

ApC.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (24 / 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	143-144m	<20	<20	22	1.59	1.21	0.59	0.06	0.9	20	4	<2	37	5	<5	<10	0.14	5
KDD6	144-145m	<20	<20	20	1.54	1.24	0.59	0.04	0.87	17	4	<2	39	4	<5	<10	0.134	5
KDD6	145-146m	<20	<20	29	1.89	1.39	0.8	0.13	1.03	37	5	<2	41	5	<5	<10	0.163	6
KDD6	146-147m	<20	<20	25	1.67	1.27	0.57	0.07	0.95	24	4	<2	37	5	<5	<10	0.146	2
KDD6	147-148m	<20	<20	21	1.77	1.43	0.67	0.06	0.98	22	4	<2	45	5	<5	<10	0.147	4
KDD6	148-149m	<20	<20	22	1.54	1.28	0.75	0.05	0.68	32	7	<2	39	6	<5	<10	0.136	5
KDD6	149-150m	<20	<20	24	2.09	1.38	0.97	0.11	0.8	76	7	<2	45	6	<5	<10	0.152	5
KDD6	150-151m	<20	<20	24	2.07	1.39	0.87	0.09	0.95	63	7	<2	47	6	<5	<10	0.15	4
KDD6	151-152m	<20	<20	23	2.33	1.46	1.05	0.14	1.03	90	7	<2	49	6	<5	<10	0.161	4
KDD6	152-153m	<20	<20	23	2.44	1.48	1.17	0.18	1.01	112	7	<2	47	6	<5	<10	0.167	5
KDD6	153-154m	<20	<20	20	2.07	1.44	0.8	0.08	0.99	56	6	<2	49	6	<5	<10	0.147	4
KDD6	154-155m	<20	<20	21	2.03	1.5	0.92	0.11	0.96	66	7	<2	47	6	<5	<10	0.163	6
KDD6	155-156m	<20	<20	22	2.01	1.46	0.78	0.14	0.86	44	6	<2	46	5	<5	<10	0.156	3
KDD6	156-157m	<20	<20	20	1.9	1.41	0.79	0.1	0.93	41	5	<2	45	5	<5	<10	0.158	2
KDD6	157-158m	<20	<20	25	1.6	1.26	0.53	0.04	0.78	25	4	<2	39	4	<5	<10	0.128	1
KDD6	158-159m	<20	<20	57	1.54	1.56	1.27	0.03	0.55	24	7	<2	52	5	<5	<10	0.131	13
KDD6	159-160m	<20	<20	22	1.83	1.42	0.58	0.07	0.98	28	5	<2	45	5	<5	<10	0.146	2
KDD6	160-161m	<20	<20	24	1.82	1.35	0.62	0.1	1	34	5	<2	42	5	<5	<10	0.149	1
KDD6	161-162m	<20	<20	23	1.94	1.47	0.65	0.11	1.11	35	5	<2	47	5	<5	<10	0.168	2
KDD6	162-163m	<20	<20	24	1.84	1.38	0.68	0.12	1.03	39	5	<2	43	5	<5	<10	0.156	2
KDD6	163-164m	<20	<20	25	1.86	1.33	0.74	0.13	0.98	39	5	<2	43	5	<5	<10	0.155	4
KDD6	164-165m	<20	<20	32	2.02	1.42	0.75	0.15	1.06	43	6	<2	45	5	<5	<10	0.173	3
KDD6	165-166m	<20	<20	5	4.7	0.02	0.02	<0.01	0.03	23	3	22	3	49	10	<10	0.083	30
KDD6	166-167m	<20	<20	8	4.95	0.02	0.02	<0.01	0.02	20	4	30	3	43	17	<10	0.087	33
KDD6	167-168m	<20	<20	9	4.12	0.01	0.03	<0.01	0.02	21	4	30	2	45	18	<10	0.096	35
KDD6	168-169m	<20	<20	8	3.94	0.01	0.02	<0.01	0.02	24	3	32	2	50	23	<10	0.091	29
KDD6	169-170m	<20	<20	6	2.52	0.01	0.01	<0.01	0.01	25	3	28	<1	60	25	<10	0.078	19
KDD6	170-171m	<20	<20	6	3.06	<0.01	0.01	<0.01	0.01	24	5	20	<1	96	35	<10	0.054	6
KDD6	171-172m	<20	<20	6	2.61	<0.01	0.01	<0.01	0.01	25	3	16	<1	105	27	<10	0.051	7
KDD6	172-173m	<20	<20	7	3.54	0.02	0.02	<0.01	0.02	27	3	21	2	112	33	<10	0.062	8
KDD6	173-174m	<20	<20	11	2.52	0.01	0.01	<0.01	0.01	13	4	18	1	43	21	<10	0.038	13
KDD6	174-175m	<20	<20	16	3.67	0.02	0.01	<0.01	0.03	6	6	17	2	18	13	<10	0.032	9
KDD6	175-176m	<20	<20	19	1.46	0.02	0.01	<0.01	0.03	5	10	11	<1	13	9	<10	0.044	2
KDD6	176-177m	<20	<20	19	1.92	0.03	0.02	<0.01	0.06	7	10	14	2	21	12	<10	0.056	6
KDD6	177-178m	<20	<20	27	1.29	0.03	0.03	<0.01	0.06	<1	14	12	<1	12	10	<10	0.05	1
KDD6	178-179m	<20	<20	28	1.35	0.03	0.03	<0.01	0.08	8	15	9	<1	13	13	<10	0.056	2
KDD6	179-180m	<20	<20	28	1.79	0.04	0.04	<0.01	0.1	9	15	10	1	12	13	<10	0.057	2
KDD6	180-181m	<20	<20	26	1.73	0.03	0.04	<0.01	0.07	7	13	10	1	12	7	<10	0.025	3
KDD6	181-182m	<20	<20	26	1.17	0.03	0.04	<0.01	0.05	8	14	9	1	10	9	<10	0.052	3
KDD6	182-183m	<20	<20	28	1.24	0.04	0.05	<0.01	0.06	3	15	10	2	13	11	<10	0.054	4
KDD6	183-184m	<20	<20	29	1.65	0.04	0.05	<0.01	0.06	8	15	11	1	13	12	<10	0.06	6
KDD6	184-185m	<20	<20	25	1.69	0.04	0.05	<0.01	0.06	6	13	11	4	12	10	<10	0.059	1
KDD6	185-186m	<20	<20	27	1.56	0.04	0.05	<0.01	0.06	8	13	10	4	11	11	<10	0.058	2
KDD6	186-187m	<20	<20	25	1.25	0.04	0.05	<0.01	0.05	5	13	10	6	11	11	<10	0.055	4
KDD6	187-188m	<20	<20	23	1.69	0.05	0.05	<0.01	0.07	4	12	11	9	11	10	<10	0.052	2
KDD6	188-189m	<20	<20	36	0.76	0.05	0.05	<0.01	0.04	7	15	9	3	11	10	<10	0.053	2
KDD6	189-190m	<20	<20	55	1.34	0.11	0.07	<0.01	0.07	40	20	11	5	18	20	<10	0.063	5
KDD6	190-191m	<20	<20	28	1.73	0.24	0.07	0.01	0.17	22	19	10	7	14	24	<10	0.064	6
KDD6	191-192m	<20	<20	33	1.86	0.62	0.07	<0.01	0.45	19	23	6	16	12	17	<10	0.095	6
KDD6	192-193m	<20	<20	26	2.08	0.92	0.07	<0.01	0.7	10	25	3	20	8	10	<10	0.114	4
KDD6	193-194m	<20	<20	25	2.3	1.12	0.06	<0.01	0.87	11	14	2	23	6	10	<10	0.131	5
KDD6	194-195m	<20	<20	18	2.36	1.22	0.06	<0.01	0.95	10	10	<2	25	6	10	<10	0.136	4
KDD6	195-196m	<20	<20	35	2.55	1.32	0.11	<0.01	0.98	17	19	<2	26	5	11	<10	0.131	2
KDD6	196-197m	<20	<20	41	2.74	1.31	0.11	<0.01	0.97	18	26	2	27	5	11	<10	0.129	2
KDD6	197-198m	<20	<20	36	2.71	1.2	0.16	<0.01	0.84	23	23	3	26	5	11	<10	0.111	2
KDD6	198-199m	<20	<20	17	4.17	1.92	0.77	<0.01	0.8	77	19	7	44	6	28	<10	0.083	9
KDD6	199-200m	<20	<20	24	3.05	1.59	0.57	0.01	0.93	47	21	3	33	5	17	<10	0.099	5
KDD7	0-1m	<20	<20	2	3.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	6	2	56	15	<10	0.098	14
KDD7	1-2m	<20	<20	2	4.87	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	9	2	55	19	<10	0.121	29
KDD7	2-3m	<20	<20	3	4.89	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	2	13	2	57	22	<10	0.123	36
KDD7	3-4m	<20	<20	3	4.35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	10	1	55	21	<10	0.112	33
KDD7	4-5m	<20	<20	5	4.21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	12	2	59	33	<10	0.122	25
KDD7	5-6m	<20	<20	5	2.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	12	1	48	30	<10	0.099	24
KDD7	6-7m	<20	<20	6	1.62	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	16	1	45	26	<10	0.1	20
KDD7	7-8m	<20	<20	5	1.61	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	17	1	47	26	<10	0.101	21
KDD7	8-9m	<20	<20	5	1.53	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	15	1	47	23	<10	0.099	20
KDD7	9-10m	<20	<20	7	1.64	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	2	12	1	45	25	<10	0.089	16
KDD7	10-11m	<20	<20	9	1.84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	2	12	1	51	27	<10	0.098	16
KDD7	11-12m	<20	<20	6	1.87	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	15	1	47	29	<10	0.094	18
KDD7	12-13m	<20	<20	5	1.65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	10	1	40	23	<10	0.081	14
KDD7	13																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (25 / 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																		
KDD7	24-25m	340	<0.2	49	30	34	4	14	5	3.2	<5	834	<5	6.35	483	<10	72	106	144
KDD7	25-26m	22	<0.2	47	73	45	3	21	15	3.1	<5	788	<5	5.52	1588	<10	267	56	118
KDD7	26-27m	75	<0.2	50	43	48	3	22	17	3.4	<5	860	<5	5.94	1718	<10	334	86	129
KDD7	27-28m	73	<0.2	61	20	66	3	40	21	3.3	<5	821	<5	6.06	1337	<10	288	35	116
KDD7	28-29m	380	<0.2	78	27	85	5	45	34	5.4	<5	1333	<5	8.47	2632	<10	566	76	152
KDD7	29-30m	167	<0.2	59	19	78	4	55	28	4.7	<5	1114	<5	7.33	1798	<10	399	38	123
KDD7	30-31m	42	<0.2	63	39	73	4	60	38	4.5	<5	1045	<5	7	2110	<10	426	38	126
KDD7	31-32m	73	<0.2	88	31	100	4	85	25	5.8	<5	1340	<5	9.14	1071	<10	230	95	141
KDD7	32-33m	104	<0.2	132	25	67	4	56	71	2.8	<5	679	<5	5.34	2672	<10	554	71	104
KDD7	33-34m	55	<0.2	79	17	60	2	42	17	2.9	<5	698	<5	6.16	907	<10	183	128	115
KDD7	34-35m	95	<0.2	57	33	50	2	28	16	2.3	<5	559	<5	4.84	565	<10	111	111	93
KDD7	35-36m	113	<0.2	178	44	35	<1	14	16	0.6	<5	179	<5	2.17	473	<10	107	58	40
KDD7	36-37m	25	<0.2	121	38	45	1	13	7	0.5	<5	134	<5	1.93	230	<10	81	59	29
KDD7	37-38m	127	<0.2	40	29	70	2	27	21	0.8	<5	213	<5	2.53	1944	<10	550	59	47
KDD7	38-39m	23	<0.2	27	11	82	<1	24	14	0.2	<5	72	<5	2.23	296	<10	139	59	39
KDD7	39-40m	302	<0.2	371	34	163	1	34	7	1	<5	247	<5	2.77	362	<10	224	69	52
KDD7	40-41m	323	<0.2	178	28	138	<1	34	13	1.2	<5	291	<5	2.77	367	<10	268	59	53
KDD7	41-42m	329	<0.2	98	19	114	1	39	13	1.1	<5	259	<5	2.81	468	<10	326	53	53
KDD7	42-43m	74	<0.2	22	7	58	<1	29	8	0.6	<5	155	<5	2.3	290	<10	187	39	32
KDD7	43-44m	83	<0.2	177	16	60	1	36	13	0.7	<5	180	<5	2.84	418	<10	303	49	47
KDD7	44-45m	35	<0.2	23	6	52	1	25	12	0.8	<5	218	<5	3.17	394	<10	256	67	57
KDD7	45-46m	75	<0.2	159	17	81	2	30	15	2.9	<5	732	<5	4.33	585	<10	283	100	65
KDD7	46-47m	66	<0.2	121	12	79	2	34	17	1	<5	281	<5	4.51	630	<10	188	94	69
KDD7	47-48m	38	<0.2	68	7	76	2	32	18	1	<5	267	<5	4.44	597	<10	205	103	68
KDD7	48-49m	93	<0.2	95	13	87	2	25	13	1.1	<5	270	<5	3.83	487	<10	141	78	55
KDD7	49-50m	38	<0.2	198	13	74	2	27	14	0.9	<5	220	<5	4.26	604	<10	168	92	61
KDD7	50-51m	143	<0.2	115	11	65	2	28	15	1.2	<5	319	<5	4.45	737	<10	122	75	62
KDD7	51-52m	16	<0.2	66	13	77	3	37	21	0.6	<5	144	<5	4.83	733	<10	101	77	67
KDD7	52-53m	5	<0.2	110	16	72	3	35	22	0.2	<5	54	<5	4.44	559	<10	100	67	65
KDD7	53-54m	15	<0.2	237	24	79	3	39	24	0.2	<5	50	<5	4.88	650	<10	115	74	70
KDD7	54-55m	26	<0.2	270	34	86	3	39	24	0.3	<5	80	<5	5.05	680	<10	107	81	73
KDD7	55-56m	29	<0.2	148	18	75	4	37	23	0.3	<5	55	<5	4.91	637	<10	161	81	67
KDD7	56-57m	186	0.4	186	21	66	9	37	21	0.4	<5	92	<5	4.56	618	<10	201	90	58
KDD7	57-58m	101	<0.2	45	9	63	4	41	21	1.4	<5	359	<5	4.08	541	<10	229	94	60
KDD7	58-59m	90	<0.2	48	9	64	5	43	22	0.6	<5	155	<5	4.62	585	<10	294	104	66
KDD7	59-60m	74	<0.2	43	6	70	3	43	22	1.9	<5	468	<5	4.69	677	<10	397	107	68
KDD7	60-61m	180	<0.2	92	5	108	3	58	34	8.1	<5	1938	<5	7.24	863	<10	334	112	126
KDD7	61-62m	318	<0.2	86	6	88	4	48	30	13.3	<5	3100	<5	6.63	718	<10	281	99	105
KDD7	62-63m	183	<0.2	77	7	79	3	45	28	2.2	<5	527	<5	6.26	712	<10	272	91	100
KDD7	63-64m	69	<0.2	121	5	83	4	62	34	0.6	<5	139	<5	7.09	623	<10	103	96	110
KDD7	64-65m	50	<0.2	67	5	63	2	42	24	<0.2	<5	29	<5	5.58	550	<10	181	69	71
KDD7	65-66m	48	<0.2	57	5	65	3	38	21	<0.2	<5	18	<5	5.36	540	<10	137	69	73
KDD7	66-67m	636	0.3	88	9	83	3	49	24	0.4	<5	97	<5	6.07	577	<10	96	72	76
KDD7	67-68m	446	<0.2	50	6	80	2	40	22	1	<5	253	<5	5.59	576	<10	202	84	86
KDD7	68-69m	137	<0.2	45	8	76	2	37	20	2.2	<5	525	<5	5.11	544	<10	229	80	81
KDD7	69-70m	51	<0.2	43	13	81	4	35	19	<0.2	<5	32	<5	5.28	587	<10	340	77	80
KDD7	70-71m	84	<0.2	75	8	83	3	42	22	0.3	<5	78	<5	5.33	538	<10	279	84	86
KDD7	71-72m	3071	0.3	86	8	90	3	48	26	20.7	<5	4871	<5	5.8	505	<10	278	85	86
KDD7	72-73m	3235	0.3	72	6	75	2	36	19	13.1	<5	3018	<5	5	456	<10	192	78	68
KDD7	73-74m	59	<0.2	62	8	93	3	40	21	0.4	<5	101	<5	5.29	528	<10	185	80	74
KDD7	74-75m	56	<0.2	63	4	77	4	40	21	<0.2	<5	22	<5	5.22	513	<10	132	79	65
KDD7	75-76m	45	<0.2	66	16	90	3	48	25	<0.2	<5	34	<5	5.72	531	<10	109	84	76
KDD7	76-77m	67	<0.2	66	3	83	2	45	24	1.7	<5	425	<5	5.47	511	<10	140	84	73
KDD7	77-78m	177	<0.2	81	5	81	5	52	24	<0.2	<5	33	<5	5.39	463	<10	97	64	57
KDD7	78-79m	971	<0.2	77	5	88	16	57	26	0.7	<5	177	<5	5.39	413	<10	78	54	50
KDD7	79-80m	952	<0.2	74	5	78	3	46	24	9.3	<5	2168	<5	5.68	524	<10	163	79	68
KDD7	80-81m	1491	0.3	93	11	74	5	51	23	19.4	<5	4624	<5	6.48	707	<10	158	84	64
KDD7	81-82m	240	0.2	112	9	76	7	82	24	0.7	<5	128	<5	6.38	1030	<10	201	156	72
KDD7	82-83m	388	0.3	148	8	106	8	117	25	8.1	<5	1746	<5	6.81	1017	<10	91	367	86
KDD7	83-84m	119	<0.2	83	4	70	4	40	21	0.5	<5	144	<5	5.95	676	<10	243	85	70
KDD7	84-85m	36	<0.2	99	4	88	4	55	25	0.8	<5	175	<5	6.38	615	<10	246	81	77
KDD7	85-86m	895	0.2	79	6	78	3	48	22	14.8	<5	3364	<5	5.89	575	<10	196	76	61
KDD7	86-87m	1021	0.5	85	11	108	4	56	23	22.3	<5	4893	<5	5.88	530	<10	99	63	55
KDD7	87-88m	81	0.2	115	13	88	9	69	20	1.8	<5	379	<5	5.53	473	<10	63	50	53
KDD7	88-89m	124	0.3	129	13	74	15	68	15	5.2	<5	1072	<5	5.84	526	<10	83	45	59
KDD7	89-90m	35	0.3	95	8	75	7	37	11	3.9	<5	571	<5	5.14	530	<10	78	30	34
KDD7	90-91m	126	0.3	153	13	130	10	80	18	3.9	<5	704	<5	6.49	709	<10	75	109	59
KDD7	91-92m	1035	0.4	102	16	69	6	66	16	5.2	<5	1158	<5	5.84	828	<10	45	112	42
KDD7	92-93m	4564	1.5	81	8	81	3	46	24	12.7	<5	2772	<5	6.34	630	<10	303	90	94
KDD7	93-94m	750	0.3	105	4	83	4	49	24	8.5	<5	1843	<5	6.57	564	<10	289	95	91
KDD7	94-95m</																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (26 / 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																	
KDD7	24-25m	<20	<20	10	1.06	0.01	0.02	<0.01	<0.01	7	15	10	1	13	11	<10	0.057	5
KDD7	25-26m	<20	<20	13	1.04	0.02	0.02	<0.01	0.01	8	15	8	1	11	10	<10	0.053	5
KDD7	26-27m	<20	<20	16	1.09	0.02	0.02	<0.01	0.01	6	17	8	2	12	11	<10	0.055	3
KDD7	27-28m	<20	<20	27	1.13	0.02	0.02	<0.01	0.01	5	21	8	2	11	11	<10	0.05	2
KDD7	28-29m	<20	<20	22	1.28	0.02	0.03	<0.01	0.01	6	20	9	2	14	12	<10	0.063	4
KDD7	29-30m	<20	<20	26	1.06	0.02	0.02	<0.01	0.01	7	23	8	2	11	11	<10	0.054	2
KDD7	30-31m	<20	<20	26	1.06	0.02	0.02	<0.01	0.01	11	19	8	2	12	10	<10	0.064	<1
KDD7	31-32m	<20	<20	24	1.13	0.02	0.02	<0.01	0.01	6	18	8	2	13	11	<10	0.085	1
KDD7	32-33m	<20	<20	21	0.97	0.03	0.02	<0.01	0.01	5	14	8	4	9	9	<10	0.066	2
KDD7	33-34m	<20	<20	16	0.95	0.03	0.02	<0.01	0.02	3	12	9	2	10	9	<10	0.079	1
KDD7	34-35m	<20	<20	24	0.9	0.03	0.02	<0.01	0.02	7	11	8	3	8	7	<10	0.07	3
KDD7	35-36m	<20	<20	28	0.69	0.05	0.02	<0.01	0.03	5	9	4	3	3	<5	<10	0.026	2
KDD7	36-37m	<20	<20	40	0.94	0.19	0.02	<0.01	0.2	7	11	2	8	2	<5	<10	0.044	4
KDD7	37-38m	<20	<20	36	1.61	0.38	0.03	<0.01	0.36	11	13	2	17	3	<5	<10	0.054	3
KDD7	38-39m	<20	<20	23	1.87	0.54	0.03	<0.01	0.51	11	10	3	23	2	<5	<10	0.07	3
KDD7	39-40m	22	<20	32	2.22	0.65	0.06	<0.01	0.49	34	17	3	25	3	<5	<10	0.05	2
KDD7	40-41m	<20	<20	31	2.41	0.75	0.05	<0.01	0.68	36	12	3	33	3	<5	<10	0.089	1
KDD7	41-42m	<20	<20	27	2.18	0.87	0.27	<0.01	0.67	37	10	3	40	3	<5	<10	0.096	<1
KDD7	42-43m	<20	<20	20	1.75	0.8	0.25	<0.01	0.57	23	7	<2	33	2	<5	<10	0.079	2
KDD7	43-44m	<20	<20	21	2.15	0.85	0.38	0.03	0.69	36	7	<2	46	3	<5	<10	0.131	2
KDD7	44-45m	<20	<20	21	1.92	1.09	0.28	0.03	0.95	24	6	2	49	3	<5	<10	0.15	<1
KDD7	45-46m	<20	<20	25	2.28	1.55	0.32	0.02	1.12	21	5	2	51	4	6	<10	0.139	<1
KDD7	46-47m	<20	<20	27	2.33	1.5	0.37	0.02	1.08	21	5	2	46	4	6	<10	0.133	<1
KDD7	47-48m	<20	<20	28	2.27	1.55	0.33	0.03	1.16	19	6	<2	50	4	6	<10	0.14	<1
KDD7	48-49m	<20	<20	33	1.79	1.19	0.33	0.03	0.75	16	5	<2	43	3	<5	<10	0.119	<1
KDD7	49-50m	<20	<20	30	2.14	1.53	0.26	0.03	1.1	13	5	<2	55	3	6	<10	0.132	<1
KDD7	50-51m	<20	<20	26	1.85	1.3	0.28	0.03	0.95	14	4	<2	49	4	5	<10	0.136	<1
KDD7	51-52m	<20	<20	23	1.93	1.4	0.43	0.03	0.68	15	5	<2	48	4	<5	<10	0.132	<1
KDD7	52-53m	<20	<20	23	1.81	1.33	0.37	0.03	0.83	11	5	<2	47	4	<5	<10	0.148	<1
KDD7	53-54m	<20	<20	22	2.04	1.46	0.5	0.05	1.06	16	5	<2	53	4	<5	<10	0.162	<1
KDD7	54-55m	<20	<20	21	2.07	1.58	0.63	0.04	1.05	16	5	<2	57	4	<5	<10	0.155	<1
KDD7	55-56m	<20	<20	27	2.07	1.46	0.64	0.05	1.15	17	5	<2	58	4	<5	<10	0.169	<1
KDD7	56-57m	<20	<20	28	2.17	1.39	0.75	0.16	1.08	39	6	<2	54	3	<5	<10	0.153	5
KDD7	57-58m	<20	<20	23	1.94	1.47	0.4	0.03	1.04	11	4	<2	58	4	<5	<10	0.136	<1
KDD7	58-59m	<20	<20	23	2.2	1.62	0.45	0.05	1.19	17	4	<2	66	4	<5	<10	0.153	<1
KDD7	59-60m	<20	<20	21	2.38	1.77	0.54	0.05	1.35	16	5	<2	69	4	<5	<10	0.161	<1
KDD7	60-61m	<20	<20	15	3.17	2.18	0.2	0.03	1.76	9	6	2	86	7	14	<10	0.259	<1
KDD7	61-62m	<20	<20	16	2.72	1.83	0.24	0.06	1.39	14	7	3	74	6	12	<10	0.203	<1
KDD7	62-63m	<20	<20	16	2.6	1.76	0.25	0.05	1.07	14	7	3	73	6	11	<10	0.179	<1
KDD7	63-64m	<20	<20	17	3.07	2.07	0.15	0.04	1.45	8	8	3	94	6	11	<10	0.197	<1
KDD7	64-65m	<20	<20	15	2.26	1.52	0.28	0.03	0.95	8	7	<2	67	4	7	<10	0.161	<1
KDD7	65-66m	<20	<20	14	2.2	1.46	0.33	0.04	0.74	11	7	3	65	4	7	<10	0.15	<1
KDD7	66-67m	<20	<20	13	2.46	1.84	0.37	0.02	0.42	5	7	3	76	4	7	<10	0.113	<1
KDD7	67-68m	<20	<20	16	2.3	1.6	0.38	0.03	0.75	13	7	<2	70	5	9	<10	0.138	<1
KDD7	68-69m	<20	<20	15	2.21	1.51	0.4	0.02	0.89	16	7	3	68	5	8	<10	0.145	<1
KDD7	69-70m	<20	<20	16	2.36	1.45	0.49	0.05	1.1	31	8	<2	66	5	9	<10	0.155	<1
KDD7	70-71m	<20	22	16	2.32	1.46	0.41	0.03	0.92	18	9	2	72	5	10	<10	0.142	<1
KDD7	71-72m	<20	<20	15	2.3	1.56	0.16	0.03	1.05	9	7	3	75	5	9	<10	0.139	<1
KDD7	72-73m	<20	<20	15	1.94	1.22	0.25	0.05	0.75	22	7	<2	53	4	7	<10	0.114	<1
KDD7	73-74m	<20	<20	14	2.29	1.45	0.14	0.02	0.9	5	7	<2	68	4	8	<10	0.136	<1
KDD7	74-75m	<20	<20	14	2.24	1.46	0.15	0.02	0.73	5	7	<2	63	4	6	<10	0.117	<1
KDD7	75-76m	<20	<20	15	2.45	1.64	0.26	0.02	0.58	6	8	<2	70	4	7	<10	0.124	<1
KDD7	76-77m	<20	<20	16	2.28	1.57	0.17	0.02	0.74	5	8	<2	69	4	7	<10	0.124	<1
KDD7	77-78m	<20	<20	17	2.23	1.52	0.21	0.01	0.73	5	9	<2	68	3	<5	<10	0.124	<1
