

Ap.c.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (1 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-1	0-1m	56	<0.2	30	22	42	2	9	14	<0.2	<5	64	5	10	531	16	38	742
SDD-1	1-2m	49	0.2	34	17	43	3	7	7	<0.2	<5	58	<5	10	249	<10	9	866
SDD-1	2-3m	55	<0.2	29	21	41	5	6	6	<0.2	<5	49	5	10	242	<10	8	837
SDD-1	3-4m	45	<0.2	32	16	41	3	5	6	<0.2	<5	55	6	10	191	<10	9	747
SDD-1	4-5m	65	0.4	59	17	56	4	6	6	<0.2	<5	82	6	10	176	12	7	731
SDD-1	5-6m	265	0.3	59	21	48	5	4	4	0.3	<5	123	5	10	94	23	5	481
SDD-1	6-7m	79	0.2	46	16	36	5	4	3	0.3	<5	129	<5	10	93	21	8	532
SDD-1	7-8m	92	0.7	38	25	37	6	4	3	0.3	<5	176	6	10	34	27	6	445
SDD-1	8-9m	147	0.3	32	10	27	3	6	3	0.3	<5	114	<5	10	67	<10	8	548
SDD-1	9-10m	71	<0.2	30	12	26	2	6	3	0.3	<5	99	<5	10	78	<10	9	382
SDD-1	10-11m	74	<0.2	24	10	23	1	9	4	<0.2	<5	69	<5	9.67	65	<10	9	283
SDD-1	14-15m	68	<0.2	34	20	22	<1	12	4	<0.2	<5	22	<5	6.11	91	<10	13	169
SDD-1	18.1-19m	72	1.1	30	31	29	<1	13	15	<0.2	<5	14	<5	5.67	656	<10	145	110
SDD-1	19-19.6m	125	<0.2	21	26	23	<1	12	13	<0.2	<5	13	<5	5.45	704	<10	172	116
SDD-1	21.1-22m	151	1.3	28	14	29	<1	14	6	<0.2	<5	14	<5	5.19	189	<10	53	145
SDD-1	22-22.6m	652	1.3	29	10	31	<1	17	6	<0.2	<5	19	<5	5.45	124	<10	36	134
SDD-1	28.6-29m	111	2.7	53	19	51	<1	20	27	<0.2	<5	14	<5	5.3	622	<10	148	100
SDD-1	29-30m	55	0.3	37	23	46	<1	20	29	<0.2	<5	14	<5	5.2	737	<10	180	99
SDD-1	30-31m	86	0.8	50	23	86	<1	33	47	<0.2	<5	14	<5	6.09	1477	<10	376	71
SDD-1	31-32m	58	<0.2	31	13	149	<1	31	39	<0.2	<5	6	<5	7.54	1050	<10	398	46
SDD-1	32-33m	29	<0.2	23	53	153	<1	35	46	<0.2	<5	6	<5	8.11	1107	<10	374	51
SDD-1	33-33.5m	49	<0.2	26	16	160	<1	34	46	<0.2	<5	<5	<5	7.75	1029	<10	394	40
SDD-1	37.6-38m	26	2.1	21	10	118	<1	44	26	<0.2	<5	5	<5	4.67	843	<10	321	132
SDD-1	38-39m	120	<0.2	24	10	68	<1	28	13	<0.2	<5	12	<5	2.98	493	<10	217	84
SDD-1	39-39.97m	21	<0.2	49	4	49	2	21	16	<0.2	<5	11	<5	3.98	372	<10	149	88
SDD-1	40.05-41m	79	<0.2	44	3	47	<1	25	18	<0.2	<5	23	<5	4.02	390	<10	162	94
SDD-1	41-42m	32	<0.2	40	5	47	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	4.05	382	<10	128	91
SDD-1	42-43m	31	<0.2	57	2	46	2	24	17	<0.2	<5	5	<5	4.42	399	<10	93	97
SDD-1	43-44m	397	<0.2	44	4	41	2	20	15	<0.2	<5	5	<5	3.75	337	<10	108	83
SDD-1	44-45m	907	<0.2	115	9	55	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.71	416	<10	149	96
SDD-1	45-46m	42	<0.2	42	5	43	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.87	357	<10	128	86
SDD-1	46-47m	32	<0.2	43	5	43	1	20	16	<0.2	<5	9	<5	3.88	356	<10	118	95
SDD-1	47-48m	22	0.5	47	5	44	2	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.9	354	<10	118	115
SDD-1	48-49m	170	<0.2	39	3	42	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.64	335	<10	119	82
SDD-1	49-50m	39	<0.2	56	6	45	2	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	355	<10	127	87
SDD-1	50-51m	28	<0.2	37	3	42	<1	18	16	<0.2	<5	<5	<5	3.61	337	<10	118	82
SDD-1	51-52m	25	<0.2	36	3	41	2	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.49	335	<10	112	83
SDD-1	52-53m	45	<0.2	36	5	44	1	18	15	<0.2	<5	9	<5	3.56	328	<10	110	82
SDD-1	53-54m	58	<0.2	40	4	42	1	19	15	<0.2	<5	13	<5	3.58	336	<10	118	88
SDD-1	54-55m	47	<0.2	35	4	41	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.5	333	<10	116	84
SDD-1	55-56m	36	2.2	38	12	42	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.69	357	<10	132	85
SDD-1	56-57m	45	0.8	38	5	41	1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.53	327	<10	108	82
SDD-1	57-58m	113	<0.2	40	5	42	1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.72	344	<10	110	85
SDD-1	58-59m	1,179	<0.2	41	13	42	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.73	341	<10	112	86
SDD-1	59-59.97m	52	<0.2	60	3	42	1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.87	387	<10	88	87
SDD-1	60.05-61m	45	<0.2	38	3	42	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.7	348	<10	111	85
SDD-1	61-62m	61	<0.2	41	4	43	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.8	355	<10	122	85
SDD-1	62-63m	34	<0.2	55	6	52	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.57	358	<10	138	84
SDD-1	63-64m	31	<0.2	36	4	42	1	18	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	337	<10	122	84
SDD-1	64-65m	49	<0.2	37	3	44	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.73	351	<10	127	86
SDD-1	65-66m	59	<0.2	40	3	42	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.74	343	<10	123	83
SDD-1	66-67m	44	<0.2	37	5	43	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.7	357	<10	126	84
SDD-1	67-68m	30	<0.2	41	5	45	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.88	365	<10	133	87
SDD-1	68-69m	43	<0.2	41	4	41	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.56	335	<10	120	82
SDD-1	69-70m	26	<0.2	39	5	44	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	348	<10	128	85
SDD-1	70-71m	25	<0.2	32	4	41	4	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.49	329	<10	118	82
SDD-1	71-72m	806	<0.2	55	3	44	2	22	17	<0.2	<5	7	<5	3.9	370	<10	137	91
SDD-1	72-73m	70	<0.2	42	4	41	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.68	349	<10	118	79
SDD-1	73-74m	31	<0.2	38	4	46	2	19	15	<0.2	<5	8	<5	3.56	339	<10	117	79
SDD-1	74-75m	39	<0.2	35	3	40	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	327	<10	120	78
SDD-1	75-76m	32	<0.2	35	4	40	1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	333	<10	115	78
SDD-1	76-77m	38	<0.2	47	6	42	2	21	16	<0.2	<5	11	<5	3.71	350	<10	111	86
SDD-1	77-78m	52	<0.2	38	6	43	2	22	17	<0.2	<5	30	<5	3.76	364	<10	111	89
SDD-1	78-79m	18	<0.2	35	6	41	2	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.43	334	<10	114	79
SDD-1	79-79.8m	37	<0.2	58	7	42	3	30	17	<0.2	<5	<5	<5	3.85	363	<10	96	100
SDD-1	79.8-80.47m	20	<0.2	25	9	43	1	95	34	<0.2	<5	86	<5	3.66	359	<10	121	364
SDD-1	80.47-81.1m	14	<0.2	40	8	43	3	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.6	360	<10	104	96
SDD-1	81.1-81.25m	35	<0.2	10	40	50	1	79	26	<0.2	<5	34	<5	3.63	364	<10	62	356
SDD-1	81.25-82m	20	<0.2	38	7	41	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.37	335	<10	96	85
SDD-1	82-83m	13	<0.2	33	6	39	3	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.34	327	<10	97	80
SDD-1	83-84m	16	<0.2	33	6	41	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.46	335	<10	106	84
SDD-1	84-85m	15	<0.2	32	6	38	2	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.11	307	<10	101	81
SDD-1	85-86m	18	<0.2	35	6	41	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.39	334	<10	106	83
SDD-1	86-87m	15	<0.2	28														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (2 / 44)

	METHO	V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Lj	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
	UPLIMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																			
SDD-1	0-1m	477	<20	<20	8	3.96	0.02	0.01	<0.01	0.03	2	5	15	2	39	15	<10	0.072	21	
SDD-1	1-2m	413	<20	<20	8	5.17	0.01	0.02	<0.01	0.02	2	4	25	2	33	23	<10	0.081	27	
SDD-1	2-3m	405	<20	<20	9	4.43	0.01	0.02	<0.01	0.02	2	4	25	2	32	21	<10	0.087	27	
SDD-1	3-4m	432	<20	<20	12	3.87	0.01	0.02	<0.01	0.01	2	5	27	2	36	24	<10	0.089	24	
SDD-1	4-5m	620	<20	<20	9	3.83	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	5	22	1	55	36	<10	0.079	2	
SDD-1	5-6m	821	<20	<20	8	3.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	12	<1	74	32	<10	0.063	4	
SDD-1	6-7m	821	<20	<20	10	3.17	<0.01	0.02	<0.01	0.01	2	4	16	1	74	29	<10	0.065	9	
SDD-1	7-8m	867	<20	<20	8	3.15	<0.01	0.01	<0.01	0.01	1	3	9	<1	80	26	<10	0.07	8	
