.2	92	4	47	<1	70	26	0.2	<5	54	<5	3.9	362	<10	139	150	83
KDD5	113-114m	14	0.2	157	3	47	<1	76	33	0.2	<5	83	<5	4.48	409	<10	156	80	88
KDD5	114-115m	8	<0.2	200	3	48	<1	75	33	0.2	<5	130	<5	4.59	416	<10	92	73	81
KDD5	115-116m	74	<0.2	79	5	45	2	47	24	<0.2	<5	59	<5	4.19	401	<10	213	80	83
KDD5	116-117m	16	<0.2	56	7	44	2	59	22	0.2	<5	199	<5	3.91	378	<10	70	178	74
KDD5	117-118m	91	<0.2	37	12	50	2	41	18	<0.2	<5	50	<5	3.19	310	<10	20	141	60
KDD5	118-119m	65	<0.2	26	7	40	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.23	334	<10	72	82	62
KDD5	119-120m	32	<0.2	31	8	38	2	22	15	<0.2	<5	9	<5	3.28	334	<10	69	82	59
KDD5																			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (18 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD5	50-51m	<20	<20	21	1.57	1.43	0.84	0.03	0.08	19	5	4	35	4	<5	<10	0.099	2
KDD5	51-52m	<20	<20	27	1.68	1.41	0.66	0.02	0.13	22	5	4	41	4	<5	<10	0.097	<1
KDD5	52-53m	<20	<20	24	1.47	1.19	0.54	0.04	0.61	18	5	<2	42	4	<5	<10	0.14	<1
KDD5	53-54m	<20	<20	23	1.39	1.19	0.61	0.03	0.33	22	5	<2	44	4	<5	<10	0.13	<1
KDD5	54-55m	<20	<20	24	1.43	1.24	0.6	0.03	0.33	20	5	<2	45	4	<5	<10	0.132	<1
KDD5	55-56m	<20	<20	25	1.94	1.22	1.14	0.12	0.65	76	8	<2	46	5	<5	<10	0.174	3
KDD5	56-57m	<20	<20	24	2.14	1.25	0.96	0.13	0.9	86	8	<2	48	6	<5	<10	0.162	1
KDD5	57-58m	<20	<20	24	2.08	1.24	0.84	0.11	0.81	77	7	<2	45	4	<5	<10	0.157	1
KDD5	58-59m	<20	<20	24	2.18	1.42	0.94	0.1	0.63	69	7	2	53	5	<5	<10	0.156	1
KDD5	59-60m	<20	<20	20	1.9	1.39	1.04	0.07	0.49	52	5	2	44	4	<5	<10	0.125	2
KDD5	60-61m	<20	<20	21	1.73	1.26	0.78	0.07	0.41	45	6	<2	42	4	<5	<10	0.13	3
KDD5	61-62m	<20	<20	28	1.56	1.42	0.61	0.04	0.14	24	5	<2	50	3	<5	<10	0.123	<1
KDD5	62-63m	<20	<20	25	1.46	1.08	0.58	0.04	0.35	37	5	<2	38	3	<5	<10	0.118	<1
KDD5	63-64m	<20	<20	22	1.62	1.2	0.54	0.03	0.58	29	4	<2	46	3	<5	<10	0.134	<1
KDD5	64-65m	<20	<20	24	1.45	1.12	0.65	0.03	0.35	28	4	<2	38	3	<5	<10	0.116	<1
KDD5	65-66m	<20	<20	24	1.5	1.07	0.5	0.07	0.73	27	5	<2	39	3	<5	<10	0.138	2
KDD5	66-67m	<20	<20	22	1.5	1.08	0.49	0.05	0.68	27	4	<2	39	3	<5	<10	0.136	2
KDD5	67-68m	<20	<20	19	1.37	0.97	0.47	0.06	0.66	24	5	<2	35	3	<5	<10	0.126	6
KDD5	68-69m	<20	<20	23	1.51	1.13	0.62	0.06	0.36	33	5	<2	40	3	<5	<10	0.128	<1
KDD5	69-70m	<20	<20	23	1.45	1.1	0.51	0.06	0.49	28	5	<2	38	3	<5	<10	0.126	4
KDD5	70-71m	<20	<20	23	1.57	1.03	0.55	0.09	0.62	37	5	<2	36	3	<5	<10	0.123	2
KDD5	71-72m	<20	<20	22	1.67	1.19	0.49	0.08	0.81	31	5	<2	43	3	<5	<10	0.141	1
KDD5	72-73m	<20	<20	21	1.5	1.09	0.43	0.06	0.76	23	4	<2	37	3	<5	<10	0.138	<1
KDD5	73-74m	<20	<20	22	1.6	1.16	0.45	0.07	0.76	27	5	<2	41	4	<5	<10	0.138	<1
KDD5	74-75m	<20	<20	21	1.51	1.08	0.41	0.06	0.82	20	4	<2	37	3	<5	<10	0.137	<1
KDD5	75-76m	<20	<20	7	4.14	0.02	0.01	<0.01	0.02	13	3	31	4	50	15	<10	0.111	36
KDD5	76-77m	<20	<20	18	2.93	0.04	<0.01	<0.01	0.04	9	7	25	3	29	19	<10	0.067	19
KDD5	77-78m	<20	<20	19	3.13	0.04	<0.01	<0.01	0.05	8	8	22	3	22	16	<10	0.066	17
KDD5	78-79m	<20	<20	16	2.77	0.03	<0.01	<0.01	0.04	5	7	19	2	22	16	<10	0.055	12
KDD5	79-80m	<20	<20	20	3.91	0.03	<0.01	<0.01	0.06	<1	8	23	3	20	20	<10	0.07	15
KDD5	80-81m	<20	26	20	2.66	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<1	10	16	1	19	20	<10	0.077	7
KDD5	81-82m	<20	<20	20	3.67	0.02	<0.01	<0.01	0.05	<1	10	19	2	17	20	<10	0.078	10
KDD5	82-83m	<20	<20	20	2.11	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<1	11	12	<1	15	18	<10	0.073	4
KDD5	83-84m	<20	<20	28	4.39	0.04	<0.01	<0.01	0.07	2	15	15	2	16	18	<10	0.092	6
KDD5	84-85m	<20	<20	28	1.78	0.03	<0.01	<0.01	0.03	3	16	12	<1	20	16	<10	0.093	8
KDD5	85-86m	<20	<20	29	4.14	0.04	<0.01	<0.01	0.06	3	17	14	2	14	13	<10	0.071	5
KDD5	86-87m	<20	<20	37	2.73	0.04	<0.01	<0.01	0.03	8	23	15	2	19	20	<10	0.139	12
KDD5	87-88m	<20	<20	29	1.87	0.03	<0.01	<0.01	0.03	10	23	13	4	26	27	<10	0.223	13
KDD5	88-89m	<20	<20	18	2.21	0.06	<0.01	<0.01	0.05	4	14	11	5	12	15	<10	0.106	6
KDD5	89-90m	<20	<20	20	4.29	0.08	0.01	<0.01	0.08	6	15	15	5	14	19	<10	0.14	7
KDD5	90-91m	<20	<20	32	1.89	0.39	0.03	<0.01	0.33	6	16	9	11	11	11	<10	0.094	3
KDD5	91-92m	<20	<20	67	2.9	1	0.04	<0.01	0.93	8	32	5	21	6	9	<10	0.13	2
KDD5	92-93m	<20	<20	67	4.36	1.25	0.06	<0.01	1.16	11	36	5	23	5	10	<10	0.15	2
KDD5	93-94m	<20	<20	55	2.99	1.21	0.15	<0.01	1.07	20	61	3	23	4	8	<10	0.132	2
KDD5	94-95m	<20	<20	23	2.2	1.16	0.39	0.03	0.98	18	9	<2	24	4	<5	<10	0.153	3
KDD5	95-96m	<20	<20	18	1.79	1.07	0.5	0.05	0.99	18	5	<2	31	4	<5	<10	0.149	3
KDD5	96-97m	<20	<20	27	2.1	1.19	0.61	0.09	1.11	27	6	<2	35	4	<5	<10	0.167	5