KDD7	78-79m	<20	<20	17	1.94	1.34	0.26	0.02	0.62	7	8	<2	59	3	<5	<10	0.098	<1
KDD7	79-80m	<20	<20	17	2.27	1.41	0.27	0.04	0.83	20	8	<2	67	4	7	<10	0.127	<1
KDD7	80-81m	<20	<20	16	2.14	1.45	0.35	0.06	0.69	28	6	<2	66	4	6	<10	0.124	<1
KDD7	81-82m	<20	<20	18	2.51	1.66	0.85	0.05	0.68	43	8	<2	71	4	7	<10	0.128	<1
KDD7	82-83m	<20	<20	15	2.25	1.83	0.5	0.06	0.82	33	8	<2	71	5	9	<10	0.116	<1
KDD7	83-84m	<20	<20	16	2.5	1.35	0.59	0.09	0.98	51	7	<2	65	4	7	<10	0.171	<1
KDD7	84-85m	<20	<20	16	2.53	1.65	0.69	0.05	1.07	42	9	<2	77	4	8	<10	0.16	<1
KDD7	85-86m	<20	28	18	2.23	1.43	0.21	0.04	0.96	15	8	<2	65	3	5	<10	0.138	<1
KDD7	86-87m	<20	<20	14	2.21	1.62	0.15	0.02	0.6	7	7	<2	82	3	<5	<10	0.072	<1
KDD7	87-88m	<20	<20	21	1.73	1.36	0.28	0.02	0.36	7	8	<2	59	3	<5	<10	0.044	5
KDD7	88-89m	<20	<20	21	1.44	1	0.35	0.06	0.37	21	8	<2	43	3	<5	<10	0.054	5
KDD7	89-90m	<20	84	21	1.1	0.82	0.35	0.04	0.39	15	9	<2	37	1	<5	<10	0.058	2
KDD7	90-91m	<20	<20	21	1.56	1.12	0.85	0.05	0.35	30	11	<2	46	3	<5	<10	0.065	2
KDD7	91-92m	<20	27	13	1.53	1.18	2.4	0.03	0.21	29	7	<2	44	2	<5	<10	0.023	4
KDD7	92-93m	<20	52	19	2.55	1.86	0.44	0.04	1.13	18	8	2	76	5	10	<10	0.159	<1
KDD7	93-94m	<20	<20	19	2.27	1.51	0.4	0.04	1.04	14	8	<2	65	6	10	<10	0.165	<1
KDD7	94-95m	<20	<20	21	2.2	1.53	0.25	0.05	1.15	15	9	3	76	5	11	<10	0.159	<1
KDD7	95-96m	<20	<20	20	2.33	1.65	0.19	0.03	1.25	9	10	4						

Ap.c.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (27 / 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																		
KDD7	105-106m	95	<0.2	46	8	66	2	37	22	1.3	<5	1173	<5	5.25	745	<10	324	156	84
KDD7	106-107m	353	0.3	56	8	67	2	39	22	1.1	<5	920	<5	5.44	726	<10	319	157	84
KDD7	107-108m	493	0.2	63	9	76	2	38	20	3.2	<5	2756	<5	5.06	604	<10	135	84	75
KDD7	108-109m	147	0.2	85	15	74	1	48	22	0.2	<5	262	<5	5.81	498	<10	76	52	55
KDD7	109-110m	870	0.4	119	26	165	3	66	30	1.3	<5	824	<5	6.34	432	<10	53	49	54
KDD7	110-111m	104	0.6	275	23	114	3	71	41	1.8	<5	1340	<5	5.35	401	<10	38	64	64
KDD7	111-112m	90	0.3	144	21	77	35	46	15	0.8	<5	626	<5	4.7	721	<10	44	31	27
KDD7	112-113m	2027	0.4	58	10	45	7	22	10	1.2	<5	956	<5	3.07	343	<10	88	29	23
KDD7	113-114m	548	<0.2	78	9	33	1	22	10	1.2	<5	930	<5	3.31	345	<10	92	29	20
KDD7	114-115m	35	0.2	73	5	21	<1	19	8	<0.2	<5	154	<5	2.64	278	<10	60	22	13
KDD7	115-116m	7400	1.5	56	5	20	1	19	8	3.4	<5	2626	<5	2.73	416	<10	27	21	14
KDD7	116-117m	2247	0.5	47	3	13	<1	26	8	6	<5	5009	<5	3.2	597	<10	13	39	16
KDD7	117-118m	1781	0.4	36	3	13	2	48	17	0.2	<5	238	<5	3.3	793	<10	37	26	13
KDD7	118-119m	92	<0.2	55	3	14	4	55	22	<0.2	<5	75	<5	3.82	994	<10	143	21	15
KDD7	119-120m	96	0.2	49	5	19	1	45	15	0.4	<5	428	<5	4.52	941	<10	19	80	19
KDD7	120-121m	89	<0.2	45	4	49	1	123	29	0.2	<5	199	<5	6.78	1634	<10	44	491	82
KDD7	121-122m	173	0.2	89	9	60	<1	147	43	0.3	<5	339	<5	7.7	1193	<10	143	730	125
KDD7	122-123m	282	0.3	101	8	47	2	76	26	0.4	<5	371	<5	6.01	864	<10	20	268	79
KDD7	123-124m	1832	0.8	82	9	35	5	69	23	13.6	<5	10000	6	5.76	596	<10	17	155	62
KDD7	124-125m	9684	3.1	92	6	23	4	37	13	11	<5	9677	<5	4.37	466	<10	13	52	39
KDD7	125-126m	1843	0.5	73	5	25	2	20	8	2.3	<5	2064	<5	3.57	535	<10	30	33	21
KDD7	126-127m	128	<0.2	63	6	27	1	25	11	1.1	<5	1116	<5	4.24	486	<10	41	42	34
KDD7	127-128m	446	<0.2	53	4	24	2	22	9	0.3	<5	322	<5	3.55	311	<10	41	35	24
KDD7	128-129m	75	<0.2	88	2	26	1	22	9	<0.2	<5	67	<5	3.46	407	<10	55	29	23
KDD7	129-130m	315	<0.2	40	3	30	2	30	12	0.7	<5	606	<5	4.96	460	<10	77	58	65
KDD7	130-131m	1375	0.2	56	4	32	<1	34	13	2.2	<5	1941	<5	5.8	623	<10	65	75	86
KDD7	131-132m	510	<0.2	48	4	26	1	27	14	1.3	<5	1099	<5	5.01	535	<10	26	77	68
KDD7	132-133m	132	<0.2	48	4	33	2	37	18	0.2	<5	182	<5	5.82	609	<10	70	75	75
KDD7	133-134m	43	<0.2	3	<2	40	<1	51	19	<0.2	<5	14	<5	8.31	850	<10	16	82	82
KDD7	134-135m	85	<0.2	2	3	38	<1	58	24	<0.2	<5	19	<5	8.17	679	<10	16	90	98
KDD7	135-136m	37	<0.2	8	3	40	<1	46	22	<0.2	<5	34	<5	7.23	985	<10	35	91	99
KDD7	136-137m	58	0.2	82	9	33	9	81	68	0.4	<5	325	<5	5.79	460	<10	58	53	58
KDD7	137-138m	49	0.2	32	4	47	3	52	23	<0.2	<5	49	<5	8.57	721	<10	32	55	56
KDD7	138-139m	61	<0.2	30	2	48	2	54	21	<0.2	<5	68	<5	9.39	675	<10	25	56	59
KDD7	139-140m	55	<0.2	23	3	43	<1	49	16	<0.2	<5	28	<5	7.92	866	<10	37	66	72
KDD7	140-141m	478	<0.2	57	3	54	4	51	18	<0.2	<5	20	<5	8.66	939	<10	39	104	107
KDD7	141-142m	62	0.4	191	12	56	20	107	47	0.2	<5	319	<5	8.33	870	<10	43	75	97
KDD7	142-143m	15	0.2	197	9	49	13	104	38	<0.2	<5	147	<5	7.61	675	<10	83	97	105
KDD7	143-144m	23	<0.2	31	4	59	<1	306	54	<0.2	<5	129	<5	8.25	656	<10	324	1031	140
KDD7	144-145m	9	<0.2	47	4	52	<1	261	42	<0.2	<5	76	<5	8.98	679	<10	364	754	161
KDD7	145-146m	6	<0.2	62	4	47	<1	489	54	0.6	<5	484	<5	7.05	1439	<10	315	1106	115
KDD7	146-147m	2.5	<0.2	13	3	42	<1	595	58	1.1	<5	775	<5	5.84	2607	<10	244	1315	88
KDD7	147-148m	197	<0.2	154	4	38	<1	636	65	1	<5	809	<5	5.56	1941	<10	72	1463	76
KDD7	148-149m	2.5	<0.2	13	2	56	<1	674	68	1.1	<5	888	<5	5.8	1561	<10	219	1529	88
KDD7	149-150m	11	<0.2	83	5	76	1	113	28	<0.2	<5	88	<5	7.26	677	<10	174	254	94
KDD8	0-1m	8	1.1	195	24	109	8	18	4	0.3	<5	160	<5	10	156	<10	10	843	501
KDD8	1-2m	11	0.9	159	26	82	5	15	5	0.2	<5	237	<5	10	190	<10	12	812	481
KDD8	2-3m	6	<0.2	30	24	28	1	8	3	<0.2	<5	92	<5	10	67	<10	9	858	506
KDD8	3-4m	14	<0.2	231	24	130	1	15	3	<0.2	<5	90	<5	10	88	<10	9	851	506
KDD8	4-5m	20	<0.2	66	25	41	1	7	3	<0.2	<5	115	<5	10	73	<10	9	1213	552
KDD8	5-6m	40	<0.2	39	21	22	1	6	2	<0.2	<5	182	<5	10	51	<10	7	937	413
KDD8	6-7m	48	<0.2	50	25	26	2	7	3	<0.2	<5	199	<5	10	69	<10	8	939	424
KDD8	7-8m	42	<0.2	61	26	29	<1	11	3	0.2	<5	286	<5	10	50	<10	8	717	395
KDD8	8-9m	94	<0.2	68	25	39	2	28	5	<0.2	<5	432	<5	10	108	<10	8	638	428
KDD8	9-10m	56	<0.2	48	31	31	3	16	4	0.2	<5	561	<5	10	111	<10	8	890	470
KDD8	10-11m	140	<0.2	67	28	35	3	16	4	0.3	<5	539	<5	10	129	<10	8	963	439
KDD8	11-12m	108	0.5	68	29	34	4	14	4	0.2	<5	716	<5	10	101	<10	9	1237	494
KDD8	12-13m	96	<0.2	47	28	28	4	5	2	0.4	<5	711	<5	10	40	<10	11	986	483
KDD8	13-14m	220	<0.2	51	24	26	4	4	2	0.3	<5	629	<5	10	35	<10	11	701	453
KDD8	14-15m	110	<0.2	37	23	22	3	3	2	0.2	<5	518	<5	10	47	<10	9	478	410
KDD8	15-16m	114	<0.2	32	20	17	4	4	2	<0.2	<5	405	<5	10	54	<10	8	252	303
KDD8	16-17m	101	<0.2	52	19	24	3	14	4	0.3	<5	431	<5	10	74	<10	9	466	292
KDD8	17-18m	56	<0.2	58	19	23	2	17	5	0.2	<5	289	<5	9.74	221	<10	29	184	211
KDD8	18-19m	48	<0.2	37	24	14	2	10	7	<0.2	<5	171	<5	6.79	743	<10	155	124	174
KDD8	19-20m	44	<0.2	46	24	17	3	16	8	0.2	<5	265	<5	9.12	811	<10	185	202	203
KDD8	20-21m	34	<0.2	41	11	14	2	11	4	<0.2	<5	171	<5	5.55	266	<10	69	307	144
KDD8	21-22m	31	<0.2	38	8	24	6	13	5	<0.2	<5	164	<5	5.65	257	<10	58	425	153
KDD8	22-23m	48	<0.2	42	7	38	<1	15	4	<0.2	<5	173	<5	5.72	284	<10	35	137	154
KDD8	23-24m	16	<0.2	21	6	11	2	7	5	<0.2	<5	100	<5	4.53	398	<10	85	151	133
KDD8	24-25m	12	<0.2	28	4	13	<1	13	3	<0.2	<5	125	<5	5.16	45	<10	7	269	140
KDD8	25-26m	42	<0.2	31	14														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (28 / 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																	
KDD7	105-106m	<20	<20	27	2.57	2.33	1.36	0.02	1.33	36	6	3	100	4	11	<10	0.131	<1
KDD7	106-107m	<20	<20	26	2.6	2.31	1.12	0.02	1.24	23	6	3	92	4	10	<10	0.113	<1
KDD7	107-108m	<20	<20	20	1.81	1.4	0.52	0.03	0.71	16	7	3	63	4	8	<10	0.1	<1
KDD7	108-109m	<20	<20	13	2.03	1.4	0.6	0.03	0.56	19	6	<2	72	3	<5	<10	0.072	<1
KDD7	109-110m	<20	<20	12	2.13	1.49	0.44	0.02	0.43	11	6	<2	71	2	<5	<10	0.053	<1
KDD7	110-111m	<20	<20	16	1.55	1.13	0.49	0.02	0.26	14	5	<2	46	3	5	<10	0.038	<1
KDD7	111-112m	<20	<20	14	1.54	1.53	1.77	0.02	0.2	34	6	<2	57	<1	<5	<10	0.012	6
KDD7	112-113m	<20	<20	30	1.45	1.16	0.49	0.02	0.57	36	7	<2	46	<1	<5	<10	0.049	9
KDD7	113-114m	<20	<20	26	1.36	0.96	0.74	0.04	0.43	284	7	<2	42	<1	<5	<10	0.052	5
KDD7	114-115m	<20	<20	30	0.99	0.74	0.58	0.01	0.19	58	6	<2	40	<1	<5	<10	0.012	6
KDD7	115-116m	<20	<20	23	0.76	0.89	1.12	0.02	0.13	39	6	<2	29	<1	<5	<10	<0.01	4
KDD7	116-117m	<20	<20	15	0.71	0.72	2.33	0.02	0.07	35	3	<2	24	<1	<5	<10	<0.01	2
KDD7	117-118m	<20	<20	12	0.92	1.44	3.04	0.02	0.1	50	5	<2	29	<1	<5	<10	<0.01	2
KDD7	118-119m	<20	<20	11	0.98	1.9	3.17	0.02	0.1	52	5	<2	29	<1	<5	<10	<0.01	<1
KDD7	119-120m	<20	<20	7	0.95	1.87	2.66	0.02	0.08	103	5	<2	27	<1	<5	<10	<0.01	<1
KDD7	120-121m	<20	<20	9	2.95	4.59	3.74	0.02	0.26	101	7	<2	92	4	12	<10	0.015	<1
KDD7	121-122m	<20	<20	12	4	5.38	2.29	0.04	0.8	53	6	2	115	6	15	<10	0.053	<1
KDD7	122-123m	<20	<20	14	2.52	3.08	1.45	0.02	0.1	22	5	<2	78	4	8	<10	<0.01	<1
KDD7	123-124m	<20	<20	11	1.94	2.2	1.17	0.02	0.07	16	4	<2	67	3	6	<10	<0.01	<1
KDD7	124-125m	<20	<20	16	1.07	1.01	0.95	0.02	0.07	23	5	<2	40	2	<5	<10	<0.01	1
KDD7	125-126m	<20	<20	26	0.94	0.83	1.39	0.02	0.14	29	6	<2	29	<1	<5	<10	0.014	3
KDD7	126-127m	<20	<20	26	1.49	1.24	1.15	0.03	0.27	38	6	<2	49	1	<5	<10	0.025	5
KDD7	127-128m	<20	<20	31	1.16	0.79	0.52	0.02	0.31	23	6	<2	34	1	<5	<10	0.039	5
KDD7	128-129m	<20	<20	31	1.47	0.94	1.47	0.03	0.33	32	6	<2	40	1	<5	<10	0.03	6
KDD7	129-130m	<20	<20	27	2.13	1.7	0.61	0.02	0.21	17	6	2	68	3	<5	<10	0.027	2
KDD7	130-131m	<20	<20	13	1.96	1.56	0.75	0.02	0.2	18	5	3	69	5	7	<10	0.032	1
KDD7	131-132m	<20	<20	20	1.97	1.62	1.24	0.02	0.08	21	6	3	65	3	5	<10	<0.01	2
KDD7	132-133m	<20	<20	24	2.42	2.04	1.2	0.02	0.27	20	6	4	75	4	7	<10	0.038	<1
KDD7	133-134m	<20	<20	52	3.93	3.55	1.64	0.02	0.06	37	10	5	125	3	7	<10	0.01	<1
KDD7	134-135m	<20	<20	76	3.74	3.33	0.81	0.02	0.05	36	11	7	123	5	8	<10	0.016	<1
KDD7	135-136m	<20	<20	62	3.33	2.98	3.26	0.02	0.12	38	14	5	108	5	8	<10	0.038	<1
KDD7	136-137m	<20	<20	21	2.44	2.03	0.82	0.02	0.36	17	7	<2	66	3	<5	<10	0.05	<1
KDD7	137-138m	<20	<20	31	4.04	3.8	1.5	0.01	0.16	28	9	<2	118	2	<5	<10	0.036	<1
KDD7	138-139m	<20	<20	34	4.4	4.13	0.97	0.01	0.15	25	8	4	142	2	5	<10	0.041	<1
KDD7	139-140m	<20	<20	34	3.75	3.52	2.41	0.02	0.18	31	10	4	120	3	7	<10	0.041	1
KDD7	140-141m	<20	<20	30	4.11	4.29	2.65	0.02	0.16	40	7	5	143	5	10	<10	0.037	<1
KDD7	141-142m	<20	<20	15	3.16	3.57	2.8	0.02	0.14	48	7	4	110	5	9	<10	0.024	2
KDD7	142-143m	<20	<20	18	2.94	3.32	1.6	0.03	0.34	54	8	4	94	5	9	<10	0.041	3
KDD7	143-144m	<20	<20	33	5.09	6.93	0.83	0.02	0.9	61	5	3	165	5	20	<10	0.064	<1
KDD7	144-145m	<20	<20	15	5.45	8.3	0.65	0.01	0.58	117	5	4	196	7	15	<10	0.045	<1
KDD7	145-146m	<20	<20	13	4.71	8.2	3.13	0.01	0.82	118	7	<2	149	4	15	<10	0.063	<1
KDD7	146-147m	<20	<20	16	4.08	8.56	5.55	0.01	0.74	71	9	<2	112	3	13	<10	0.058	<1
KDD7	147-148m	<20	<20	11	3.82	7.86	5.82	<0.01	0.23	74	5	<2	110	3	12	<10	0.024	<1
KDD7	148-149m	<20	<20	14	4.46	7.89	3.99	<0.01	0.98	62	6	<2	101	3	13	<10	0.06	<1
KDD7	149-150m	<20	<20	41	3.67	4.17	0.49	0.02	0.6	41	7	4	116	4	9	<10	0.076	<1
KDD8	0-1m	<20	84	5	2.11	0.01	<0.01	<0.01	0.02	22	2	26	3	62	14	<10	0.089	22
KDD8	1-2m	<20	41	5	2.52	0.02	<0.01	<0.01	0.02	23	2	28	3	61	13	<10	0.091	22
KDD8	2-3m	<20	<20	6	2.13	0.01	<0.01	<0.01	0.01	21	2	26	2	65	16	<10	0.092	19
KDD8	3-4m	<20	108	6	1.94	0.02	<0.01	<0.01	0.01	22	2	26	2	66	15	<10	0.089	18
KDD8	4-5m	<20	22	6	2.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	20	2	28	3	73	17	<10	0.088	18
KDD8	5-6m	<20	<20	5	1.57	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	17	2	20	2	52	17	<10	0.069	15
KDD8	6-7m	<20	<20	5	2.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	20	3	21	2	53	21	<10	0.069	14
KDD8	7-8m	<20	<20	6	2.29	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	22	3	21	2	49	20	<10	0.069	14
KDD8	8-9m	<20	<20	7	2.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	21	4	22	2	56	20	<10	0.077	15
KDD8	9-10m	<20	<20	7	1.84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	23	4	21	2	62	19	<10	0.085	14
KDD8	10-11m	<20	<20	7	1.96	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	23	4	22	1	56	24	<10	0.08	15
KDD8	11-12m	<20	<20	10	1.99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	24	4	27	1	63	24	<10	0.087	15
KDD8	12-13m	<20	<20	8	1.62	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	25	4	28	1	63	17	<10	0.096	12
KDD8	13-14m	<20	<20	9	1.82	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	24	5	27	1	57	17	<10	0.096	12
KDD8	14-15m	<20	<20	9	1.37	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	20	5	26	1	52	14	<10	0.088	11
KDD8	15-16m	<20	<20	14	1.23	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	15	7	24	<1	36	14	<10	0.067	11
KDD8	16-17m	<20	<20	16	1.2	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	16	9	19	1	34	19	<10	0.107	13
KDD8	17-18m	<20	<20	18	0.95	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	14	10	15	<1	25	17	<10	0.08	10
KDD8	18-19m	<20	<20	16	0.8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	8	10	10	<1	20	10	<10	0.116	8
KDD8	19-20m	<20	<20	15	1.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	14	10	14	<1	24	17	<10	0.129	13
KDD8	20-21m	<20	<20	14	0.75	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	9	9	10	<1	17	12	<10	0.098	7
KDD8	21-22m	<20	<20	10	0.79	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6	10	8	<1	17	11	<10	0.11	5
KDD8	22-23m	<20	<20	8	0.82	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	11	9	<1	17	12	<10	0.077	4
KDD8	23-24m	<20	<20	5	0.64	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	13	6	<1	15	7	<10	0.089	3
KDD8	24-25m	<20	<20	3	0.62	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	5	17	7	<1	16	8	<10	0.092	3
KDD8	25-26m	<20</																

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

Sample ID	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V	
		FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
		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	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																			
KDD8	39-40m	30	<0.2	54	9	115	<1	43	17	<0.2	<5	68	<5	5.21	481	<10	323	82	72	
KDD8	40-41m	42	<0.2	42	8	107	<1	39	17	<0.2	<5	50	<5	4.69	520	<10	348	105	78	
KDD8	41-42m	30	<0.2	41	12	122	<1	55	30	<0.2	<5	28	<5	4.55	562	<10	413	108	80	
KDD8	42-43m	17	<0.2	47	9	122	<1	59	23	<0.2	<5	41	<5	5.05	466	<10	397	99	79	
KDD8	43-44m	5	<0.2	75	11	135	4	50	20	<0.2	<5	42	<5	5.05	554	<10	397	109	84	
KDD8	44-45m	13	<0.2	44	8	77	<1	49	20	<0.2	<5	38	<5	4.11	362	<10	284	80	59	
KDD8	45-46m	33	<0.2	48	5	70	<1	45	16	<0.2	<5	40	<5	4.19	388	<10	327	84	66	
KDD8	46-47m	24	<0.2	35	<2	58	<1	40	15	<0.2	<5	33	<5	4.08	435	<10	355	86	72	
KDD8	47-48m	61	<0.2	43	<2	58	<1	43	14	<0.2	<5	24	<5	4.18	335	<10	272	71	57	
KDD8	48-49m	40	<0.2	47	2	59	<1	35	13	<0.2	<5	39	<5	4.04	285	<10	224	64	55	
KDD8	49-50m	110	<0.2	54	2	72	<1	50	20	0.2	<5	133	<5	5	518	<10	361	85	80	
KDD8	50-51m	109	<0.2	46	2	72	<1	46	23	<0.2	<5	88	<5	4.4	325	<10	205	74	66	
KDD8	51-52m	65	<0.2	86	6	64	6	28	15	<0.2	<5	112	<5	4.28	218	<10	167	59	53	
KDD8	52-53m	79	<0.2	55	3	62	1	31	12	0.2	<5	282	<5	4.33	243	<10	223	71	67	
KDD8	53-54m	102	<0.2	50	<2	63	<1	34	13	0.2	<5	173	<5	4.12	431	<10	331	80	71	
KDD8	54-55m	850	<0.2	48	5	72	<1	27	17	1	<5	1915	<5	4.58	578	<10	298	73	63	
KDD8	55-56m	86	<0.2	57	7	97	<1	68	23	0.5	<5	663	<5	6.12	942	<10	243	213	78	
KDD8	56-57m	57	<0.2	49	5	107	<1	76	22	0.4	<5	507	<5	6.12	921	<10	248	251	74	
KDD8	57-58m	40	<0.2	57	8	80	1	23	16	0.4	<5	369	<5	4.83	713	<10	151	69	40	
KDD8	58-59m	51	<0.2	55	11	80	2	18	15	0.4	<5	446	<5	4.84	759	<10	158	61	41	
KDD8	59-60m	46	<0.2	57	14	86	2	18	15	0.3	<5	190	<5	4.86	745	<10	183	61	39	
KDD8	60-61m	11	<0.2	52	9	74	2	17	15	<0.2	<5	50	<5	4.91	713	<10	202	60	40	
KDD8	61-62m	31	<0.2	56	9	71	2	18	16	<0.2	<5	27	<5	5	733	<10	208	62	40	
KDD8	62-63m	110	<0.2	63	15	74	2	19	15	<0.2	<5	40	<5	5.34	784	<10	155	67	42	
KDD8	63-64m	34	<0.2	46	7	71	1	15	14	0.3	<5	242	<5	4.7	694	<10	179	53	36	
KDD8	64-65m	90	<0.2	58	14	88	2	17	15	1.1	<5	2633	<5	4.98	750	<10	168	55	36	
KDD8	65-66m	26	<0.2	44	10	69	1	16	15	0.6	<5	727	<5	4.51	620	<10	191	44	29	
KDD8	66-67m	55	<0.2	41	21	91	1	17	15	0.5	<5	586	<5	4.95	746	<10	184	55	40	
KDD8	67-68m	40	<0.2	42	23	1700	1	16	16	4.4	<5	981	<5	4.79	638	<10	88	42	28	
KDD8	68-69m	20	0.4	394	31	160	1	97	10	0.2	<5	93	<5	3.75	539	<10	83	31	22	