SDD-1	8-9m	461	<20	<20	12	3.21	<0.01	0.01	<0.01	0.01	2	4	17	2	40	26	<10	0.06	12	
SDD-1	9-10m	345	<20	<20	18	2.29	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	7	20	1	29	28	<10	0.071	14	
SDD-1	10-11m	241	<20	<20	21	1.93	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	9	18	1	20	23	<10	0.059	12	
SDD-1	14-15m	113	<20	<20	20	1.75	0.01	0.01	<0.01	0.02	1	9	12	1	8	12	<10	0.071	<1	
SDD-1	18.1-19m	107	<20	<20	28	1.06	0.01	0.02	<0.01	0.01	2	11	10	<1	8	10	<10	0.073	<1	
SDD-1	19-19.6m	114	<20	<20	27	2.12	0.02	0.02	<0.01	0.03	3	11	12	1	8	12	<10	0.076	<1	
SDD-1	21.1-22m	100	<20	<20	25	3.12	0.03	0.02	<0.01	0.05	3	11	12	1	7	11	<10	0.059	<1	
SDD-1	22-22.6m	108	<20	<20	32	2.58	0.03	0.03	<0.01	0.06	3	13	12	1	8	12	<10	0.066	<1	
SDD-1	28.6-29m	111	<20	<20	26	2.29	0.05	0.03	<0.01	0.07	4	10	10	4	8	12	<10	0.058	<1	
SDD-1	29-30m	114	<20	<20	23	1.78	0.05	0.04	<0.01	0.06	4	9	10	4	9	12	<10	0.062	<1	
SDD-1	30-31m	134	<20	<20	30	1.56	0.23	0.04	<0.01	0.24	8	11	8	10	10	13	<10	0.079	<1	
SDD-1	31-32m	140	<20	<20	54	2.98	0.84	0.06	<0.01	1.01	56	19	7	27	8	19	<10	0.123	<1	
SDD-1	32-33m	137	<20	<20	26	2.81	0.83	0.07	<0.01	0.93	23	14	8	27	8	28	<10	0.126	<1	
SDD-1	33-33.5m	143	<20	<20	41	3.15	0.98	0.07	<0.01	1.14	43	21	8	31	8	23	<10	0.135	<1	
SDD-1	37.6-38m	80	<20	<20	32	2.93	1.3	0.19	<0.01	1.11	31	16	4	27	4	11	<10	0.123	<1	
SDD-1	38-39m	43	<20	<20	21	2.04	0.65	0.19	0.02	0.57	19	8	3	22	2	6	<10	0.09	4	
SDD-1	39-39.97m	65	<20	<20	20	1.57	1.11	0.39	0.05	1.04	16	4	3	47	3	<5	<10	0.156	<1	
SDD-1	40.05-41m	72	<20	<20	19	1.73	1.24	0.52	0.05	1.16	17	4	3	50	4	<5	<10	0.168	<1	
SDD-1	41-42m	65	<20	<20	20	1.68	1.19	0.55	0.07	1.04	20	4	3	47	4	<5	<10	0.162	<1	
SDD-1	42-43m	67	<20	<20	19	1.65	1.33	0.71	0.05	0.7	17	5	3	58	3	<5	<10	0.15	1	
SDD-1	43-44m	59	<20	<20	20	1.53	1.07	0.43	0.04	0.94	20	4	2	45	3	<5	<10	0.136	<1	
SDD-1	44-45m	70	<20	<20	24	1.83	1.21	0.57	0.08	1.13	28	5	3	54	4	<5	<10	0.164	<1	
SDD-1	45-46m	63	<20	<20	22	1.7	1.14	0.56	0.07	1.05	28	5	3	47	3	<5	<10	0.152	<1	
SDD-1	46-47m	62	<20	<20	20	1.68	1.13	0.55	0.07	1.08	23	5	3	48	3	<5	<10	0.147	<1	
SDD-1	47-48m	62	<20	<20	21	1.66	1.18	0.51	0.05	1.1	18	5	2	49	3	<5	<10	0.152	<1	
SDD-1	48-49m	61	<20	<20	21	1.54	1.08	0.46	0.04	1.05	16	4	2	46	3	<5	<10	0.151	<1	
SDD-1	49-50m	65	<20	<20	24	1.6	1.12	0.49	0.05	1.11	19	5	2	49	3	<5	<10	0.159	<1	
SDD-1	50-51m	67	<20	<20	24	1.58	1.08	0.48	0.05	1.11	19	5	3	50	3	<5	<10	0.151	<1	
SDD-1	51-52m	60	<20	<20	20	1.55	1.09	0.56	0.04	1.01	14	4	2	47	3	<5	<10	0.135	1	
SDD-1	52-53m	60	<20	<20	21	1.48	1.05	0.41	0.03	1.03	12	4	2	45	3	<5	<10	0.133	<1	
SDD-1	53-54m	62	<20	<20	20	1.57	1.08	0.49	0.05	1.04	16	4	2	46	3	<5	<10	0.139	<1	
SDD-1	54-55m	62	<20	<20	21	1.57	1.06	0.48	0.06	1.08	17	4	2	46	3	<5	<10	0.146	<1	
SDD-1	55-56m	71	<20	<20	25	1.76	1.11	0.57	0.11	1.21	30	6	3	49	3	<5	<10	0.147	2	
SDD-1	56-57m	60	<20	<20	24	1.5	1.02	0.4	0.04	1.03	14	4	3	43	3	<5	<10	0.139	<1	
SDD-1	57-58m	62	<20	<20	21	1.54	1.06	0.43	0.05	1.07	16	5	2	44	3	<5	<10	0.135	3	
SDD-1	58-59m	71	<20	<20	25	1.6	1.07	0.45	0.06	1.16	19	5	2	49	3	<5	<10	0.138	3	
SDD-1	59-59.97m	69	<20	<20	22	1.64	1.17	1.31	0.06	0.81	25	6	2	57	3	<5	<10	0.134	4	
SDD-1	60.05-61m	70	<20	<20	24	1.58	1.12	0.48	0.05	1.12	18	5	3	52	3	<5	<10	0.137	2	
SDD-1	61-62m	72	<20	<20	27	1.61	1.13	0.45	0.06	1.25	19	5	2	51	3	<5	<10	0.151	<1	
SDD-1	62-63m	70	<20	<20	25	1.81	1.12	0.63	0.15	1.26	38	6	3	51	3	<5	<10	0.156	2	
SDD-1	63-64m	72	<20	<20	26	1.59	1.09	0.49	0.06	1.25	19	5	2	52	4	<5	<10	0.156	2	
SDD-1	64-65m	75	<20	<20	23	1.64	1.13	0.49	0.06	1.3	18	5	2	54	4	<5	<10	0.157	1	
SDD-1	65-66m	72	<20	<20	25	1.56	1.08	0.45	0.05	1.23	17	5	2	51	3	<5	<10	0.146	1	
SDD-1	66-67m	73	<20	<20	27	1.63	1.11	0.53	0.08	1.27	23	5	3	52	3	<5	<10	0.158	2	
SDD-1	67-68m	75	<20	<20	28	1.68	1.14	0.52	0.07	1.3	21	5	2	53	4	<5	<10	0.161	3	
SDD-1	68-69m	70	<20	<20	27	1.54	1.05	0.45	0.05	1.21	16	5	2	49	3	<5	<10	0.143	3	
SDD-1	69-70m	75	<20	<20	25	1.65	1.12	0.47	0.05	1.29	16	5	2	53	4	<5	<10	0.145	2	
SDD-1	70-71m	68	<20	<20	23	1.5	1.06	0.44	0.04	1.18	13	4	2	48	3	<5	<10	0.148	2	
SDD-1	71-72m	73	<20	<20	20	1.66	1.16	0.52	0.06	1.23	18	5	3	52	3	<5	<10	0.153	2	
SDD-1	72-73m	68	<20	<20	24	1.59	1.1	0.53	0.05	1.18	17	5	<2	49	3	<5	<10	0.146	3	
SDD-1	73-74m	65	<20	<20	27	1.54	1.08	0.47	0.04	1.17	16	5	2	48	3	<5	<10	0.145	3	
SDD-1	74-75m	68	<20	<20	26	1.56	1.07	0.47	0.04	1.18	15	5	2	47	3	<5	<10	0.142	2	
SDD-1	75-76m	64	<20	<20	21	1.53	1.05	0.46	0.05	1.13	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.139	2	
SDD-1	76-77m	73	<20	<20	22	1.69	1.19	0.48	0.03	1.08	14	5	<2	41	4	<5	<10	0.16	5	
SDD-1	77-78m	72	<20	<20	22	1.69	1.24	0.51	0.04	1.13	14	5	<2	42	4	<5	<10	0.167	4	
SDD-1	78-79m	66	<20	<20	21	1.59	1.17	0.43	0.03	1.06	12	4	<2	40	4	<5	<10	0.151	<1	
SDD-1	79-79.8m	63	<20	<20	36	1.67	1.21	0.52	0.05	1.04	17	6	<2	40	4	<5	<10	0.161	1	
SDD-1	79.8-80.47m	76	<20	<20	12	2.1	1.74	0.71	0.02	1.03	14	5	<2	64	5	<5	<10	0.139	6	
SDD-1	80.47-81.1m	63	<20	<20	21	1.67	1.22	0.41	0.03	1.09	13	5	<2	42	4	<5	<10	0.151	<1	
SDD-1	81.1-81.25m	79	<20	<20	13	2.16	1.97	0.76	0.03	1.09	29	3	<2	62	5	<5	<10	0.144	12	
SDD-1	81.25-82m	61	<20	<20	18	1.59	1.21	0.41	0.03	1.01	15	4	<2	38	4</					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (3 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Tc	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-1	94-95m	19	<0.2	45	7	41	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.73	383	<10	128	89
SDD-1	95-96m	21	<0.2	86	9	46	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.85	406	<10	158	86
SDD-1	96-97.15m	52	<0.2	58	4	43	1	29	25	<0.2	<5	54	<5	4.7	470	<10	291	44
SDD-1	97.15-98m	107	<0.2	60	2	39	<1	27	23	<0.2	<5	61	<5	4.55	377	<10	274	37
SDD-1	98-98.85m	6	<0.2	71	6	38	<1	26	21	<0.2	<5	60	<5	4.62	421	<10	218	36
SDD-1	98.85-99.97m	1,047	<0.2	38	22	39	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.64	365	<10	74	83
SDD-1	100-101m	7	<0.2	50	14	45	2	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.91	417	<10	130	93
SDD-1	101-102m	25	<0.2	42	6	39	2	21	15	<0.2	<5	7	<5	3.32	332	<10	95	82
SDD-1	102-103m	7	<0.2	43	7	40	1	20	15	<0.2	<5	7	<5	3.51	345	<10	101	82
SDD-1	103-104m	21	<0.2	42	7	41	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.65	364	<10	110	86
SDD-1	104-105m	23	<0.2	50	8	40	1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	346	<10	105	81
SDD-1	105-106m	23	<0.2	53	7	39	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.34	344	<10	109	79
SDD-1	106-107m	30	<0.2	38	7	41	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.46	356	<10	112	86
SDD-1	107-108m	18	<0.2	38	6	42	2	21	16	<0.2	<5	6	<5	3.61	373	<10	116	88
SDD-1	108-109m	24	<0.2	40	6	39	2	19	15	<0.2	<5	9	<5	3.36	341	<10	119	80
SDD-1	109-110m	20	<0.2	39	8	40	2	19	15	<0.2	<5	9	<5	3.38	343	<10	106	81
SDD-1	110-111m	28	<0.2	41	7	41	2	20	16	<0.2	<5	6	<5	3.48	358	<10	107	83
SDD-1	111-112m	19	<0.2	40	7	39	2	20	15	<0.2	<5	8	<5	3.56	356	<10	106	83
SDD-1	112-113m	76	<0.2	39	6	39	2	19	15	<0.2	<5	11	<5	3.39	340	<10	100	78
SDD-1	113-114m	78	<0.2	38	7	39	2	19	15	<0.2	<5	11	<5	3.35	347	<10	109	81
SDD-1	114-115m	4	<0.2	39	5	38	1	20	15	<0.2	<5	15	<5	3.5	340	<10	98	82
SDD-1	115-116m	8	<0.2	40	6	40	2	20	15	<0.2	<5	13	<5	3.52	339	<10	101	81
SDD-1	116-117.17m	0	<0.2	44	5	39	1	21	16	<0.2	<5	16	<5	3.57	339	<10	97	81
SDD-1	117.17-117.39m	4	<0.2	41	6	36	1	19	14	<0.2	<5	10	<5	3.59	331	<10	64	77
SDD-1	117.39-118m	4	<0.2	61	4	39	1	6	14	<0.2	<5	<5	<5	3.87	384	<10	19	26
SDD-1	118-119m	30	<0.2	41	7	38	2	19	14	<0.2	<5	6	<5	3.61	336	<10	78	77