KDD5	97-98m	<20	<20	20	1.8	1.17	0.48	0.05	1.08	17	5	<2	35	3	<5	<10	0.156	3
KDD5	98-99m	<20	<20	22	2.2	1.27	0.58	0.1	1.19	30	6	<2	41	4	<5	<10	0.173	6
KDD5	99-100m	<20	<20	10	2.77	1.42	0.91	0.13	1.28	43	6	<2	48	6	<5	<10	0.227	8
KDD5	100-101m	<20	<20	9	2.57	1.29	0.91	0.13	1.16	42	6	<2	45	5	<5	<10	0.222	8
KDD5	101-102m	<20	<20	10	2.25	1.23	0.62	0.09	1.15	27	5	<2	45	5	<5	<10	0.198	7
KDD5	102-103m	<20	<20	21	1.94	1.21	0.39	0.06	1.16	18	6	<2	42	4	<5	<10	0.16	6
KDD5	103-104m	<20	<20	21	1.96	1.18	0.46	0.07	1.13	22	5	<2	41	4	<5	<10	0.154	6
KDD5	104-105m	<20	<20	21	2.02	1.24	0.48	0.06	1.16	20	5	<2	41	4	<5	<10	0.155	5
KDD5	105-106m	<20	<20	22	2.14	1.2	0.57	0.09	1.13	25	6	<2	39	4	<5	<10	0.162	6
KDD5	106-107m	<20	<20	22	1.97	1.17	0.57	0.08	1.09	23	5	<2	35	3	<5	<10	0.155	6
KDD5	107-108m	<20	<20	22	1.96	1.15	0.57	0.09	1.06	26	5	<2	34	3	<5	<10	0.15	5
KDD5	108-109m	<20	<20	21	2.03	1.2	0.55	0.09	1.11	27	5	<2	41	3	<5	<10	0.15	5
KDD5	109-110m	<20	<20	22	2.19	1.27	0.56	0.11	1.18	31	5	<2	39	4	<5	<10	0.155	5
KDD5	110-111m	<20	<20	23	1.93	1.2	0.47	0.08	1.02	24	5	<2	43	3	<5	<10	0.143	6
KDD5	111-112m	<20	<20	41	1.91	1.28	0.61	0.08	1.06	31	7	<2	38	4	<5	<10	0.168	11
KDD5	112-113m	<20	<20	34	2.04	1.26	0.8	0.08	0.84	34	7	<2	40	4	<5	<10	0.175	12
KDD5	113-114m	<20	<20	9	2.44	1.26	0.88	0.12	0.8	39	6	<2	45	5	<5	<10	0.188	5
KDD5	114-115m	<20	<20	9	2.09	1.2	0.69	0.07	0.45	24	5	<2	39	4	<5	<10	0.149	3
KDD5	115-116m	<20	<20	17	2.21	1.31	0.52	0.07	1.03	25	5	<2	46	4	<5	<10	0.168	5
KDD5	116-117m	<20	<20	46	1.6	1.27	0.61	0.04	0.74	23	7	<2	39	4	<5	<10	0.145	12
KDD5	117-118m	<20	<20	35	1.33	1.26	0.64	0.02	0.16	13	5	2	39	3	<5	<10	0.12	7
KDD5	118-119m	<20	<20	18	1.65	1.17	0.41	0.04	0.92	16	4	<2	38	3	<5	<10	0.141	<1
KDD5	119-120m	<20	<20	21	1.64	1.21	0.51	0.04	0.84	21	4	<2	39	3	<5	<10	0.139	2
KDD5	120-121m	<20	<20	19	1.6	1.16	0.45	0.03	0.88	15	4	<2	39	3	<5	<10	0.141	2

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (19 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD5	131-132m	523	<0.2	33	7	37	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.19	312	<10	73	80	57
KDD5	132-133m	260	<0.2	29	8	37	1	21	14	<0.2	<5	7	<5	3.04	295	<10	73	74	56
KDD5	133-134m	1519	<0.2	32	7	38	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.16	319	<10	79	78	58
KDD5	134-135m	120	<0.2	28	5	37	1	22	14	<0.2	<5	13	<5	2.96	297	<10	73	77	57
KDD5	135-136m	210	<0.2	38	41	54	7	11	5	0.4	<5	251	<5	10	235	<10	22	761	461
KDD5	136-137m	96	<0.2	39	41	65	10	5	4	0.3	<5	103	6	10	99	32	5	1120	957
KDD5	137-138m	29	0.3	24	28	37	7	3	2	0.3	<5	61	6	10	76	19	3	954	689
KDD5	138-139m	136	0.4	10	24	35	4	3	3	0.2	<5	59	<5	10	82	17	5	761	477
KDD5	139-140m	40	0.2	12	25	45	4	6	3	0.3	<5	49	<5	10	104	15	8	751	440
KDD5	140-141m	52	0.2	15	27	36	5	4	3	0.4	<5	86	6	10	91	15	5	1155	571
KDD5	141-142m	116	0.2	15	26	35	5	4	2	0.3	<5	69	<5	10	81	13	4	751	480
KDD5	142-143m	29	<0.2	24	18	65	2	12	3	0.2	<5	46	<5	10	111	11	8	366	278
KDD5	143-144m	469	<0.2	24	21	30	2	11	3	<0.2	<5	34	<5	7.37	161	<10	19	236	194
KDD5	144-145m	1057	<0.2	18	24	21	<1	9	3	<0.2	<5	24	<5	4.89	169	<10	29	113	128
KDD5	145-146m	42	<0.2	18	29	155	1	11	3	<0.2	<5	32	<5	5.96	169	<10	23	145	159
KDD5	146-147m	176	<0.2	20	33	38	<1	14	2	<0.2	<5	31	<5	5.29	197	<10	28	104	136
KDD5	147-148m	662	<0.2	22	37	33	1	12	2	0.2	<5	39	<5	5.13	200	<10	31	139	138
KDD5	148-149m	253	<0.2	19	36	61	1	9	4	<0.2	<5	34	<5	4.49	330	<10	62	132	121
KDD5	149-150m	187	<0.2	15	21	25	<1	7	6	<0.2	<5	24	<5	4.31	539	<10	102	73	110
KDD6	0-1m	16	<0.2	32	16	49	4	8	6	0.3	<5	304	<5	10	127	17	7	746	621
KDD6	1-2m	8	<0.2	34	16	49	4	6	7	<0.2	<5	193	<5	10	227	16	7	862	534
KDD6	2-3m	6	<0.2	36	25	53	4	9	22	0.3	<5	140	<5	10	1614	12	353	741	452
KDD6	3-4m	9	<0.2	47	18	58	3	9	7	0.3	<5	129	<5	10	396	16	11	970	524
KDD6	4-5m	6	<0.2	48	19	68	3	13	10	0.3	<5	136	<5	10	533	12	24	827	512
KDD6	5-6m	10	0.2	43	15	66	2	13	9	<0.2	<5	116	<5	10	312	20	7	926	546
KDD6	6-7m	12	0.2	58	14	71	3	16	9	0.2	<5	132	<5	10	284	<10	9	843	453
KDD6	7-8m	9	0.3	40	17	53	3	6	6	0.3	<5	147	<5	10	220	17	7	925	525
KDD6	8-9m	24	<0.2	67	34	56	3	8	7	0.4	<5	334	<5	10	463	22	12	1470	640
KDD6	9-10m	88	<0.2	65	30	47	2	5	5	0.8	<5	582	<5	10	164	14	7	1498	632
KDD6	10-11m	44	<0.2	69	29	47	3	6	5	1	<5	877	<5	10	125	17	6	1102	594
KDD6	11-12m	213	<0.2	79	29	46	5	5	4	1.5	<5	1265	<5	10	70	17	7	896	547
KDD6	12-13m	1378	<0.2	84	30	54	4	9	5	1.8	<5	1579	<5	10	82	18	7	884	559
KDD6	13-14m	68	<0.2	82	27	54	4	9	5	2	<5	1958	<5	10	73	21	9	878	561
KDD6	14-15m	71	<0.2	58	25	43	3	5	4	1.8	<5	1545	<5	10	60	19	10	951	534