KDD8	69-70m	26	<0.2	43	10	73	2	21	16	0.2	<5	52	<5	4.68	648	<10	174	52	38	
KDD8	70-71m	596	<0.2	58	4	87	2	41	21	0.2	<5	38	<5	5.19	424	<10	259	83	75	
KDD8	71-72m	52	<0.2	53	25	77	2	30	18	<0.2	<5	50	<5	4.63	579	<10	191	57	47	
KDD8	72-73m	31	<0.2	62	5	81	<1	45	22	<0.2	<5	48	<5	5.23	486	<10	241	98	91	
KDD8	73-74m	58	<0.2	89	5	84	2	55	24	<0.2	<5	79	<5	5.43	389	<10	213	82	72	
KDD8	74-75m	19	<0.2	99	4	90	<1	52	40	0.2	<5	154	<5	5.68	451	<10	342	103	92	
KDD8	75-76m	47	<0.2	90	4	74	<1	45	22	<0.2	<5	75	<5	5.3	513	<10	426	107	93	
KDD8	76-77m	33	<0.2	76	5	73	<1	46	21	<0.2	<5	64	<5	4.98	460	<10	464	106	98	
KDD8	77-78m	20	<0.2	74	4	78	<1	45	23	<0.2	<5	29	<5	5.27	408	<10	585	104	96	
KDD8	78-79m	142	<0.2	61	4	72	<1	42	22	<0.2	<5	42	<5	4.74	415	<10	472	99	89	
KDD8	79-80m	19	<0.2	66	4	66	<1	42	20	<0.2	<5	10	<5	4.87	610	<10	403	109	84	
KDD8	80-81m	76	<0.2	52	4	70	<1	44	21	<0.2	<5	14	<5	5.06	415	<10	455	115	95	
KDD8	81-82m	17	<0.2	87	6	71	<1	41	21	<0.2	<5	43	<5	5.05	459	<10	494	97	84	
KDD8	82-83m	20	<0.2	71	3	72	1	44	21	<0.2	<5	40	<5	5.19	487	<10	440	117	93	
KDD8	83-84m	27	<0.2	95	5	85	2	49	21	0.3	<5	30	<5	5.19	363	<10	230	90	83	
KDD8	84-85m	22	<0.2	88	3	97	2	53	21	0.2	<5	20	<5	5	381	<10	328	83	75	
KDD8	85-86m	1	<0.2	63	4	75	<1	41	20	<0.2	<5	89	<5	4.88	566	<10	322	101	87	
KDD8	86-87m	22	<0.2	75	3	71	<1	45	21	0.3	<5	167	<5	4.88	479	<10	272	89	76	
KDD8	87-88m	24	<0.2	92	4	103	4	57	21	<0.2	<5	62	<5	5.16	311	<10	112	63	54	
KDD8	88-89m	20	<0.2	94	5	103	3	63	22	0.3	<5	136	<5	5.19	311	<10	117	72	63	
KDD8	89-90m	27	<0.2	123	17	135	3	54	22	0.6	<5	254	<5	5.76	687	<10	114	75	69	
KDD8	90-91m	9	<0.2	94	4	81	<1	48	23	0.2	<5	168	<5	5.37	541	<10	239	97	88	
KDD8	91-92m	9	<0.2	85	3	86	<1	48	22	<0.2	<5	70	<5	5.42	497	<10	293	96	86	
KDD8	92-93m	8	<0.2	66	3	67	<1	39	19	<0.2	<5	43	<5	5.18	451	<10	248	97	100	
KDD8	93-94m	41	<0.2	77	3	76	<1	43	20	<0.2	<5	100	<5	5.15	410	<10	176	91	94	
KDD8	94-95m	109	<0.2	106	5	99	4	64	24	0.2	<5	91	<5	5.64	289	<10	102	57	56	
KDD8	95-96m	71	<0.2	105	4	102	3	57	23	0.3	<5	162	<5	5.59	287	<10	80	53	50	
KDD8	96-97m	63	<0.2	93	5	94	2	55	25	<0.2	<5	62	<5	5.34	300	<10	70	57	50	
KDD8	97-98m	28	<0.2	103	5	121	5	57	23	0.3	<5	46	<5	5.51	264	<10	64	50	46	
KDD8	98-99m	15	<0.2	93	4	96	2	53	22	<0.2	<5	16	<5	5.25	256	<10	67	49	45	
KDD8	99-100m	31	<0.2	101	7	96	2	57	23	0.2	<5	52	<5	5.32	299	<10	72	61	59	
KDD8	100-101m	18	<0.2	111	20	113	27	65	21	0.3	<5	139	<5	6.75	441	<10	69	54	53	
KDD8	101-102m	16	<0.2	84	7	87	2	53	22	<0.2	<5	58	<5	5.67	388	<10	75	55	52	
KDD8	102-103m	45	<0.2	80	5	70	<1	43	20	1.9	<5	2822	<5	5.19	396	<10	169	74	77	
KDD8	103-104m	28	<0.2	90	5	69	1	42	19	<0.2	<5	29	<5	5.03	459	<10	191	92	77	
KDD8	104-105m	21	<0.2	100	6	93	<1	53	23	<0.2	<5	35	<5	5.74	407	<10	98	72	59	
KDD8	105-106m	86	<0.2	103	6	96	5	59	22	<0.2	<5	18	<5	5.66	311	<10	127	71	66	
KDD8	106-107m	31	<0.2	83	6	81	2	49	22	<0.2	<5	35	<5	5	268	<10	105	67	49	
KDD8	107-108m	24	<0.2	99	5	89	2	54	22	<0.2	<5	16	<5	5.66	286	<10	67	54	41	
KDD8	108-109m	11	<0.2	96	6	82	3	52	21	<0.2	<5	34	<5	5.08	281	<10	95			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (30 / 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																	
KDD8	39-40m	<20	<20	29	2.69	1.14	0.04	<0.01	1.12	40	8	2	27	5	6	<10	0.163	3
KDD8	40-41m	<20	<20	31	2.48	1.1	0.03	<0.01	1.1	36	8	<2	24	6	7	<10	0.165	2
KDD8	41-42m	<20	<20	32	3.14	1.29	0.07	<0.01	1.27	26	12	2	34	6	8	<10	0.17	3
KDD8	42-43m	<20	<20	30	3.2	1.34	0.08	<0.01	1.3	28	12	2	35	6	7	<10	0.173	3
KDD8	43-44m	<20	36	32	2.92	1.32	0.07	<0.01	1.25	42	10	2	34	6	7	<10	0.167	3
KDD8	44-45m	<20	<20	25	2.79	1.33	0.1	0.01	1.2	24	7	<2	39	4	5	<10	0.15	3
KDD8	45-46m	<20	<20	22	2.52	1.25	0.11	0.01	1.13	42	6	<2	39	5	6	<10	0.136	2
KDD8	46-47m	<20	<20	19	2.3	1.28	0.15	0.02	1.24	14	5	<2	48	6	6	<10	0.15	1
KDD8	47-48m	<20	<20	17	2.3	1.32	0.19	0.01	1.19	16	4	<2	44	4	<5	<10	0.141	1
KDD8	48-49m	<20	<20	21	2.18	1.18	0.13	0.01	1.1	37	5	<2	42	4	<5	<10	0.133	1
KDD8	49-50m	<20	<20	21	2.59	1.34	0.19	0.02	1.29	19	6	<2	51	6	7	<10	0.157	1
KDD8	50-51m	<20	<20	21	2.19	1.18	0.14	0.02	1.2	23	5	<2	46	5	5	<10	0.15	1
KDD8	51-52m	<20	<20	24	2.07	1.11	0.1	0.01	1.05	88	5	<2	37	4	<5	<10	0.127	<1
KDD8	52-53m	<20	<20	21	2.11	1.19	0.11	0.01	1.08	60	5	<2	43	5	5	<10	0.135	1
KDD8	53-54m	<20	<20	18	2.14	1.22	0.3	0.02	1.07	24	5	<2	44	5	6	<10	0.157	2
KDD8	54-55m	<20	<20	21	1.99	1.38	0.26	0.03	1.12	15	5	<2	52	5	6	<10	0.157	2
KDD8	55-56m	<20	<20	18	3.42	2.7	0.55	0.02	1.05	34	6	<2	83	5	8	<10	0.134	3
KDD8	56-57m	<20	<20	18	3.57	2.83	0.42	0.02	1.39	23	5	3	69	5	8	<10	0.128	4
KDD8	57-58m	<20	<20	24	1.81	1.41	0.42	0.03	0.83	16	4	<2	50	3	<5	<10	0.108	8
KDD8	58-59m	<20	<20	24	1.8	1.42	0.5	0.03	0.9	17	4	<2	54	3	<5	<10	0.112	7
KDD8	59-60m	<20	<20	25	1.95	1.38	0.54	0.08	0.99	31	5	<2	53	3	<5	<10	0.134	14
KDD8	60-61m	<20	<20	26	1.81	1.33	0.64	0.06	1.06	27	5	<2	48	3	<5	<10	0.14	11
KDD8	61-62m	<20	<20	25	1.73	1.31	0.69	0.04	1.02	21	4	<2	47	3	<5	<10	0.136	8
KDD8	62-63m	<20	<20	26	1.89	1.4	0.78	0.04	0.88	23	5	<2	53	3	<5	<10	0.121	9
KDD8	63-64m	<20	<20	24	1.67	1.28	0.69	0.03	0.84	16	4	<2	51	3	<5	<10	0.118	7
KDD8	64-65m	<20	66	25	1.84	1.37	0.67	0.05	0.86	22	4	<2	52	3	<5	<10	0.111	7
KDD8	65-66m	<20	<20	27	1.64	1.24	0.79	0.03	0.85	17	4	<2	51	2	<5	<10	0.118	7
KDD8	66-67m	<20	<20	26	1.86	1.4	0.63	0.04	0.92	21	4	<2	54	3	<5	<10	0.127	7
KDD8	67-68m	<20	<20	25	1.52	1.23	0.47	0.03	0.4	16	4	3	45	2	<5	<10	0.074	6
KDD8	68-69m	<20	909	15	1.07	0.93	0.89	0.02	0.39	12	2	<2	29	2	<5	<10	0.059	2
KDD8	69-70m	<20	<20	24	1.66	1.29	0.52	0.02	0.98	15	4	<2	46	3	<5	<10	0.12	5
KDD8	70-71m	<20	<20	19	2.19	1.41	0.19	0.03	1.26	13	5	<2	54	6	7	<10	0.173	3
KDD8	71-72m	<20	<20	24	1.91	1.36	0.39	0.02	1.04	13	5	<2	51	3	<5	<10	0.145	5
KDD8	72-73m	<20	<20	22	2.54	1.62	0.29	0.02	1.27	10	6	<2	56	7	9	<10	0.157	1
KDD8	73-74m	<20	<20	21	2.57	1.63	0.24	0.02	1.1	11	6	<2	55	5	5	<10	0.137	4
KDD8	74-75m	<20	<20	21	2.74	1.67	0.21	0.02	1.14	10	7	3	57	7	9	<10	0.146	3
KDD8	75-76m	<20	<20	21	2.59	1.56	0.44	0.05	1.21	21	7	2	54	7	9	<10	0.158	3
KDD8	76-77m	<20	<20	22	2.49	1.68	0.22	0.02	1.12	10	7	3	56	8	10	<10	0.152	3
KDD8	77-78m	<20	<20	21	2.63	1.65	0.19	0.03	1.31	9	6	2	61	8	10	<10	0.171	3
KDD8	78-79m	<20	<20	20	2.36	1.64	0.25	0.02	1.07	11	7	<2	54	8	9	<10	0.152	3
KDD8	79-80m	<20	<20	22	2.39	1.62	0.54	0.04	1.06	19	8	<2	53	7	8	<10	0.146	4
KDD8	80-81m	<20	<20	20	2.53	1.82	0.19	0.02	1	9	6	3	57	7	9	<10	0.139	2
KDD8	81-82m	<20	<20	21	2.41	1.73	0.26	0.03	1.12	15	7	3	57	7	8	<10	0.152	2
KDD8	82-83m	<20	<20	22	2.24	1.6	0.22	0.02	1.13	11	7	<2	55	8	8	<10	0.151	2
KDD8	83-84m	<20	<20	19	2.19	1.48	0.17	0.02	1.07	9	5	<2	51	7	7	<10	0.138	4
KDD8	84-85m	<20	<20	21	2.55	1.61	0.18	0.02	1.12	9	6	<2	55	6	6	<10	0.14	5
KDD8	85-86m	<20	<20	20	2.48	1.58	0.3	0.03	1.11	14	6	3	54	7	8	<10	0.143	2
KDD8	86-87m	<20	<20	21	2.41	1.52	0.33	0.03	1.05	13	6	2	57	6	7	<10	0.135	3
KDD8	87-88m	<20	<20	22	2.41	1.55	0.2	0.02	0.77	9	7	<2	53	4	<5	<10	0.098	7
KDD8	88-89m	<20	<20	21	2.46	1.6	0.2	0.02	0.9	10	7	<2	58	5	<5	<10	0.112	7
KDD8	89-90m	<20	<20	24	2.66	1.59	0.75	0.03	0.83	18	9	3	63	5	6	<10	0.107	5
KDD8	90-91m	<20	<20	22	2.89	1.59	0.53	0.07	1.04	28	8	4	61	7	9	<10	0.129	4
KDD8	91-92m	<20	<20	21	2.67	1.57	0.31	0.04	1.03	16	7	3	58	7	8	<10	0.132	4
KDD8	92-93m	<20	<20	25	2.36	1.47	0.21	0.02	0.95	9	7	3	55	7	9	<10	0.124	5
KDD8	93-94m	<20	<20	27	2.35	1.56	0.2	0.02	0.85	9	8	4	53	7	8	<10	0.111	5
KDD8	94-95m	<20	<20	25	2.41	1.57	0.17	0.02	0.79	8	8	2	47	3	<5	<10	0.094	11
KDD8	95-96m	<20	<20	24	2.45	1.62	0.19	0.02	0.72	8	7	3	48	3	<5	<10	0.085	9
KDD8	96-97m	<20	<20	28	2.6	1.65	0.18	0.02	0.72	8	7	3	49	3	<5	<10	0.087	6
KDD8	97-98m	<20	<20	28	2.36	1.59	0.17	0.02	0.62	8	8	3	44	2	<5	<10	0.075	10
KDD8	98-99m	<20	<20	24	2.36	1.64	0.16	0.01	0.72	7	7	2	47	2	<5	<10	0.083	8
KDD8	99-100m	<20	<20	24	2.43	1.71	0.21	0.02	0.74	9	7	3	53	4	<5	<10	0.091	7
KDD8	100-101m	<20	<20	22	2.49	1.67	0.41	0.02	0.6	11	7	4	62	3	<5	<10	0.069	10
KDD8	101-102m	<20	<20	19	2.61	1.73	0.42	0.02	0.63	9	7	3	63	3	<5	<10	0.079	4
KDD8	102-103m	<20	<20	24	2.37	1.48	0.38	0.04	0.89	18	7	3	53	5	7	<10	0.104	4
KDD8	103-104m	<20	<20	23	2.57	1.3	0.61	0.1	0.96	46	8	3	48	6	8	<10	0.124	5
KDD8	104-105m	<20	<20	23	2.66	1.68	0.32	0.02	0.81	13	8	3	60	4	<5	<10	0.101	4
KDD8	105-106m	<20	<20	26	2.5	1.51	0.21	0.04	0.86	13	8	2	52	5	<5	<10	0.104	9
KDD8	106-107m	<20	<20	23	2.29	1.46	0.18	0.03	0.84	10	6	<2	50	4	<5	<10	0.096	5
KDD8	107-108m	<20	<20	20	2.38	1.63	0.16	0.02	0.71	8	6	2	51	3	<5	<10	0.079	5
KDD8	108-109m	<20	<20	23	2.33	1.43	0.18	0.03	0.76	11	7	2	47	3	<5	<10	0.085	8
KDD8	109-110m	<20	<20	22	2.7	1.53	0.28	0.05	1.13	17	7	<2	63	5	6	<10	0.135	5
KDD8	110-111m	<20	<20	26	2.97	1.7	0.22	0.04	1.16	15	8	3	73	5	7	<10	0.14	7
KDD8	111-112m	<20																

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (31 / 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																		
KDD8	120-121m	13	<0.2	76	9	73	<1	38	20	<0.2	<5	71	<5	5.21	412	<10	168	83	84
KDD8	121-122m	18	<0.2	69	6	67	<1	39	20	<0.2	<5	106	<5	5.11	418	<10	189	72	75
KDD8	122-123m	42	<0.2	76	11	65	<1	39	20	0.4	<5	410	<5	5.11	426	<10	196	74	84
KDD8	123-124m	32	<0.2	68	8	80	2	38	22	0.4	<5	397	<5	6.18	617	<10	112	70	82
KDD8	124-125m	30	<0.2	78	9	78	3	45	21	<0.2	<5	48	<5	5.39	439	<10	226	69	78
KDD8	125-126m	31	<0.2	77	13	83	<1	43	21	0.3	<5	238	<5	5.4	474	<10	190	67	59
KDD8	126-127m	71	<0.2	29	12	80	<1	9	4	0.3	<5	307	<5	1.94	159	<10	72	12	8
KDD8	127-128m	14	<0.2	18	15	77	<1	3	<1	<0.2	<5	67	<5	1.38	120	<10	25	4	1
KDD8	128-129m	81	<0.2	21	16	95	<1	3	<1	0.2	<5	156	<5	1.77	150	<10	29	5	1
KDD8	129-130m	180	<0.2	16	9	76	<1	2	<1	<0.2	<5	13	<5	1.23	85	<10	32	4	<1
KDD8	130-131m	51	<0.2	29	11	88	1	10	5	0.2	<5	43	<5	2.18	250	<10	45	17	16
KDD8	131-132m	31	<0.2	59	7	85	2	29	19	<0.2	<5	66	<5	5.93	783	<10	105	58	61
KDD8	132-133m	66	<0.2	33	8	77	4	11	17	<0.2	<5	32	<5	5.92	1003	<10	304	41	82
KDD8	133-134m	37	<0.2	30	5	78	2	12	19	<0.2	<5	34	<5	6.1	954	<10	279	32	90
KDD8	134-135m	175	<0.2	36	10	75	1	7	17	<0.2	<5	71	<5	5.95	926	<10	190	21	82
KDD8	135-136m	256	<0.2	30	7	74	1	9	19	<0.2	<5	104	<5	6.02	932	<10	294	27	98
KDD8	136-137m	261	<0.2	40	9	81	2	9	18	0.3	<5	231	<5	6.37	1100	<10	187	25	100
KDD8	137-138m	270	<0.2	36	9	77	<1	9	14	0.2	<5	172	<5	5.95	1168	<10	39	24	77
KDD8	138-139m	93	<0.2	27	6	44	<1	9	13	<0.2	<5	97	<5	5.52	1032	<10	19	21	65
KDD8	139-140m	32	<0.2	30	8	54	1	34	14	0.3	<5	274	<5	5.59	1373	<10	18	38	48
KDD8	140-141m	91	<0.2	28	9	82	<1	13	13	0.4	<5	300	<5	5.31	982	<10	68	32	68
KDD8	141-142m	165	<0.2	45	10	85	1	15	16	0.4	<5	315	<5	5.65	1237	<10	273	29	76
KDD8	142-143m	12	<0.2	31	4	59	<1	325	49	0.4	<5	315	<5	6.12	1193	<10	333	827	129
KDD8	143-144m	124	<0.2	55	6	65	<1	11	16	1.9	<5	2443	<5	5.81	1043	<10	320	25	85
KDD8	144-145m	1970	<0.2	43	6	72	<1	6	20	4.5	<5	5743	<5	5.9	854	<10	295	16	109
KDD8	145-146m	544	<0.2	40	6	72	<1	7	20	4.6	<5	6573	<5	6.2	916	<10	288	15	111
KDD8	146-147m	515	<0.2	41	5	71	<1	8	19	3	<5	4387	<5	5.79	835	<10	318	19	104
KDD8	147-148m	906	<0.2	32	5	76	<1	9	21	3.4	<5	4854	<5	6.07	889	<10	348	26	114
KDD8	148-149m	532	<0.2	42	5	74	<1	9	20	1.5	<5	2013	<5	6.06	891	<10	276	25	98
KDD8	149-150m	260	<0.2	64	5	84	1	39	24	0.9	<5	1035	<5	5.73	538	<10	348	69	97
KDD9	0-1m	48	0.3	52	30	55	11	27	10	1.3	<5	779	<5	10	146	<10	8	841	637
KDD9	1-2m	18	0.5	46	23	34	7	16	7	1.4	<5	343	<5	10	107	10	<1	731	594
KDD9	2-3m	13	0.5	38	23	34	6	18	8	0.8	<5	144	<5	10	80	12	<1	942	643
KDD9	3-4m	13	0.9	38	22	27	5	14	7	0.5	<5	130	<5	10	83	<10	<1	1470	623
KDD9	4-5m	49	0.7	38	23	29	5	15	8	0.7	<5	142	<5	10	89	14	<1	1398	595
KDD9	5-6m	46	0.7	51	22	39	7	17	10	0.8	<5	282	<5	10	173	10	<1	1022	609
KDD9	6-7m	48	0.5	45	21	28	5	15	7	0.6	<5	167	<5	10	38	<10	<1	1143	643
KDD9	7-8m	47	0.5	54	21	29	5	15	7	0.6	<5	196	<5	10	69	<10	<1	1010	570
KDD9	8-9m	39	0.5	66	22	32	5	15	8	0.7	<5	222	<5	10	80	14	<1	1028	520
KDD9	9-10m	57	0.3	92	19	35	7	20	8	0.9	<5	290	<5	10	54	13	<1	1263	556
KDD9	10-11m	36	0.6	86	25	44	8	32	9	1	<5	532	<5	10	96	13	<1	1340	697
KDD9	11-12m	610	0.4	60	25	32	6	23	7	0.8	<5	525	<5	10	98	<10	<1	949	512
KDD9	12-13m	93	1.2	64	28	37	10	22	6	1.5	<5	905	<5	10	83	11	<1	1078	646
KDD9	13-14m	83	1	57	28	33	9	17	7	1.3	<5	863	<5	10	33	<10	<1	1087	650
KDD9	14-15m	235	0.7	59	24	44	8	20	7	1.4	<5	841	<5	10	44	16	4	877	573
KDD9	15-16m	254	0.6	65	20	32	8	17	7	1.4	<5	808	<5	10	29	12	2	922	531
KDD9	16-17m	111	1.1	53	21	29	10	16	7	1.3	<5	760	<5	10	45	15	3	797	564
KDD9	17-18m	97	<0.2	36	14	22	5	13	5	0.6	<5	361	<5	10	88	<10	5	176	314
KDD9	18-19m	78	<0.2	46	13	27	6	17	6	1.1	<5	357	<5	10	70	<10	6	189	295
KDD9	19-20m	23	<0.2	30	6	13	2	20	4	0.3	<5	139	<5	6.89	49	<10	9	317	142
KDD9	20-21m	50	<0.2	17	7	30	2	7	2	<0.2	<5	98	<5	5.92	37	<10	2	149	168
KDD9	21-22m	29	<0.2	15	8	13	2	9	3	<0.2	<5	104	<5	6.16	147	<10	2	114	184
KDD9	22-23m	33	<0.2	14	7	8	2	7	2	<0.2	<5	94	<5	6.11	38	<10	2	146	166
KDD9	23-24m	40	<0.2	16	9	11	2	7	2	0.2	<5	100	<5	6.35	32	<10	1	192	167
KDD9	24-25m	36	<0.2	21	11	23	2	9	3	<0.2	<5	99	<5	5.26	117	<10	4	108	140
KDD9	25-26m	32	<0.2	15	6	13	1	9	2	<0.2	<5	70	<5	4.53	86	<10	6	130	114
KDD9	26-27m	58	<0.2	28	30	20	1	15	7	<0.2	<5	97	<5	4.75	588	<10	118	103	122
KDD9	27-28m	43	<0.2	85	37	92	2	59	287	<0.2	<5	103	<5	4.82	4743	<10	984	65	110
KDD9	28-29m	34	<0.2	37	10	19	3	13	5	<0.2	<5	73	<5	4.07	245	<10	93	67	84
KDD9	29-30m	63	<0.2	42	9	29	2	19	6	<0.2	<5	95	<5	3.87	147	<10	62	110	75
KDD9	30-31m	67	<0.2	75	16	45	7	35	11	<0.2	<5	163	<5	5.96	568	<10	260	60	123
KDD9	31-32m	76	<0.2	56	10	29	5	18	5	<0.2	<5	115	<5	4.38	202	<10	105	77	84
KDD9	32-33m	45	<0.2	44	11	37	2	17	7	<0.2	<5	134	<5	4.86	233	<10	134	89	111
KDD9	33-34m	43	<0.2	49	25	32	2	22	16	<0.2	<5	97	<5	3.82	480	<10	135	41	66
KDD9	34-35m	37	<0.2	42	10	23	1	20	8	<0.2	<5	103	<5	4.13	425	<10	51	21	84
KDD9	35-36m	35	<0.2	65	12	40	1	27	10	0.3	<5	122	<5	4.9	306	<10	38	37	96
KDD9	36-37m	57	<0.2	63	7	37	1	27	8	<0.2	<5	113	<5	4.25	160	<10	32	50	88
KDD9	37-38m	42	<0.2	62	10	40	2	28	5	0.8	<5	85	<5	3.67	87	<10	55	54	62
KDD9	38-39m	47	<0.2	78	8	49	<1	43	7	0.3	<5	134	<5	4.83	75	<10	77	49	70
KDD9	39-40m	37	<0.2	64	9	45	<1	32	7	<0.2	<5	85	<5	3.37	74	<10	36	53	58
KDD9	40-41m	57	<0.2	80	14	53	2	46	12	<0.2	<5	141	<5	4.11	211				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (32 / 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																	
KDD8	120-121m	<20	<20	24	2.18	1.49	0.2	0.04	1.01	17	8	<2	69	6	6	<10	0.129	4
KDD8	121-122m	<20	<20	29	2.2	1.48	0.2	0.03	1.07	13	8	<2	59	5	5	<10	0.128	3
KDD8	122-123m	<20	<20	25	2.07	1.47	0.19	0.04	1.03	13	7	3	61	6	8	<10	0.122	4
KDD8	123-124m	<20	<20	32	2.23	1.59	0.35	0.06	1.15	21	8	<2	59	6	7	<10	0.145	9
KDD8	124-125m	<20	<20	28	2.3	1.54	0.2	0.04	1.21	16	8	<2	62	5	6	<10	0.138	5
KDD8	125-126m	<20	<20	23	2.22	1.49	0.29	0.04	1.1	18	7	<2	55	4	<5	<10	0.126	3
KDD8	126-127m	<20	<20	9	0.56	0.35	0.14	0.02	0.31	6	1	<2	19	<1	<5	<10	0.021	6
KDD8	127-128m	<20	<20	7	0.25	0.12	0.33	0.02	0.13	4	<1	<2	7	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD8	128-129m	<20	<20	7	0.22	0.08	0.06	0.02	0.11	4	<1	<2	5	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD8	129-130m	<20	<20	7	0.23	0.05	0.07	0.02	0.14	3	<1	<2	3	<1	<5	<10	<0.01	3
KDD8	130-131m	<20	<20	11	0.63	0.46	0.31	0.02	0.35	8	1	<2	21	1	<5	<10	0.028	7
KDD8	131-132m	<20	<20	28	2.31	1.6	0.55	0.04	1.17	23	7	<2	65	4	5	<10	0.127	6
KDD8	132-133m	<20	<20	23	3.04	1.97	1.2	0.06	1.13	42	7	3	84	5	7	<10	0.135	3
KDD8	133-134m	<20	<20	23	2.96	1.9	1.44	0.07	1.45	68	6	<2	76	6	7	<10	0.213	<1
KDD8	134-135m	<20	<20	21	2.78	1.6	1.43	0.08	1.32	73	6	<2	71	5	6	<10	0.21	1
KDD8	135-136m	<20	<20	21	2.97	1.85	1.45	0.09	1.31	89	6	<2	75	6	7	<10	0.19	1
KDD8	136-137m	<20	<20	23	2.73	2.18	1.78	0.04	0.64	49	6	5	66	6	6	<10	0.089	2
KDD8	137-138m	<20	<20	20	2.33	2.02	2.14	0.02	0.15	51	6	7	59	5	<5	<10	0.024	2
KDD8	138-139m	<20	<20	14	2.18	1.78	2.56	0.02	0.05	38	5	8	53	4	<5	<10	<0.01	2
KDD8	139-140m	<20	<20	25	2.4	2.09	3.37	0.02	0.08	38	6	7	59	3	<5	<10	<0.01	2