SDD-1	119-119.97m	12	<0.2	38	6	40	1	19	14	<0.2	<5	7	<5	3.31	317	<10	90	77
SDD-1	120-121m	9	<0.2	41	8	37	1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.4	320	<10	80	78
SDD-1	121-122m	7	<0.2	39	8	38	1	19	14	<0.2	<5	9	<5	3.38	320	<10	85	78
SDD-1	122.05-123m	88	<0.2	43	9	42	1	21	16	<0.2	<5	6	<5	3.66	359	<10	107	86
SDD-1	123-124m	5	<0.2	59	8	40	3	20	14	<0.2	<5	6	<5	3.45	350	<10	105	80
SDD-1	124-125m	23	<0.2	39	7	40	1	20	15	<0.2	<5	14	<5	3.5	354	<10	104	81
SDD-1	125-126m	30	<0.2	41	8	37	1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.46	338	<10	99	76
SDD-1	126-127m	10	<0.2	37	7	38	1	19	14	<0.2	<5	12	<5	3.46	335	<10	96	79
SDD-1	127-128m	5	<0.2	36	6	38	1	19	14	<0.2	<5	7	<5	3.42	327	<10	94	80
SDD-1	128-129m	7	<0.2	62	6	39	2	21	16	<0.2	<5	14	<5	3.63	344	<10	82	82
SDD-1	129.23-129.4m	2	<0.2	47	6	38	1	42	18	<0.2	<5	<5	<5	4.57	459	<10	7	187
SDD-1	129.4-130m	6	<0.2	52	6	31	2	20	12	<0.2	<5	<5	<5	3.3	328	<10	13	73
SDD-1	130-131m	3	<0.2	43	6	36	2	20	14	<0.2	<5	7	<5	3.53	335	<10	74	79
SDD-1	131-132m	11	<0.2	60	6	47	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.77	368	<10	101	90
SDD-1	132-133m	26	<0.2	69	9	41	3	17	16	<0.2	<5	7	<5	3.74	376	<10	105	60
SDD-1	133-134m	37	<0.2	80	6	39	2	31	17	<0.2	<5	12	<5	3.48	351	<10	83	107
SDD-1	134-135m	40	<0.2	65	8	41	2	24	17	<0.2	<5	9	<5	3.53	361	<10	104	99
SDD-1	135-136m	15	<0.2	24	5	35	2	17	13	<0.2	<5	13	<5	2.99	301	<10	75	76
SDD-1	136-137m	16	<0.2	61	21	34	2	24	15	<0.2	<5	17	<5	3.31	336	<10	33	86
SDD-1	137-138m	16	<0.2	55	15	42	4	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.47	348	<10	114	85
SDD-1	138-139m	38	<0.2	31	21	40	3	20	16	<0.2	<5	167	<5	3.46	348	<10	89	88
SDD-1	139-139.97m	31	<0.2	33	6	37	2	18	15	<0.2	<5	146	<5	3.12	310	<10	89	77
SDD-1	140.05-141m	103	<0.2	34	6	37	3	19	14	<0.2	<5	8	<5	3.23	311	<10	95	78
SDD-1	141-142m	18	<0.2	32	7	37	2	18	14	<0.2	<5	9	<5	3.1	304	<10	87	75
SDD-1	142-143m	51	<0.2	30	6	35	2	18	14	<0.2	<5	163	<5	3.01	293	<10	82	75
SDD-1	143-144m	37	<0.2	35	36	37	2	18	14	<0.2	<5	127	<5	3.17	310	<10	89	76
SDD-1	144-145m	35	<0.2	31	8	34	2	17	13	<0.2	<5	13	<5	2.88	280	<10	81	70
SDD-1	145-146m	7,820	<0.2	32	8	36	3	18	13	<0.2	<5	65	<5	3.1	302	<10	90	74
SDD-1	146-147m	25	<0.2	34	8	36	3	18	14	<0.2	<5	18	<5	3.17	296	<10	77	77
SDD-1	147-148m	21	<0.2	30	178	32	3	17	13	<0.2	<5	10	<5	2.88	282	<10	65	78
SDD-1	148-149m	26	<0.2	33	10	28	3	16	12	<0.2	<5	13	<5	2.8	264	<10	13	74
SDD-1	149-150m	37	<0.2	29	8	33	3	18	13	<0.2	<5	39	<5	2.98	302	<10	68	84
SDD-2	0-1m	54	<0.2	24	29	28	3	8	7	<0.2	<5	63	<5	10	192	<10	12	791
SDD-2	1-2m	13	<0.2	34	31	36	3	10	9	<0.2	<5	64	<5	10	361	<10	40	900
SDD-2	2-3m	13	<0.2	22	24	27	2	5	4	<0.2	<5	42	<5	10	206	<10	9	780
SDD-2	3-4m	22	<0.2	33	24	38	1	6	6	<0.2	<5	47	<5	10	264	<10	7	895
SDD-2	4-5m	11	<0.2	38	23	35	2	5	5	<0.2	<5	46	<5	10	229	<10	7	771
SDD-2	5-6m	-	<0.2	52	28	52	2	6	7	<0.2	<5	56	<5	10	282	<10	7	850
SDD-2	6-7m	13	<0.2	60	25	43	3	5	5	<0.2	<5	62	<5	10	154	<10	7	598
SDD-2	7-8m	22	<0.2	56	26	32	3	4	3	<0.2	<5	70	<5	10	66	<10	7	491
SDD-2	8-9m	25	<0.2	53	24	31	3	4	3	<0.2	<5	73	<5	10	87	<10	8	590
SDD-2	9-10m	-	<0.2	43	27	29	4	4	3	<0.2	<5	88	<5	10	82	<10	8	791
SDD-2	10-11m	10	<0.2	56	26	39	4	14	3	<0.2	<5	127	<5	10	86	<10	11	764
SDD-2	11-12m	22	<0.2	20	19	18	4	6	3	<0.2	<5	142	<5	10	93	<10	9	357
SDD-2	12-13m	227	<0.2	31	22	30	3	9	4	<0.2	<5	125	<5	10	81	<10	10	574
SDD-2	13-14m	46	<0.2	26	16	25	2	10	3	<0.2	<5	100	<5	10	61	<10	13	523
SDD-2	14-15m	1,166	<0.2	20	15	20	<1	9	3	<0.2	<5	57	<5	6.21	97	<10	9	115
SDD-2	15-16m																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (4 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-1	94-95m	68	<20	<20	21	1.96	1.2	0.68	0.12	1.05	33	6	<2	41	4	<5	<10	0.158	5
SDD-1	95-96m	69	<20	<20	24	1.97	1.27	0.62	0.11	1.15	31	6	<2	44	4	<5	<10	0.166	5
SDD-1	96-97.15m	76	<20	<20	10	2.26	1.26	0.96	0.15	0.99	38	8	<2	42	4	<5	<10	0.176	5
SDD-1	97.15-98m	70	<20	<20	10	2.06	1.11	0.77	0.11	0.91	34	7	<2	42	4	<5	<10	0.161	6
SDD-1	98-98.85m	66	<20	<20	12	1.97	1.1	1.13	0.1	0.74	30	7	<2	43	3	<5	<10	0.149	5
SDD-1	98.85-99.97m	65	<20	<20	23	1.7	1.21	0.65	0.03	0.68	25	5	<2	43	4	<5	<10	0.126	1
SDD-1	100-101m	77	<20	<20	24	2.08	1.35	0.74	0.13	1.12	36	7	<2	45	4	<5	<10	0.175	4
SDD-1	101-102m	57	<20	<20	22	1.55	1.1	0.5	0.05	0.96	16	4	<2	42	4	<5	<10	0.139	2
SDD-1	102-103m	60	<20	<20	22	1.63	1.13	0.52	0.05	0.98	16	5	<2	43	4	<5	<10	0.141	3
SDD-1	103-104m	62	<20	<20	22	1.72	1.17	0.6	0.07	1.02	21	5	<2	43	4	<5	<10	0.151	4
SDD-1	104-105m	61	<20	<20	21	1.63	1.12	0.59	0.06	0.97	18	5	<2	41	3	<5	<10	0.152	4
SDD-1	105-106m	61	<20	<20	21	1.73	1.13	0.69	0.1	0.97	27	6	<2	40	4	<5	<10	0.151	5
SDD-1	106-107m	62	<20	<20	23	1.73	1.16	0.65	0.07	1	22	5	<2	42	4	<5	<10	0.152	4
SDD-1	107-108m	71	<20	<20	26	1.86	1.22	0.69	0.1	1.06	28	7	<2	43	4	<5	<10	0.167	5
SDD-1	108-109m	67	<20	<20	24	1.63	1.15	0.6	0.08	0.99	22	6	<2	40	4	<5	<10	0.16	5
SDD-1	109-110m	69	<20	<20	26	1.65	1.13	0.57	0.07	0.99	20	6	<2	42	4	<5	<10	0.151	5
SDD-1	110-111m	72	<20	<20	27	1.76	1.18	0.64	0.08	1.04	24	6	<2	45	4	<5	<10	0.161	6
SDD-1	111-112m	70	<20	<20	30	1.73	1.15	0.6	0.08	1.01	23	6	<2	45	4	<5	<10	0.156	5
SDD-1	112-113m	68	<20	<20	20	1.61	1.11	0.53	0.06	0.99	19	6	<2	44	4	<5	<10	0.152	5
SDD-1	113-114m	68	<20	<20	28	1.72	1.14	0.61	0.1	0.99	27	6	<2	43	4	<5	<10	0.159	6
SDD-1	114-115m	69	<20	<20	26	1.59	1.1	0.49	0.05	0.98	15	6	<2	45	4	<5	<10	0.147	4
SDD-1	115-116m	68	<20	<20	22	1.57	1.13	0.41	0.04	1	14	5	<2	44	4	<5	<10	0.147	2
SDD-1	116-117.17m	73	<20	<20	20	1.53	1.11	0.4	0.03	0.97	15	5	<2	43	4	<5	<10	0.147	3
SDD-1	117.17-117.39m	65	<20	<20	19	1.46	1.08	0.51	0.03	0.67	16	5	<2	41	3	<5	<10	0.136	2
SDD-1	117.39-118m	77	<20	<20	21	1.24	0.92	0.91	0.04	0.25	24	5	<2	46	4	<5	<10	0.133	2
SDD-1	118-119m	63	<20	<20	24	1.55	1.12	0.59	0.03	0.76	25	5	<2	43	3	<5	<10	0.127	4
SDD-1	119-119.97m	54	<20	<20	18	1.44	1.08	0.42	0.03	0.89	13	4	<2	41	3	<5	<10	0.13	6
SDD-1	120-121m	53	<20	<20	22	1.52	1.07	0.49	0.03	0.76	13	4	<2	40	3	<5	<10	0.12	4
SDD-1	121-122m	54	<20	<20	22	1.52	1.1	0.49	0.02	0.81	14	4	<2	42	3	<5	<10	0.122	3
SDD-1	122.05-123m	61	<20	<20	28	1.69	1.17	0.51	0.06	1	20	5	<2	43	4	<5	<10	0.154	3
SDD-1	123-124m	59	<20	<20	17	1.58	1.12	0.5	0.06	0.94	20	5	<2	38	4	<5	<10	0.149	3
SDD-1	124-125m	68	<20	<20	27	1.68	1.18	0.53	0.07	1.01	21	6	<2	43	4	<5	<10	0.158	5
SDD-1	125-126m	65	<20	<20	29	1.54	1.1	0.43	0.05	0.95	16	5	<2	40	4	<5	<10	0.141	4
SDD-1	126-127m	66	<20	<20	25	1.58	1.11	0.44	0.04	0.96	17	5	<2	42	4	<5	<10	0.138	2
SDD-1	127-128m	66	<20	<20	21	1.53	1.1	0.42	0.04	0.96	14	5	<2	42	3	<5	<10	0.138	3
SDD-1	128-129m	66	<20	<20	22	1.59	1.18	0.54	0.03	0.76	25	5	<2	45	4	<5	<10	0.129	3
SDD-1	129.23-129.4m	57	<20	<20	57	1.87	1.51	0.84	0.02	0.04	65	7	3	48	3	<5	<10	0.123	5
SDD-1	129.4-130m	48	<20	<20	24	1.32	1.04	0.62	0.02	0.09	27	5	3	29	2	<5	<10	0.089	2
SDD-1	130-131m	63	<20	<20	23	1.51	1.11	0.51	0.03	0.72	26	5	<2	45	4	<5	<10	0.138	1
SDD-1	131-132m	72	<20	<20	19	1.75	1.24	0.48	0.04	0.91	26	5	<2	53	4	<5	<10	0.149	3
SDD-1	132-133m	86	<20	<20	15	1.67	1.2	0.52	0.04	0.73	20	4	<2	50	5	<5	<10	0.141	2
SDD-1	133-134m	81	<20	<20	17	1.57	1.14	0.53	0.03	0.64	16	5	<2	49	4	<5	<10	0.132	2
SDD-1	134-135m	73	<20	<20	24	1.66	1.2	0.54	0.03	0.82	24	6	<2	51	4	<5	<10	0.139	1
SDD-1	135-136m	49	<20	<20	16	1.42	1.06	0.42	0.02	0.68	21	3	<2	41	3	<5	<10	0.109	<1
SDD-1	136-137m	52	<20	<20	18	1.38	1.21	0.56	0.02	0.26	17	4	2	35	3	<5	<10	0.088	3
SDD-1	137-138m	72	<20	<20	19	1.71	1.2	0.43	0.04	0.96	17	5	<2	48	4	<5	<10	0.145	2