KDD6	15-16m	72	<0.2	63	27	45	4	7	5	2.1	<5	1898	<5	10	61	18	10	1106	579
KDD6	16-17m	74	0.2	73	23	43	5	6	4	2.1	<5	2027	<5	10	48	17	9	948	503
KDD6	17-18m	130	<0.2	110	21	52	5	12	4	2.6	<5	2448	5	10	64	12	10	1076	453
KDD6	18-19m	463	<0.2	109	17	64	4	19	5	2.5	<5	2091	<5	10	167	11	30	406	295
KDD6	19-20m	279	<0.2	76	28	55	3	24	7	1.5	<5	1316	<5	9.15	564	<10	61	115	173
KDD6	20-21m	25	<0.2	81	20	87	3	37	14	1.7	<5	1462	<5	8.41	1697	<10	337	69	154
KDD6	21-22m	555	<0.2	51	17	53	2	20	9	0.9	<5	901	<5	5.02	1099	<10	245	70	99
KDD6	22-23m	78	<0.2	63	29	60	3	26	11	1.2	<5	1153	<5	6.21	1269	<10	278	47	130
KDD6	23-24m	180	<0.2	61	7	71	3	25	6	1.3	<5	1317	<5	7.43	427	<10	77	105	132
KDD6	24-25m	68	<0.2	59	28	72	2	25	17	1.1	<5	1189	<5	6.32	2207	<10	530	80	128
KDD6	25-26m	519	<0.2	103	6	101	4	36	9	2.1	<5	2095	<5	10	581	<10	110	153	208
KDD6	26-27m	202	<0.2	63	12	60	2	26	19	1.2	<5	1268	<5	7.13	1782	<10	370	37	155
KDD6	27-28m	227	<0.2	51	14	62	2	24	22	1.1	<5	1211	<5	6.46	2169	<10	435	31	140
KDD6	28-29m	188	<0.2	63	15	75	4	27	13	1.5	<5	1510	<5	7.98	1396	<10	254	41	166
KDD6	29-30m	488	<0.2	67	19	77	3	31	24	1.3	<5	1418	<5	7.54	1920	<10	422	55	152
KDD6	30-31m	258	<0.2	55	11	74	2	30	21	1.3	<5	1271	<5	7.01	1600	<10	339	70	130
KDD6	31-32m	529	<0.2	99	22	97	4	38	30	1.7	<5	1606	<5	8.56	2625	<10	550	76	161
KDD6	32-33m	1473	<0.2	79	28	113	3	49	37	1.8	<5	1864	<5	9.26	1902	<10	396	152	178
KDD6	33-34m	184	<0.2	50	26	65	2	37	61	1.1	<5	1007	<5	5.19	3384	<10	794	95	109
KDD6	34-35m	371	<0.2	20	26	32	2	14	25	0.5	<5	428	<5	1.88	1692	<10	434	91	32
KDD6	35-36m	384	<0.2	12	24	23	<1	13	15	0.3	<5	211	<5	0.93	399	<10	100	40	14
KDD6	36-37m	329	<0.2	12	42	29	<1	18	17	0.3	<5	244	<5	1.64	517	<10	108	43	16
KDD6	37-38m	424	<0.2	11	25	26	<1	8	6	0.3	<5	236	<5	1.27	413	<10	149	36	15
KDD6	38-39m	899	<0.2	10	20	23	<1	22	33	0.3	<5	159	<5	0.78	404	<10	67	29	8
KDD6	39-40m	496	<0.2	11	13	22	<1	26	5	0.3	<5	206	<5	0.7	112	<10	111	62	7
KDD6	40-41m	198	<0.2	33	22	172	<1	45	22	0.6	<5	390	<5	4.12	998	<10	339	127	66
KDD6	41-42m	125	<0.2	31	17	131	<1	33	17	0.5	<5	344	<5	3.77	868	<10	338	86	49
KDD6	42-43m	74	<0.2	42	19	40	1	13	2	0.4	<5	327	<5	2.09	279	<10	294	45	15
KDD6	43-44m	161	<0.2	40	4	102	2	38	16	0.7	<5	702	<5	5.79	1110	<10	454	114	79
KDD6	44-45m	125	<0.2	66	9	55	3	18	6	0.4	<5	336	<5	3.77	513	<10	117	52	24
KDD6	45-46m	141	<0.2	93	14	47	3	11	2	0.3	<5	148	<5	3.61	292	<10	16	31	3
KDD6	46-47m	202	<0.2	79	13	49	2	11	1	0.3	<5	176	<5	3.19	264	<10	17	25	1
KDD6	47-48m	140	<0.2	73	11	56	2	13	1	<0.2	<5	75	<5	3.13	352	<10	92	28	2
KDD6	48-49m	103	<0.2	75	11	50	2	10	1	0.3	<5	71	<5	3.05	281	<10	47	25	1
KDD6	49-50m	114	<0.2	70	9	47	2	10	1	0.3	<5	78	<5	3.05	309	<10	23	25	2
KDD6	50-51m	191	<0.2	88	13	49	3	11	1	0.6	<5	347	<5	3.54	266	<10	18	28	1
KDD6	51-52m	258	<0.2	87	14	47	3	12	1	1.5	<5	1422	<5	3.49	250	<10	42	30	1
KDD6	52-53m	365	<0.2	89	13	42	3	15	2	1									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (20 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
UPLIMIT	20	2000	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
name	depth																	
KDD5	131-132m	<20	<20	23	1.61	1.07	0.57	0.06	0.87	19	4	<2	38	3	<5	<10	0.145	8
KDD5	132-133m	<20	<20	22	1.5	1.02	0.53	0.04	0.84	16	4	<2	37	3	<5	<10	0.14	5
KDD5	133-134m	<20	<20	23	1.72	1.06	0.66	0.09	0.88	26	5	<2	37	3	<5	<10	0.149	6
KDD5	134-135m	<20	<20	23	1.58	1.05	0.63	0.06	0.85	19	4	<2	38	3	<5	<10	0.143	7
KDD5	135-136m	<20	<20	13	3.87	0.06	0.02	<0.01	0.06	12	5	39	4	46	23	<10	0.095	19
KDD5	136-137m	<20	<20	5	4.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	2	22	1	97	34	<10	0.097	21
KDD5	137-138m	<20	<20	4	2.58	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	1	17	<1	67	25	<10	0.075	19
KDD5	138-139m	<20	<20	4	2.83	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	1	15	<1	45	16	<10	0.086	22
KDD5	139-140m	<20	<20	6	3.65	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	2	19	2	40	16	<10	0.075	26
KDD5	140-141m	<20	<20	7	2.9	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	18	<1	53	28	<10	0.073	20
KDD5	141-142m	<20	<20	7	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	3	18	<1	44	26	<10	0.068	17
KDD5	142-143m	<20	<20	10	2.91	0.02	<0.01	<0.01	0.02	1	5	18	1	25	22	<10	0.075	18
KDD5	143-144m	<20	<20	12	1.56	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	14	<1	17	16	<10	0.059	13
KDD5	144-145m	<20	<20	17	0.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	9	11	<1	11	13	<10	0.051	4
KDD5	145-146m	<20	<20	20	0.99	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	10	11	<1	14	14	<10	0.054	6