KDD8	140-141m	<20	<20	20	2.39	1.88	1.64	0.04	0.36	43	6	6	55	4	<5	<10	0.05	2
KDD8	141-142m	<20	<20	30	2.78	2.16	2.33	0.07	1.01	90	6	3	58	5	6	<10	0.138	3
KDD8	142-143m	<20	<20	20	4.44	5.35	2.49	0.01	1.16	44	5	4	120	7	12	<10	0.109	1
KDD8	143-144m	<20	<20	22	2.71	2.24	1.7	0.05	0.93	52	6	2	67	5	6	<10	0.126	1
KDD8	144-145m	<20	<20	22	2.76	1.7	1.79	0.07	1.48	73	5	<2	83	7	8	<10	0.187	<1
KDD8	145-146m	<20	28	23	3.06	1.82	1.92	0.11	1.51	102	5	<2	86	8	8	<10	0.173	1
KDD8	146-147m	<20	<20	23	3	1.67	1.62	0.12	1.47	96	5	<2	79	7	8	<10	0.196	2
KDD8	147-148m	<20	<20	23	3.28	1.84	1.95	0.12	1.68	100	5	<2	92	8	9	<10	0.218	1
KDD8	148-149m	<20	<20	23	3.01	1.62	1.52	0.13	1.46	88	5	<2	78	7	7	<10	0.214	3
KDD8	149-150m	<20	<20	23	2.76	1.77	0.34	0.06	1.29	23	7	3	76	7	9	<10	0.167	4
KDD9	0-1m	<20	<20	13	5.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	8	3	31	4	69	23	<10	0.142	31
KDD9	1-2m	<20	<20	6	2.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	2	23	2	63	20	<10	0.099	27
KDD9	2-3m	<20	<20	9	3.87	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	25	3	71	20	<10	0.116	29
KDD9	3-4m	<20	<20	7	2.66	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<1	2	30	2	67	23	<10	0.108	26
KDD9	4-5m	<20	<20	8	3.29	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	28	2	66	23	<10	0.115	25
KDD9	5-6m	<20	<20	8	3.49	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	33	2	66	25	<10	0.095	32
KDD9	6-7m	<20	<20	6	2.82	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	28	1	73	25	<10	0.097	20
KDD9	7-8m	<20	<20	6	2.66	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	22	1	63	26	12	0.095	20
KDD9	8-9m	<20	<20	5	2.89	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	20	2	57	28	10	0.096	20
KDD9	9-10m	<20	<20	6	4.34	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	3	26	2	62	37	13	0.101	25
KDD9	10-11m	<20	<20	7	4.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	5	27	2	83	35	<10	0.109	23
KDD9	11-12m	<20	<20	9	2.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	5	18	<1	54	26	19	0.097	18
KDD9	12-13m	<20	<20	12	3.12	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	4	5	29	<1	76	26	<10	0.135	19
KDD9	13-14m	<20	<20	8	3.21	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	3	5	28	<1	73	23	<10	0.133	18
KDD9	14-15m	<20	<20	10	3.36	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	5	6	26	1	62	21	17	0.126	18
KDD9	15-16m	<20	<20	8	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	2	6	28	1	57	25	12	0.11	14
KDD9	16-17m	<20	<20	4	3.37	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	1	4	28	<1	63	23	18	0.114	12
KDD9	17-18m	<20	<20	5	1.94	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	3	6	17	<1	30	15	<10	0.078	10
KDD9	18-19m	<20	<20	3	1.41	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	3	6	15	<1	28	16	<10	0.087	11
KDD9	19-20m	<20	<20	1	0.99	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	9	8	<1	12	7	<10	0.099	7
KDD9	20-21m	<20	<20	<1	0.69	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	7	9	<1	15	6	<10	0.102	5
KDD9	21-22m	<20	<20	1	0.65	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	7	8	<1	15	7	<10	0.11	5
KDD9	22-23m	<20	<20	1	0.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	7	8	<1	14	7	<10	0.124	5
KDD9	23-24m	<20	<20	1	0.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	7	9	<1	14	7	<10	0.129	4
KDD9	24-25m	<20	<20	1	0.64	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	6	9	<1	12	8	<10	0.087	6
KDD9	25-26m	<20	<20	1	0.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	6	5	<1	9	6	<10	0.074	4
KDD9	26-27m	<20	<20	3	0.65	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	8	8	<1	10	10	<10	0.06	5
KDD9	27-28m	<20	<20	14	1.21	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	32	9	14	30	9	14	<10	0.053	5
KDD9	28-29m	<20	<20	33	0.47	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	60	7	3	<1	7	<5	<10	0.027	4
KDD9	29-30m	<20	<20	21	0.41	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	42	6	4	<1	5	<5	<10	0.03	6
KDD9	30-31m	<20	<20	43	0.75	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	173	12	5	<1	10	<5	<10	0.026	7
KDD9	31-32m	<20	<20	17	0.54	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	101	7	4	<1	6	<5	<10	0.015	6
KDD9	32-33m	<20	<20	30	0.74	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	139	8	4	<1	9	<5	<10	0.015	4
KDD9	33-34m	<20	<20	33	0.62	0.01	<0.01	<0.01	0.02	103	8	6	2	5	<5	<10	0.027	6
KDD9	34-35m	<20	<20	22	0.61	0.01	<0.01	<0.01	0.02	5	9	6	<1	6	<5	<10	0.034	6
KDD9	35-36m	<20	<20	40	0.72	0.02	0.01	<0.01	0.02	3	13	9	2	8	8	<10	0.04	6
KDD9	36-37m	<20	<20	31	0.68	0.02	0.02	<0.01	0.02	22	13	9	1	7	8	<10	0.032	6
KDD9	37-38m	<20	<20	23	0.53	0.02	0.01	<0.01	0.03	88	10	6	<1	5	<5	<10	0.021	5
KDD9	38-39m	<20	<20	22	0.57	0.02	0.01	<0.01	0.03	80	9	6	<1	5	<5	<10	0.019	4
KDD9	39-40m	<20	<20	16	0.69	0.04	0.02	<0.01	0.02	31	10	7	1	4	6	<10	0.022	4
KDD9	40-41m	<20	<20	21	0.78	0.04	0.02	<0.01										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (33 / 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																		
KDD9	51-52m	30	<0.2	87	13	124	1	61	27	<0.2	<5	87	<5	4.6	287	<10	174	87	85
KDD9	52-53m	82	<0.2	69	23	138	1	57	40	0.2	<5	106	<5	4.2	600	<10	283	78	81
KDD9	53-54m	49	<0.2	50	9	84	<1	48	18	0.2	<5	110	<5	3.49	498	<10	209	46	53
KDD9	54-55m	40	<0.2	70	16	127	2	73	29	0.8	<5	156	<5	5.29	553	<10	203	64	67
KDD9	55-56m	34	<0.2	51	8	107	<1	59	19	<0.2	<5	93	<5	4.52	225	<10	117	81	74
KDD9	56-57m	41	<0.2	30	8	71	1	49	17	0.3	<5	80	<5	3.65	214	<10	102	42	43
KDD9	57-58m	59	<0.2	69	12	98	<1	60	17	0.2	<5	111	<5	4.67	184	<10	86	61	55
KDD9	58-59m	31	<0.2	64	20	95	2	55	37	0.3	<5	101	<5	4.36	1784	<10	558	74	75
KDD9	59-60m	35	<0.2	77	14	104	1	57	23	0.2	<5	115	<5	4.94	629	<10	234	91	77
KDD9	60-61m	36	<0.2	91	14	126	1	89	27	0.3	<5	217	<5	5.95	284	<10	99	468	85
KDD9	61-62m	24	<0.2	81	25	123	3	111	64	0.5	<5	265	<5	6.46	3668	<10	1100	524	103
KDD9	62-63m	37	<0.2	81	13	94	2	54	24	0.7	<5	362	<5	5.27	876	<10	241	95	91
KDD9	63-64m	42	<0.2	184	13	67	1	48	20	0.2	<5	227	<5	4.21	588	<10	163	72	63
KDD9	64-65m	13	<0.2	40	4	81	2	47	19	0.4	<5	207	<5	4.82	520	<10	127	145	56
KDD9	65-66m	4	<0.2	27	7	85	1	45	16	0.2	<5	198	<5	5.06	471	<10	105	140	63
KDD9	66-67m	16	<0.2	24	6	86	1	38	15	0.3	<5	189	<5	4.62	329	<10	82	125	62
KDD9	67-68m	45	<0.2	26	6	88	1	51	18	0.3	<5	193	<5	4.97	305	<10	73	142	67
KDD9	68-69m	12	<0.2	21	6	88	<1	43	16	0.2	<5	181	<5	4.31	239	<10	64	105	65
KDD9	69-70m	4	<0.2	67	6	80	1	46	20	0.3	<5	178	<5	4.07	478	<10	111	75	68
KDD9	70-71m	21	<0.2	35	9	68	1	43	13	0.3	<5	171	<5	4.2	308	<10	86	80	76
KDD9	71-72m	6	<0.2	30	8	77	1	49	16	0.2	<5	185	<5	4.6	415	<10	114	85	82
KDD9	72-73m	16	<0.2	46	11	73	<1	50	14	<0.2	<5	153	<5	4.52	325	<10	93	98	86
KDD9	73-74m	9	<0.2	58	11	83	2	52	11	0.8	<5	162	<5	4.46	163	<10	59	72	76
KDD9	74-75m	7	<0.2	54	10	74	1	37	12	0.3	<5	189	<5	3.81	223	<10	66	58	58
KDD9	75-76m	24	<0.2	54	10	74	1	37	12	0.3	<5	189	<5	3.81	223	<10	66	58	58
KDD9	76-77m	289	<0.2	53	18	72	<1	41	27	0.2	<5	226	<5	3.93	412	<10	126	65	66
KDD9	77-78m	312	<0.2	71	11	76	<1	59	21	0.3	<5	224	<5	4.53	400	<10	128	58	70
KDD9	78-79m	59	<0.2	80	11	85	<1	59	12	<0.2	<5	164	<5	4.58	206	<10	87	49	63
KDD9	79-80m	16	<0.2	77	7	75	<1	54	11	<0.2	<5	183	<5	4.42	234	<10	98	58	68
KDD9	80-81m	12	<0.2	59	5	68	1	51	11	0.3	<5	198	<5	4.37	236	<10	72	62	62
KDD9	81-82m	2	<0.2	64	8	70	1	46	12	0.2	<5	164	<5	4.14	279	<10	66	63	63
KDD9	82-83m	20	<0.2	98	14	71	3	49	18	0.5	<5	457	<5	4.64	288	<10	55	45	47
KDD9	83-84m	22	<0.2	102	16	63	3	46	18	0.6	<5	549	<5	4.72	315	<10	34	45	45
KDD9	84-85m	4	<0.2	79	4	63	<1	50	16	<0.2	<5	53	<5	4.5	355	<10	34	55	39
KDD9	85-86m	19	<0.2	113	9	78	2	56	27	0.3	<5	225	<5	5.22	392	<10	40	56	44
KDD9	86-87m	15	<0.2	109	10	74	6	77	25	0.4	<5	90	<5	5	303	<10	26	54	54
KDD9	87-88m	13	<0.2	66	6	53	2	42	16	0.2	<5	128	<5	4.49	319	<10	29	50	44
KDD9	88-89m	30	<0.2	118	11	61	8	70	23	<0.2	<5	193	<5	4.83	269	<10	32	44	41
KDD9	89-90m	10	<0.2	79	6	51	3	49	19	<0.2	<5	81	<5	4.21	255	<10	26	42	35
KDD9	90-91m	18	<0.2	104	9	60	3	50	19	0.5	<5	357	<5	5.13	362	<10	22	40	35
KDD9	91-92m	281	<0.2	63	3	42	2	39	14	0.2	<5	137	<5	4.09	286	<10	20	48	34
KDD9	92-93m	440	<0.2	54	4	55	2	54	22	<0.2	<5	121	<5	4.76	328	<10	35	51	43
KDD9	93-94m	181	<0.2	73	4	42	2	35	17	0.5	<5	516	<5	4.39	293	<10	14	48	46
KDD9	94-95m	321	0.3	53	6	41	1	36	16	0.2	<5	218	<5	4.25	274	<10	12	59	45
KDD9	95-96m	293	<0.2	60	5	47	1	41	20	0.3	<5	239	<5	4.76	304	<10	19	48	44
KDD9	96-97m	35	<0.2	69	7	60	2	67	28	0.6	<5	574	<5	6.34	400	<10	21	63	51
KDD9	97-98m	104	<0.2	59	6	49	2	47	23	1.4	<5	1632	<5	4.71	313	<10	7	140	67
KDD9	98-99m	52	<0.2	38	5	90	2	86	26	1.1	<5	1116	<5	6.68	564	<10	9	451	105
KDD9	99-100m	208	<0.2	67	49	134	1	40	19	3.8	<5	3621	<5	5.09	336	<10	8	87	76
KDD9	100-101m	23	<0.2	58	10	50	2	37	18	0.4	<5	321	<5	5.46	385	<10	19	78	67
KDD9	101-102m	39	<0.2	52	31	89	2	43	19	0.4	<5	124	<5	5.5	563	<10	32	83	72
KDD9	102-103m	142	<0.2	49	33	56	2	41	18	0.4	<5	246	<5	5.2	596	<10	23	76	62
KDD9	103-104m	153	<0.2	74	5	43	2	41	19	1.2	<5	1111	<5	5.12	650	<10	27	65	53
KDD9	104-105m	16	<0.2	49	4	53	2	48	22	0.3	<5	213	<5	6.08	630	<10	40	88	62
KDD9	105-106m	17	<0.2	94	4	51	3	59	23	<0.2	<5	41	<5	6.37	694	<10	26	78	62
KDD9	106-107m	13	<0.2	101	6	48	2	42	20	<0.2	<5	31	<5	5.66	730	<10	49	71	54
KDD9	107-108m	9	<0.2	67	4	42	2	38	18	<0.2	<5	18	<5	4.97	624	<10	40	52	44
KDD9	108-109m	2	<0.2	38	3	53	3	50	25	0.5	<5	24	<5	5.62	574	<10	38	55	48
KDD9	109-110m	19	<0.2	23	3	32	<1	35	14	<0.2	<5	8	<5	3.66	215	<10	45	61	46
KDD9	110-111m	4	<0.2	35	3	30	2	37	13	<0.2	<5	11	<5	3.45	194	<10	39	39	33
KDD9	111-112m	7	<0.2	120	3	29	4	37	14	<0.2	<5	27	<5	3.55	1645	<10	30	20	17
KDD9	112-113m	8	<0.2	124	4	51	5	70	30	<0.2	<5	51	<5	6.22	793	<10	38	42	37
KDD9	113-114m	8	<0.2	81	6	54	4	55	25	<0.2	<5	27	<5	5.74	603	<10	33	39	31
KDD9	114-115m	5	<0.2	35	<2	51	2	38	18	<0.2	<5	13	<5	5.11	465	<10	34	64	49
KDD9	115-116m	6	<0.2	43	2	51	2	39	20	0.2	<5	18	<5	5.34	483	<10	29	68	50
KDD9	116-117m	4	<0.2	32	2	51	1	39	16	<0.2	<5	14	<5	5.39	481	<10	24	61	46
KDD9	117-118m	20	<0.2	40	3	48	2	39	20	<0.2	<5	19	<5	4.74	400	<10	24	51	41
KDD9	118-119m	5	<0.2	51	6	60	2	40	27	<0.2	<5	24	<5	5.43	428	<10	43	55	44
KDD9	119-120m	5	<0.2	56	<2	41	1	46	29	<0.2	<5	58	<5	4.31	329	<10	25	55	46
KDD9	120-121m	3	<0.2	32	3	64	2	43	23	<0.2	<5	46	<5	5.72	567	<10	9	90	65
KDD9	121-122m	8	<0.2	27	5	68	2	44	21	<0.2</									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (34 / 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																	
KDD9	51-52m	<20	<20	33	2.7	0.95	0.11	<0.01	0.88	18	9	10	28	7	9	<10	0.105	3
KDD9	52-53m	<20	<20	34	2.56	0.91	0.14	<0.01	0.69	22	10	9	27	7	10	<10	0.074	1
KDD9	53-54m	<20	<20	30	2.1	0.71	0.13	<0.01	0.48	19	7	6	20	3	<5	<10	0.035	2
KDD9	54-55m	<20	<20	28	2.53	1.05	0.36	0.01	0.39	34	13	8	26	5	<5	<10	0.024	2
KDD9	55-56m	<20	<20	28	2.61	1.02	0.27	0.01	0.61	28	10	8	28	5	7	<10	0.05	1
KDD9	56-57m	<20	<20	27	2.09	0.75	0.26	0.01	0.46	21	7	6	23	3	<5	<10	0.038	3
KDD9	57-58m	<20	<20	27	2.45	1.06	0.32	0.01	0.53	29	7	6	27	2	<5	<10	0.048	3
KDD9	58-59m	<20	<20	38	2.92	1.03	0.56	0.01	0.64	68	11	9	32	5	8	<10	0.069	2
KDD9	59-60m	<20	<20	30	3.16	1.25	0.38	0.01	0.7	30	8	9	34	5	8	<10	0.065	2
KDD9	60-61m	<20	<20	20	4.15	1.95	0.56	0.02	0.27	48	7	11	47	5	13	<10	0.029	4
KDD9	61-62m	<20	<20	21	4.55	2.16	0.57	0.02	0.4	52	7	13	53	7	15	<10	0.039	7
KDD9	62-63m	<20	<20	30	2.83	0.97	0.32	0.02	0.37	53	7	10	27	7	7	<10	<0.01	2
KDD9	63-64m	<20	<20	34	2.56	0.97	0.44	0.01	0.34	32	8	7	26	6	5	<10	<0.01	1
KDD9	64-65m	<20	<20	33	2.57	1.37	0.74	0.01	0.26	45	5	11	28	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	65-66m	<20	<20	34	2.8	1.37	0.77	0.02	0.3	44	3	11	29	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	66-67m	<20	<20	33	3.07	1.4	0.77	0.02	0.32	45	3	12	31	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	67-68m	<20	<20	30	2.92	1.41	0.76	0.02	0.26	45	4	12	31	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	68-69m	<20	<20	28	2.88	1.17	0.53	0.02	0.34	37	5	10	26	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	69-70m	<20	<20	26	2.2	1.01	0.34	0.01	0.39	25	6	8	22	4	5	<10	<0.01	2
KDD9	70-71m	<20	<20	29	2.15	0.91	0.28	0.02	0.41	25	6	8	20	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	71-72m	<20	<20	29	2.2	1	0.32	0.02	0.38	27	6	8	22	7	5	<10	<0.01	2
KDD9	72-73m	<20	<20	31	2.13	0.97	0.31	0.02	0.29	31	6	8	21	7	<5	<10	<0.01	2
KDD9	73-74m	<20	<20	26	2.45	1.04	0.35	0.02	0.3	36	6	8	23	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	74-75m	<20	<20	27	1.83	0.81	0.31	0.02	0.35	23	6	6	17	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	75-76m	<20	<20	27	1.83	0.81	0.31	0.02	0.35	23	6	6	17	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	76-77m	<20	<20	27	1.76	0.75	0.27	0.01	0.36	29	6	6	18	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	77-78m	<20	<20	28	2.16	0.95	0.34	0.02	0.4	30	7	7	23	6	<5	<10	<0.01	3
KDD9	78-79m	<20	<20	26	2.19	1.01	0.37	0.01	0.32	25	8	6	26	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	79-80m	<20	<20	31	2.41	1.1	0.36	0.01	0.3	26	8	7	32	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	80-81m	<20	<20	29	2.29	1.14	0.31	0.01	0.2	24	7	7	34	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	81-82m	<20	<20	28	2.22	1.15	0.27	0.01	0.13	25	7	7	35	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	82-83m	<20	<20	28	2.11	1.22	0.19	0.01	0.12	36	6	5	40	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	83-84m	<20	<20	30	2.28	1.37	0.24	0.01	0.1	27	6	5	53	3	<5	<10	<0.01	4
KDD9	84-85m	<20	<20	25	2.4	1.5	0.2	0.02	0.13	13	4	6	60	1	<5	<10	<0.01	3
KDD9	85-86m	<20	<20	28	2.76	1.66	0.19	0.02	0.15	16	6	6	68	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	86-87m	<20	<20	24	2.34	1.42	0.13	0.02	0.11	31	5	6	62	4	<5	<10	<0.01	4
KDD9	87-88m	<20	<20	25	1.99	1.18	0.13	0.02	0.13	19	5	6	50	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	88-89m	<20	<20	18	2.14	1.24	0.11	0.01	0.14	40	6	5	55	1	<5	<10	<0.01	4
KDD9	89-90m	<20	<20	22	2.01	1.24	0.12	0.01	0.14	17	5	5	52	1	<5	<10	<0.01	3
KDD9	90-91m	<20	<20	25	2.25	1.44	0.21	0.01	0.12	15	6	6	60	<1	<5	<10	<0.01	4
KDD9	91-92m	<20	<20	24	1.74	1.06	0.13	0.02	0.12	8	4	5	45	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	92-93m	<20	<20	20	2.45	1.51	0.25	0.02	0.2	9	6	7	66	2	<5	<10	<0.01	4
KDD9	93-94m	<20	<20	15	1.9	1.13	0.13	0.02	0.11	7	5	6	50	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	94-95m	<20	<20	18	1.82	1.07	0.14	0.02	0.09	21	4	6	44	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	95-96m	<20	<20	19	2.21	1.31	0.11	0.02	0.15	21	4	6	54	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	96-97m	<20	<20	39	3.32	2.2	0.78	0.02	0.26	17	9	9	98	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	97-98m	<20	<20	19	2.21	1.88	0.16	0.02	0.05	6	4	7	66	6	<5	<10	<0.01	2
KDD9	98-99m	<20	<20	19	4.3	4.71	0.28	0.02	0.05	7	5	13	148	9	9	<10	<0.01	2
KDD9	99-100m	<20	<20	17	1.7	1.25	0.13	0.02	0.05	5	4	5	50	6	<5	<10	<0.01	3
KDD9	100-101m	<20	<20	15	1.78	1.2	0.13	0.04	0.09	7	5	6	52	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	101-102m	<20	<20	21	2.1	1.52	0.32	0.08	0.14	14	4	8	54	5	<5	<10	<0.01	4
KDD9	102-103m	<20	<20	19	2.04	1.59	0.56	0.05	0.14	10	4	7	58	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	103-104m	<20	<20	18	2.11	1.85	1.09	0.05	0.2	15	5	6	57	4	<5	<10	<0.01	5
KDD9	104-105m	<20	<20	24	2.99	2.41	1.13	0.05	0.31	14	5	7	75	5	<5	<10	<0.01	7
KDD9	105-106m	<20	<20	23	2.82	2.59	1.41	0.04	0.25	12	4	7	72	4	<5	<10	<0.01	7
KDD9	106-107m	<20	<20	20	2.45	2.13	1.29	0.06	0.25	17	5	8	63	3	<5	<10	<0.01	7
KDD9	107-108m	<20	<20	18	2.22	1.85	1.09	0.07	0.29	15	5	6	57	2	<5	<10	<0.01	7
KDD9	108-109m	<20	<20	19	2.61	1.82	0.45	0.05	0.24	10	5	6	73	3	<5	<10	<0.01	5
KDD9	109-110m	<20	<20	17	1.78	1.02	0.15	0.13	0.21	14	5	6	42	4	<5	<10	<0.01	6