SDD-1	138-139m	70	<20	<20	26	1.62	1.2	0.4	0.03	0.97	16	5	<2	45	4	<5	<10	0.145	2
SDD-1	139-139.97m	61	<20	<20	18	1.47	1.07	0.4	0.03	0.92	16	4	<2	40	3	<5	<10	0.132	2
SDD-1	140.05-141m	63	<20	<20	22	1.49	1.09	0.4	0.03	0.93	15	4	<2	41	3	<5	<10	0.144	2
SDD-1	141-142m	63	<20	<20	21	1.42	1.05	0.43	0.04	0.87	17	5	<2	38	3	<5	<10	0.144	2
SDD-1	142-143m	61	<20	<20	30	1.39	1.03	0.44	0.03	0.83	18	4	<2	41	3	<5	<10	0.132	<1
SDD-1	143-144m	62	<20	<20	24	1.43	1.06	0.43	0.03	0.85	19	4	<2	40	3	<5	<10	0.136	<1
SDD-1	144-145m	56	<20	<20	19	1.32	0.99	0.4	0.02	0.74	18	4	<2	38	3	<5	<10	0.125	2
SDD-1	145-146m	61	<20	<20	19	1.39	1.03	0.39	0.03	0.83	16	4	<2	39	3	<5	<10	0.132	3
SDD-1	146-147m	61	<20	<20	21	1.45	1.13	0.43	0.02	0.68	22	4	<2	44	3	<5	<10	0.122	5
SDD-1	147-148m	55	<20	<20	18	1.27	0.99	0.52	0.04	0.52	23	4	<2	39	3	<5	<10	0.116	2
SDD-1	148-149m	49	<20	<20	22	1.18	0.97	0.64	0.02	0.09	26	4	<2	33	2	<5	<10	0.095	3
SDD-1	149-150m	58	<20	<20	23	1.35	1.04	0.48	0.03	0.55	18	4	<2	42	3	<5	<10	0.122	2
SDD-2	0-1m	421	<20	<20	7	3.75	0.04	0.03	<0.01	0.03	23	4	20	3	51	9	<10	0.083	26
SDD-2	1-2m	417	<20	<20	9	4.54	0.06	0.02	<0.01	0.05	20	4	24	5	49	11	<10	0.096	30
SDD-2	2-3m	342	<20	<20	7	2.7	0.02	<0.01	<0.01	0.01	17	3	25	2	40	10	<10	0.085	26
SDD-2	3-4m	381	<20	<20	5	2.75	0.01	<0.01	<0.01	0.01	20	2	26	2	45	16	<10	0.096	25
SDD-2	4-5m	349	<20	<20	6	2.97	0.01	<0.01	<0.01	0.01	18	3	27	2	41	18	<10	0.078	23
SDD-2	5-6m	423	<20	<20	6	2.62	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	21	4	29	<1	52	21	<10	0.079	18
SDD-2	6-7m	425	<20	<20	7	3.12	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	20	4	27	<1	52	26	<10	0.058	12
SDD-2	7-8m	469	<20	<20	6	2.92	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	19	3	25	<1	58	29	<10	0.045	9
SDD-2	8-9m	493	<20	<20	7	2.95	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	19	3	24	1</					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (5 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000		20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-2	23-24m	11	<0.2	28	16	38	<1	17	12	<0.2	<5	33	<5	5.23	168	<10	48	103
SDD-2	24-25m	8	<0.2	34	21	41	<1	17	19	<0.2	<5	35	<5	5.75	695	<10	201	116
SDD-2	25-26m	2	<0.2	43	34	70	<1	31	85	<0.2	<5	49	<5	7.99	3154	<10	829	88
SDD-2	26-27m	11	<0.2	19	12	140	<1	25	25	<0.2	<5	18	<5	7.82	494	<10	182	58
SDD-2	27-28m	13	<0.2	25	18	146	<1	28	39	<0.2	<5	17	<5	8.03	542	<10	262	71
SDD-2	28-29m	13	<0.2	41	14	148	<1	38	26	<0.2	<5	23	<5	9.15	645	<10	206	153
SDD-2	29-30m	18	<0.2	48	20	139	<1	42	36	<0.2	<5	27	<5	7.97	1534	<10	384	162
SDD-2	30-31m	31	<0.2	39	17	103	<1	32	27	<0.2	<5	24	<5	5.77	865	<10	234	117
SDD-2	31-32m	15	<0.2	32	16	95	<1	32	27	<0.2	<5	19	<5	6.04	712	<10	171	113
SDD-2	32-33m	19	0.7	25	12	84	<1	35	26	<0.2	<5	7	<5	5.42	663	<10	154	110
SDD-2	33-34m	9	<0.2	32	16	105	<1	42	24	<0.2	<5	10	<5	5.47	589	<10	152	130
SDD-2	34-35m	9	<0.2	30	18	89	<1	53	26	<0.2	<5	6	<5	4.66	764	<10	219	120
SDD-2	35-36m	7	<0.2	57	35	219	<1	135	61	<0.2	<5	8	<5	9.26	1562	<10	459	586
SDD-2	36-37m	3	<0.2	30	17	96	<1	38	26	<0.2	<5	11	<5	5.18	654	<10	168	116
SDD-2	37-38m	14	<0.2	56	64	127	<1	66	33	<0.2	<5	16	<5	4.75	742	<10	249	192
SDD-2	38-39m	22	<0.2	32	15	92	<1	53	26	<0.2	<5	6	<5	4.79	721	<10	202	123
SDD-2	39-39,97m	1,270	1.1	25	15	89	<1	56	26	0.7	<5	8	<5	4.89	684	<10	200	129
SDD-2	40,05-41m	15	<0.2	36	8	67	<1	39	18	<0.2	<5	<5	<5	4.13	511	<10	208	104
SDD-2	41-42m	107	<0.2	45	8	46	<1	24	17	<0.2	<5	6	<5	4.09	399	<10	137	97
SDD-2	42-43m	114	<0.2	35	6	42	1	23	16	<0.2	<5	5	<5	3.85	408	<10	138	91
SDD-2	43-44m	11	<0.2	35	6	44	1	21	17	<0.2	<5	6	<5	3.79	416	<10	125	91
SDD-2	44-45m	29	<0.2	39	6	43	1	20	16	<0.2	<5	8	<5	3.54	391	<10	126	86
SDD-2	45-46m	446	<0.2	32	6	40	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.56	391	<10	94	83
SDD-2	46-47m	204	<0.2	36	7	45	<1	23	17	<0.2	<5	8	<5	3.79	415	<10	98	91
SDD-2	47-48m	26	<0.2	38	6	46	1	23	18	<0.2	<5	9	<5	3.77	420	<10	129	93
SDD-2	48-49m	336	<0.2	40	8	43	<1	22	16	<0.2	<5	8	<5	3.71	412	<10	106	83
SDD-2	49-50m	79	<0.2	60	6	44	1	23	17	<0.2	<5	7	<5	3.85	423	<10	98	87
SDD-2	50-51,55m	61	<0.2	43	7	43	1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.93	437	<10	93	83
SDD-2	51,55-52,9m	6	<0.2	51	10	47	<1	73	24	<0.2	<5	9	<5	3.78	425	<10	76	296
SDD-2	52,9-54m	12	<0.2	46	9	43	<1	25	17	<0.2	<5	<5	<5	3.75	427	<10	80	89
SDD-2	54-55m	17	<0.2	39	5	31	1	27	16	<0.2	<5	6	<5	3.73	382	<10	35	107
SDD-2	55-56m	26	<0.2	38	7	42	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.69	419	<10	99	85
SDD-2	56-57m	107	<0.2	40	8	43	<1	22	17	<0.2	<5	6	<5	3.81	421	<10	101	86
SDD-2	57-58m	2,002	<0.2	39	7	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.5	371	<10	103	79
SDD-2	58-59m	25	<0.2	37	7	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.41	369	<10	101	80
SDD-2	59-59,97m	14	<0.2	48	6	46	1	24	18	<0.2	<5	<5	<5	4.32	403	<10	114	100
SDD-2	60,05-61m	366	<0.2	47	7	41	1	21	16	<0.2	<5	5	<5	4.1	391	<10	105	92
SDD-2	61-62m	24	<0.2	49	9	44	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	4.09	406	<10	128	94
SDD-2	62-63m	9	<0.2	53	7	43	1	23	17	<0.2	<5	8	<5	4.19	408	<10	106	96
SDD-2	63-64m	10	<0.2	40	4	43	1	21	17	<0.2	<5	<5	<5	3.61	352	<10	100	94
SDD-2	64-65m	34	<0.2	46	7	43	1	22	17	<0.2	<5	11	<5	3.94	390	<10	110	95
SDD-2	65-66m	15	<0.2	54	7	45	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.41	405	<10	103	98
SDD-2	66-67m	12	<0.2	42	7	39	2	20	15	<0.2	<5	5	<5	3.65	356	<10	100	84
SDD-2	67-68m	46	<0.2	65	9	44	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.68	366	<10	97	91
SDD-2	68-69m	130	<0.2	58	8	44	1	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.76	354	<10	96	98
SDD-2	69-70m	12	<0.2	44	7	44	<1	22	17	<0.2	<5	5	<5	3.74	368	<10	107	99
SDD-2	70-71m	13	<0.2	48	7	47	1	24	18	<0.2	<5	5	<5	4.02	391	<10	108	103
SDD-2	71-72m	304	<0.2	43	8	47	2	23	18	<0.2	<5	<5	<5	3.94	384	<10	104	102
SDD-2	72-73m	6	<0.2	47	6	43	2	22	17	<0.2	<5	<5	<5	3.98	376	<10	102	92
SDD-2	73-74m	386	<0.2	44	6	43	2	21	17	<0.2	<5	<5	<5	3.69	361	<10	104	94
SDD-2	74-75m	39	<0.2	43	7	42	2	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.58	347	<10	96	90
SDD-2	75-76m	41	<0.2	42	8	46	1	22	18	<0.2	<5	<5	<5	3.57	365	<10	106	98
SDD-2	76-77m	12	<0.2	50	9	46	1	22	17	<0.2	<5	5	<5	3.87	387	<10	111	97
SDD-2	77-78m	16	<0.2	40	7	49	2	23	18	<0.2	<5	9	<5	4.01	408	<10	112	103
SDD-2	78-78,20m	4	<0.2	42	6	48	1	21	18	<0.2	<5	13	<5	4.27	466	<10	227	92
SDD-2	78,20-79m	396	<0.2	52	<2	42	<1	22	25	<0.2	<5	77	<5	4.64	463	<10	249	32
SDD-2	79-79,30m	17	<0.2	56	4	45	<1	25	24	<0.2	<5	7	<5	4.97	505	<10	202	38
SDD-2	79,30-79,97m	8	<0.2	55	7	48	1	23	18	<0.2	<5	<5	<5	4.14	444	<10	114	94
SDD-2	80,05-81m	4	<0.2	40	9	43	1	21	16	<0.2	<5	7	<5	3.89	413	<10	79	89
SDD-2	81-82m	4	<0.2	58	9	39	<1	20	16	<0.2	<5	11	<5	3.67	384	<10	37	84
SDD-2	82-82,63m	23	<0.2	37	<2	44	<1	90	32	<0.2	<5	37	<5	4.33	454	<10	144	345
SDD-2	82,63-83m	15	<0.2	38	7	45	<1	22	18	0.2	<5	128	<5	4.05	453	<10	97	105
SDD-2	83-84m	8	<0.2	47	8	43	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.75	398	<10	91	88
SDD-2	84-85m	111	<0.2	37	6	42	<1	20	16	<0.2	<5	6	<5	3.81	412	<10	98	92
SDD-2	85-86m	12	<0.2	37	5	43	<1	20	17	<0.2	<5	<5	<5	3.91	416	<10	99	90
SDD-2	86-87m	21	<0.2	40	5	44	<1	20	17	<0.2	<5	<5	<5	3.81	407	<10	101	92
SDD-2	87-88m	9	<0.2	41	5	46	<1	21	18	<0.2	<5	5	<5	3.98	423	<10	99	95
SDD-2	88-89m	94	<0.2	41	6	46	<1	21	17	<0.2	<5	<5	<5	4.17	446	<10	106	97
SDD-2	89-90m	36	<0.2	38	5	46	<1	20	17	<0.2	<5	8	<5	3.94	409	<10	113	95