KDD5	146-147m	<20	<20	32	1.37	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	15	11	<1	12	16	<10	0.046	4
KDD5	147-148m	<20	<20	37	1.24	0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	18	10	<1	12	15	<10	0.048	4
KDD5	148-149m	<20	<20	29	1.45	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<1	15	9	<1	10	13	<10	0.048	3
KDD5	149-150m	<20	<20	26	2.2	0.02	<0.01	<0.01	0.04	1	16	9	1	9	11	<10	0.045	4
KDD6	0-1m	<20	<20	3	3.46	0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	2	14	1	53	15	<10	0.078	26
KDD6	1-2m	<20	<20	4	3.41	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	14	1	45	18	<10	0.089	29
KDD6	2-3m	<20	<20	2	3.56	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	15	<1	38	20	<10	0.096	24
KDD6	3-4m	<20	<20	3	3.22	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	18	<1	44	23	<10	0.103	36
KDD6	4-5m	<20	<20	3	3.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	18	<1	43	23	<10	0.098	32
KDD6	5-6m	<20	<20	3	2.82	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	19	<1	47	23	<10	0.11	32
KDD6	6-7m	<20	<20	3	2.45	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	16	<1	37	25	<10	0.086	22
KDD6	7-8m	<20	<20	3	2.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	18	<1	45	23	<10	0.092	23
KDD6	8-9m	<20	<20	6	2.34	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	22	<1	55	34	<10	0.1	27
KDD6	9-10m	<20	<20	6	2.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	24	<1	54	34	<10	0.111	23
KDD6	10-11m	<20	<20	7	2.37	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	5	24	<1	51	35	<10	0.106	22
KDD6	11-12m	<20	<20	8	2.21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	6	24	<1	47	38	<10	0.087	19
KDD6	12-13m	<20	<20	6	2.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	8	25	<1	49	38	<10	0.093	19
KDD6	13-14m	<20	<20	7	2.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	7	28	<1	48	36	<10	0.099	20
KDD6	14-15m	<20	<20	5	1.71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	8	24	<1	45	28	<10	0.091	17
KDD6	15-16m	<20	<20	5	1.64	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	8	23	<1	49	30	<10	0.089	14
KDD6	16-17m	<20	<20	5	1.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	7	18	<1	42	29	<10	0.077	10
KDD6	17-18m	<20	<20	5	1.99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	11	16	<1	37	36	<10	0.066	9
KDD6	18-19m	<20	<20	10	1.5	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	15	21	17	<1	24	35	<10	0.077	7
KDD6	19-20m	<20	<20	7	1.15	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	8	23	16	<1	14	23	<10	0.079	8
KDD6	20-21m	<20	<20	12	1.08	0.01	0.04	<0.01	<0.01	8	30	13	<1	12	22	<10	0.092	3
KDD6	21-22m	<20	<20	15	1.11	0.01	0.04	<0.01	<0.01	7	25	8	<1	7	13	<10	0.044	4
KDD6	22-23m	<20	<20	19	1.05	0.01	0.04	<0.01	<0.01	10	26	11	<1	10	15	<10	0.07	4
KDD6	23-24m	<20	<20	19	1.15	0.01	0.04	<0.01	<0.01	5	29	10	<1	10	17	<10	0.066	4
KDD6	24-25m	<20	<20	20	1.05	0.01	0.03	<0.01	0.01	6	25	9	<1	10	16	<10	0.051	3
KDD6	25-26m	<20	<20	21	1.31	0.01	0.04	<0.01	<0.01	10	30	12	<1	16	25	<10	0.085	3
KDD6	26-27m	<20	<20	34	1.28	0.02	0.05	<0.01	<0.01	8	30	12	<1	13	17	<10	0.063	3
KDD6	27-28m	<20	<20	38	1.35	0.02	0.05	<0.01	0.01	8	30	12	<1	11	16	<10	0.067	3
KDD6	28-29m	<20	<20	35	1.18	0.02	0.04	<0.01	<0.01	7	28	12	<1	13	19	<10	0.084	3
KDD6	29-30m	<20	<20	39	1.26	0.02	0.05	<0.01	0.01	8	29	12	1	11	18	<10	0.075	3
KDD6	30-31m	<20	<20	38	1.32	0.02	0.04	<0.01	0.01	6	28	11	1	10	16	<10	0.064	2
KDD6	31-32m	<20	<20	32	1.39	0.02	0.04	<0.01	0.01	7	28	12	1	12	19	<10	0.072	4
KDD6	32-33m	<20	<20	22	1.29	0.02	0.03	<0.01	0.01	7	26	12	2	13	21	<10	0.082	2
KDD6	33-34m	<20	<20	16	1.06	0.01	0.02	<0.01	0.01	16	17	10	2	9	11	<10	0.045	3
KDD6	34-35m	<20	<20	12	0.84	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	28	9	6	2	3	<5	<10	<0.01	4
KDD6	35-36m	<20	<20	11	0.63	<0.01	0.01	<0.01	0.01	38	6	4	1	<5	<10	<0.01	4	
KDD6	36-37m	<20	<20	12	0.55	<0.01	0.01	<0.01	0.01	32	7	4	5	1	<5	<10	<0.01	5
KDD6	37-38m	<20	<20	16	0.49	<0.01	0.01	<0.01	0.03	48	7	4	<1	2	<5	<10	<0.01	5
KDD6	38-39m	<20	<20	9	0.84	<0.01	0.01	<0.01	0.02	27	5	3	8	<1	<5	<10	<0.01	4
KDD6	39-40m	<20	<20	7	2.12	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	15	3	7	4	<1	<5	<10	<0.01	5
KDD6	40-41m	<20	<20	23	3.62	1	0.04	<0.01	0.94	26	11	7	39	3	8	<10	0.055	1
KDD6	41-42m	<20	<20	29	2.92	0.82	0.05	0.01	0.74	40	13	5	32	2	6	<10	0.044	2
KDD6	42-43m	<20	<20	12	0.94	0.04	0.02	0.03	0.08	26	5	3	7	<1	<5	<10	<0.01	5
KDD6	43-44m	<20	<20	27	3.08	2.17	0.35	0.03	1.65	26	8	3	105	3	8	<10	0.102	<1