KDD9	110-111m	<20	<20	22	1.57	0.96	0.19	0.04	0.19	9	6	5	44	2	<5	<10	<0.01	4
KDD9	111-112m	<20	<20	12	0.99	2.48	3.25	0.02	0.18	25	7	<2	26	<1	<5	<10	<0.01	2
KDD9	112-113m	<20	<20	19	2.48	2.08	0.96	0.03	0.28	14	5	5	65	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	113-114m	<20	<20	17	2.34	1.84	0.63	0.02	0.21	8	5	4	70	1	<5	<10	<0.01	2
KDD9	114-115m	<20	<20	22	2.26	1.5	0.17	0.05	0.17	9	5	7	68	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	115-116m	<20	<20	23	2.26	1.49	0.17	0.05	0.15	9	5	7	67	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	116-117m	<20	<20	22	2.26	1.57	0.16	0.04	0.12	8	5	6	70	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	117-118m	<20	<20	17	2.18	1.5	0.18	0.03	0.14	5	5	6	65	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	118-119m	<20	<20	23	2.68	1.75	0.17	0.03	0.24	9	6	7	77	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	119-120m	<20	<20	23	2.03	1.3	0.17	0.06	0.18	12	6	6	61	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	120-121m	<20	<20	27	2.58	1.88	0.18	0.03	0.09	8	5	9	78	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	121-122m	<20	<20	26	2.28	1.65	0.16	0.03	0.14	10	5	8	65	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	122-123m	<20	<20	30	3.08	2.19	0.22	0.03	0.19	10	6							

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (35 / 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																		
KDD9	132-133m	15	<0.2	52	6	78	2	61	29	0.7	<5	386	<5	6.27	673	<10	33	89	69
KDD9	133-134m	6	<0.2	40	6	65	2	53	27	<0.2	<5	27	<5	5.25	541	<10	30	85	57
KDD9	134-135m	6	<0.2	45	7	78	2	68	33	<0.2	<5	31	<5	6.59	632	<10	41	95	72
KDD9	135-136m	5	<0.2	36	5	70	2	57	28	<0.2	<5	23	<5	5.45	516	<10	36	82	56
KDD9	136-137m	7	<0.2	37	7	71	2	61	31	<0.2	<5	26	<5	5.79	590	<10	43	68	48
KDD9	137-138m	6	<0.2	45	7	71	2	58	31	<0.2	<5	34	<5	5.76	649	<10	41	71	57
KDD9	138-139m	6	<0.2	17	3	69	2	45	22	<0.2	<5	28	<5	5.38	1013	<10	21	75	63
KDD9	139-140m	9	<0.2	35	7	78	3	58	28	<0.2	<5	34	<5	6.07	744	<10	35	72	61
KDD9	140-141m	0	<0.2	51	9	58	3	47	24	<0.2	<5	35	<5	5.31	859	<10	54	71	54
KDD9	141-142m	8	<0.2	10	6	86	2	54	25	0.2	<5	25	<5	6	771	<10	132	70	66
KDD9	142-143m	5	<0.2	22	6	63	2	48	24	<0.2	<5	27	<5	5.05	818	<10	73	79	62
KDD9	143-144m	8	<0.2	18	7	65	2	45	22	<0.2	<5	25	<5	4.89	841	<10	63	80	59
KDD9	144-145m	50	<0.2	19	5	162	2	52	25	0.7	<5	40	<5	5.33	911	<10	54	89	69
KDD9	145-146m	22	<0.2	14	5	69	2	51	23	<0.2	<5	43	<5	5.44	1111	<10	60	87	64
KDD9	146-147m	4	<0.2	31	6	63	2	53	26	<0.2	<5	33	<5	5.53	1012	<10	73	68	48
KDD9	147-148m	2	<0.2	16	6	70	2	53	27	<0.2	<5	36	<5	6.07	1256	<10	94	73	65
KDD9	148-149m	37	<0.2	23	5	61	2	46	22	<0.2	<5	27	<5	5.48	1088	<10	77	79	63
KDD9	149-150m	13	<0.2	44	8	66	2	55	27	<0.2	<5	25	<5	5.68	846	<10	43	78	63
KDD9	150-151m	0	<0.2	35	8	55	1	42	21	<0.2	<5	20	<5	4.74	730	<10	73	59	45
KDD9	151-152m	7	<0.2	41	6	70	2	36	20	<0.2	<5	22	<5	5.06	760	<10	28	69	56
KDD9	152-153m	9	<0.2	43	6	77	1	34	18	0.3	<5	25	<5	5.07	723	<10	27	73	64
KDD9	153-154m	4	<0.2	49	4	93	1	33	19	<0.2	<5	23	<5	4.93	635	<10	28	70	58
KDD9	154-155m	6	<0.2	40	4	66	1	34	17	<0.2	<5	24	<5	4.49	603	<10	19	62	54
KDD9	155-156m	3	<0.2	54	26	119	2	34	17	0.3	<5	48	<5	5.1	622	<10	38	67	60
KDD9	156-157m	5	<0.2	36	7	66	2	34	17	<0.2	<5	20	<5	4.52	635	<10	32	62	49
KDD9	157-158m	10	<0.2	42	7	56	2	44	21	<0.2	<5	21	<5	4.94	670	<10	71	59	47
KDD9	158-159m	28	<0.2	46	6	66	1	36	19	<0.2	<5	22	<5	5.17	785	<10	41	65	53
KDD9	159-160m	5	<0.2	37	9	57	2	43	21	0.2	<5	29	<5	4.98	891	<10	51	61	50
KDD9	160-161m	6	<0.2	47	13	77	3	53	25	<0.2	<5	30	<5	5.63	682	<10	53	70	53
KDD9	161-162m	13	<0.2	30	9	69	2	42	21	<0.2	<5	25	<5	5.19	762	<10	36	73	55
KDD9	162-163m	13	<0.2	53	12	119	3	70	30	0.4	<5	38	<5	5.92	730	<10	70	64	55
KDD9	163-164m	11	<0.2	36	8	83	2	106	29	0.3	<5	82	<5	5.83	725	<10	40	298	76
KDD9	164-165m	8	<0.2	46	5	96	2	103	29	0.3	<5	84	<5	5.96	763	<10	37	256	77
KDD9	165-166m	10	<0.2	38	8	69	2	42	20	<0.2	<5	26	<5	4.69	656	<10	33	69	54
KDD9	166-167m	4	<0.2	28	7	65	2	44	24	<0.2	<5	28	<5	5.01	764	<10	46	58	44
KDD9	167-168m	10	<0.2	45	9	89	2	45	23	0.2	<5	27	<5	5.2	774	<10	28	71	49
KDD9	168-169m	13	<0.2	61	16	111	2	68	32	0.3	<5	35	<5	6.07	711	<10	41	65	49
KDD9	169-170m	15	<0.2	36	11	74	2	61	30	<0.2	<5	24	<5	6.09	784	<10	49	69	45
KDD9	170-171m	19	<0.2	43	10	71	2	55	28	0.2	<5	23	<5	5.8	818	<10	34	69	47
KDD9	171-172m	31	<0.2	63	12	81	2	74	34	<0.2	<5	20	<5	6.48	763	<10	41	64	45
KDD9	172-173m	16	<0.2	63	12	76	3	75	32	0.3	<5	21	<5	6.31	768	<10	40	67	49
KDD9	173-174m	13	<0.2	60	16	73	3	74	32	<0.2	<5	20	<5	6.6	871	<10	45	65	45
KDD9	174-175m	21	<0.2	47	16	78	2	61	29	<0.2	<5	24	<5	6.12	834	<10	40	68	44
KDD9	175-176m	13	<0.2	42	9	69	2	55	26	<0.2	<5	24	<5	5.82	863	<10	36	65	37
KDD9	176-177m	21	<0.2	43	10	76	2	61	29	<0.2	<5	22	<5	6.24	805	<10	44	69	44
KDD9	177-178m	11	<0.2	48	10	55	2	51	24	<0.2	<5	18	<5	5.33	926	<10	31	66	41
KDD9	178-179m	8	<0.2	51	9	83	3	74	34	<0.2	<5	30	<5	7.25	914	<10	48	79	50
KDD9	179-180m	60	<0.2	42	11	67	2	49	24	<0.2	<5	21	<5	5.49	964	<10	21	80	49
KDD9	180-181m	11	<0.2	51	11	69	3	58	28	0.5	<5	19	<5	6.08	932	<10	53	69	42
KDD9	181-182m	5	<0.2	34	9	95	2	55	28	0.2	<5	23	<5	5.61	730	<10	53	69	43
KDD9	182-183m	9	<0.2	42	13	78	2	62	29	<0.2	<5	19	<5	6.34	815	<10	64	71	43
KDD9	183-184m	8	<0.2	49	9	80	2	61	29	<0.2	<5	18	<5	6.71	1204	<10	24	95	75
KDD9	184-185m	0	<0.2	31	9	57	1	47	22	<0.2	<5	19	<5	5.15	736	<10	36	75	45
KDD9	185-186m	3	<0.2	34	6	75	2	47	22	<0.2	<5	14	<5	5.27	848	<10	23	85	54
KDD9	186-187m	6	<0.2	42	11	61	2	51	24	0.2	<5	18	<5	5.91	1112	<10	21	89	58
KDD9	187-188m	6	<0.2	44	10	52	1	48	24	<0.2	<5	18	<5	5.08	904	<10	24	83	49
KDD9	188-189m	9	<0.2	47	10	70	2	54	27	<0.2	<5	20	<5	6.43	1037	<10	31	79	53
KDD9	189-190m	22	<0.2	38	9	125	2	41	21	0.4	<5	17	<5	5.18	820	<10	28	67	52
KDD9	190-191m	10	<0.2	40	8	52	2	38	20	<0.2	<5	16	<5	4.47	818	<10	29	74	48
KDD9	191-192m	9	<0.2	32	13	65	2	45	23	<0.2	<5	18	<5	5.87	910	<10	35	81	64
KDD9	192-193m	20	<0.2	35	7	72	2	50	25	<0.2	<5	19	<5	5.71	950	<10	39	77	70
KDD9	193-194m	13	<0.2	41	8	58	2	53	24	<0.2	<5	29	<5	5.18	750	<10	39	65	47
KDD9	194-196m	8	<0.2	26	7	58	2	44	21	<0.2	<5	20	<5	4.94	760	<10	26	79	53
KDD10	0-1m	21	<0.2	75	5	45	1	26	16	0.2	<5	55	<5	3.74	346	<10	89	88	63
KDD10	1-2m	11	<0.2	54	29	45	1	25	17	0.2	<5	42	<5	3.77	352	<10	88	87	60
KDD10	2-3m	16	0.7	64	6	42	1	20	15	0.2	<5	54	<5	3.36	314	<10	84	81	59
KDD10	3-4m	21	<0.2	71	4	43	<1	21	15	<0.2	<5	7	<5	3.44	319	<10	100	87	61
KDD10	4-5m	29	<0.2	52	5	42	<1	23	16	<0.2	<5	13	<5	3.5	330	<10	101	91	61
KDD10	5-6m	19	<0.2	80	5	43	1	22	16	<0.2	<5	12	<5	3.49	328	<10	93	88	58
KDD10	6-7m	16	<0.2	54	5	42	1	22	16	<0.2	<5	13	<5	3.45	325	<10	90	86	59
KDD10	7-8m	28	<0.2	48	5	44													

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (36 / 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
	UPLIMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
	name	depth																
KDD9	132-133m	<20	<20	19	3.07	2.25	0.21	0.03	0.13	6	5	10	85	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	133-134m	<20	<20	20	2.54	1.81	0.18	0.02	0.15	6	6	9	61	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	134-135m	<20	<20	22	3.43	2.42	0.2	0.03	0.2	9	6	11	94	6	<5	<10	<0.01	3
KDD9	135-136m	<20	<20	22	2.71	1.87	0.19	0.03	0.16	8	6	8	69	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	136-137m	<20	<20	19	2.95	2.06	0.2	0.02	0.16	6	5	8	65	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	137-138m	<20	<20	19	2.89	2.12	0.21	0.02	0.14	6	6	8	68	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	138-139m	<20	<20	23	2.78	2.84	1.27	0.03	0.08	9	6	9	78	5	<5	<10	<0.01	2
KDD9	139-140m	<20	<20	21	3.11	2.95	1.13	0.02	0.13	10	6	9	93	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	140-141m	<20	<20	21	2.45	2.73	1.93	0.04	0.18	12	8	7	68	4	<5	<10	<0.01	4
KDD9	141-142m	<20	<20	36	3.73	3.16	1.06	0.05	0.33	17	8	11	103	5	<5	<10	<0.01	7
KDD9	142-143m	<20	<20	24	2.8	2.76	1.52	0.05	0.25	14	7	9	75	5	<5	<10	<0.01	4
KDD9	143-144m	<20	<20	23	2.67	2.65	1.36	0.04	0.18	12	7	9	70	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	144-145m	<20	<20	21	2.94	2.75	1.14	0.04	0.16	12	6	9	77	5	<5	<10	<0.01	4
KDD9	145-146m	<20	<20	18	2.92	2.96	1.66	0.04	0.17	14	7	10	73	5	<5	<10	<0.01	5
KDD9	146-147m	<20	<20	20	2.79	2.73	1.4	0.04	0.19	12	7	7	66	3	<5	<10	<0.01	4
KDD9	147-148m	<20	<20	27	3.45	3.47	1.94	0.06	0.32	15	9	12	86	5	<5	<10	<0.01	6
KDD9	148-149m	<20	<20	26	3.01	3.43	2.5	0.05	0.31	16	7	9	70	5	<5	<10	<0.01	4
KDD9	149-150m	<20	<20	24	2.7	2.52	1.15	0.04	0.17	14	6	9	77	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	150-151m	<20	<20	21	2.22	1.9	0.96	0.05	0.24	16	6	5	54	2	<5	<10	<0.01	5
KDD9	151-152m	<20	<20	21	2.2	1.95	0.75	0.04	0.12	17	5	8	62	4	<5	<10	<0.01	5
KDD9	152-153m	<20	<20	22	2.33	1.96	0.4	0.05	0.1	14	6	8	69	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	153-154m	<20	<20	21	2.18	1.78	0.39	0.05	0.1	12	5	8	60	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	154-155m	<20	<20	19	1.96	1.65	0.33	0.03	0.07	9	5	7	59	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	155-156m	<20	<20	22	2.16	1.73	0.45	0.06	0.13	15	6	7	58	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	156-157m	<20	<20	19	1.85	1.57	0.56	0.03	0.1	11	5	6	50	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	157-158m	<20	<20	14	2.29	1.82	0.74	0.04	0.18	12	5	7	52	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	158-159m	<20	<20	13	2.13	1.82	0.73	0.04	0.12	18	5	6	54	4	<5	<10	<0.01	3
KDD9	159-160m	<20	<20	17	2.31	2.33	1.5	0.04	0.16	14	6	7	54	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	160-161m	<20	<20	18	2.65	2.18	0.77	0.03	0.17	14	5	7	67	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	161-162m	<20	<20	19	2.46	2.28	1.16	0.03	0.12	13	6	7	60	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	162-163m	<20	<20	17	2.91	2.52	1.11	0.03	0.21	14	6	9	71	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	163-164m	<20	<20	24	3.52	3.64	0.75	0.03	0.13	17	6	9	103	6	6	<10	<0.01	3
KDD9	164-165m	<20	<20	23	3.49	3.59	0.89	0.03	0.13	20	6	10	101	6	6	<10	<0.01	3
KDD9	165-166m	<20	<20	20	2.24	2.01	0.86	0.03	0.12	17	5	6	61	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	166-167m	<20	<20	17	2.52	2.34	1.12	0.03	0.16	14	6	8	64	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	167-168m	<20	<20	18	2.29	2.15	1.03	0.04	0.11	14	6	7	64	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	168-169m	<20	<20	20	2.78	2.27	0.76	0.03	0.16	15	6	7	78	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	169-170m	<20	<20	19	3.14	2.51	0.9	0.02	0.18	12	6	7	81	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	170-171m	<20	<20	18	2.84	2.61	1.32	0.04	0.14	13	6	7	75	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	171-172m	<20	<20	19	3.29	2.71	0.94	0.03	0.17	12	5	6	84	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	172-173m	<20	<20	17	3.08	2.56	0.99	0.03	0.16	12	6	7	79	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	173-174m	<20	<20	19	3.21	2.8	1.24	0.03	0.17	13	6	6	83	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	174-175m	<20	<20	16	3	2.71	1.43	0.03	0.14	14	6	7	80	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	175-176m	<20	<20	19	2.87	2.77	1.64	0.03	0.12	13	6	6	77	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	176-177m	<20	<20	19	3.11	2.56	1.03	0.03	0.14	12	5	7	82	2	<5	<10	<0.01	2
KDD9	177-178m	<20	<20	18	2.3	2.38	1.68	0.03	0.11	14	6	6	61	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	178-179m	<20	<20	19	3.78	3	1.06	0.02	0.15	15	6	9	99	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	179-180m	<20	<20	17	2.48	2.75	1.83	0.03	0.08	14	6	7	68	4	<5	<10	<0.01	1
KDD9	180-181m	<20	<20	19	3	2.66	1.38	0.03	0.18	15	5	7	77	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	181-182m	<20	<20	21	2.84	2.47	1.2	0.03	0.17	13	5	6	73	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	182-183m	<20	<20	19	3.26	2.77	1.21	0.03	0.18	13	5	7	85	2	<5	<10	<0.01	3
KDD9	183-184m	<20	<20	18	3.33	3.21	1.6	0.03	0.11	14	6	9	91	7	6	<10	<0.01	3
KDD9	184-185m	<20	<20	20	2.38	2.15	1.07	0.03	0.14	11	5	7	62	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	185-186m	<20	<20	18	2.38	2.35	1.29	0.03	0.09	11	5	7	65	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	186-187m	<20	<20	17	2.6	2.98	2.09	0.03	0.08	14	7	7	73	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	187-188m	<20	<20	18	2.11	2.39	1.73	0.03	0.09	14	6	6	56	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	188-189m	<20	<20	18	2.93	2.98	1.74	0.03	0.12	14	5	9	80	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	189-190m	<20	<20	20	2.36	2.18	1.06	0.03	0.1	15	6	7	70	3	<5	<10	<0.01	2
KDD9	190-191m	<20	<20	17	1.98	2.27	1.64	0.04	0.1	13	6	6	51	4	<5	<10	<0.01	2
KDD9	191-192m	<20	<20	15	2.76	2.7	1.5	0.04	0.13	15	6	8	75	5	<5	<10	<0.01	3
KDD9	192-193m	<20	<20	18	3	2.71	1.23	0.03	0.16	14	6	10	79	5	6	<10	<0.01	2
KDD9	193-194m	<20	<20	17	2.55	2.45	1.36	0.04	0.15	13	5	6	71	3	<5	<10	<0.01	3
KDD9	194-196m	<20	<20	19	2.36	2.35	1.27	0.05	0.1	13	6	7	62	4	<5	<10	<0.01	3
KDD10	0-1m	<20	<20	22	1.71	1.13	0.45	0.04	1.13	15	4	<2	44	3	<5	<10	0.125	<1
KDD10	1-2m	<20	<20	20	1.72	1.09	0.52	0.06	1.01	20	5	<2	43	3	<5	<10	0.127	2
KDD10	2-3m	<20	<20	20	1.52	1.02	0.46	0.05	1.01	16	4	<2	43	3	<5	<10	0.121	2
KDD10	3-4m	<20	<20	20	1.61	1.08	0.39	0.05	1.09	15	4	<2	40	3	<5	<10	0.132	<1
KDD10	4-5m	<20	<20	22	1.64	1.1	0.39	0.05	1.11	14	4	<2	40	3	<5	<10	0.133	<1
KDD10	5-6m	<20	<20	21	1.65	1.08	0.41	0.05	1.04	14	4	<2	39	3	<5	<10	0.126	1
KDD10	6-7m	<20	<20	22	1.64	1.07	0.43	0.04	1.03	13	4	<2	39	3	<5	<10	0.123	1
KDD10	7-8m	<20	<20	20	1.75	1.15	0.42	0.05	1.15	15	4	<2	43	3	<5	<10	0.134	<1
KDD10	8-9m	<20	<20	20	1.87	1.2	0.52	0										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (37 / 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																		
KDD10	18-19m	13	<0.2	168	12	48	3	82	28	0.2	<5	85	<5	3.97	336	<10	102	352	65
KDD10	19-20m	15	<0.2	68	6	41	2	106	33	1.1	<5	371	<5	3.78	319	<10	129	429	64
KDD10	20-21m	273	<0.2	97	7	41	2	98	30	0.5	<5	162	<5	3.64	309	<10	119	449	69
KDD10	21-22m	23	<0.2	171	13	52	3	27	17	<0.2	<5	5	<5	3.88	372	<10	111	109	71
KDD10	22-23m	24	<0.2	69	6	44	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	341	<10	96	95	67
KDD10	23-24m	38	<0.2	38	5	39	3	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	338	<10	108	83	67
KDD10	24-25m	17	<0.2	37	5	41	3	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	347	<10	118	89	67
KDD10	25-26m	11	<0.2	40	4	44	4	25	17	<0.2	<5	7	<5	3.86	364	<10	104	94	73
KDD10	26-27m	13	<0.2	63	8	49	4	24	17	<0.2	<5	7	<5	3.94	378	<10	112	100	78
KDD10	27-28m	19	<0.2	53	7	43	4	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.78	353	<10	109	93	75
KDD10	28-29m	23	<0.2	81	7	44	2	25	19	<0.2	<5	<5	<5	3.93	382	<10	111	110	92
KDD10	29-30m	14	<0.2	39	5	41	3	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.79	367	<10	94	95	76
KDD10	30-31m	18	<0.2	69	8	43	3	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.92	371	<10	88	94	73
KDD10	31-32m	22	<0.2	56	6	44	3	21	16	0.2	<5	<5	<5	3.77	373	<10	109	88	68
KDD10	32-33m	11	<0.2	75	6	54	3	15	16	<0.2	<5	<5	<5	5.46	485	<10	81	65	92
KDD10	33-34m	3	<0.2	293	16	51	<1	41	21	<0.2	<5	<5	<5	3.97	377	<10	73	127	75
KDD10	34-35m	9	<0.2	167	11	50	2	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.64	383	<10	82	89	63
KDD10	35-36m	6	<0.2	124	12	47	2	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.96	397	<10	47	87	62
KDD10	36-37m	10	<0.2	107	7	44	<1	46	20	<0.2	<5	5	<5	3.78	375	<10	64	174	76
KDD10	37-38m	7	<0.2	78	5	49	3	53	26	<0.2	<5	<5	<5	4.68	435	<10	60	202	91
KDD10	38-39m	12	<0.2	83	4	41	3	47	22	<0.2	<5	<5	<5	4.5	415	<10	76	143	84
KDD10	39-40m	11	<0.2	108	5	44	<1	41	22	<0.2	<5	<5	<5	4.52	435	<10	80	124	88
KDD10	40-41m	7	<0.2	71	6	44	<1	23	17	<0.2	<5	5	<5	3.79	396	<10	91	89	71