SDD-2	90-91m	8	<0.2	41	9	43	2	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.75	365	<10	101	95
SDD-2	91-92m	11	<0.2	35	6	44	3	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	366	<10	87	96
SDD-2	92-93m	12	<0.2	40	7	49	3	23	18	<0.2	<5	<5	<5	4.23	427	<10	137	103
SDD-2	93-94m	97	<0.2	38	6	44	<1	20										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (6 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-2	23-24m	110	<20	<20	42	0.86	0.06	0.03	<0.01	0.03	6	14	8	1	12	9	<10	0.06	3
SDD-2	24-25m	121	<20	<20	44	1.07	0.09	0.04	<0.01	0.04	8	18	8	2	13	10	<10	0.076	2
SDD-2	25-26m	170	<20	<20	54	1.15	0.14	0.04	<0.01	0.06	8	26	8	6	19	14	<10	0.102	2
SDD-2	26-27m	158	<20	<20	44	2.88	0.95	0.04	<0.01	0.81	36	29	7	19	14	21	<10	0.113	4
SDD-2	27-28m	144	<20	<20	54	2.84	1.02	0.04	<0.01	0.89	76	26	6	22	12	19	<10	0.126	5
SDD-2	28-29m	127	<20	<20	20	2.8	1.17	0.04	<0.01	0.98	29	16	5	25	11	18	<10	0.148	6
SDD-2	29-30m	118	<20	<20	15	2.74	1.15	0.05	<0.01	0.89	9	14	4	20	9	16	<10	0.165	6
SDD-2	30-31m	80	<20	<20	22	2.56	1.14	0.04	<0.01	0.9	9	8	<2	20	6	11	<10	0.162	3
SDD-2	31-32m	73	<20	<20	10	2.41	1.21	0.04	<0.01	0.95	9	4	<2	22	5	11	<10	0.151	3
SDD-2	32-33m	67	<20	<20	8	2.59	1.35	0.04	<0.01	1.09	9	2	<2	27	5	9	<10	0.143	<1
SDD-2	33-34m	71	<20	<20	24	2.59	1.35	0.08	<0.01	1.01	16	8	2	28	5	10	<10	0.119	3
SDD-2	34-35m	64	<20	<20	40	2.49	1.23	0.21	<0.01	0.88	26	15	3	28	5	8	<10	0.101	<1
SDD-2	35-36m	76	<20	<20	80	4.45	2.01	0.38	<0.01	1.24	80	45	7	43	4	28	<10	0.1	11
SDD-2	36-37m	69	<20	<20	20	2.45	1.27	0.06	<0.01	0.96	12	6	<2	25	5	9	<10	0.126	2
SDD-2	37-38m	66	<20	<20	47	2.22	1	0.31	<0.01	0.51	43	18	6	18	5	11	<10	0.046	4
SDD-2	38-39m	63	<20	<20	37	2.65	1.29	0.23	<0.01	0.88	28	13	3	26	5	8	<10	0.103	1
SDD-2	39-39,97m	66	<20	<20	32	2.36	1.31	0.28	<0.01	0.91	30	12	<2	26	5	9	<10	0.118	2
SDD-2	40,05-41m	60	<20	<20	25	2.06	1.28	0.36	0.03	0.92	22	7	<2	33	5	<5	<10	0.142	2
SDD-2	41-42m	66	<20	<20	21	1.86	1.31	0.46	0.06	1.03	18	4	<2	40	5	<5	<10	0.156	3
SDD-2	42-43m	66	<20	<20	23	1.77	1.27	0.59	0.07	0.99	22	5	<2	39	5	<5	<10	0.159	4
SDD-2	43-44m	65	<20	<20	23	1.74	1.29	0.65	0.07	0.99	22	5	<2	39	5	<5	<10	0.164	5
SDD-2	44-45m	63	<20	<20	21	1.61	1.22	0.62	0.05	0.92	17	4	<2	40	4	<5	<10	0.154	5
SDD-2	45-46m	61	<20	<20	24	1.66	1.2	0.6	0.08	0.93	22	4	<2	37	4	<5	<10	0.154	5
SDD-2	46-47m	64	<20	<20	27	1.71	1.29	0.63	0.06	0.99	19	5	<2	40	4	<5	<10	0.163	4
SDD-2	47-48m	66	<20	<20	24	1.81	1.34	0.57	0.05	1.04	17	4	<2	39	4	<5	<10	0.165	4
SDD-2	48-49m	63	<20	<20	25	1.82	1.32	0.6	0.07	0.97	26	4	<2	40	4	<5	<10	0.155	3
SDD-2	49-50m	66	<20	<20	22	1.76	1.33	0.57	0.05	0.94	21	4	<2	42	4	<5	<10	0.157	3
SDD-2	50-51,55m	63	<20	<20	21	1.88	1.35	0.65	0.06	0.86	31	4	<2	41	4	<5	<10	0.153	2
SDD-2	51,55-52,9m	75	<20	<20	76	1.85	1.75	1.19	0.08	0.81	54	10	<2	47	5	<5	<10	0.155	14
SDD-2	52,9-54m	64	<20	<20	23	1.9	1.4	0.77	0.04	0.73	42	5	<2	48	4	<5	<10	0.149	3
SDD-2	54-55m	60	<20	<20	21	1.71	1.57	0.96	0.04	0.28	22	5	<2	53	4	<5	<10	0.132	7
SDD-2	55-56m	62	<20	<20	22	1.78	1.32	0.61	0.06	0.88	30	4	<2	42	4	<5	<10	0.157	2
SDD-2	56-57m	64	<20	<20	26	1.8	1.35	0.62	0.06	0.94	30	5	<2	42	4	<5	<10	0.162	2
SDD-2	57-58m	64	<20	<20	20	1.65	1.24	0.55	0.06	0.92	25	4	<2	39	4	<5	<10	0.154	3
SDD-2	58-59m	60	<20	<20	23	1.62	1.22	0.51	0.05	0.9	21	4	<2	38	4	<5	<10	0.148	2
SDD-2	59-59,97m	65	<20	<20	24	1.76	1.39	0.51	0.06	1.05	19	4	<2	45	5	<5	<10	0.169	2
SDD-2	60,05-61m	59	<20	<20	27	1.73	1.32	0.61	0.09	0.98	27	5	<2	42	5	<5	<10	0.158	5
SDD-2	61-62m	62	<20	<20	21	2.03	1.43	0.8	0.14	1.05	42	5	<2	45	5	<5	<10	0.169	3
SDD-2	62-63m	60	<20	<20	21	1.86	1.39	0.8	0.08	0.89	34	5	<2	46	5	<5	<10	0.157	4
SDD-2	63-64m	56	<20	<20	15	1.57	1.29	0.54	0.03	0.91	14	4	<2	44	5	<5	<10	0.154	3
SDD-2	64-65m	59	<20	<20	20	1.81	1.36	0.65	0.1	1.02	30	5	<2	44	5	<5	<10	0.165	2
SDD-2	65-66m	59	<20	<20	20	1.75	1.35	0.56	0.06	1.02	21	4	<2	44	5	<5	<10	0.161	2
SDD-2	66-67m	53	<20	<20	17	1.6	1.24	0.56	0.07	0.91	22	4	<2	38	4	<5	<10	0.151	4
SDD-2	67-68m	56	<20	<20	20	1.65	1.3	0.53	0.05	0.98	18	4	<2	41	4	<5	<10	0.156	2
SDD-2	68-69m	58	<20	<20	19	1.73	1.29	0.47	0.03	0.97	14	4	<2	42	5	<5	<10	0.151	1
SDD-2	69-70m	59	<20	<20	15	1.68	1.31	0.67	0.05	0.98	18	4	<2	44	5	<5	<10	0.161	3
SDD-2	70-71m	65	<20	<20	25	1.76	1.41	0.65	0.04	1.03	15	5	<2	46	5	<5	<10	0.172	4
SDD-2	71-72m	64	<20	<20	31	1.78	1.41	0.54	0.05	1.08	16	5	<2	45	5	<5	<10	0.175	4
SDD-2	72-73m	57	<20	<20	16	1.66	1.31	0.52	0.04	0.97	15	4	<2	43	5	<5	<10	0.158	3
SDD-2	73-74m	57	<20	<20	16	1.65	1.3	0.54	0.04	0.99	15	4	<2	42	4	<5	<10	0.162	3
SDD-2	74-75m	58	<20	<20	21	1.59	1.26	0.51	0.03	0.99	13	4	<2	41	5	<5	<10	0.159	3
SDD-2	75-76m	63	<20	<20	22	1.74	1.39	0.6	0.06	1.05	19	5	<2	44	5	<5	<10	0.173	4
SDD-2	76-77m	60	<20	<20	19	1.8	1.41	0.57	0.05	1.05	18	4	<2	42	5	<5	<10	0.165	3
SDD-2	77-78m	64	<20	<20	24	1.91	1.5	0.52	0.04	1.13	16	4	<2	47	5	<5	<10	0.166	3
SDD-2	78-78,20m	64	<20	<20	23	2.07	1.55	0.57	0.09	1.17	25	5	<2	50	5	<5	<10	0.176	3
SDD-2	78,20-79m	61	<20	<20	55	10.223	1.34	0.87	0.11	0.97	35	6	<2	55	5	<5	<10	0.178	4
SDD-2	79-79,30m	63	<20	<20	11	1.98	1.34	0.8	0.08	0.82	24	6	<2	53	5	<5	<10	0.164	4
SDD-2	79,30-79,97m	64	<20	<20	22	1.91	1.46	0.52	0.04	0.99	19	4	<2	49	5	<5	<10	0.154	<1
SDD-2	80,05-81m	57	<20	<20	26	1.77	1.36	0.69	0.05	0.74	29	4	<2	43	5	<5	<10	0.138	1
SDD-2	81-82m	50	<20	<20	23	1.61	1.29	0.68	0.04	0.31	37	4	<2	35	4	<5	<10	0.105	1
SDD-2	82-82,63m	87	<20	<20	12	2.18	2.14	0.87	0.06	1.23	25	6	<2	71	6	<5	<10	0.161	9
SDD-2	82,63-83m	66	<20	<20	32	2.08	1.52	0.72	0.1	1	40	6	<2	46	5	<5	<10	0.154	1
SDD-2	83-84m	60	<20	<20	31	1.71	1.32	0.51	0.06	0.94	22	5	<2	38	5	<5	<10	0.146	<1
SDD-2	84-85m	63	<20	<20	18	1.72	1.34	0.67	0.08	0.97	26	5	<2	39	5	<5	<10	0.161	4
SDD-2	85-86m	64	<20	<20	29	1.81	1.39	0.72	0.08	1.01	26	5	<2	43	5	<5	<10	0.164	4
SDD-2	86-87m	61	<20	<20	23	1.76	1.36	0.57	0.06	1.02	20	5	<2	41	5	<5	<10	0.157	2
SDD-2	87-88m	64	<20	<20	26	1.84	1.45	0.63	0.06	0.98	24	5	<2	44	5	<5	<10	0.163	3
SDD-2	88-89m	66	<20	<20	20	1.83	1.43	0.64	0.										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (7 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-2	101,40-102m	64	<0.2	40	5	42	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	353	<10	93	92
SDD-2	102-103m	19	<0.2	47	6	46	1	23	18	<0.2	<5	7	<5	4	382	<10	90	100
SDD-2	103-104m	257	<0.2	48	8	45	1	23	17	<0.2	<5	20	<5	3.91	371	<10	86	100
SDD-2	104-105m	24	<0.2	39	7	40	1	22	16	<0.2	<5	11	<5	3.63	349	<10	59	94
SDD-2	105-106m	66	<0.2	34	7	41	1	22	17	<0.2	<5	10	<5	3.7	359	<10	61	96
SDD-2	106-107m	60	<0.2	31	15	41	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.35	338	<10	78	90
SDD-2	107-108m	180	<0.2	45	8	41	1	21	16	<0.2	<5	15	<5	3.63	340	<10	81	92
SDD-2	108-109m	70	<0.2	41	6	38	<1	18	15	<0.2	<5	8	<5	3.25	307	<10	80	83
SDD-2	109-110m	76	<0.2	47	9	40	1	20	15	<0.2	<5	7	<5	3.77	368	<10	106	88
SDD-2	110-111m	140	<0.2	53	7	41	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	4.14	408	<10	110	93
SDD-2	111-112m	359	<0.2	46	12	42	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.58	355	<10	99	90
SDD-2	112-112,50m	48	<0.2	50	17	44	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.67	364	<10	100	94
SDD-2	112,50-112,76m	28	<0.2	308	8	61	2	59	27	<0.2	<5	10	<5	5.8	512	<10	129	106
SDD-2	112,76-113m	14	<0.2	56	7	43	<1	22	17	<0.2	<5	<5	<5	3.91	399	<10	93	91
SDD-2	113-114m	119	<0.2	45	6	41	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	378	<10	108	85
SDD-2	114-115m	687	<0.2	44	6	42	<1	20	16	<0.2	<5	37	<5	3.7	386	<10	103	88