KDD6	44-45m	<20	<20	15	0.92	0.57	0.11	0.02	0.49	10	4	<2	33	1	<5	<10	0.042	3
KDD6	45-46m	<20	<20	10	0.15	0.04	0.02	0.02	0.05	4	2	<2	3	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD6	46-47m	<20	<20	10	0.17	0.02	0.02	0.02	0.06	5	2	<2	2	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD6	47-48m	<20	<20	11	0.29	0.03	0.02	0.03	0.08	7	2	<2	5	<1	<5	<10	<0.01	4
KDD6	48-49m	<20	<20	10	0.19	0.03	0.02	0.02	0.06	6	2	<2	4	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD6	49-50m	<20	<20	11	0.26	0.04	0.03	0.02	0.06	5	2	<2	7	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD6	50-51m	<20	<20	9	0.12	0.02	0.02	0.02	0.05	6	2	<2	2	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD6	51-52m	<20	<20	11	0.11	0.02	0.02	0.02	0.05	5	2	<						

ApC.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (21 / 46)

	Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
KDD6	62-63m	206	<0.2	65	7	59	2	40	23	0.2	<5	172	<5	4.73	547	<10	134	87	90
KDD6	63-64m	2414	0.8	60	11	63	2	43	25	7.5	<5	8863	<5	5.24	605	<10	104	102	99
KDD6	64-65m	542	0.3	77	13	63	2	44	26	7.3	<5	8748	<5	5.42	635	<10	95	102	97
KDD6	65-66m	638	0.3	60	13	64	2	44	25	7.2	<5	9493	<5	5.18	550	<10	81	94	94
KDD6	66-67m	382	<0.2	75	7	59	2	41	25	2.3	<5	2482	<5	5.16	606	<10	124	87	94
KDD6	67-68m	112	<0.2	77	5	62	2	43	26	0.6	<5	823	<5	5.39	608	<10	116	94	96
KDD6	68-69m	882	0.3	76	9	64	2	46	26	4.8	<5	5840	<5	5.51	643	<10	106	97	90
KDD6	69-70m	2052	0.4	60	7	65	2	46	26	8.3	<5	9997	<5	5.48	663	<10	81	113	96
KDD6	70-71m	1094	0.2	79	11	80	2	42	25	2	<5	2314	<5	5.42	728	<10	93	94	89
KDD6	71-72m	1100	0.2	60	5	55	1	32	19	4.3	<5	6131	<5	4.84	655	<10	104	122	78
KDD6	72-73m	82	<0.2	62	6	52	<1	32	20	0.9	<5	1209	<5	4.44	547	<10	159	121	73
KDD6	73-74m	120	<0.2	55	8	42	<1	27	19	0.3	<5	338	<5	3.49	405	<10	104	111	63
KDD6	74-75m	800	<0.2	53	8	58	2	39	25	2.8	<5	4255	<5	4.68	526	<10	87	109	81
KDD6	75-76m	32	<0.2	45	10	59	1	33	22	0.8	<5	961	<5	3.87	468	<10	136	121	73
KDD6	76-77m	72	<0.2	70	8	46	1	30	19	0.6	<5	683	<5	4.06	448	<10	153	82	62
KDD6	77-78m	50	<0.2	63	9	45	2	29	18	0.7	<5	865	<5	3.95	451	<10	146	76	59
KDD6	78-79m	34	<0.2	82	7	51	2	39	22	<0.2	<5	130	<5	4.68	520	<10	72	71	79
KDD6	79-80m	402	<0.2	86	8	53	2	42	25	4.1	<5	4956	<5	5	545	<10	54	84	80
KDD6	80-81m	377	<0.2	62	6	64	2	39	23	3.2	<5	3812	<5	4.93	556	<10	75	74	81
KDD6	81-82m	55	<0.2	93	5	77	2	40	24	0.9	<5	986	<5	5.39	642	<10	107	76	80
KDD6	82-83m	28	<0.2	75	19	58	1	40	23	0.3	<5	283	<5	5.03	606	<10	108	64	82
KDD6	83-84m	24	<0.2	84	11	57	2	38	22	<0.2	<5	140	<5	4.93	593	<10	111	73	81
KDD6	84-85m	94	<0.2	61	69	82	2	38	25	1.2	<5	1209	<5	5.07	830	<10	71	71	78
KDD6	85-86m	38	<0.2	116	57	78	2	66	30	1.5	<5	1418	<5	5.42	748	<10	53	243	95
KDD6	86-87m	143	<0.2	84	23	128	3	10	23	0.7	<5	353	<5	5.44	675	<10	65	21	108
KDD6	87-88m	100	<0.2	93	7	56	1	35	24	<0.2	<5	47	<5	5.49	596	<10	88	69	90
KDD6	88-89m	80	<0.2	106	5	53	2	42	23	<0.2	<5	25	<5	5.68	596	<10	77	83	80
KDD6	89-90m	26	<0.2	54	9	52	1	39	23	0.6	<5	577	<5	4.17	453	<10	62	79	77
KDD6	90-91m	43	<0.2	75	5	59	2	45	26	<0.2	<5	83	<5	5.15	534	<10	99	101	92
KDD6	91-92m	94	<0.2	74	5	53	2	46	26	<0.2	<5	54	<5	4.7	468	<10	81	98	84
KDD6	92-93m	32	<0.2	63	5	57	2	39	23	<0.2	<5	194	<5	4.39	454	<10	112	75	80
KDD6	93-94m	22	<0.2	77	4	59	2	42	23	<0.2	<5	30	<5	5.03	514	<10	130	77	82
KDD6	94-95m	33	<0.2	74	7	58	2	40	23	0.3	<5	291	<5	4.67	497	<10	134	80	85
KDD6	95-96m	160	<0.2	78	7	60	3	43	27	2	<5	2227	<5	5.06	497	<10	100	86	85
KDD6	96-97m	33	<0.2	66	8	52	2	40	22	0.6	<5	562	<5	4.22	437	<10	48	72	71
KDD6	97-98m	16	<0.2	75	5	47	2	44	22	0.6	<5	667	<5	4.4	456	<10	71	88	74
KDD6	98-99m	55	<0.2	75	5	47	2	45	24	1	<5	1009	<5	4.28	440	<10	115	91	76
KDD6	99-100m	61	<0.2	80	6	46	2	45	23	0.7	<5	719	<5	4.21	422	<10	95	88	72
KDD6	100-101m	12	<0.2	41	9	43	2	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.75	365	<10	101	95	59
KDD6	101-102m	622	<0.2	35	6	44	3	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	366	<10	87	96	59
KDD6	102-103m	18	<0.2	40	7	49	3	23	18	<0.2	<5	<5	<5	4.23	427	<10	137	103	72
KDD6	103-104m	23	<0.2	38	6	44	<1	20	17	<0.2	<5	7	<5	3.84	401	<10	99	91	62
KDD6	104-105m	20	<0.2	45	6	43	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.78	390	<10	92	89	58
KDD6	105-106m	36	<0.2	34	8	43	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.49	337	<10	85	92	59
KDD6	106-107m	91	<0.2	33	6	41	1	20	15	<0.2	<5	6	<5	3.48	347	<10	84	90	56
KDD6	107-108m	99	<0.2	35	6	41	<1	21	15	<0.2	<5	6	<5	3.51	337	<10	88	88	58