KDD10	41-42m	38	<0.2	41	5	42	<1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.95	406	<10	103	86	74
KDD10	42-43m	18	<0.2	34	4	41	1	21	16	<0.2	<5	5	<5	3.6	370	<10	98	88	72
KDD10	43-44m	8	<0.2	43	5	43	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.63	367	<10	106	85	73
KDD10	44-45m	7	<0.2	55	5	47	<1	23	18	<0.2	<5	<5	<5	3.85	388	<10	143	108	80
KDD10	45-46m	50	<0.2	44	3	50	<1	24	19	<0.2	<5	<5	<5	4.06	411	<10	180	126	86
KDD10	46-47m	13	<0.2	54	3	52	1	27	19	<0.2	<5	7	<5	4.15	418	<10	193	110	85
KDD10	47-48m	11	<0.2	38	3	50	1	24	19	<0.2	<5	10	<5	4.05	417	<10	184	105	85
KDD10	48-49m	11	<0.2	54	5	50	<1	23	19	<0.2	<5	<5	<5	4.21	425	<10	134	95	84
KDD10	49-50m	14	<0.2	32	5	41	1	20	16	<0.2	<5	5	<5	3.49	356	<10	91	81	71
KDD10	50-51m	23	<0.2	50	4	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.45	345	<10	86	80	60
KDD10	51-52m	9	<0.2	32	5	38	1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.31	330	<10	77	76	59
KDD10	52-53m	10	<0.2	40	6	38	1	19	15	<0.2	<5	5	<5	3.3	335	<10	76	76	62
KDD10	53-54m	5	0.8	72	8	37	2	18	13	<0.2	<5	23	<5	3.24	293	<10	58	69	53
KDD10	54-55m	9	<0.2	149	11	45	<1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.33	315	<10	76	81	60
KDD10	55-56m	0	<0.2	60	6	42	<1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	345	<10	90	89	69
KDD10	56-57m	7	<0.2	111	8	44	<1	22	15	<0.2	<5	12	<5	3.58	334	<10	89	86	65
KDD10	57-58m	4	<0.2	67	5	41	1	21	15	<0.2	<5	8	<5	3.46	326	<10	85	84	67
KDD10	58-59m	5	<0.2	50	5	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.48	325	<10	76	83	62
KDD10	59-60m	17	<0.2	133	13	45	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.38	327	<10	78	83	61
KDD10	60-61m	4	<0.2	66	7	41	1	21	15	<0.2	<5	6	<5	3.35	337	<10	96	85	65
KDD10	61-62m	9	<0.2	102	11	45	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.78	370	<10	66	94	65
KDD10	62-63m	11	<0.2	265	18	56	<1	64	21	<0.2	<5	11	<5	3.95	352	<10	46	225	72
KDD10	63-64m	31	<0.2	128	9	48	1	56	29	1.5	<5	512	<5	3.96	346	<10	37	172	75
KDD10	64-65m	14	<0.2	45	7	40	<1	24	16	0.2	<5	74	<5	3.6	346	<10	57	96	63
KDD10	65-66m	19	<0.2	54	6	40	<1	21	15	<0.2	<5	38	<5	3.31	328	<10	74	82	63
KDD10	66-67m	7	<0.2	93	8	42	<1	21	15	<0.2	<5	5	<5	3.38	326	<10	79	85	65
KDD10	67-68m	5	<0.2	42	4	39	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	328	<10	81	83	59
KDD10	68-69m	4	<0.2	38	4	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.36	328	<10	73	85	58
KDD10	69-70m	1	<0.2	46	6	39	1	20	15	<0.2	<5	19	<5	3.2	313	<10	76	81	59
KDD10	70-71m	49	<0.2	175	14	43	2	19	13	<0.2	<5	<5	<5	3.04	293	<10	61	76	53
KDD10	71-72m	3	<0.2	62	6	39	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.41	320	<10	70	84	62
KDD10	72-73m	3	<0.2	56	5	38	1	20	14	<0.2	<5	7	<5	3.16	304	<10	68	78	60
KDD10	73-74m	16	<0.2	36	4	38	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	342	<10	78	79	63
KDD10	74-75m	18	<0.2	131	11	41	<1	19	13	<0.2	<5	8	<5	3.15	312	<10	65	80	59
KDD10	75-76m	20	<0.2	90	10	37	1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.11	313	<10	85	74	63
KDD10	76-77m	26	<0.2	59	8	32	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.92	276	<10	70	78	56
KDD10	77-78m	80	<0.2	175	<2	30	<1	172	29	0.3	<5	96	<5	3.34	371	<10	222	165	42
KDD10	78-79m	5	<0.2	221	4	28	<1	203	37	0.3	<5	117	<5	3.13	398	<10	74	186	32
KDD10	79-80m	8	<0.2	201	8	31	<1	217	32	0.2	<5	71	<5	2.8	306	<10	159	224	34
KDD10	80-81m	3	<0.2	186	6	29	<1	191	27	0.3	<5	61	<5	2.86	320	<10	137	212	42
KDD10	81-82m	13	<0.2	71	<2	25	<1	218	33	0.5	<5	109	<5	2.98	329	<10	156	219	41
KDD10	82-83m	5	<0.2	198	6	28	<1	160	29	0.4	<5	117	<5	2.71	293	<10	141	190	36
KDD10	83-84m	4	<0.2	191	9	18	<1	24	12	<0.2	<5	17	<5	2.26	204	<10	46	76	36
KDD10	84-85m	8	<0.2	149	10	28	<1	20	12	<0.2	<5	7	<5	2.78	248	<10	54	77	53
KDD10	85-86m	7	<0.2	96	10	32	<1	17	12	<0.2	<5	15	<5	2.7	258	<10	45	75	49
KDD10	86-87m	12	<0.2	113	12	45	<1	20	15	0.4	<5	<5	<5	3.4	336	<10	75	83	54
KDD10	87-88m	8	<0.2	78	6	43	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.47	332	<10	86	83	56
KDD10	88-89m	8	<0.2	52	6														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (38 / 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																	
KDD10	18-19m	<20	<20	30	1.69	1.34	0.47	0.04	1.24	23	4	<2	43	3	<5	<10	0.116	3
KDD10	19-20m	<20	<20	33	1.75	1.48	0.49	0.04	1.28	27	3	<2	46	3	<5	<10	0.108	2
KDD10	20-21m	<20	<20	34	1.75	1.47	0.52	0.04	1.3	31	4	<2	48	3	<5	<10	0.108	3
KDD10	21-22m	<20	<20	24	1.96	1.24	0.51	0.06	1.3	22	6	<2	48	3	<5	<10	0.136	3
KDD10	22-23m	<20	<20	23	1.82	1.1	0.51	0.07	1.19	23	5	<2	44	3	<5	<10	0.13	2
KDD10	23-24m	<20	<20	25	1.89	1.07	0.59	0.14	1.21	38	6	<2	46	3	<5	<10	0.141	3
KDD10	24-25m	<20	<20	23	1.99	1.1	0.62	0.15	1.21	42	6	<2	49	3	<5	<10	0.14	2
KDD10	25-26m	<20	<20	23	1.94	1.19	0.52	0.08	1.26	26	5	<2	51	3	<5	<10	0.139	1
KDD10	26-27m	<20	<20	26	2.07	1.26	0.56	0.1	1.41	33	6	<2	55	3	<5	<10	0.139	2
KDD10	27-28m	<20	<20	26	1.9	1.14	0.5	0.09	1.34	31	6	<2	51	3	<5	<10	0.131	3
KDD10	28-29m	<20	<20	20	1.89	1.29	0.62	0.09	1.32	30	7	<2	68	4	<5	<10	0.131	<1
KDD10	29-30m	<20	<20	22	1.82	1.16	0.51	0.08	1.28	28	7	<2	57	3	<5	<10	0.123	2
KDD10	30-31m	<20	<20	27	1.8	1.12	0.46	0.08	1.31	27	7	<2	49	3	<5	<10	0.13	<1
KDD10	31-32m	<20	<20	24	2.06	1.17	0.55	0.16	1.2	40	6	<2	44	3	<5	<10	0.141	2
KDD10	32-33m	<20	<20	19	2.14	1.09	0.87	0.14	0.81	72	6	<2	47	4	<5	<10	0.14	<1
KDD10	33-34m	<20	<20	13	1.54	1.05	0.38	0.04	0.99	17	4	<2	43	3	<5	<10	0.119	2
KDD10	34-35m	<20	<20	23	1.67	1.11	0.4	0.04	1.01	15	5	<2	45	3	<5	<10	0.122	<1
KDD10	35-36m	<20	<20	30	1.65	1.09	0.58	0.06	0.44	27	6	<2	41	2	<5	<10	0.107	2
KDD10	36-37m	<20	<20	39	1.57	1.14	0.66	0.08	0.82	36	6	<2	47	3	<5	<10	0.125	6
KDD10	37-38m	<20	<20	27	1.75	1.28	0.54	0.07	1.13	33	5	<2	51	4	<5	<10	0.129	5
KDD10	38-39m	<20	<20	32	1.58	1.09	0.54	0.09	1.03	45	6	<2	47	3	<5	<10	0.129	6
KDD10	39-40m	<20	<20	16	1.76	1.15	0.46	0.07	1.01	36	4	<2	48	4	<5	<10	0.124	2
KDD10	40-41m	<20	<20	26	1.74	1.13	0.44	0.07	1.18	23	6	<2	50	3	<5	<10	0.135	3
KDD10	41-42m	<20	<20	29	1.85	1.14	0.46	0.09	1.27	27	6	<2	49	3	<5	<10	0.133	2
KDD10	42-43m	<20	<20	27	1.77	1.09	0.45	0.08	1.25	23	5	<2	45	3	<5	<10	0.133	2
KDD10	43-44m	<20	<20	29	1.76	1.09	0.44	0.07	1.3	23	5	<2	49	3	<5	<10	0.135	1
KDD10	44-45m	<20	<20	27	1.93	1.25	0.49	0.07	1.41	24	5	<2	55	3	<5	<10	0.144	2
KDD10	45-46m	<20	<20	24	2.03	1.36	0.46	0.06	1.53	21	5	<2	56	3	<5	<10	0.153	1
KDD10	46-47m	<20	<20	25	2.05	1.33	0.44	0.06	1.56	22	5	<2	57	3	<5	<10	0.159	2
KDD10	47-48m	<20	<20	25	2.01	1.31	0.47	0.09	1.58	28	5	<2	56	3	<5	<10	0.16	2
KDD10	48-49m	<20	<20	26	2.05	1.31	0.51	0.07	1.45	27	6	<2	57	3	<5	<10	0.149	2
KDD10	49-50m	<20	<20	29	1.73	1.09	0.46	0.06	1.27	19	5	<2	46	3	<5	<10	0.14	3
KDD10	50-51m	<20	<20	20	1.66	1.05	0.46	0.05	1.09	17	4	<2	40	3	<5	<10	0.133	2
KDD10	51-52m	<20	<20	29	1.55	0.99	0.41	0.05	1.05	16	4	<2	38	2	<5	<10	0.127	2
KDD10	52-53m	<20	<20	27	1.58	0.99	0.44	0.07	1.09	20	5	<2	40	3	<5	<10	0.137	2
KDD10	53-54m	<20	<20	22	1.34	0.84	0.44	0.05	0.9	17	4	<2	45	2	<5	<10	0.112	<1
KDD10	54-55m	<20	<20	24	1.6	1.01	0.49	0.05	1.08	17	5	<2	42	3	<5	<10	0.128	2
KDD10	55-56m	<20	<20	24	1.74	1.09	0.48	0.09	1.26	24	5	<2	47	3	<5	<10	0.14	<1
KDD10	56-57m	<20	<20	25	1.62	1.06	0.38	0.05	1.19	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.133	<1
KDD10	57-58m	<20	<20	25	1.6	1.06	0.39	0.05	1.19	17	4	<2	44	3	<5	<10	0.137	<1
KDD10	58-59m	<20	<20	22	1.57	1.05	0.38	0.05	1.08	18	4	<2	44	3	<5	<10	0.128	<1
KDD10	59-60m	<20	<20	21	1.59	1.05	0.42	0.06	1.09	21	4	<2	42	3	<5	<10	0.133	2
KDD10	60-61m	<20	<20	23	1.75	1.1	0.52	0.12	1.16	32	6	<2	44	3	<5	<10	0.142	2
KDD10	61-62m	<20	<20	25	1.78	1.17	0.54	0.09	0.99	30	6	<2	47	3	<5	<10	0.126	3
KDD10	62-63m	<20	<20	65	1.48	1.3	0.77	0.06	0.66	37	8	<2	47	3	<5	<10	0.121	7
KDD10	63-64m	<20	<20	34	1.62	1.63	0.6	0.05	0.6	29	6	<2	57	3	<5	<10	0.1	2
KDD10	64-65m	<20	<20	26	1.56	1.19	0.44	0.04	0.79	21	5	<2	48	3	<5	<10	0.114	1
KDD10	65-66m	<20	<20	23	1.53	1.07	0.39	0.05	1.12	18	5	<2	46	3	<5	<10	0.132	<1
KDD10	66-67m	<20	<20	22	1.55	1.06	0.41	0.07	1.15	19	5	<2	44	3	<5	<10	0.139	1
KDD10	67-68m	<20	<20	19	1.53	1.07	0.38	0.04	1.05	13	4	<2	39	3	<5	<10	0.136	<1
KDD10	68-69m	<20	<20	19	1.54	1.03	0.42	0.05	1.04	15	5	<2	38	3	<5	<10	0.124	<1
KDD10	69-70m	<20	<20	22	1.57	1.03	0.46	0.06	1.06	18	5	<2	37	3	<5	<10	0.134	1
KDD10	70-71m	<20	<20	21	1.41	0.94	0.42	0.04	0.9	15	4	<2	34	3	<5	<10	0.119	1
KDD10	71-72m	<20	<20	23	1.56	1.02	0.5	0.07	1.08	21	5	<2	40	3	<5	<10	0.135	3
KDD10	72-73m	<20	<20	24	1.46	0.99	0.43	0.04	1.09	15	4	<2	37	3	<5	<10	0.135	1
KDD10	73-74m	<20	<20	23	1.52	1.02	0.44	0.05	1.08	18	5	<2	34	3	<5	<10	0.136	<1
KDD10	74-75m	<20	<20	23	1.35	0.9	0.45	0.05	0.91	19	5	<2	32	3	<5	<10	0.121	2
KDD10	75-76m	<20	<20	26	1.51	0.85	0.56	0.16	0.96	40	6	2	32	3	<5	<10	0.139	4
KDD10	76-77m	<20	<20	29	1.16	0.7	0.48	0.13	0.7	33	7	<2	28	3	<5	<10	0.135	4
KDD10	77-78m	<20	<20	38	1.88	2.23	0.92	0.1	1.22	42	5	<2	65	2	<5	<10	0.087	5
KDD10	78-79m	<20	<20	30	1.8	2.36	1.25	0.07	0.45	43	4	<2	72	1	<5	<10	0.063	3
KDD10	79-80m	<20	<20	28	1.98	2.65	0.8	0.11	1.02	56	4	<2	73	1	<5	<10	0.072	4
KDD10	80-81m	<20	<20	31	1.88	2.6	1.05	0.2	0.94	80	5	<2	68	2	<5	<10	0.074	6
KDD10	81-82m	<20	<20	28	1.96	2.71	0.93	0.15	1.09	63	4	<2	78	2	<5	<10	0.078	5
KDD10	82-83m	<20	<20	31	1.52	2.06	0.84	0.09	0.81	41	5	<2	57	2	<5	<10	0.073	4
KDD10	83-84m	<20	<20	26	0.6	0.67	0.52	0.06	0.15	26	6	<2	19	2	<5	<10	0.095	6
KDD10	84-85m	<20	<20	29	0.91	0.66	0.4	0.06	0.48	25	6	<2	24	3	<5	<10	0.123	3
KDD10	85-86m	<20	<20	29	0.95	0.67	0.55	0.04	0.47	22	6	<2	29	3	<5	<10	0.111	2
KDD10	86-87m	<20	<20	21	1.39	1.04	0.5	0.06	0.78	21	4	<2	38	3	<5	<10	0.137	<1
KDD10	87-88m	<20	<20	21	1.49	1.02	0.47	0.06	0.89	21	4	<2	39	3	<5	<10	0.134	<1
KDD10	88-89m	<20	<20	23	1.47	0.96	0.51	0.05	0.88	20	4	<2	43	3	<5	<10	0.129	<

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (39 / 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	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000	
name	depth																		
KDD10	99-100m	5	<0.2	142	10	47	2	20	15	<0.2	<5	<5	3.29	307	<10	74	84	65	
KDD10	100-101m	12	<0.2	177	11	50	2	21	16	<0.2	<5	<5	3.38	322	<10	77	83	66	
KDD10	101-102m	7	<0.2	98	11	45	2	21	15	<0.2	<5	<5	3.39	309	<10	80	84	65	
KDD10	102-103m	33	<0.2	68	8	45	2	21	15	<0.2	<5	<5	3.41	319	<10	84	89	66	
KDD10	103-104m	7	<0.2	33	4	39	2	19	14	0.5	<5	<5	3.1	289	<10	77	81	57	
KDD10	104-105m	30	<0.2	128	9	46	2	22	20	0.2	<5	16	3.21	304	<10	68	85	57	
KDD10	105-106m	2	<0.2	159	11	50	2	22	15	<0.2	<5	<5	3.46	318	<10	86	89	59	
KDD10	106-107m	9	<0.2	187	14	52	2	21	16	<0.2	<5	<5	3.46	337	<10	96	84	67	
KDD10	107-108m	13	<0.2	78	6	46	2	21	15	<0.2	<5	<5	3.38	326	<10	102	87	62	
KDD10	108-109m	5	<0.2	141	8	52	2	23	17	<0.2	<5	11	3.55	356	<10	116	93	67	
KDD10	109-110m	33	<0.2	101	6	53	2	19	19	0.4	<5	148	3.87	380	<10	114	76	73	
KDD10	110-111m	27	<0.2	122	9	49	2	19	16	<0.2	<5	<5	3.48	339	<10	134	107	68	
KDD10	111-112m	8	<0.2	78	6	48	2	19	16	<0.2	<5	9	3.32	325	<10	128	111	64	
KDD10	112-113m	7	<0.2	72	5	46	2	19	17	<0.2	<5	11	3.23	319	<10	152	105	62	
KDD10	113-114m	7	<0.2	170	9	60	3	20	22	<0.2	<5	9	3.89	374	<10	180	77	87	
KDD10	114-115m	14	<0.2	261	19	64	1	23	17	<0.2	<5	<5	3.43	351	<10	148	100	78	
KDD10	115-116m	11	<0.2	121	11	51	1	21	16	<0.2	<5	<5	3.43	342	<10	109	93	72	
KDD10	116-117m	12	<0.2	22	8	45	<1	22	17	<0.2	<5	7	3.49	366	<10	107	86	59	
KDD10	117-118m	25	0.2	82	7	53	1	29	25	<0.2	<5	13	4.72	535	<10	149	108	90	
KDD10	118-119m	25	0.2	23	8	47	<1	24	18	<0.2	<5	8	3.77	393	<10	126	93	64	
KDD10	119-120m	15	<0.2	30	6	45	1	23	18	<0.2	<5	<5	3.69	391	<10	134	93	62	
KDD10	120-121m	36	0.2	75	6	49	<1	27	22	<0.2	<5	<5	4.16	462	<10	122	103	81	
KDD10	121-122m	64	<0.2	24	6	46	<1	23	18	<0.2	<5	6	3.69	385	<10	119	92	63	
KDD10	122-123m	41	0.3	42	6	46	1	23	18	<0.2	<5	<5	3.7	382	<10	110	89	64	
KDD10	123-124m	33	<0.2	25	7	41	<1	20	16	<0.2	<5	<5	3.32	357	<10	95	78	55	
KDD10	124-125m	25	<0.2	21	14	25	<1	11	9	<0.2	<5	<5	2.56	291	<10	61	44	32	
KDD10	125-126m	52	<0.2	35	6	43	1	22	17	<0.2	<5	6	3.45	341	<10	100	87	60	
KDD10	126-127m	27	<0.2	27	12	43	<1	21	17	<0.2	<5	7	3.58	377	<10	115	84	57	
KDD10	127-128m	21	<0.2	44	4	54	2	32	20	<0.2	<5	<5	4.05	425	<10	144	117	69	
KDD10	128-129m	7	<0.2	36	5	42	1	22	16	<0.2	<5	7	3.35	341	<10	91	85	56	
KDD10	129-130m	29	0.3	31	29	48	2	12	9	<0.2	<5	101	3.75	375	21	26	958	496	
KDD10	130-131m	16	0.3	31	31	44	3	8	8	<0.2	<5	86	3.40	340	16	16	1003	470	
KDD10	131-132m	34	<0.2	41	33	53	2	10	15	<0.2	<5	92	3.10	1245	10	174	862	450	
KDD10	132-133m	15	0.2	32	24	44	2	6	7	<0.2	<5	57	3.10	430	14	32	775	359	
KDD10	133-134m	13	<0.2	77	30	56	3	7	10	<0.2	<5	74	3.10	487	17	30	873	423	
KDD10	134-135m	7	<0.2	63	18	43	3	5	6	<0.2	<5	56	3.10	237	16	6	673	355	
KDD10	135-136m	9	<0.2	95	19	50	4	5	6	<0.2	<5	81	3.10	215	17	9	556	448	
KDD10	136-137m	17	<0.2	45	21	43	2	5	6	<0.2	<5	55	3.10	268	12	8	781	359	
KDD10	137-138m	8	<0.2	61	19	55	3	7	8	<0.2	<5	85	3.10	311	20	6	800	416	
KDD10	138-139m	115	<0.2	35	17	35	2	4	3	2.5	<5	109	3.10	90	12	7	498	421	
KDD10	139-140m	2	<0.2	25	20	27	3	2	3	0.2	<5	113	3.10	93	19	5	617	429	
KDD10	140-141m	8	<0.2	29	23	26	5	4	3	<0.2	<5	121	3.10	79	18	8	682	462	
KDD10	141-142m	4	<0.2	28	17	17	3	3	2	<0.2	<5	64	9.71	76	<10	6	233	271	
KDD10	142-143m	3	<0.2	22	14	17	2	4	2	<0.2	<5	47	7.47	104	<10	7	168	205	
KDD10	143-144m	4	<0.2	25	12	25	1	7	2	<0.2	<5	37	7.12	95	<10	9	161	189	
KDD10	144-145m	135	<0.2	66	30	31	2	28	6	<0.2	<5	59	3.10	401	<10	84	470	244	
KDD10	145-146m	2	<0.2	113	69	50	2	54	33	<0.2	<5	46	3.10	1930	<10	452	662	248	
KDD10	146-147m	2	<0.2	126	35	58	1	64	21	<0.2	<5	71	3.10	1287	<10	311	885	274	
KDD10	147-148m	24	<0.2	44	23	27	<1	26	6	<0.2	<5	39	6.58	379	<10	82	190	152	
KDD10	148-149m	7	<0.2	29	26	24	<1	19	8	<0.2	<5	30	5.05	642	<10	120	139	124	
KDD10	149-150m	28	<0.2	28	28	27	1	45	26	<0.2	<5	28	4.31	929	<10	149	114	114	
KDD10	150-151m	6	<0.2	29	21	44	<1	44	24	<0.2	<5	25	4.32	848	<10	147	110	105	
KDD10	151-152m	1	<0.2	25	17	76	<1	44	39	<0.2	<5	15	4.16	1029	<10	244	132	100	
KDD10	152-153m	5	<0.2	19	18	75	<1	48	24	<0.2	<5	51	3.71	698	<10	195	148	79	
KDD10	153-154m	22	<0.2	34	9	43	<1	28	14	<0.2	<5	15	2.99	362	<10	170	105	53	
KDD10	154-155m	13	<0.2	40	10	36	<1	20	13	<0.2	<5	6	3.34	350	<10	253	95	49	
KDD10	155-156m	14	<0.2	65	11	39	1	22	15	<0.2	<5	7	3.74	382	<10	121	133	59	
KDD10	156-157m	13	0.2	53	10	38	2	21	15	<0.2	<5	9	3.47	357	<10	126	85	52	
KDD10	157-158m	13	<0.2	26	12	37	2	16	14	<0.2	<5	19	3.18	346	<10	131	81	50	
KDD10	158-159m	15	<0.2	30	12	37	2	16	13	<0.2	<5	<5	3.44	364	<10	144	82	50	
KDD10	159-160m	14	0.3	55	10	41	2	19	16	<0.2	<5	<5	3.49	379	<10	136	97	63	
KDD10	160-161m	13	0.3	28	10	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	3.2	341	<10	120	86	51	
KDD10	161-162m	24	<0.2	35	10	37	2	18	14	<0.2	<5	8	3.37	358	<10	124	88	52	
KDD10	162-163m	17	0.2	108	6	53	2	26	22	<0.2	<5	11	4.47	496	<10	116	158	81	
KDD10	163-164m	25	<0.2	33	11	39	2	19	15	<0.2	<5	27	3.47	396	<10	143	90	53	
KDD10	164-165m	42	<0.2	34	9	38	2	16	14	<0.2	<5	<5	3.3	358	<10	122	86	52	
KDD10	165-166m	15	<0.2	25	11	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	3.15	345	<10	128	80	49	
KDD10	166-167m	11	<0.2	29	8	38	<1	16	13	<0.2	<5	<5	3.12	344	<10	115	79	48	
KDD10	167-168m	18	<0.2	40	9	36	<1	17	13	<0.2	<5	<5	3.07	320	<10	113	84	48	
KDD10	168-169m	18	<0.2	23	8	35	<1	16	13	<0.2	<5	<5	2.87	322	<10	101	79	47	
KDD10	169-170m	45	<0.2	21	10	33	<1	15	12	<0.2	<5	7	2.89	325	<10	100	75	43	
KDD10	170-171m	16	0.2	76	8	38	<1	103	29	<0.2	<5	70	3.88	350	<10	81	662	67	
KDD10	171-172m	16	<0.2	65	9	35	1	23	14	<0.2	<5	<5	3.37	352	<10	105	117	49	
KDD10	172-173m																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (40 / 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																	
KDD10	99-100m	<20	<20	22	1.48	1.01	0.41	0.05	1.23	16	5	<2	46	3	<5	<10	0.14	2
KDD10	100-101m	<20	<20	26	1.53	1.03	0.37	0.06	1.27	16	5	<2	49	4	<5	<10	0.146	1