SDD-2	115-116m	46	<0.2	39	5	43	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.81	391	<10	107	90
SDD-2	116-117m	7	<0.2	44	5	43	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.73	379	<10	98	89
SDD-2	117-118m	63	<0.2	58	6	45	1	19	17	<0.2	<5	<5	<5	3.75	377	<10	114	84
SDD-2	118-119m	1,981	<0.2	38	7	41	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.58	357	<10	95	85
SDD-2	119-119,97m	145	<0.2	36	8	41	2	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.52	333	<10	105	88
SDD-2	120,05-121m	7	<0.2	46	8	42	3	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.75	344	<10	95	91
SDD-2	121-122m	1,388	<0.2	41	8	42	2	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.59	340	<10	101	90
SDD-2	122-123m	33	<0.2	38	8	38	3	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.53	330	<10	103	85
SDD-2	123-124m	11	<0.2	39	6	41	3	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.55	339	<10	97	89
SDD-2	124-125m	44	<0.2	43	8	42	3	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.69	366	<10	116	90
SDD-2	125-126m	455	<0.2	38	8	41	3	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.68	355	<10	84	91
SDD-2	126-127m	221	<0.2	38	9	41	3	20	15	<0.2	<5	8	<5	3.62	355	<10	106	92
SDD-2	127-128m	28	<0.2	31	6	40	2	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.35	341	<10	80	82
SDD-2	128-129m	8	<0.2	32	7	40	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.35	343	<10	77	84
SDD-2	129-130m	29	<0.2	39	7	44	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.67	371	<10	86	91
SDD-2	130-131m	16	<0.2	33	7	40	1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.45	355	<10	74	81
SDD-2	131-132m	110	<0.2	39	7	40	<1	24	16	<0.2	<5	9	<5	3.46	354	<10	72	87
SDD-2	132-133m	65	<0.2	52	9	43	1	23	16	<0.2	<5	10	<5	3.66	371	<10	98	90
SDD-2	133-134m	10	<0.2	45	8	41	1	22	15	<0.2	<5	15	<5	3.56	353	<10	74	85
SDD-2	134-134,40m	9	<0.2	36	6	44	1	26	17	<0.2	<5	5	<5	3.82	388	<10	71	89
SDD-2	134,40-135m	-	<0.2	87	10	55	1	31	21	<0.2	<5	12	<5	4.73	390	<10	53	122
SDD-2	135-136m	9	<0.2	160	56	91	2	40	32	<0.2	<5	14	<5	4.74	418	<10	90	83
SDD-2	136-137m	6	<0.2	91	7	48	1	32	24	<0.2	<5	6	<5	4.3	381	<10	88	92
SDD-2	137-138m	13	<0.2	71	83	50	2	27	20	<0.2	<5	<5	<5	4.38	398	<10	100	83
SDD-2	138-139m	78	<0.2	81	7	49	1	28	20	<0.2	<5	<5	<5	4.3	397	<10	105	86
SDD-2	139-139,97m	4	<0.2	92	6	48	1	31	23	<0.2	<5	12	<5	4.46	385	<10	96	101
SDD-2	140,05-141m	4	<0.2	70	7	51	1	35	22	<0.2	<5	17	<5	4.54	404	<10	89	142
SDD-2	141-142m	41	<0.2	49	7	43	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.03	412	<10	89	97
SDD-2	142-143m	105	<0.2	44	7	42	1	23	16	<0.2	<5	22	<5	3.97	403	<10	91	89
SDD-2	143-144m	8	<0.2	53	8	41	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	4.04	382	<10	63	85
SDD-2	144-144,50m	7	<0.2	171	15	45	1	60	33	<0.2	<5	16	<5	5.35	469	<10	33	157
SDD-2	144,50-145m	4	<0.2	57	9	44	1	25	18	<0.2	<5	<5	<5	3.89	388	<10	85	96
SDD-2	145-146m	31	<0.2	52	7	42	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.86	382	<10	90	89
SDD-2	146-147m	41	<0.2	56	9	46	2	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.08	408	<10	101	94
SDD-2	147-148m	10	<0.2	45	9	42	1	22	15	<0.2	<5	6	<5	3.8	380	<10	95	85
SDD-2	148-149m	662	<0.2	39	8	41	1	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.65	373	<10	92	85
SDD-2	149-150m	55	<0.2	38	9	44	1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.93	402	<10	100	92
SDD-3	0-1m	13	<0.2	23	26	25	2	7	9	<0.2	<5	74	<5	10	371	<10	30	937
SDD-3	1-2m	84	<0.2	31	23	30	3	6	5	<0.2	<5	52	<5	10	214	<10	11	911
SDD-3	2-3m	20	<0.2	28	24	25	2	5	4	<0.2	<5	50	<5	10	179	<10	12	897
SDD-3	3-4m	37	<0.2	38	25	34	3	6	5	<0.2	<5	62	<5	10	194	<10	10	861
SDD-3	4-5m	1,141	<0.2	51	27	47	2	7	6	<0.2	<5	57	<5	10	222	<10	8	1055
SDD-3	5-6m	116	<0.2	97	33	58	4	6	6	<0.2	<5	99	<5	10	250	<10	19	665
SDD-3	6-7m	116	<0.2	87	31	38	4	5	3	0.3	<5	92	<5	10	91	<10	9	463
SDD-3	7-8m	47	<0.2	77	34	34	5	5	3	<0.2	<5	142	<5	10	39	<10	12	670
SDD-3	8-9m	113	<0.2	42	14	21	3	5	2	<0.2	<5	64	<5	10	60	<10	10	412
SDD-3	9-10m	299	<0.2	19	10	13	1	7	2	<0.2	<5	33	<5	6.48	50	<10	12	137
SDD-3	10-11m	82	<0.2	14	10	10	<1	5	3	<0.2	<5	24	<5	4.58	24	<10	11	135
SDD-3	11-12m	210	<0.2	24	19	24	<1	12	5	<0.2	<5	42	<5	8.31	93	<10	18	231
SDD-3	12-13m	209	<0.2	18	37	17	<1	10	6	<0.2	<5	31	<5	4.54	209	<10	47	90
SDD-3	13-14m	383	<0.2	22	9	21	<1	13	5	<0.2	<5	38	<5	5.24	58	<10	18	98
SDD-3	14-15m	140	<0.2	22	7	25	<1	15	6	<0.2	<5	32	<5	5.11	48	<10	19	100
SDD-3	15-16m	657	<0.2	10	5	14	<1	7	3	<0.2	<5	15	<5	3.23	18	<10	16	172
SDD-3	16-17m	167	<0.2	18	8	22	<1	13	6	<0.2	<5	27	<5	4.64	119	<10	40	113
SDD-3	17-18m	227	<0.2	21	35	24	<1	16	25	<0.2	<5	29	<5	5.18	1177	<10	313	79
SDD-3	18-19m	72	<0.2	20	15	27	<1	17	9	<0.2	<5	35	<5	5.54	254	<10	68	103
SDD-3	19-20m	119	<0.2	20	22	23	<1	17	29	<0.2	&							

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (8 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-2	101,40-102m	60	<20	<20	22	1.61	1.33	0.54	0.05	0.93	20	4	<2	41	5	<5	<10	0.156	1
SDD-2	102-103m	65	<20	<20	24	1.77	1.43	0.62	0.05	0.91	23	5	<2	48	5	<5	<10	0.158	3
SDD-2	103-104m	62	<20	<20	27	1.7	1.36	0.53	0.04	0.98	18	4	<2	47	5	<5	<10	0.159	2
SDD-2	104-105m	56	<20	<20	25	1.56	1.5	0.42	0.03	0.71	15	4	<2	53	4	<5	<10	0.135	6
SDD-2	105-106m	58	<20	<20	18	1.59	1.44	0.44	0.03	0.74	13	4	<2	49	5	<5	<10	0.137	4
SDD-2	106-107m	57	<20	<20	14	1.46	1.26	0.43	0.03	0.84	12	4	<2	43	4	<5	<10	0.134	4
SDD-2	107-108m	58	<20	<20	21	1.55	1.27	0.59	0.03	0.83	16	4	<2	45	5	<5	<10	0.138	5
SDD-2	108-109m	53	<20	<20	19	1.42	1.18	0.39	0.03	0.83	13	4	<2	38	4	<5	<10	0.124	5
SDD-2	109-110m	58	<20	<20	21	1.8	1.33	0.7	0.15	1	38	5	<2	41	4	<5	<10	0.154	8
SDD-2	110-111m	59	<20	<20	25	1.98	1.36	0.83	0.18	1.02	49	6	<2	42	4	<5	<10	0.158	4
SDD-2	111-112m	59	<20	<20	17	1.72	1.33	0.58	0.09	0.98	27	5	<2	42	5	<5	<10	0.151	4
SDD-2	112-112,50m	60	<20	<20	17	1.76	1.34	0.59	0.09	1.01	28	5	<2	42	5	<5	<10	0.153	4
SDD-2	112,50-112,76m	95	<20	<20	25	2.1	1.46	0.8	0.05	1.24	19	5	<2	48	8	<5	<10	0.198	1
SDD-2	112,76-113m	63	<20	<20	17	1.79	1.37	0.65	0.08	0.95	29	5	<2	46	5	<5	<10	0.152	5
SDD-2	113-114m	62	<20	<20	21	1.83	1.33	0.71	0.14	1	37	5	<2	42	5	<5	<10	0.154	5
SDD-2	114-115m	63	<20	<20	22	1.68	1.38	0.63	0.08	1.03	24	5	<2	45	5	<5	<10	0.162	5
SDD-2	115-116m	62	<20	<20	21	1.71	1.38	0.59	0.07	1.02	23	5	<2	44	5	<5	<10	0.164	4
SDD-2	116-117m	61	<20	<20	22	1.64	1.34	0.61	0.04	0.95	17	4	<2	45	5	<5	<10	0.155	5
SDD-2	117-118m	66	<20	<20	19	1.7	1.39	0.53	0.05	1.05	18	4	<2	45	5	<5	<10	0.168	4
SDD-2	118-119m	58	<20	<20	19	1.53	1.24	0.49	0.04	0.95	15	4	<2	41	5	<5	<10	0.148	5
SDD-2	119-119,97m	58	<20	<20	21	1.59	1.28	0.52	0.06	0.97	19	4	<2	41	5	<5	<10	0.154	5
SDD-2	120,05-121m	57	<20	<20	23	1.61	1.29	0.53	0.05	0.91	18	4	<2	42	5	<5	<10	0.145	5
SDD-2	121-122m	57	<20	<20	19	1.64	1.28	0.6	0.08	0.97	24	5	<2	42	5	<5	<10	0.152	6
SDD-2	122-123m	57	<20	<20	20	1.57	1.22	0.56	0.09	0.94	25	5	<2	40	4	<5	<10	0.145	6
SDD-2	123-124m	58	<20	<20	21	1.59	1.25	0.53	0.07	0.97	20	5	<2	41	5	<5	<10	0.148	5
SDD-2	124-125m	62	<20	<20	24	1.85	1.4	0.71	0.14	1.05	37	6	<2	41	5	<5	<10	0.165	6
SDD-2	125-126m	57	<20	<20	22	1.68	1.34	0.64	0.07	0.86	26	5	<2	41	5	<5	<10	0.148	5
SDD-2	126-127m	59	<20	<20	20	1.77	1.34	0.67	0.12	0.99	33	5	<2	40	4	<5	<10	0.155	5
SDD-2	127-128m	56	<20	<20	23	1.48	1.2	0.47	0.03	0.91	13	4	<2	39	5	<5	<10	0.136	4
SDD-2	128-129m	55	<20	<20	20	1.48	1.17	0.49	0.04	0.9	14	4	<2	37	4	<5	<10	0.136	5
SDD-2	129-130m	63	<20	<20	23	1.65	1.29	0.5	0.03	0.99	13	4	<2	41	5	<5	<10	0.146	5