KDD6	108-109m	15	<0.2	32	5	43	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.7	370	<10	78	95	61
KDD6	109-110m	23	<0.2	41	9	42	2	21	16	<0.2	<5	10	<5	3.74	363	<10	84	93	60
KDD6	110-111m	11	<0.2	38	6	41	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.7	349	<10	72	91	59
KDD6	111-112m	90	<0.2	85	3	43	1	14	19	<0.2	<5	<5	<5	3.84	390	<10	97	75	74
KDD6	112-113m	37	<0.2	40	5	42	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	353	<10	93	92	60
KDD6	113-114m	20	<0.2	47	6	46	1	23	18	<0.2	<5	7	<5	4	382	<10	90	100	65
KDD6	114-115m	143	<0.2	48	8	45	1	23	17	<0.2	<5	20	<5	3.91	371	<10	86	100	62
KDD6	115-116m	135	<0.2	39	7	40	1	22	16	<0.2	<5	11	<5	3.63	349	<10	59	94	56
KDD6	116-117m	70	<0.2	34	7	41	1	22	17	<0.2	<5	10	<5	3.7	359	<10	61	96	58
KDD6	117-118m	63	<0.2	31	15	41	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.35	338	<10	78	90	57
KDD6	118-119m	18	<0.2	45	8	41	1	21	16	<0.2	<5	15	<5	3.63	340	<10	81	92	58
KDD6	119-120m	77	<0.2	41	6	38	<1	18	15	<0.2	<5	8	<5	3.25	307	<10	80	83	53
KDD6	120-121m	11	<0.2	47	9	40	1	20	15	<0.2	<5	7	<5	3.77	368	<10	106	88	58
KDD6	121-122m	1102	<0.2	53	7	41	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	4.14	408	<10	110	93	59
KDD6	122-123m	52	<0.2	46	12	42	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.58	355	<10	99	90	59
KDD6	123-124m	368	<0.2	50	17	44	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.67	364	<10	100	94	60
KDD6	124-125m	327	<0.2	308	8	61	2	59	27	<0.2	<5	10	<5	5.8	512	<10	129	106	95
KDD6	125-126m	1405	<0.2	56	7	43	<1	22	17	<0.2	<5	<5	<5	3.91	399	<10	93	91	63
KDD6	126-127m	364	<0.2	45	6	41	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	378	<10	108	85	62
KDD6	127-128m	269	<0.2	44	6	42	<1	20	16	<0.2	<5	37	<5	3.7	386	<10	103	88	63
KDD6	128-129m	40	<0.2	39	5	43	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	391	<10	107	90	62
KDD6	129-130m	30	<0.2	44	5	43	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.73	379	<10	98	89	61
KDD6	130-131m	32	<0.2	58	6	45	1	19	17	<0.2	<5	<5	<5	3.75	377	<10	114	84	66
KDD6	131-132m	207	<0.2	38	7	41	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.58	357	<10	95		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (22 / 46)

Sample ID	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																	
KDD6	62-63m	<20	<20	40	2.06	1.5	0.52	0.14	1.21	36	8	3	71	4	<5	<10	0.172	<1
KDD6	63-64m	<20	<20	37	2.07	1.69	1	0.11	1.63	36	7	3	89	4	5	<10	0.138	<1
KDD6	64-65m	<20	<20	35	2.12	1.68	1.1	0.12	1.57	40	7	3	85	4	<5	<10	0.127	<1
KDD6	65-66m	<20	28	35	1.97	1.57	0.77	0.12	1.24	36	7	3	76	4	<5	<10	0.114	<1
KDD6	66-67m	<20	<20	36	2.23	1.51	1.01	0.19	1.54	53	8	2	74	4	<5	<10	0.162	<1
KDD6	67-68m	<20	<20	34	2.19	1.57	0.91	0.07	1.73	31	7	2	83	4	<5	<10	0.165	<1
KDD6	68-69m	<20	<20	34	2.17	1.6	1.13	0.13	1.52	41	7	3	79	4	<5	<10	0.14	<1
KDD6	69-70m	<20	<20	34	2.06	1.74	0.93	0.05	1.26	23	6	3	77	4	<5	<10	0.115	<1
KDD6	70-71m	<20	<20	35	2.14	1.72	0.52	0.09	1	26	7	3	80	4	<5	<10	0.145	<1
KDD6	71-72m	<20	<20	40	1.97	1.65	0.91	0.08	1.31	28	6	3	74	3	6	<10	0.116	3
KDD6	72-73m	<20	<20	39	1.89	1.42	0.61	0.08	1.31	25	6	3	68	3	<5	<10	0.133	2
KDD6	73-74m	<20	<20	39	1.41	1.06	0.47	0.07	0.91	22	6	2	55	3	<5	<10	0.123	2
KDD6	74-75m	<20	<20	38	1.94	1.44	0.49	0.1	1.15	28	6	3	78	4	<5	<10	0.12	<1
KDD6	75-76m	<20	<20	45	1.7	1.27	0.45	0.07	1.07	24	6	3	69	3	<5	<10	0.128	1
KDD6	76-77m	<20	<20	50	1.44	1.06	0.38	0.04	1.06	17	7	2	63	3	<5	<10	0.125	<1
KDD6	77-78m	<20	<20	49	1.49	1.05	0.46	0.09	1.03	25	7	2	61	3	<5	<10	0.12	<1
KDD6	78-79m	<20	<20	38	1.65	1.24	0.41	0.05	1.05	19	8	3	71	3	<5	<10	0.129	<1
KDD6	79-80m	<20	<20	44	1.66	1.22	0.52	0.11	0.94	31	8	3	66	3	<5	<10	0.11	<1
KDD6	80-81m	<20	<20	40	1.73	1.22	0.45	0.1	1.06	29	7	3	68	3	<5	<10	0.122	<1
KDD6	81-82m	<20	<20	46	1.94	1.4	0.5	0.1	1.24	30	8	3	76	3	<5	<10	0.145	<1
KDD6	82-83m	<20	<20	44	1.92	1.34	0.56	0.12	1.1	35	8	3	72	3	<5	<10	0.145	<1
KDD6	83-84m	<20	<20	43	1.82	1.33	0.46	0.07	1.19	27	7	3	74	3	<5	<10	0.14	<1
KDD6	84-85m	<20	<20	52	2.14	1.77	1.1	0.12	0.81	42	9	3	86	3	<5	<10	0.127	<1
KDD6	85-86m	<20	<20	32	1.92	1.64	0.88	0.08	1.02	37	7	3	86	4	<5	<10	0.123	<1
KDD6	86-87m	<20	81	35	1.93	1.35	0.83	0.11	1.05	57	7	3	73	5	<5	<10	0.16	1
KDD6	87-88m	<20	<20	34	1.87	1.27	0.53	0.1	1.27	37	7	3	69	4	<5	<10	0.159	<1
KDD6	88-89m	<20	<20	32	1.73	1.24	0.51	0.09	1.05	29	7	<2	66	4	<5	<10	0.151	<1
KDD6	89-90m	<20	<20	36	1.56	1.22	0.4	0.06	1.09	21	8	2	66	4	<5	<10	0.136	<1
KDD6	90-91m	<20	<20	38	2.03	1.43	0.56	0.11	1.46	37	8	3	73	4	<5	<10	0.172	<1