KDD10	101-102m	<20	<20	22	1.49	1.03	0.38	0.05	1.14	15	5	<2	47	3	<5	<10	0.131	2
KDD10	102-103m	<20	<20	22	1.5	1.03	0.37	0.05	1.19	15	5	<2	48	3	<5	<10	0.138	2
KDD10	103-104m	<20	<20	18	1.37	0.94	0.35	0.04	1.02	13	4	<2	40	4	<5	<10	0.136	2
KDD10	104-105m	<20	<20	20	1.42	1	0.39	0.04	0.88	13	4	<2	39	4	<5	<10	0.126	2
KDD10	105-106m	<20	<20	21	1.55	1.05	0.4	0.05	1.02	15	4	<2	41	4	<5	<10	0.14	<1
KDD10	106-107m	<20	<20	23	1.6	1.07	0.46	0.06	1.2	18	4	<2	45	4	<5	<10	0.144	<1
KDD10	107-108m	<20	<20	22	1.56	1.06	0.42	0.05	1.17	16	4	<2	42	3	<5	<10	0.14	<1
KDD10	108-109m	<20	<20	20	1.69	1.16	0.44	0.05	1.27	15	4	<2	47	3	<5	<10	0.144	1
KDD10	109-110m	<20	<20	22	1.75	1.2	0.5	0.04	1.3	16	5	<2	54	4	<5	<10	0.141	<1
KDD10	110-111m	<20	<20	19	1.65	1.13	0.46	0.04	1.21	15	4	<2	50	4	<5	<10	0.138	<1
KDD10	111-112m	<20	<20	22	1.57	1.11	0.42	0.04	1.14	14	4	<2	49	4	<5	<10	0.131	1
KDD10	112-113m	<20	<20	20	1.57	1.1	0.41	0.04	1.13	14	4	<2	46	4	<5	<10	0.133	<1
KDD10	113-114m	<20	<20	17	1.77	1.26	0.5	0.04	1.3	17	5	<2	51	4	<5	<10	0.151	<1
KDD10	114-115m	<20	<20	19	1.82	1.21	0.46	0.08	1.25	22	4	<2	46	4	<5	<10	0.148	<1
KDD10	115-116m	<20	<20	24	1.73	1.12	0.49	0.08	1.16	23	5	<2	43	4	<5	<10	0.147	<1
KDD10	116-117m	<20	<20	22	1.64	1.18	0.44	0.04	1.03	13	4	<2	48	3	<5	<10	0.153	<1
KDD10	117-118m	<20	<20	17	2.39	1.74	1.14	0.25	1.16	53	8	<2	57	5	6	<10	0.188	<1
KDD10	118-119m	<20	<20	21	1.76	1.25	0.47	0.05	1.11	16	4	<2	52	4	<5	<10	0.165	<1
KDD10	119-120m	<20	<20	21	1.66	1.18	0.48	0.06	1.05	17	5	<2	50	3	<5	<10	0.165	<1
KDD10	120-121m	<20	<20	16	1.98	1.5	0.91	0.15	1.1	35	7	<2	54	4	<5	<10	0.176	2
KDD10	121-122m	<20	<20	21	1.72	1.22	0.45	0.07	1.07	19	5	<2	48	3	<5	<10	0.17	<1
KDD10	122-123m	<20	<20	23	1.79	1.22	0.54	0.12	1.06	28	5	<2	47	3	<5	<10	0.175	1
KDD10	123-124m	<20	<20	20	1.53	1.04	0.45	0.09	0.94	22	5	<2	43	3	<5	<10	0.157	5
KDD10	124-125m	<20	<20	14	1.02	0.61	0.36	0.08	0.58	17	4	<2	28	2	<5	<10	0.106	17
KDD10	125-126m	<20	<20	20	1.55	1.13	0.43	0.05	0.98	16	4	<2	46	3	<5	<10	0.155	1
KDD10	126-127m	<20	<20	23	1.77	1.14	0.57	0.1	0.97	29	5	<2	46	3	<5	<10	0.151	2
KDD10	127-128m	<20	<20	20	1.84	1.32	0.42	0.05	1.22	19	4	2	55	4	<5	<10	0.188	<1
KDD10	128-129m	<20	<20	24	1.51	1.05	0.42	0.06	0.95	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.151	2
KDD10	129-130m	<20	<20	9	3.92	0.04	0.02	<0.01	0.03	2	5	17	5	43	16	<10	0.106	30
KDD10	130-131m	<20	<20	9	3.79	0.02	0.02	<0.01	0.02	2	5	19	4	40	16	<10	0.106	28
KDD10	131-132m	<20	<20	14	2.92	0.02	0.01	<0.01	0.02	2	7	21	4	39	19	<10	0.095	21
KDD10	132-133m	<20	<20	9	1.65	0.01	0.01	<0.01	0.01	1	5	16	2	31	16	<10	0.085	23
KDD10	133-134m	<20	<20	10	2.58	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	6	22	2	36	29	<10	0.069	22
KDD10	134-135m	<20	<20	9	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	19	2	29	26	<10	0.054	17
KDD10	135-136m	<20	<20	7	3.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	18	2	39	37	<10	0.052	12
KDD10	136-137m	<20	<20	7	1.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	17	2	30	21	<10	0.066	20
KDD10	137-138m	<20	<20	10	2.83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	25	2	36	26	<10	0.067	25
KDD10	138-139m	<20	<20	10	2.93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	18	2	32	26	<10	0.048	13
KDD10	139-140m	<20	<20	14	2.31	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	24	2	37	28	<10	0.072	19
KDD10	140-141m	<20	<20	20	2.48	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	6	24	2	40	29	<10	0.076	17
KDD10	141-142m	<20	<20	25	1.55	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	9	17	2	24	23	<10	0.081	15
KDD10	142-143m	<20	<20	23	1.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	9	15	2	17	19	<10	0.07	12
KDD10	143-144m	<20	<20	25	0.93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	11	14	2	16	20	<10	0.066	9
KDD10	144-145m	<20	<20	36	1.31	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	15	16	1	21	30	<10	0.131	18
KDD10	145-146m	<20	<20	40	1.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	19	13	1	22	38	<10	0.124	11
KDD10	146-147m	<20	<20	38	1.47	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	20	14	2	24	40	<10	0.11	2
KDD10	147-148m	<20	<20	25	0.86	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	13	10	2	13	16	<10	0.048	9
KDD10	148-149m	<20	<20	16	1.24	0.02	0.01	<0.01	0.03	2	9	10	3	10	12	<10	0.047	3
KDD10	149-150m	<20	<20	9	0.68	0.03	0.02	<0.01	0.02	3	7	8	8	9	10	<10	0.054	2
KDD10	150-151m	<20	<20	17	1.48	0.22	0.03	<0.01	0.18	7	9	7	11	8	10	<10	0.079	<1
KDD10	151-152m	<20	<20	30	2.04	0.83	0.05	<0.01	0.75	15	31	4	23	6	10	<10	0.128	1
KDD10	152-153m	<20	<20	34	2.39	0.94	0.09	0.01	0.8	14	36	3	24	4	8	<10	0.133	<1
KDD10	153-154m	<20	<20	19	1.53	0.87	0.4	0.03	0.7	16	5	<2	30	3	<5	<10	0.122	1
KDD10	154-155m	<20	<20	26	1.38	0.91	0.6	0.06	0.71	24	4	<2	40	3	<5	<10	0.122	3
KDD10	155-156m	<20	<20	28	1.64	1.07	0.7	0.11	0.84	28	5	<2	46	3	<5	<10	0.142	5
KDD10	156-157m	<20	<20	23	1.38	0.93	0.5	0.04	0.83	15	4	<2	47	3	<5	<10	0.142	3
KDD10	157-158m	<20	<20	22	1.43	0.9	0.63	0.09	0.8	26	4	<2	44	3	<5	<10	0.135	5
KDD10	158-159m	<20	<20	29	1.54	0.93	0.66	0.13	0.81	33	4	2	44	3	<5	<10	0.138	5
KDD10	159-160m	<20	<20	24	1.68	1.06	0.77	0.11	0.88	30	5	2	51	3	<5	<10	0.151	6
KDD10	160-161m	<20	<20	24	1.38	0.91	0.58	0.06	0.8	19	4	<2	45	3	<5	<10	0.141	5
KDD10	161-162m	<20	<20	26	1.44	0.95	0.6	0.07	0.83	22	4	<2	46	3	<5	<10	0.134	5
KDD10	162-163m	<20	<20	15	1.91	1.46	0.67	0.09	1.18	16	5	2	63	4	<5	<10	0.176	<1
KDD10	163-164m	<20	<20	23	1.68	1.02	0.7	0.14	0.91	34	5	<2	53	3	<5	<10	0.142	6
KDD10	164-165m	<20	<20	23	1.49	0.98	0.6	0.07	0.83	20	4	<2	43	3	<5	<10	0.139	5
KDD10	165-166m	<20	<20	24	1.57	0.93	0.67	0.11	0.8	30	4	2	41	3	<5	<10	0.132	6
KDD10	166-167m	<20	<20	23	1.39	0.91	0.53	0.04	0.76	15	4	<2	41	3	<5	<10	0.126	4
KDD10	167-168m	<20	<20	24	1.37	0.92	0.48	0.04	0.77	14	3	<2	41	3	<5	<10	0.12	4
KDD10	168-169m	<20	<20	23	1.24	0.87	0.4	0.03	0.75	12</								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (41 / 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																		
KDD10	180-181m	6	<0.2	53	11	40	<1	20	16	<0.2	<5	8	<5	3.77	406	<10	124	98	61
KDD10	181-182m	13	<0.2	47	10	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	397	<10	124	94	62
KDD10	182-183m	5	<0.2	47	11	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	414	<10	143	100	65
KDD10	183-184m	4	<0.2	41	8	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.35	370	<10	119	89	60
KDD10	184-185m	8	<0.2	40	9	37	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.28	364	<10	129	86	61
KDD10	185-186m	7	<0.2	46	8	41	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.61	390	<10	133	92	64
KDD10	186-187m	5	<0.2	40	9	39	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.42	382	<10	140	91	63
KDD10	187-188m	7	<0.2	42	8	39	<1	18	15	<0.2	<5	8	<5	3.4	373	<10	136	90	62
KDD10	188-189m	10	<0.2	25	8	39	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.31	368	<10	136	91	62
KDD10	189-190m	16	<0.2	39	8	37	1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.22	326	<10	120	87	57
KDD10	190-191m	7	<0.2	36	8	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.2	326	<10	137	89	59
KDD10	191-192m	19	<0.2	40	7	36	<1	19	13	<0.2	<5	7	<5	3.19	349	<10	100	98	54
KDD10	192-193m	13	<0.2	24	8	38	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.09	340	<10	127	83	59
KDD10	193-194m	30	<0.2	31	7	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.11	321	<10	128	89	63
KDD10	194-195m	14	<0.2	49	8	39	1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.43	353	<10	120	99	63
KDD10	195-196m	27	<0.2	28	7	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.12	343	<10	115	91	61
KDD10	196-197m	36	<0.2	21	7	37	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.07	329	<10	122	87	62
KDD10	197-198m	32	<0.2	26	7	37	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.19	340	<10	123	86	62
KDD11	0-1m	155	<0.2	63	20	91	2	49	24	0.8	<5	255	<5	10	606	<10	123	340	230
KDD11	1-2m	74	<0.2	46	18	61	1	35	21	0.7	<5	227	<5	7.39	533	<10	116	197	165
KDD11	2-3m	174	<0.2	51	16	60	<1	40	24	0.4	<5	85	<5	5.35	627	<10	133	169	138
KDD11	3-4m	149	<0.2	55	24	61	<1	42	25	0.3	<5	70	<5	5.44	713	<10	133	173	143
KDD11	4-5m	106	<0.2	49	25	62	3	31	18	1.3	<5	497	<5	10	451	<10	79	485	356
KDD11	5-6m	40	<0.2	65	22	70	4	34	23	2.3	<5	903	<5	10	557	13	107	422	367
KDD11	6-7m	260	<0.2	50	19	68	3	29	17	1.8	<5	681	<5	10	238	<10	46	433	357
KDD11	7-8m	9	<0.2	46	13	61	5	27	16	3.6	<5	1411	<5	10	554	15	129	593	432
KDD11	8-9m	970	<0.2	61	17	93	4	35	23	3.9	<5	1448	<5	10	957	<10	393	425	321
KDD11	9-10m	66	<0.2	52	20	71	3	25	13	1.8	<5	624	<5	4.74	521	<10	424	79	89
KDD11	10-11m	38	<0.2	60	17	117	1	44	17	2.2	<5	837	<5	5.44	673	<10	357	93	86
KDD11	11-12m	31	<0.2	17	10	83	<1	18	10	1.5	<5	567	<5	3.8	452	<10	229	41	40
KDD11	12-13m	20	<0.2	19	7	74	<1	14	8	1.3	<5	422	<5	3.29	328	<10	173	17	31
KDD11	13-14m	31	<0.2	25	10	81	2	13	20	1.3	<5	440	<5	4.3	890	<10	271	41	50
KDD11	14-15m	22	<0.2	10	5	84	2	13	19	1.1	<5	363	<5	4.05	623	<10	223	40	58
KDD11	15-16m	35	<0.2	23	6	78	1	12	13	0.7	<5	249	<5	4.11	436	<10	198	36	60
KDD11	16-17m	16	<0.2	58	10	54	5	16	9	1.1	<5	348	<5	3.88	360	<10	220	48	108
KDD11	17-18m	72	<0.2	16	21	80	2	18	15	0.9	<5	292	<5	3.77	538	<10	184	35	52
KDD11	18-19m	146	<0.2	66	6	60	9	31	14	0.5	<5	136	<5	4.14	394	<10	240	45	95
KDD11	19-20m	62	<0.2	35	28	106	2	50	13	0.7	<5	231	<5	7.68	453	<10	188	239	140
KDD11	20-21m	238	<0.2	55	6	77	7	28	11	2	<5	685	<5	4.13	323	<10	274	124	84
KDD11	21-22m	290	<0.2	36	8	72	2	16	11	1.4	<5	433	<5	3.48	445	<10	111	27	39
KDD11	22-23m	37	<0.2	33	11	85	2	14	11	1	<5	278	<5	4.05	543	<10	97	26	40
KDD11	23-24m	116	<0.2	51	14	56	5	7	5	2	<5	751	<5	3.32	372	<10	41	17	20
KDD11	24-25m	256	<0.2	57	6	94	2	18	18	5.8	<5	2183	<5	5.59	849	<10	129	58	62
KDD11	25-26m	79	<0.2	40	11	95	2	15	18	2.2	<5	752	<5	5.83	814	<10	134	69	70
KDD11	26-27m	94	<0.2	42	9	79	2	14	16	4.4	<5	1636	<5	5.39	709	<10	133	53	59
KDD11	27-28m	191	<0.2	45	8	79	2	11	12	2.4	<5	872	<5	4.69	633	<10	99	42	49
KDD11	28-29m	253	<0.2	35	7	93	2	12	15	8.6	<5	3288	<5	4.93	673	<10	93	45	54
KDD11	29-30m	95	<0.2	43	8	71	7	26	8	1.2	<5	362	<5	3.09	241	<10	141	21	26
KDD11	30-31m	179	0.4	89	11	87	10	60	25	1.1	<5	320	<5	6.14	506	<10	97	55	84
KDD11	31-32m	56	<0.2	48	14	80	5	41	20	0.7	<5	190	<5	4.59	419	<10	208	52	75
KDD11	32-33m	325	<0.2	43	4	77	1	38	22	0.5	<5	133	<5	5.4	460	<10	226	88	114
KDD11	33-34m	2347	0.4	88	8	101	2	44	25	5.4	<5	1852	<5	6.68	764	<10	190	98	112
KDD11	34-35m	41	<0.2	49	11	98	2	27	22	0.9	<5	228	<5	5.71	777	<10	234	61	69
KDD11	35-36m	74	0.3	78	5	106	3	39	24	0.7	<5	165	<5	6.77	884	<10	329	95	97
KDD11	36-37m	29	<0.2	53	3	79	<1	37	20	0.3	<5	39	<5	5.32	494	<10	291	84	90
KDD11	37-38m	509	0.2	73	6	84	<1	40	22	2.7	<5	929	<5	5.46	440	<10	351	89	102
KDD11	38-39m	1139	0.4	86	9	83	<1	40	21	8.4	<5	2938	<5	5.37	427	<10	361	75	93
KDD11	39-40m	1783	0.4	41	4	62	<1	36	18	16.3	<5	5980	<5	5.02	423	<10	292	82	100
KDD11	40-41m	233	<0.2	53	4	73	<1	160	20	1.4	<5	449	<5	5.31	499	<10	319	95	109
KDD11	41-42m	977	0.6	88	3	93	<1	78	26	3.1	<5	1073	<5	6.23	524	<10	341	89	113
KDD11	42-43m	75	<0.2	85	5	95	<1	67	23	1	<5	333	<5	5.78	468	<10	103	69	83
KDD11	43-44m	86	<0.2	54	4	78	1	36	19	0.8	<5	219	<5	4.85	436	<10	176	83	99
KDD11	44-45m	206	<0.2	72	5	82	2	91	20	0.6	<5	145	<5	5.27	487	<10	170	83	100
KDD11	45-46m	32	<0.2	90	6	98	3	50	23	0.8	<5	235	<5	4.56	348	<10	91	33	41
KDD11	46-47m	19	<0.2	100	7	92	3	52	24	0.3	<5	69	<5	5.32	372	<10	92	43	56
KDD11	47-48m	102	<0.2	112	8	84	5	80	31	3.7	<5	1253	<5	6.73	569	<10	224	136	102
KDD11	48-49m	11	<0.2	112	3	52	<1	88	33	0.6	<5	158	<5	5.24	546	<10	144	167	71
KDD11	49-50m	199	0.7	514	22	154	18	165	33	3.7	<5	1031	<5	7.48	411	<10	40	99	162
KDD11	50-51m	1106	0.7	156	11	158	54	182	31	10.3	<5	3298	<5	8.63	409	<10	30	67	161
KDD11	51-52m	448	<0.2	64	11	74	6	41	18	4.3	<5	1500	&						

Ap.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (42 / 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																	
KDD10	180-181m	<20	<20	30	1.65	1.04	0.76	0.1	0.78	33	6	3	46	3	<5	<10	0.142	5
KDD10	181-182m	<20	<20	30	1.68	1.06	0.78	0.11	0.92	35	6	3	50	3	<5	<10	0.145	5
KDD10	182-183m	<20	<20	29	1.79	1.1	0.8	0.17	1	44	6	2	48	3	<5	<10	0.151	4
KDD10	183-184m	<20	<20	27	1.48	0.98	0.6	0.08	0.93	24	5	<2	49	3	<5	<10	0.146	4
KDD10	184-185m	<20	<20	26	1.52	0.99	0.65	0.11	0.94	33	5	<2	46	3	<5	<10	0.149	5
KDD10	185-186m	<20	<20	29	1.51	1.05	0.58	0.08	1.02	24	5	<2	50	3	<5	<10	0.152	4
KDD10	186-187m	<20	<20	30	1.59	1.06	0.64	0.13	1	36	6	<2	48	3	<5	<10	0.156	5
KDD10	187-188m	<20	<20	29	1.49	1.03	0.6	0.09	0.97	28	5	<2	46	3	<5	<10	0.153	6
KDD10	188-189m	<20	<20	27	1.45	1.04	0.64	0.05	0.94	21	5	2	48	3	<5	<10	0.15	6
KDD10	189-190m	<20	<20	31	1.38	0.95	0.58	0.04	0.84	19	4	<2	44	3	<5	<10	0.133	5
KDD10	190-191m	<20	<20	26	1.42	0.99	0.54	0.04	0.91	21	4	<2	47	3	<5	<10	0.139	5
KDD10	191-192m	<20	<20	31	1.35	1.06	0.83	0.05	0.71	26	5	<2	44	2	<5	<10	0.122	6
KDD10	192-193m	<20	<20	27	1.37	0.96	0.5	0.05	0.94	19	4	<2	45	3	<5	<10	0.144	3
KDD10	193-194m	<20	<20	26	1.39	0.97	0.48	0.04	0.97	16	4	<2	46	3	<5	<10	0.145	2
KDD10	194-195m	<20	<20	29	1.52	1.02	0.62	0.06	0.92	25	5	2	50	3	<5	<10	0.14	3
KDD10	195-196m	<20	<20	27	1.4	0.98	0.5	0.05	0.94	18	5	2	47	3	<5	<10	0.137	3
KDD10	196-197m	<20	<20	28	1.35	0.96	0.43	0.03	0.98	14	4	<2	45	3	<5	<10	0.141	2
KDD10	197-198m	<20	<20	27	1.41	0.97	0.47	0.05	0.96	18	4	<2	45	3	<5	<10	0.137	3
KDD11	0-1m	<20	<20	14	3	0.4	0.32	0.02	0.2	24	10	6	19	17	15	<10	0.058	5
KDD11	1-2m	<20	<20	18	2.88	0.37	0.26	<0.01	0.22	23	12	7	19	12	12	<10	0.058	7
KDD11	2-3m	<20	<20	17	3.14	0.44	0.27	0.01	0.22	23	11	6	19	10	13	<10	0.061	6
KDD11	3-4m	<20	<20	18	3.3	0.47	0.28	0.02	0.21	22	12	6	21	10	13	<10	0.07	7
KDD11	4-5m	<20	<20	11	2.55	0.26	0.17	0.02	0.11	13	8	12	16	30	16	<10	0.057	10
KDD11	5-6m	<20	<20	12	3.63	0.23	0.16	0.01	0.09	14	10	12	32	31	18	<10	0.052	14
KDD11	6-7m	<20	<20	11	2.57	0.2	0.13	0.01	0.08	12	8	10	19	32	14	<10	0.049	10
KDD11	7-8m	<20	<20	6	3.13	0.08	0.06	<0.01	0.07	10	8	15	14	41	19	<10	0.067	20
KDD11	8-9m	<20	<20	17	4.26	0.89	0.15	0.01	0.58	77	10	10	47	22	19	<10	0.084	8
KDD11	9-10m	<20	<20	25	2.82	0.84	0.16	0.04	0.67	121	10	4	38	6	9	<10	0.061	3
KDD11	10-11m	<20	<20	26	4.15	1	0.17	0.02	0.81	137	13	6	48	4	10	<10	0.092	2
KDD11	11-12m	<20	<20	33	2.7	0.59	0.13	0.04	0.83	84	7	5	29	2	<5	<10	0.13	4
KDD11	12-13m	<20	<20	31	1.94	0.55	0.19	0.04	0.69	85	6	4	25	1	<5	<10	0.12	4
KDD11	13-14m	<20	<20	19	2.15	0.88	0.13	0.02	0.76	45	6	2	32	3	6	<10	0.097	<1
KDD11	14-15m	<20	<20	20	2.62	1.25	0.24	0.04	1.19	55	5	<2	44	3	7	<10	0.138	<1
KDD11	15-16m	<20	<20	24	2.39	1.2	0.22	0.03	1.12	106	7	<2	42	3	7	<10	0.122	<1
KDD11	16-17m	<20	<20	23	1.93	0.85	0.13	0.03	0.86	109	5	3	32	7	8	<10	0.091	3
KDD11	17-18m	<20	<20	18	2.38	1.31	0.35	0.05	1.02	61	5	<2	51	3	7	<10	0.115	<1
KDD11	18-19m	<20	<20	20	1.92	1.13	0.17	0.03	0.98	62	6	2	56	6	7	<10	0.129	<1
KDD11	19-20m	<20	<20	13	3.11	1.44	0.46	0.05	0.62	38	4	3	53	8	6	<10	0.101	3
KDD11	20-21m	<20	<20	19	2.15	1.23	0.31	0.05	0.93	108	5	3	48	5	7	<10	0.117	2
KDD11	21-22m	<20	<20	21	1.54	0.81	0.25	0.03	0.77	35	6	<2	33	2	<5	<10	0.087	<1
KDD11	22-23m	<20	<20	31	1.67	0.95	0.32	0.03	0.89	25	7	2	42	2	<5	<10	0.105	<1
KDD11	23-24m	<20	<20	31	0.84	0.53	0.14	0.03	0.12	38	4	<2	21	1	<5	<10	0.029	3
KDD11	24-25m	<20	<20	33	2.1	1.53	0.95	0.04	1.39	23	7	<2	81	3	7	<10	0.128	<1
KDD11	25-26m	<20	<20	36	2.55	1.7	0.84	0.11	1.55	40	8	2	87	3	8	<10	0.15	5
KDD11	26-27m	<20	<20	39	2.23	1.36	0.78	0.17	1.49	49	8	2	83	3	7	<10	0.143	10
KDD11	27-28m	<20	<20	35	1.71	1.21	0.56	0.06	1.05	21	6	2	69	2	6	<10	0.097	3
KDD11	28-29m	<20	<20	33	1.93	1.38	0.47	0.08	1.03	24	6	2	72	3	6	<10	0.092	3
KDD11	29-30m	<20	<20	16	1.2	0.54	0.11	0.1	0.72	22	4	<2	35	1	<5	<10	0.047	9
KDD11	30-31m	<20	<20	21	3.05	1.56	0.72	0.25	1.33	136	8	3	85	4	7	<10	0.122	3
KDD11	31-32m	<20	<20	22	2.28	1.42	0.36	0.1	1.15	55	8	3	83	4	6	<10	0.12	1