SDD-2	130-131m	55	<20	<20	22	1.59	1.21	0.59	0.06	0.9	20	4	<2	37	5	<5	<10	0.14	5
SDD-2	131-132m	58	<20	<20	20	1.54	1.24	0.59	0.04	0.87	17	4	<2	39	4	<5	<10	0.134	5
SDD-2	132-133m	62	<20	<20	29	1.89	1.39	0.8	0.13	1.03	37	5	<2	41	5	<5	<10	0.163	6
SDD-2	133-134m	58	<20	<20	25	1.67	1.27	0.57	0.07	0.95	24	4	<2	37	5	<5	<10	0.146	2
SDD-2	134-134,40m	61	<20	<20	21	1.77	1.43	0.67	0.06	0.98	22	4	<2	45	5	<5	<10	0.147	4
SDD-2	134,40-135m	70	<20	<20	22	1.54	1.28	0.75	0.05	0.68	32	7	<2	39	6	<5	<10	0.136	5
SDD-2	135-136m	81	<20	<20	24	2.09	1.38	0.97	0.11	0.8	76	7	<2	45	6	<5	<10	0.152	5
SDD-2	136-137m	79	<20	<20	24	2.07	1.39	0.87	0.09	0.95	63	7	<2	47	6	<5	<10	0.15	4
SDD-2	137-138m	82	<20	<20	23	2.33	1.46	1.05	0.14	1.03	90	7	<2	49	6	<5	<10	0.161	4
SDD-2	138-139m	82	<20	<20	23	2.44	1.48	1.17	0.18	1.01	112	7	<2	47	6	<5	<10	0.167	5
SDD-2	139-139,97m	82	<20	<20	20	2.07	1.44	0.8	0.08	0.99	56	6	<2	49	6	<5	<10	0.147	4
SDD-2	140,05-141m	80	<20	<20	21	2.03	1.5	0.92	0.11	0.96	66	7	<2	47	6	<5	<10	0.163	6
SDD-2	141-142m	64	<20	<20	22	2.01	1.46	0.78	0.14	0.86	44	6	<2	46	5	<5	<10	0.156	3
SDD-2	142-143m	61	<20	<20	20	1.9	1.41	0.79	0.1	0.93	41	5	<2	45	5	<5	<10	0.158	2
SDD-2	143-144m	54	<20	<20	25	1.6	1.26	0.53	0.04	0.78	25	4	<2	39	4	<5	<10	0.128	1
SDD-2	144-144,50m	69	<20	<20	57	1.54	1.56	1.27	0.03	0.55	24	7	<2	52	5	<5	<10	0.131	13
SDD-2	144,50-145m	61	<20	<20	22	1.83	1.42	0.58	0.07	0.98	28	5	<2	45	5	<5	<10	0.146	2
SDD-2	145-146m	59	<20	<20	24	1.82	1.35	0.62	0.1	1	34	5	<2	42	5	<5	<10	0.149	1
SDD-2	146-147m	64	<20	<20	23	1.94	1.47	0.65	0.11	1.11	35	5	<2	47	5	<5	<10	0.168	2
SDD-2	147-148m	58	<20	<20	24	1.84	1.38	0.68	0.12	1.03	39	5	<2	43	5	<5	<10	0.156	2
SDD-2	148-149m	58	<20	<20	25	1.86	1.33	0.74	0.13	0.98	39	5	<2	43	5	<5	<10	0.155	4
SDD-2	149-150m	63	<20	<20	32	2.02	1.42	0.75	0.15	1.06	43	6	<2	45	5	<5	<10	0.173	3
SDD-3	0-1m	395	<20	<20	5	4.7	0.02	0.02	<0.01	0.03	23	3	22	3	49	10	<10	0.083	30
SDD-3	1-2m	349	<20	<20	8	4.95	0.02	0.02	<0.01	0.02	20	4	30	3	43	17	<10	0.087	33
SDD-3	2-3m	369	<20	<20	9	4.12	0.01	0.03	<0.01	0.02	21	4	30	2	45	18	<10	0.096	35
SDD-3	3-4m	401	<20	<20	8	3.94	0.01	0.02	<0.01	0.02	24	3	32	2	50	23	<10	0.091	29
SDD-3	4-5m	454	<20	<20	6	2.52	0.01	0.01	<0.01	0.01	25	3	28	<1	60	25	<10	0.078	19
SDD-3	5-6m	700	<20	<20	6	3.06	<0.01	0.01	<0.01	0.01	24	5	20	<1	96	35	<10	0.054	6
SDD-3	6-7m	777	<20	<20	6	2.61	<0.01	0.01	<0.01	0.01	25	3	16	<1	105	27	<10	0.051	7
SDD-3	7-8m	805	<20	<20	7	3.54	0.02	0.02	<0.01	0.02	27	3	21	2	112	33	<10	0.062	8
SDD-3	8-9m	351	<20	<20	11	2.52	0.01	0.01	<0.01	0.01	13	4	18	1	43	21	<10	0.038	13
SDD-3	9-10m	156	<20	<20	16	3.67	0.02	0.01	<0.01	0.03	6	6	17	2	18	13	<10	0.032	9
SDD-3	10-11m	112	<20	<20	19	1.46	0.02	0.01	<0.01	0.03	5	10	11	<1	13	9	<10	0.044	2
SDD-3	11-12m	177	<20	<20	19	1.92	0.03	0.02	<0.01	0.06	7	10	14	2	21	12	<10	0.056	6
SDD-3	12-13m	104	<20	<20	27	1.29	0.03	0.03	<0.01	0.06	<1	14	12	<1	12	10	<10	0.05	1
SDD-3	13-14m	117	<20	<20	28	1.35	0.03	0.03	<0.01	0.08	8	15	9	<1	13	13	<10	0.056	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (9 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-3	28-29m	130	<0.2	31	13	97	1	38	23	<0.2	<5	10	<5	5.23	622	<10	166	109
SDD-3	29-30m	68	<0.2	36	14	92	<1	37	27	<0.2	<5	7	<5	5.3	753	<10	201	111
SDD-3	30-31m	51	<0.2	30	12	100	<1	47	27	<0.2	<5	6	<5	5.35	645	<10	176	119
SDD-3	31-32m	26	<0.2	24	12	98	<1	45	25	<0.2	<5	5	<5	5.12	618	<10	174	116
SDD-3	32-33m	83	<0.2	27	13	91	<1	45	25	<0.2	<5	5	<5	4.64	634	<10	191	110
SDD-3	33-34m	395	<0.2	15	8	185	<1	157	42	<0.2	<5	8	<5	9.65	589	<10	257	669
SDD-3	34-35m	39	<0.2	28	9	131	<1	105	33	<0.2	<5	<5	<5	6.58	677	<10	235	419
SDD-3	35-36m	43	<0.2	25	10	78	1	44	15	<0.2	<5	7	<5	3.95	399	<10	160	130
SDD-3	36-37m	12,100	0.3	32	7	49	2	27	10	<0.2	<5	8	<5	2.87	273	<10	104	82
SDD-3	37-37,60m	55	<0.2	59	8	44	3	24	16	<0.2	<5	11	<5	3.9	361	<10	128	93
SDD-3	37,60-38m	300	<0.2	42	7	44	2	22	17	<0.2	<5	6	<5	3.77	359	<10	103	92
SDD-3	38-39m	76	<0.2	35	7	48	2	26	12	<0.2	<5	9	<5	3.53	273	<10	108	102
SDD-3	39-39,97m	100	<0.2	38	11	38	1	20	15	<0.2	<5	6	<5	3.37	379	<10	89	74
SDD-3	40.05-41m	39	<0.2	41	25	47	<1	24	17	<0.2	<5	6	<5	3.92	481	<10	114	91
SDD-3	41-42m	106	<0.2	34	9	39	1	20	15	<0.2	<5	7	<5	3.33	393	<10	86	75
SDD-3	42-43m	29	<0.2	36	11	45	3	27	17	<0.2	<5	7	<5	3.65	384	<10	81	92
SDD-3	43-44m	73	<0.2	34	9	43	3	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.52	383	<10	75	87
SDD-3	44-45m	133	<0.2	44	9	40	3	24	14	<0.2	<5	15	<5	3.67	407	<10	6	90
SDD-3	45-46m	166	<0.2	37	14	40	2	22	15	<0.2	<5	6	<5	3.37	340	<10	48	82
SDD-3	46-47m	31	<0.2	39	12	42	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	365	<10	78	87
SDD-3	47-48m	129	<0.2	33	8	42	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.41	354	<10	92	84
SDD-3	48-49m	159	<0.2	37	8	42	3	23	17	<0.2	<5	6	<5	3.42	360	<10	101	88
SDD-3	49-50m	231	<0.2	37	8	44	2	22	17	<0.2	<5	9	<5	3.61	380	<10	104	90
SDD-3	50-51m	5	<0.2	34	7	41	2	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.38	353	<10	85	85
SDD-3	51-52m	2,799	<0.2	37	11	42	3	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.55	365	<10	82	87
SDD-3	52-53m	17	<0.2	33	16	43	2	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.54	388	<10	94	89
SDD-3	53-54m	17	<0.2	36	8	40	2	22	15	<0.2	<5	8	<5	3.57	388	<10	26	86
SDD-3	54-55m	39	<0.2	40	12	37	2	21	13	<0.2	<5	7	<5	3.39	361	<10	9	78
SDD-3	55-56m	116	<0.2	36	9	38	2	22	15	<0.2	<5	7	<5	3.32	354	<10	28	82
SDD-3	56-57m	32	<0.2	32	10	35	2	20	13	<0.2	<5	7	<5	3.24	329	<10	10	76
SDD-3	57-58m	3	<0.2	42	13	38	2	20	15	<0.2	<5	13	<5	3.37	348	<10	9	84
SDD-3	58-59m	2,020	<0.2	39	11	46	2	20	14	<0.2	<5	13	<5	3.41	354	<10	10	81
SDD-3	59-59,97m	401	<0.2	49	21	47	4	21	14	<0.2	<5	8	<5	3.61	363	<10	9	86
SDD-3	60.05-61m	189	<0.2	40	11	43	2	22	16	<0.2	<5	10	<5	3.7	388	<10	23	90
SDD-3	61-62m	36	<0.2	44	10	43	2	22	15	<0.2	<5	9	<5	3.91	461	<10	12	95
SDD-3	62-63m	201	<0.2	60	13	44	<1	44	20	<0.2	<5	9	<5	4.67	503	<10	13	149
SDD-3	63-64m	58	<0.2	53	12	40	2	30	16	<0.2	<5	10	<5	4.77	568	<10	19	118
SDD-3	64-65m	36	<0.2	47	7	40	2	23	14	<0.2	<5	10	<5	3.65	389	<10	13	104
SDD-3	65-66m	116	<0.2	47	10	44	1	33	16	0.2	<5	10	<5	3.79	395	<10	33	89
SDD-3	66-67m	36	<0.2	32	7	38	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.16	319	<10	79	78
SDD-3	67-68m	43	<0.2	28	5	37	1	22	14	<0.2	<5	13	<5	2.96	297	<10	73	77
SDD-3	68-69m	734	<0.2	38	41	54	7	11	5	0.4	<5	251	<5	10	235	<10	22	761
SDD-3	69-70m	93	<0.2	39	41	65	10	5	4	0.3	<5	103	6	10	99	32	5	1120
SDD-3	70-71m	26	0.3	24	28	37	7	3	2	0.3	<5	61	6	10	76	19	3	954
SDD-3	71-72m	46	0.4	10	24	35	4	3	3	0.2	<5	59	<5	10	82	17	5	761
SDD-3	72-73m	59	0.2	12	25	45	4	6	3	0.3	<5	49	<5	10	104	15	8	751
SDD-3	73-74m	183	0.2	15	27	36	5	4	3	0.4	<5	86	6	10	91	15	5	1155
SDD-3	74-75m	1,818	0.2	15	26	35	5	4	2	0.3	<5	69	<5	10	81	13	4	751
SDD-3	75-76m	124	<0.2	24	18	65	2	12	3	0.2	<5	46	<5	10	111	11	8	366
SDD-3	76-77m	146	<0.2	24	21	30	2	11	3	<0.2	<5	34	<5	7.37	161	<10	19	236
SDD-3	77-78m	235	<0.2	18	24	21	<1	9	3	<0.2	<5	24	<5	4.89	169	<10	29	113
SDD-3	78-79m	368	<0.2	18	29	155	1	11	3	<0.2	<5	32	<5	5.96	169	<10	23	145
SDD-3	79-80m	69	<0.2	20	33	38	<1	14	2	<0.2	<5	31	<5	5.29	197	<10	28	104
SDD-3	80-80,97m	53	<0.2	78	12	39	<1	47	23	<0.2	<5	26	<5	4.17	432	<10	17	127
SDD-3	81.05-82m	31	<0.2	98	8	42	<1	39	22	<0.2	<5	33	<5	4.5	465	<10	14	109
SDD-3	82-83m	8	<0.2	39	6	36	3	22	14	<0.2	<5	<5	<5	3.81	477	<10	9	94
SDD-3	83-84m	23	<0.2	62	6	47	2	32	20	<0.2	<5	10	<5	4.96	524	<10	10	120