KDD6	91-92m	<20	<20	38	1.8	1.25	0.48	0.1	1.32	32	8	2	67	3	<5	<10	0.164	<1
KDD6	92-93m	<20	<20	39	1.74	1.26	0.37	0.04	1.46	19	7	3	73	3	<5	<10	0.151	<1
KDD6	93-94m	<20	<20	44	1.91	1.32	0.49	0.1	1.49	31	8	3	74	3	<5	<10	0.171	<1
KDD6	94-95m	<20	<20	44	2.01	1.36	0.54	0.15	1.53	44	8	3	77	4	<5	<10	0.17	<1
KDD6	95-96m	<20	31	43	1.8	1.37	0.56	0.12	0.97	39	9	3	70	4	<5	<10	0.133	<1
KDD6	96-97m	<20	<20	40	1.61	1.27	0.59	0.08	0.46	33	7	3	59	3	<5	<10	0.118	<1
KDD6	97-98m	<20	<20	37	1.54	1.25	0.45	0.05	0.7	25	6	2	61	3	<5	<10	0.113	<1
KDD6	98-99m	<20	42	36	1.52	1.19	0.41	0.06	1	23	6	2	62	3	<5	<10	0.127	<1
KDD6	99-100m	<20	21	40	1.46	1.15	0.46	0.06	0.88	25	6	<2	59	3	<5	<10	0.132	<1
KDD6	100-101m	<20	<20	18	1.72	1.36	0.53	0.07	0.97	22	4	<2	42	5	<5	<10	0.143	4
KDD6	101-102m	<20	<20	21	1.68	1.39	0.61	0.04	0.89	18	4	<2	46	5	<5	<10	0.145	5
KDD6	102-103m	<20	<20	25	2.12	1.62	0.76	0.15	1.2	38	6	<2	47	6	<5	<10	0.181	5
KDD6	103-104m	<20	<20	22	1.75	1.43	0.64	0.07	1.01	22	5	<2	45	5	<5	<10	0.159	4
KDD6	104-105m	<20	<20	19	1.66	1.35	0.61	0.05	0.94	19	4	<2	43	5	<5	<10	0.144	4
KDD6	105-106m	<20	<20	16	1.56	1.3	0.46	0.03	0.93	13	4	<2	43	5	<5	<10	0.138	4
KDD6	106-107m	<20	<20	20	1.56	1.28	0.6	0.04	0.93	16	4	<2	42	4	<5	<10	0.143	5
KDD6	107-108m	<20	<20	20	1.53	1.31	0.45	0.03	0.94	14	4	<2	41	5	<5	<10	0.148	4
KDD6	108-109m	<20	<20	18	1.66	1.43	0.48	0.03	0.84	15	4	<2	45	5	<5	<10	0.134	5
KDD6	109-110m	<20	<20	17	1.63	1.38	0.63	0.03	0.83	25	4	<2	46	5	<5	<10	0.15	4
KDD6	110-111m	<20	<20	24	1.7	1.38	0.74	0.03	0.75	32	4	<2	50	4	<5	<10	0.14	2
KDD6	111-112m	<20	<20	16	1.68	1.61	0.91	0.12	0.86	27	5	<2	45	6	<5	<10	0.162	1
KDD6	112-113m	<20	<20	22	1.61	1.33	0.54	0.05	0.93	20	4	<2	41	5	<5	<10	0.156	1
KDD6	113-114m	<20	<20	24	1.77	1.43	0.62	0.05	0.91	23	5	<2	48	5	<5	<10	0.158	3
KDD6	114-115m	<20	<20	27	1.7	1.36	0.53	0.04	0.98	18	4	<2	47	5	<5	<10	0.159	2
KDD6	115-116m	<20	<20	25	1.56	1.5	0.42	0.03	0.71	15	4	<2	53	4	<5	<10	0.135	6
KDD6	116-117m	<20	<20	18	1.59	1.44	0.44	0.03	0.74	13	4	<2	49	5	<5	<10	0.137	4
KDD6	117-118m	<20	<20	14	1.46	1.26	0.43	0.03	0.84	12	4	<2	43	4	<5	<10	0.134	4
KDD6	118-119m	<20	<20	21	1.55	1.27	0.59	0.03	0.83	16	4	<2	45	5	<5	<10	0.138	5
KDD6	119-120m	<20	<20	19	1.42	1.18	0.39	0.03	0.83	13	4	<2	38	4	<5	<10	0.124	5
KDD6	120-121m	<20	<20	21	1.8	1.33	0.7	0.15	1	38	5	<2	41	4	<5	<10	0.154	8
KDD6	121-122m	<20	<20	25	1.98	1.36	0.83	0.18	1.02	49	6	<2	42	4	<5	<10	0.158	4
KDD6	122-123m	<20	<20	17	1.72	1.33	0.58	0.09	0.98	27	5	<2	42	5	<5	<10	0.151	4
KDD6	123-124m	<20	<20	17	1.76	1.34	0.59	0.09	1.01	28	5	<2	42	5	<5	<10	0.153	4
KDD6	124-125m	<20	<20	25	2.1	1.46	0.8	0.05	1.24	19	5	<2	48	8	<5	<10	0.198	1
KDD6	125-126m	<20	<20	17	1.79	1.37	0.65	0.08	0.95	29	5	<2	46	5	<5	<10	0.152	5
KDD6	126-127m	<20	<20	21	1.83	1.33	0.71	0.14	1	37	5	<2	42	5	<5	<10	0.154	5
KDD6	127-128m	<20	<20	22	1.68	1.38	0.63	0.08	1.03	24	5	<2	45	5	<5	<10	0.162	5
KDD6	128-129m	<20	<20	21	1.71	1.38	0.59	0.07	1.02	23	5	<2	44	5	<5	<10	0.164	4
KDD6	129-130m	<20	<20	22	1.64	1.34	0.61	0.04	0.95	17	4	<2	45	5	<5	<10	0.155	5
KDD6	130-131m	<20	<20	19	1.7	1.39	0.53	0.05	1.05	18	4	<2	45	5	<5	<10	0.168	4
KDD6	131-132m	<20	<20	19	1.53	1.24	0.49	0.04	0.95	15	4	<2	41	5	<5	<10	0.148	5
KDD6	132-133m	<20	<20	21	1.59	1.28	0.52	0.06	0.97	19	4	<2	41	5	<5	<10	0.154	5
KDD6	133-134m	<20	<20	23	1.61	1.												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (23 / 46)

Sample ID	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1	
UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD6	143-144m	20	<0.2	33	7	40	1	20	15	<0.2	<5	<5	3.45	355	<10	74	81	55	
KDD6	144-145m	33	<0.2	39	7	40	<1	24	16	<0.2	<5	9	<5	3.46	354	<10	72	87	58
KDD6	145-146m	49	<0.2	52	9	43	1	23	16	<0.2	<5	10	<5	3.66	371	<10	98	90	62
KDD6	146-147m	38	<0.2	45	8	41	1	22	15	<0.2	<5	15	<5	3.56	353	<10	74	85	58
KDD6	147-148m	68	<0.2	36	6	44	1	26	17	<0.2	<5	5	<5	3.82	388	<10	71	89	61
KDD6	148-149m	63	<0.2	87	10	55	1	31	21	<0.2	<5	12	<5	4.73	390	<10	53	122	70
KDD6	149-150m	20	<0.2	160	56	91	2	40	32	<0.2	<5	14	<5	4.74	418	<10	90	83	81
KDD6	150-151m	76	<0.2	91	7	48	1	32	24	<0.2	<5	6	<5	4.3	381	<10	88	92	79
KDD6	151-152m	39	<0.2	71	83	50	2	27	20	<0.2	<5	<5	<5	4.38	398	<10	100	83	82
KDD6	152-153m	57	<0.2	81	7	49	1	28	20	<0.2	<5	<5	<5	4.3	397	<10	105	86	82
KDD6	153-154m	52	<0.2	92	6	48	1	31	23	<0.2	<5	12	<5	4.46	385	<10	96	101	82
KDD6	154-155m	58	<0.2	70	7	51	1	35	22	<0.2	<5	17	<5	4.54	404	<10	89	142	80
KDD6	155-156m	23	<0.2	49	7	43	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.03	412	<10	89	97	64