KDD11	32-33m	<20	<20	24	2.5	1.47	0.18	0.06	1.65	12	9	3	91	6	12	<10	0.198	<1
KDD11	33-34m	<20	25	38	2.66	1.93	0.53	0.06	1.06	27	10	3	91	6	10	<10	0.149	<1
KDD11	34-35m	<20	<20	64	2.35	1.72	1.24	0.04	1.47	47	11	2	98	4	<5	<10	0.136	<1
KDD11	35-36m	<20	<20	59	2.79	2.14	1.19	0.06	1.89	41	12	2	134	5	8	<10	0.152	<1
KDD11	36-37m	<20	<20	28	2.45	1.55	0.17	0.04	1.39	10	9	4	103	5	9	<10	0.153	<1
KDD11	37-38m	<20	<20	28	2.54	1.55	0.23	0.06	1.53	15	10	3	98	6	12	<10	0.159	<1
KDD11	38-39m	<20	80	26	2.81	1.56	0.59	0.12	1.39	47	10	4	97	5	11	<10	0.124	<1
KDD11	39-40m	<20	36	24	2.05	1.45	0.19	0.06	1.34	30	8	2	93	5	11	<10	0.119	<1
KDD11	40-41m	<20	<20	29	2.31	1.5	0.2	0.04	1.64	11	10	3	99	6	12	<10	0.146	<1
KDD11	41-42m	<20	<20	29	2.79	1.58	0.18	0.04	1.84	10	11	2	118	5	13	<10	0.163	<1
KDD11	42-43m	<20	<20	25	2.46	1.62	0.17	0.03	0.92	9	9	<2	130	4	7	<10	0.098	<1
KDD11	43-44m	<20	<20	27	1.98	1.23	0.19	0.06	1.09	15	9	3	82	6	11	<10	0.117	<1
KDD11	44-45m	<20	<20	26	1.93	1.25	0.16	0.04	1.13	10	8	3	83	5	11	<10	0.115	<1
KDD11	45-46m	<20	<20	25	2.11	1.66	0.15	0.02	1.27	5	7	<2	84	1	<5	<10	0.094	1
KDD11	46-47m	<20	<20	28	2.23	1.8	0.15	0.02	1.4	6	7	<2	85	2	<5	<10	0.096	<1
KDD11	47-48m	<20	<20	45	2.62	2.21	0.68	0.1	1.47	54	8	<2	96	5	7	<10	0.133	<1
KDD11	48-49m	<20	<20	46	1.99	2.03	1.03	0.05	0.78	51	8	<2	73	4	<5	<10	0.121	4
KDD11	49-50m	<20	<20	35	2.11	1.7	0.45	0.06	0.85	29	9	<2	72	8	8	<10	0.092	4
KDD11	50-51m	<20	<20	35	2.16	1.51	0.2	0.06	0.92	12	11	<2	80	9	8	<10	0.074	7
KDD11	51-52m	<20	53	27	1.79	1.09	0.18	0.05	1.05	10	9	2	72	5	8	<10	0.098	<1
KDD11	52-53m	<20	<20	27	2.51	1.43	0.2	0.06	1.41	12	9	4	97	6	11	<10	0.13	<1
KDD11	53-54m	<20	<20	23	2.18	1.22	0.16	0.06										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (43 / 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																		
KDD11	63-64m	8	<0.2	66	3	84	<1	45	23	0.4	<5	67	<5	5.09	409	<10	378	75	108
KDD11	64-65m	122	<0.2	93	5	67	<1	64	24	<0.2	<5	41	<5	5.09	417	<10	404	166	97
KDD11	65-66m	16	<0.2	61	3	81	<1	87	29	0.3	<5	69	<5	5.3	440	<10	417	159	83
KDD11	66-67m	22	<0.2	74	5	86	<1	44	21	0.3	<5	86	<5	5.23	410	<10	263	68	85
KDD11	67-68m	21	<0.2	65	4	88	<1	46	22	<0.2	<5	34	<5	5.24	415	<10	330	68	82
KDD11	68-69m	582	<0.2	72	3	89	<1	88	28	1	<5	311	<5	5.68	594	<10	318	192	93
KDD11	69-70m	135	<0.2	58	4	83	<1	50	20	0.4	<5	130	<5	4.94	378	<10	285	71	85
KDD11	70-71m	24	<0.2	60	3	75	<1	52	18	<0.2	<5	29	<5	4.8	367	<10	229	65	78
KDD11	71-72m	6	<0.2	90	125	69	2	46	19	<0.2	<5	18	<5	4.83	353	<10	301	65	87
KDD11	72-73m	42	<0.2	104	6	98	12	76	23	0.4	<5	37	<5	6.01	321	<10	119	49	64
KDD11	73-74m	28	<0.2	71	9	88	5	49	21	0.3	<5	46	<5	5.14	322	<10	159	59	74
KDD11	74-75m	98	<0.2	50	3	65	<1	35	17	1	<5	313	<5	4.54	321	<10	171	63	73
KDD11	75-76m	37	<0.2	58	4	84	<1	44	22	0.6	<5	210	<5	5.52	396	<10	196	72	88
KDD11	76-77m	34	<0.2	88	4	96	<1	50	25	0.3	<5	87	<5	5.82	386	<10	212	66	77
KDD11	77-78m	26	<0.2	65	3	88	<1	45	24	<0.2	<5	44	<5	5	345	<10	267	67	81
KDD11	78-79m	62	<0.2	76	4	93	<1	40	23	0.3	<5	71	<5	5.73	397	<10	431	61	110
KDD11	79-80m	18	<0.2	71	3	72	<1	33	22	<0.2	<5	<5	<5	5.04	521	<10	671	89	102
KDD11	80-81m	46	<0.2	71	3	78	<1	39	23	0.3	<5	65	<5	5.28	456	<10	548	102	115
KDD11	81-82m	54	<0.2	84	5	82	4	59	27	0.3	<5	101	<5	5.16	423	<10	367	86	93
KDD11	82-83m	40	<0.2	57	6	60	1	78	32	0.4	<5	92	<5	3.89	456	<10	262	119	55
KDD11	83-84m	364	<0.2	103	5	55	1	88	36	2.3	<5	895	<5	5.06	542	<10	264	110	67
KDD11	84-85m	636	0.3	87	6	60	1	51	27	0.9	<5	350	<5	4.61	492	<10	272	101	59
KDD11	85-86m	111	<0.2	92	5	44	1	62	29	0.6	<5	194	<5	3.91	351	<10	283	86	50
KDD11	86-87m	75	<0.2	104	4	64	1	65	28	0.4	<5	91	<5	4.87	336	<10	435	104	85
KDD11	87-88m	16	<0.2	76	3	88	2	47	23	0.3	<5	61	<5	5.57	347	<10	447	87	117
KDD11	88-89m	19	<0.2	75	3	82	2	40	18	0.2	<5	24	<5	5.13	327	<10	413	85	110
KDD11	89-90m	14	<0.2	101	3	76	1	45	22	<0.2	<5	17	<5	5.52	368	<10	429	108	110
KDD11	90-91m	41	<0.2	113	5	61	2	71	31	0.3	<5	84	<5	5.03	378	<10	374	119	71
KDD11	91-92m	42	<0.2	72	5	59	1	72	38	0.3	<5	76	<5	4.74	391	<10	372	108	65
KDD11	92-93m	22	<0.2	70	3	88	1	51	24	0.2	<5	55	<5	5.49	368	<10	312	79	87
KDD11	93-94m	38	<0.2	57	3	88	<1	45	22	0.4	<5	140	<5	5.53	369	<10	322	86	114
KDD11	94-95m	15	<0.2	45	3	71	<1	35	18	<0.2	<5	19	<5	4.79	325	<10	314	85	100
KDD11	95-96m	76	<0.2	78	4	89	<1	43	21	0.6	<5	128	<5	5.35	347	<10	222	64	89
KDD11	96-97m	37	<0.2	91	4	89	<1	44	21	0.3	<5	62	<5	5.09	319	<10	152	55	69
KDD11	97-98m	25	<0.2	66	5	90	<1	44	21	0.3	<5	17	<5	5.22	428	<10	253	70	85
KDD11	98-99m	15	<0.2	73	5	81	<1	40	19	0.2	<5	5	<5	5.03	386	<10	222	66	79
KDD11	99-100m	22	<0.2	64	6	83	<1	43	21	0.3	<5	62	<5	5.03	357	<10	213	62	68
KDD11	100-101m	40	<0.2	60	5	85	<1	41	21	0.3	<5	39	<5	5.13	402	<10	276	68	86
KDD11	101-102m	226	<0.2	60	4	82	<1	39	20	0.7	<5	221	<5	4.9	374	<10	220	61	77
KDD11	102-103m	241	<0.2	51	7	73	<1	38	19	0.5	<5	172	<5	4.74	370	<10	275	67	79
KDD11	103-104m	1160	<0.2	58	4	85	1	38	20	0.6	<5	153	<5	5.12	430	<10	298	68	87
KDD11	104-105m	59	<0.2	69	6	97	<1	44	23	1.4	<5	446	<5	5.8	643	<10	352	108	91
KDD11	105-106m	55	<0.2	46	7	107	1	41	25	1	<5	309	<5	6.25	852	<10	632	145	87
KDD11	106-107m	37	<0.2	40	5	103	<1	44	26	0.9	<5	245	<5	6.11	772	<10	697	151	92
KDD11	107-108m	45	<0.2	44	7	109	<1	50	29	0.5	<5	117	<5	6.49	868	<10	681	182	94
KDD11	108-109m	26	<0.2	50	6	110	1	54	29	0.3	<5	59	<5	6.79	825	<10	691	203	103
KDD11	109-110m	613	0.3	78	10	109	1	48	24	1	<5	301	<5	5.7	391	<10	294	76	105
KDD11	110-111m	60	<0.2	75	7	90	<1	41	21	0.3	<5	72	<5	5.49	394	<10	290	75	95
KDD11	111-112m	126	<0.2	49	6	77	<1	35	18	1.5	<5	525	<5	5.15	507	<10	294	78	96
KDD11	112-113m	35	<0.2	53	3	67	<1	37	18	0.4	<5	141	<5	5.51	529	<10	230	75	93
KDD11	113-114m	103	<0.2	45	4	72	<1	36	19	0.8	<5	274	<5	5.28	480	<10	147	64	74
KDD11	114-115m	556	0.8	49	6	74	1	28	14	4	<5	1459	<5	4.59	410	<10	104	46	60
KDD11	115-116m	549	<0.2	69	10	64	3	17	10	1.5	<5	522	<5	4.18	403	<10	130	29	41
KDD11	116-117m	105	<0.2	43	14	44	<1	7	4	0.5	<5	164	<5	3.59	488	<10	32	8	14
KDD11	117-118m	114	<0.2	62	8	74	1	204	16	0.4	<5	140	<5	5.46	573	<10	138	66	84
KDD11	118-119m	324	<0.2	58	20	64	<1	8	5	9.4	<5	3608	<5	4.14	551	<10	25	14	18
KDD11	119-120m	654	<0.2	53	17	35	1	6	4	15.8	<5	6116	<5	4.08	525	<10	14	10	12
KDD11	120-121m	334	<0.2	70	14	54	2	6	4	7.8	<5	2975	<5	3.99	586	<10	14	9	11
KDD11	121-122m	517	<0.2	61	14	67	1	16	8	2.9	<5	1103	<5	4.71	630	<10	17	36	41
KDD11	122-123m	1112	<0.2	68	9	44	2	19	12	13.7	<5	5583	<5	5.38	763	<10	34	52	48
KDD11	123-124m	363	<0.2	71	10	108	4	17	13	15.7	<5	6204	<5	5.25	724	<10	17	47	37
KDD11	124-125m	78	<0.2	53	3	48	<1	88	31	2.2	<5	850	<5	8.26	1469	<10	16	340	65
KDD11	125-126m	260	0.2	87	37	155	1	17	13	9.4	<5	3843	<5	4.82	572	<10	64	49	40
KDD11	126-127m	1850	0.4	98	40	302	1	59	23	14.7	<5	5389	<5	5.51	836	<10	153	279	76
KDD11	127-128m	333	0.3	87	16	155	<1	59	22	4.7	<5	1711	<5	5.42	865	<10	201	292	75
KDD11	128-129m	239	<0.2	50	10	10	1	5	1	2.5	<5	1004	<5	2.76	285	<10	12	11	3
KDD11	129-130m	167	<0.2	46	10	69	1	16	14	9.4	6	3677	<5	4.79	665	<10	125	54	47
KDD11	130-131m	657	<0.2	41	9	66	1	15	13	9.3	<5	3709	<5	4.54	634	<10	125	52	46
KDD11	131-132m	295	<0.2	41	9	70	1	15	13	5.2	<5	2020	<5	4.64	678	<10	111	53	47
KDD11	132-133m	1514	0.5	46	9	71	1	14	12	4.3	<5	1614	<5	4.54	963	<10	75	44	

ApC.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (44 / 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																
KDD11	63-64m	<20	<20	24	2.67	1.43	0.24	0.05	1.63	12	9	4	100	6	13	<10	0.133	<1
KDD11	64-65m	<20	<20	22	3.11	2.04	0.8	0.13	1.42	87	8	2	86	4	7	<10	0.123	<1
KDD11	65-66m	<20	<20	21	3.15	2.06	0.51	0.07	1.84	38	8	<2	105	4	7	<10	0.152	<1
KDD11	66-67m	<20	<20	22	2.66	1.48	0.18	0.03	1.44	9	7	4	90	4	10	<10	0.121	<1
KDD11	67-68m	<20	<20	18	2.75	1.54	0.19	0.02	1.5	8	6	2	94	4	9	<10	0.127	<1
KDD11	68-69m	<20	<20	19	3.34	2.56	0.58	0.05	1.4	31	7	3	114	4	9	<10	0.121	<1
KDD11	69-70m	<20	<20	22	2.38	1.34	0.19	0.03	1.23	7	7	3	83	5	9	<10	0.112	<1
KDD11	70-71m	<20	<20	23	2.23	1.29	0.22	0.03	1.12	8	7	3	78	4	8	<10	0.097	<1
KDD11	71-72m	<20	<20	24	2.01	1.12	0.17	0.04	1.23	8	7	2	68	5	9	<10	0.107	<1
KDD11	72-73m	<20	<20	21	2.15	1.46	0.23	0.02	0.85	8	8	<2	70	3	<5	<10	0.071	3
KDD11	73-74m	<20	<20	21	2.26	1.4	0.31	0.03	1.12	10	8	3	77	4	7	<10	0.093	1
KDD11	74-75m	<20	<20	21	1.96	1.14	0.16	0.03	1.06	8	6	<2	67	4	7	<10	0.101	<1
KDD11	75-76m	<20	<20	24	2.66	1.56	0.48	0.04	1.32	14	9	3	92	4	9	<10	0.112	<1
KDD11	76-77m	<20	<20	17	3.04	1.71	0.39	0.03	1.72	11	7	3	109	3	7	<10	0.137	<1
KDD11	77-78m	<20	<20	18	2.72	1.47	0.21	0.03	1.75	10	6	3	93	4	8	<10	0.141	<1
KDD11	78-79m	<20	<20	19	3.05	1.73	0.32	0.05	1.95	25	8	4	100	5	11	<10	0.16	<1
KDD11	79-80m	<20	<20	22	3.34	1.89	1.17	0.21	1.56	161	7	4	79	5	<5	<10	0.174	<1
KDD11	80-81m	<20	<20	23	2.94	1.83	0.69	0.11	1.61	76	7	2	83	5	9	<10	0.153	<1
KDD11	81-82m	<20	<20	29	2.65	1.79	0.6	0.06	1.45	41	7	3	84	5	8	<10	0.146	<1
KDD11	82-83m	<20	<20	46	2.09	1.85	1.41	0.1	0.79	92	7	<2	64	3	<5	<10	0.128	3
KDD11	83-84m	<20	27	46	2.84	2	2.21	0.22	0.92	179	9	<2	71	3	<5	<10	0.138	3
KDD11	84-85m	<20	45	31	3.27	1.84	2.81	0.26	0.94	207	8	2	71	3	<5	<10	0.114	<1
KDD11	85-86m	<20	<20	47	2.76	1.58	1.56	0.26	0.8	213	8	<2	56	2	<5	<10	0.114	1
KDD11	86-87m	<20	<20	42	3.43	2.06	1.12	0.25	1.56	187	9	4	76	4	7	<10	0.13	<1
KDD11	87-88m	<20	<20	25	2.53	1.44	0.19	0.05	1.78	13	9	5	81	6	14	<10	0.143	<1
KDD11	88-89m	<20	<20	30	2.03	1.24	0.18	0.04	1.32	13	10	3	69	6	11	<10	0.116	<1
KDD11	89-90m	<20	<20	30	2.67	1.68	0.42	0.11	1.58	58	10	4	72	6	13	<10	0.123	<1
KDD11	90-91m	<20	<20	51	4.45	2.14	1.79	0.35	1.44	280	10	<2	78	3	<5	<10	0.112	<1
KDD11	91-92m	<20	<20	50	4.86	2.2	2.04	0.4	1.45	361	9	4	83	3	<5	<10	0.117	<1
KDD11	92-93m	<20	<20	26	3.24	1.74	0.57	0.1	1.73	74	8	3	94	4	9	<10	0.138	<1
KDD11	93-94m	<20	<20	27	2.7	1.45	0.18	0.03	1.6	12	10	5	91	6	14	<10	0.137	<1
KDD11	94-95m	<20	<20	27	2.16	1.11	0.19	0.03	1.38	12	9	3	78	6	11	<10	0.129	<1
KDD11	95-96m	<20	<20	28	2.77	1.44	0.34	0.05	1.54	18	9	4	93	5	10	<10	0.127	<1
KDD11	96-97m	<20	<20	27	2.72	1.42	0.34	0.04	1.18	17	9	3	84	3	7	<10	0.101	<1
KDD11	97-98m	<20	<20	34	2.85	1.44	0.42	0.06	1.39	29	12	3	86	4	9	<10	0.123	<1
KDD11	98-99m	<20	<20	29	2.46	1.37	0.24	0.03	1.25	13	8	2	75	4	8	<10	0.116	<1
KDD11	99-100m	<20	<20	30	2.56	1.43	0.26	0.03	1.23	12	7	<2	77	3	6	<10	0.108	<1
KDD11	100-101m	<20	<20	30	2.58	1.42	0.26	0.05	1.43	18	9	3	84	4	9	<10	0.127	<1
KDD11	101-102m	<20	<20	28	2.48	1.44	0.2	0.05	1.44	18	7	2	80	4	8	<10	0.13	<1
KDD11	102-103m	<20	<20	28	2.26	1.3	0.16	0.04	1.4	13	8	3	79	4	7	<10	0.135	<1
KDD11	103-104m	<20	<20	27	2.48	1.45	0.27	0.06	1.45	21	8	3	81	4	10	<10	0.138	<1
KDD11	104-105m	<20	<20	29	2.7	1.94	1.1	0.07	1.34	47	7	5	99	4	10	<10	0.125	<1
KDD11	105-106m	<20	<20	27	3.14	2.72	1.43	0.06	2.03	59	4	4	112	4	9	<10	0.185	<1
KDD11	106-107m	<20	<20	27	3.15	2.73	1.25	0.04	2.11	48	4	3	117	4	9	<10	0.2	<1
KDD11	107-108m	<20	<20	24	3.46	3.19	1.4	0.04	2.2	61	4	4	123	4	9	<10	0.2	<1
KDD11	108-109m	<20	<20	27	3.7	3.19	1.44	0.04	2.51	45	5	5	128	4	11	<10	0.209	<1
KDD11	109-110m	<20	<20	26	2.62	1.57	0.3	0.03	1.67	15	9	4	88	5	12	<10	0.162	<1
KDD11	110-111m	<20	<20	28	2.62	1.44	0.26	0.04	1.59	15	9	4	81	5	11	<10	0.15	<1
KDD11	111-112m	<20	<20	29	2.21	1.33	0.39	0.04	1.24	16	8	3	67	5	10	<10	0.126	<1
KDD11	112-113m	<20	<20	27	2.43	1.44	0.5	0.04	0.96	21	8	3	81	5	9	<10	0.094	<1
KDD11	113-114m	<20	<20	26	2.29	1.44	0.31	0.03	0.92	15	7	3	65	3	7	<10	0.091	<1
KDD11	114-115m	<20	<20	23	1.76	1.11	0.44	0.03	0.6	18	5	3	70	3	6	<10	0.06	1
KDD11	115-116m	<20	<20	26	1.3	0.69	0.38	0.05	0.6	24	7	<2	37	2	5	<10	0.064	5
KDD11	116-117m	<20	<20	23	0.58	0.28	0.29	0.02	0.26	15	3	<2	19	1	<5	<10	0.047	6
KDD11	117-118m	<20	<20	28	1.92	1.06	0.28	0.03	1.18	19	7	2	54	5	8	<10	0.134	<1
KDD11	118-119m	<20	<20	20	0.6	0.4	0.47	0.05	0.17	16	3	<2	19	1	<5	<10	0.013	7
KDD11	119-120m	<20	<20	18	0.47	0.36	0.43	0.03	0.07	13	2	<2	16	<1	<5	<10	<0.01	5
KDD11	120-121m	<20	<20	17	0.48	0.37	0.61	0.04	0.08	14	2	<2	16	<1	<5	<10	<0.01	5
KDD11	121-122m	<20	<20	24	1.09	0.79	1.03	0.04	0.11	21	4	<2	46	2	<5	<10	0.011	4
KDD11	122-123m	<20	<20	22	1.61	1.53	0.98	0.03	0.19	21	6	2	62	2	<5	<10	0.016	2
KDD11	123-124m	<20	<20	23	1.66	1.51	1.07	0.03	0.08	22	6	<2	56	1	<5	<10	<0.01	1
KDD11	124-125m	<20	<20	23	4.5	5.47	3.12	0.01	0.17	43	8	<2	191	2	11	<10	<0.01	<1
KDD11	125-126m	<20	<20	26	1.6	1.32	0.65	0.03	0.23	22	6	<2	59	2	<5	<10	0.02	2
KDD11	126-127m	<20	<20	19	2.69	3.12	1.53	0.02	0.99	26	6	<2	90	3	9	<10	0.058	<1
KDD11	127-128m	<20	<20	20	2.65	3.02	1.4	0.03	1.31	24	6	<2	88	3	10	<10	0.088	<1
KDD11	128-129m	<20	<20	13	0.14	0.07	0.38	0.03	0.07	8	2	<2	3	<1	<5	<10	<0.01	5
KDD11	129-130m	<20	<20	31	1.7	1.37	0.65	0.03	0.96	31	7	<2	62	2	6	<10	0.091	1
KDD11	130-131m	<20	<20	30	1.62	1.31	0.61	0.03	0.94	30	6	<2	61	2	6	<10	0.09	1
KDD11	131-132m	<20	<20	30	1.69	1.37	0.66	0.03	0.92	32	7	<2	68	2	6	<10	0.087	1
KDD11	132-133m	<20	<20	28	1.53	1.6	1.84	0.03	0.55	38	7	<2	64	2	<5	<10	0.053	1
KDD11	133-134m	<20	<20	32	1.74	1.39	0.65	0.04	0.86	31	7	<2	74	2	6	<10	0.084	

Apç.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (45 / 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																		
KDD11	144-145m	57	<0.2	72	5	89	<1	43	21	3.8	<5	1338	<5	5.24	381	<10	150	57	65
KDD11	145-146m	144	<0.2	93	5	99	1	52	25	3.9	<5	1306	<5	6.16	409	<10	169	70	99
KDD11	146-147m	170	<0.2	45	6	73	<1	33	16	3.3	<5	1145	<5	4.89	404	<10	213	70	75
KDD11	147-148m	59	<0.2	64	13	104	<1	40	19	2.3	<5	763	<5	5.28	674	<10	199	63	81
KDD11	148-149m	22	<0.2	56	4	72	<1	33	16	0.3	<5	87	<5	4.77	557	<10	207	59	68
KDD11	149-150m	108	<0.2	39	4	64	<1	35	17	0.5	<5	137	<5	4.98	449	<10	240	59	75
KDD11	150-151m	241	<0.2	53	14	84	<1	36	17	0.7	<5	185	<5	4.74	522	<10	196	62	72
KDD11	151-152m	45	<0.2	39	9	82	1	26	12	1.8	<5	544	<5	4.4	529	<10	109	48	63
KDD11	152-153m	41	<0.2	71	12	118	1	49	22	0.5	<5	102	<5	5.52	546	<10	139	70	92
KDD11	153-154m	18	<0.2	63	6	86	<1	50	20	0.3	<5	55	<5	5.85	705	<10	140	120	98
KDD11	154-155m	6	<0.2	76	6	84	1	39	17	0.2	<5	34	<5	5.64	636	<10	76	61	69
KDD11	155-156m	17	<0.2	67	8	96	<1	44	20	0.3	<5	51	<5	5.57	478	<10	104	62	78
KDD11	156-157m	57	<0.2	60	6	80	<1	36	17	0.3	<5	19	<5	4.98	378	<10	167	65	77
KDD11	157-158m	169	<0.2	104	11	121	1	44	21	0.4	<5	51	<5	5.22	362	<10	156	63	76
KDD11	158-159m	33	<0.2	63	4	87	<1	42	21	0.2	<5	32	<5	5.37	342	<10	181	66	79
KDD11	159-160m	23	<0.2	60	5	80	<1	44	21	0.3	<5	48	<5	5.46	383	<10	176	62	78

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "KDD" (46 / 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
	UPLIMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
KDD11	144-145m	<20	<20	29	2.44	1.58	0.31	0.03	1.08	13	7	<2	70	3	5	<10	0.09	<1
KDD11	145-146m	<20	<20	27	2.66	1.72	0.27	0.05	1.25	18	9	4	80	5	10	<10	0.112	<1
KDD11	146-147m	<20	<20	30	2.15	1.32	0.3	0.06	1.1	22	7	<2	63	4	7	<10	0.105	<1
KDD11	147-148m	<20	<20	27	2.52	1.75	0.92	0.05	0.81	25	10	3	81	4	8	<10	0.072	<1
KDD11	148-149m	<20	<20	28	2.22	1.48	0.65	0.05	0.95	25	9	<2	67	3	7	<10	0.085	<1
KDD11	149-150m	<20	<20	24	2.38	1.45	0.25	0.04	1.16	17	7	3	71	4	7	<10	0.108	<1
KDD11	150-151m	<20	<20	26	2.23	1.43	0.5	0.06	0.94	26	7	3	72	4	7	<10	0.086	<1
KDD11	151-152m	<20	<20	27	1.69	1.06	0.58	0.11	0.42	30	7	<2	56	3	6	<10	0.038	4
KDD11	152-153m	<20	<20	25	2.28	1.54	0.46	0.04	0.64	20	8	3	72	5	8	<10	0.062	<1
KDD11	153-154m	<20	<20	22	2.59	2.21	0.78	0.03	0.63	23	7	3	88	5	10	<10	0.051	<1
KDD11	154-155m	<20	<20	19	1.93	1.46	0.8	0.04	0.32	20	7	<2	63	3	6	<10	0.032	<1
KDD11	155-156m	<20	<20	21	2.34	1.56	0.56	0.03	0.59	18	8	3	74	4	7	<10	0.058	<1
KDD11	156-157m	<20	<20	24	2.05	1.24	0.23	0.04	0.87	15	7	2	61	4	8	<10	0.092	<1
KDD11	157-158m	<20	<20	23	2.4	1.46	0.28	0.04	0.97	17	7	3	68	4	7	<10	0.097	<1
KDD11	158-159m	<20	<20	24	2.6	1.48	0.19	0.06	1.26	17	7	2	67	4	7	<10	0.125	<1
KDD11	159-160m	<20	<20	23	2.69	1.58	0.27	0.04	1.25	16	7	<2	73	4	7	<10	0.123	<1