KDD6	156-157m	37	<0.2	44	7	42	1	23	16	<0.2	<5	22	<5	3.97	403	<10	91	89	61
KDD6	157-158m	109	<0.2	53	8	41	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	4.04	382	<10	63	85	54
KDD6	158-159m	19	<0.2	171	15	45	1	60	33	<0.2	<5	16	<5	5.35	469	<10	33	157	69
KDD6	159-160m	26	<0.2	57	9	44	1	25	18	<0.2	<5	<5	<5	3.89	388	<10	85	96	61
KDD6	160-161m	207	<0.2	52	7	42	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.86	382	<10	90	89	59
KDD6	161-162m	78	<0.2	56	9	46	2	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.08	408	<10	101	94	64
KDD6	162-163m	48	<0.2	45	9	42	1	22	15	<0.2	<5	6	<5	3.8	380	<10	95	85	58
KDD6	163-164m	18	<0.2	39	8	41	1	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.65	373	<10	92	85	58
KDD6	164-165m	276	<0.2	38	9	44	1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.93	402	<10	100	92	63
KDD6	165-166m	51	<0.2	23	26	25	2	7	9	<0.2	<5	74	<5	10	371	<10	30	937	395
KDD6	166-167m	123	<0.2	31	23	30	3	6	5	<0.2	<5	52	<5	10	214	<10	11	911	349
KDD6	167-168m	110	<0.2	28	24	25	2	5	4	<0.2	<5	50	<5	10	179	<10	12	897	369
KDD6	168-169m	237	<0.2	38	25	34	3	6	5	<0.2	<5	62	<5	10	194	<10	10	861	401
KDD6	169-170m	36	<0.2	51	27	47	2	7	6	<0.2	<5	57	<5	10	222	<10	8	1055	454
KDD6	170-171m	38	<0.2	97	33	58	4	6	6	<0.2	<5	99	<5	10	250	<10	19	665	700
KDD6	171-172m	89	<0.2	87	31	38	4	5	3	0.3	<5	92	<5	10	91	<10	9	463	777
KDD6	172-173m	68	<0.2	77	34	34	5	5	3	<0.2	<5	142	<5	10	39	<10	12	670	805
KDD6	173-174m	135	<0.2	42	14	21	3	5	2	<0.2	<5	64	<5	10	60	<10	10	412	351
KDD6	174-175m	11	<0.2	19	10	13	1	7	2	<0.2	<5	33	<5	6.48	50	<10	12	137	156
KDD6	175-176m	57	<0.2	14	10	10	<1	5	3	<0.2	<5	24	<5	4.58	24	<10	11	135	112
KDD6	176-177m	82	<0.2	24	19	24	<1	12	5	<0.2	<5	42	<5	8.31	93	<10	18	231	177
KDD6	177-178m	34	<0.2	18	37	17	<1	10	6	<0.2	<5	31	<5	4.54	209	<10	47	90	104
KDD6	178-179m	86	<0.2	22	9	21	<1	13	5	<0.2	<5	38	<5	5.24	58	<10	18	98	117
KDD6	179-180m	82	<0.2	22	7	25	<1	15	6	<0.2	<5	32	<5	5.11	48	<10	19	100	104
KDD6	180-181m	19	<0.2	10	5	14	<1	7	3	<0.2	<5	15	<5	3.23	18	<10	16	172	110
KDD6	181-182m	49	<0.2	18	8	22	<1	13	6	<0.2	<5	27	<5	4.64	119	<10	40	113	94
KDD6	182-183m	16	<0.2	21	35	24	<1	16	25	<0.2	<5	29	<5	5.18	1177	<10	313	79	115
KDD6	183-184m	76	<0.2	20	15	27	<1	17	9	<0.2	<5	35	<5	5.54	254	<10	68	103	112
KDD6	184-185m	132	<0.2	20	22	23	<1	17	29	<0.2	<5	19	<5	5.03	622	<10	149	106	104
KDD6	185-186m	44	<0.2	24	33	26	<1	17	27	<0.2	<5	15	<5	5.01	575	<10	131	74	97
KDD6	186-187m	144	<0.2	28	42	32	<1	20	61	<0.2	<5	20	<5	5.18	1160	<10	263	104	99
KDD6	187-188m	22	<0.2	26	34	35	<1	23	77	<0.2	<5	13	<5	5.24	1181	<10	248	99	100
KDD6	188-189m	41	<0.2	23	21	34	<1	17	33	<0.2	<5	15	<5	4.75	1115	<10	300	73	98
KDD6	189-190m	318	<0.2	48	62	75	<1	32	35	<0.2	<5	29	<5	7.17	769	<10	240	71	156
KDD6	190-191m	46	<0.2	61	42	92	<1	32	20	0.2	<5	26	<5	7.63	485	<10	159	141	137
KDD6	191-192m	80	<0.2	57	29	101	<1	44	55	<0.2	<5	32	<5	6.8	1047	<10	287	118	126
KDD6	192-193m	23	<0.2	27	13	98	<1	38	25	<0.2	<5	19	<5	5.21	777	<10	212	91	92
KDD6	193-194m	64	<0.2	31	13	97	1	38	23	<0.2	<5	10	<5	5.23	622	<10	166	109	76
KDD6	194-195m	32	<0.2	36	14	92	<1	37	27	<0.2	<5	7	<5	5.3	753	<10	201	111	75
KDD6	195-196m	28	<0.2	30	12	100	<1	47	27	<0.2	<5	6	<5	5.35	645	<10	176	119	71
KDD6	196-197m	13	<0.2	24	12	98	<1	45	25	<0.2	<5	5	<5	5.12	618	<10	174	116	69
KDD6	197-198m	58	<0.2	27	13	91	<1	45	25	<0.2	<5	5	<5	4.64	634	<10	191	110	68
KDD6	198-199m	30	<0.2	15	8	185	<1	157	42	<0.2	<5	8	<5	9.65	589	<10	257	669	88
KDD6	199-200m	72	<0.2	28	9	131	<1	105	33	<0.2	<5	<5	<5	6.58	677	<10	235	419	74
KDD7	0-1m	5	0.3	158	27	79	6	15	10	1	<5	237	<5	10	201	22	7	825	551
KDD7	1-2m	47	0.5	58	22	89	6	16	11	0.9	<5	211	<5	10	363	23	7	960	538
KDD7	2-3m	8	0.4	55	21	81	7	14	9	0.7	<5	218	<5	10	321	16	10	1110	572
KDD7	3-4m	13	0.6	60	19	110	7	22	11	1	<5	235	7	10	264	20	8	1042	551
KDD7	4-5m	7	<0.2	120	30	99	5	24	21	1	<5	227	<5	10	1248	23	267	1078	572
KDD7	5-6m	26	<0.2	84	27	63	3	14	10	0.6	<5	148	<5	10	242	14	5	879	476
KDD7	6-7m	44	<0.2	61	39	42	4	5	4	1.2	<5	293	<5	10	298	18	24	874	456
KDD7	7-8m	65	<0.2	82	37	43	5	6	4	1.8	<5	459	<5	10	160	18	4	963	466
KDD7	8-9m	8	0.3	45	34	45	4	5	4	2.6	<5	621	<5	10	100	18	5	894	465
KDD7	9-10m	435	0.3	63	36	48	9	6	5	4.9	<5	1214	<5	10	72	22	8	848	451
KDD7	10-11m	86	<0.2	77	41	52	8	9	4	6.9	<5	1657	<5	10	85	19	9	907	502
KDD7	11-12m	73	0.2	84	36	53	7	11	5	8.1	<5	1994	<5	10	131	20	5	813	468
KDD7	12-13m	36	0.3	66	29	44	6	8	5	7.7	<5	1873	<5	10	84	15	5	937	404
KDD7	13-14m	27	0.3	109	30	43	7	7	4	8.6	<5	2074	<5						