SDD-3	84-85m	18	<0.2	33	6	38	2	24	14	<0.2	<5	<5	<5	3.58	397	<10	8	126
SDD-3	85-86m	121	<0.2	42	13	43	3	23	15	<0.2	<5	14	<5	3.67	398	<10	9	92
SDD-3	86-87m	2,183	0.2	49	12	39	2	22	16	<0.2	<5	30	<5	3.56	382	<10	8	88
SDD-3	87-88m	66	<0.2	40	10	46	2	23	18	<0.2	<5	34	<5	4.03	415	<10	69	102
SDD-3	88-89m	82	<0.2	42	10	46	3	22	18	<0.2	<5	24	<5	4.01	407	<10	67	85
SDD-3	89-90m	709	<0.2	39	7	47	3	27	18	0.5	<5	19	<5	4.54	467	<10	32	125
SDD-3	90-91m	45	<0.2	44	4	60	2	44	25	0.2	<5	6	<5	7.12	735	<10	11	216
SDD-3	91-92m	2,396	0.3	79	5	44	1	36	26	0.4	<5	28	<5	6.15	607	<10	17	110
SDD-3	92-93m	1,324	0.2	73	<2	33	1	31	23	0.3	<5	24	<5	4.62	469	<10	20	78
SDD-3	93-94m	3,812	0.3	87	4	30	2	27	19	0.3	<5	25	<5	4.53	445	<10	32	78
SDD-3	94-95m	150	<0.2	52	3	36	1	25	15	0.2	<5	18	<5	4.05	391	<10	22	85
SDD-3	95-96m	368	<0.2	50	9	41	1	24	16	<0.2	<5	10	<5	3.98	381	<10	51	94
SDD-3	96-97m	43	<0.2	43	7	48	1	27	19	0.3	<5	9	<5	4.32	445	<10	115	109
SDD-3	97-98m	140	<0.2	39	5	45	<1	25	19	0.3	<5	22	<5	3.87	385	<10	119	103
SDD-3	98-99m	215	<0.2	39	4	44	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	3.83	367	<10	123	98
SDD-3	99-99,97m	120	<0.2	41	5	43	1	23	17	<0.2	<5	6	<5	3.78	362	<10	102	98
SDD-3	100,05-101m	580	<0.2	37	5	43	2	23	17</									

Ap.c.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (10 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-3	28-29m	76	<20	<20	25	2.3	1.12	0.06	<0.01	0.87	11	14	2	23	6	10	<10	0.131	5
SDD-3	29-30m	75	<20	<20	18	2.36	1.22	0.06	<0.01	0.95	10	10	<2	25	6	10	<10	0.136	4
SDD-3	30-31m	71	<20	<20	35	2.55	1.32	0.11	<0.01	0.98	17	19	<2	26	5	11	<10	0.131	2
SDD-3	31-32m	69	<20	<20	41	2.74	1.31	0.11	<0.01	0.97	18	26	2	27	5	11	<10	0.129	2
SDD-3	32-33m	68	<20	<20	36	2.71	1.2	0.16	<0.01	0.84	23	23	3	26	5	11	<10	0.111	2
SDD-3	33-34m	88	<20	<20	17	4.17	1.92	0.77	<0.01	0.8	77	19	7	44	6	28	<10	0.083	9
SDD-3	34-35m	74	<20	<20	24	3.05	1.59	0.57	0.01	0.93	47	21	3	33	5	17	<10	0.099	5
SDD-3	35-36m	54	<20	<20	24	2.02	1	0.38	0.03	0.66	28	9	2	22	4	9	<10	0.104	3
SDD-3	36-37m	43	<20	<20	13	1.13	0.83	0.48	0.03	0.46	27	5	<2	20	4	<5	<10	0.093	5
SDD-3	37-37,60m	59	<20	<20	21	1.69	1.31	0.61	0.07	0.78	32	5	<2	38	5	<5	<10	0.147	1
SDD-3	37,60-38m	61	<20	<20	22	1.7	1.33	0.5	0.07	0.99	22	4	<2	40	5	<5	<10	0.158	2
SDD-3	38-39m	59	<20	<20	18	1.59	1.02	0.54	0.03	0.62	34	6	<2	25	5	<5	<10	0.114	3
SDD-3	39-39,97m	56	<20	<20	21	1.58	1.18	0.52	0.06	0.89	19	5	<2	34	4	<5	<10	0.139	4
SDD-3	40,05-41m	69	<20	<20	24	2.19	1.51	0.91	0.12	1.1	35	6	<2	43	5	<5	<10	0.162	7
SDD-3	41-42m	58	<20	<20	22	1.7	1.24	0.65	0.07	0.91	23	5	<2	34	4	<5	<10	0.143	6
SDD-3	42-43m	66	<20	<20	21	1.73	1.32	0.48	0.03	0.97	14	4	<2	39	4	<5	<10	0.153	2
SDD-3	43-44m	62	<20	<20	23	1.66	1.29	0.56	0.03	0.89	14	4	<2	37	4	<5	<10	0.139	1
SDD-3	44-45m	50	<20	<20	23	1.52	1.29	0.88	0.01	0.04	18	4	3	27	3	<5	<10	0.063	3
SDD-3	45-46m	56	<20	<20	21	1.6	1.21	0.64	0.03	0.49	32	4	<2	38	3	<5	<10	0.12	1
SDD-3	46-47m	63	<20	<20	24	1.62	1.31	0.55	0.03	0.83	20	5	<2	43	4	<5	<10	0.153	1
SDD-3	47-48m	62	<20	<20	25	1.59	1.29	0.43	0.03	0.94	14	4	<2	41	4	<5	<10	0.157	3
SDD-3	48-49m	65	<20	<20	24	1.62	1.34	0.4	0.04	0.97	14	4	<2	43	4	<5	<10	0.157	1
SDD-3	49-50m	66	<20	<20	25	1.72	1.36	0.43	0.05	0.99	21	4	<2	43	4	<5	<10	0.163	<1
SDD-3	50-51m	62	<20	<20	24	1.56	1.27	0.52	0.03	0.88	17	4	<2	43	4	<5	<10	0.155	<1
SDD-3	51-52m	63	<20	<20	26	1.63	1.28	0.52	0.04	0.86	21	4	<2	45	4	<5	<10	0.158	<1
SDD-3	52-53m	67	<20	<20	24	1.81	1.37	0.58	0.08	0.87	29	5	<2	46	4	<5	<10	0.158	<1
SDD-3	53-54m	57	<20	<20	28	1.54	1.3	0.69	0.03	0.24	20	5	<2	29	4	<5	<10	0.107	<1
SDD-3	54-55m	48	<20	<20	26	1.47	1.28	0.65	0.03	0.06	20	4	2	32	3	<5	<10	0.085	2
SDD-3	55-56m	56	<20	<20	26	1.54	1.31	0.66	0.03	0.25	19	4	<2	44	3	<5	<10	0.115	<1
SDD-3	56-57m	47	<20	<20	24	1.38	1.19	0.52	0.02	0.06	23	4	2	27	3	<5	<10	0.074	<1
SDD-3	57-58m	50	<20	<20	22	1.45	1.28	0.58	0.02	0.05	22	4	3	28	3	<5	<10	0.072	<1
SDD-3	58-59m	53	<20	<20	24	1.53	1.34	0.63	0.03	0.06	24	4	3	29	3	<5	<10	0.07	<1
SDD-3	59-59,97m	52	<20	<20	24	1.64	1.42	0.67	0.02	0.06	27	4	3	32	3	<5	<10	0.067	<1
SDD-3	60,05-61m	62	<20	<20	24	1.7	1.39	0.73	0.03	0.18	36	5	2	35	3	<5	<10	0.089	<1
SDD-3	61-62m	66	<20	<20	27	1.75	1.57	1.28	0.03	0.08	25	6	3	33	3	<5	<10	0.066	2
SDD-3	62-63m	86	<20	<20	49	1.78	1.78	1.19	0.03	0.07	20	7	<2	45	4	<5	<10	0.108	9
SDD-3	63-64m	84	<20	<20	38	2.05	1.91	1.88	0.05	0.1	34	8	4	43	4	<5	<10	0.09	6
SDD-3	64-65m	59	<20	<20	25	1.67	1.51	0.64	0.03	0.06	35	5	4	33	3	<5	<10	0.069	<1
SDD-3	65-66m	57	<20	<20	23	1.64	1.41	0.65	0.03	0.26	27	4	<2	33	3	<5	<10	0.101	<1
SDD-3	66-67m	58	<20	<20	23	1.72	1.06	0.66	0.09	0.88	26	5	<2	37	3	<5	<10	0.149	6
SDD-3	67-68m	57	<20	<20	23	1.58	1.05	0.63	0.06	0.85	19	4	<2	38	3	<5	<10	0.143	7
SDD-3	68-69m	461	<20	<20	13	3.87	0.06	0.02	<0.01	0.06	12	5	39	4	46	23	<10	0.095	19
SDD-3	69-70m	957	<20	<20	5	4.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	2	22	1	97	34	<10	0.097	21
SDD-3	70-71m	689	<20	<20	4	2.58	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	1	17	<1	67	25	<10	0.075	19
SDD-3	71-72m	477	<20	<20	4	2.83	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	1	15	<1	45	16	<10	0.086	22
SDD-3	72-73m	440	<20	<20	6	3.65	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	2	19	2	40	16	<10	0.075	26
SDD-3	73-74m	571	<20	<20	7	2.9	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	18	<1	53	28	<10	0.073	20
SDD-3	74-75m	480	<20	<20	7	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	3	18	<1	44	26	<10	0.068	17
SDD-3	75-76m	278	<20	<20	10	2.91	0.02	<0.01	<0.01	0.02	1	5	18	1	25	22	<10	0.075	18
SDD-3	76-77m	194	<20	<20	12	1.56	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	14	<1	17	16	<10	0.059	13
SDD-3	77-78m	128	<20	<20	17	0.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	9	11	<1	11	13	<10	0.051	4
SDD-3	78-79m	159	<20	<20	20	0.99	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	10	11	<1	14	14	<10	0.054	6
SDD-3	79-80m	136	<20	<20	32	1.37	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	15	11	<1	12	16	<10	0.046	4
SDD-3	80-80,97m	63	<20	<20	31	1.48	1.45	0.82	0.05	0.07	23	7	<2	29	3	<5	<10	0.138	5
SDD-3	81,05-82m	70	<20	<20	24	1.54	1.4	0.76	0.04	0.06	17	6	<2	31	4	<5	<10	0.118	3
SDD-3	82-83m	68	<20	<20	24	1.56	1.58	1.71	0.03	0.05	15	6	4	37	4	<5	<10	0.055	4
SDD-3	83-84m	91	<20	<20	25	2.04	1.85	1.06	0.03	0.06	15	7	5	44	5	<5	<10	0.081	5
SDD-3	84-85m	61	<20	<20	22	1.59	1.46	0.71	0.03	0.06	19	6	3	31	3	<5	<10	0.087	3
SDD-3	85-86m	63	<20	<20	32	1.78	1.55	0.73	0.03	0.08	40	5	3	43	3	<5	<10	0.089	1
SDD-3	86-87m	59	<20	<20	29	1.56	1.41	0.66	0.03	0.07	32	6	3	33	3	<5	<10	0.09	2
SDD-3	87-88m	82	<20	<20	30	1.81	1.51	0.6	0.03	0.6	17	6	<2	51	5	<5	<10	0.141	<1
SDD-3	88-89m	81	<20	<20	23	1.86	1.44	0.66	0.03	0.62	26	5	<2	50	4	<5	<10	0.138	2
SDD-3	89-90m	71	<20	<20	22	1.93	1.57	0.98	0.04	0.29	20	6	2	55	3	<5	<10	0.071	<1
SDD-3	90-91m	101	<20	<20	14	3.03	3.03	2.89	0.03	0.06	23	8	3	80	4	13	<10	<0.01	<1
SDD-3	91-92m	81	<20	<20	11	2.34	2.12	2.35	0.08	0.18	25	6	<2	59	4	9	<10	0.026	4
SDD-3	92-93m	63	<20	<20	12	1.65	1.32	1.09	0.08	0.15	28	4	<2	44	3	<5	<10	0.067	3
SDD-3	93-94m	55	<20	<20	13	1.5	1.13	1.11	0.15	0.25	33	5	<2	35	3	<5	<10	0.088	5
SDD-3																			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (11 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-3	108-109m	61	<0.2	44	5	42	2	24	17	0.3	<5	13	<5	3.9	363	<10	76	105
SDD-3	109-110m	207	<0.2	54	8	35	1	21	15	0.3	<5	20	<5	3.38	308	<10	38	81
SDD-3	110-111m	66	<0.2	55	7	42	2	24	17	<0.2	<5	9	<5	3.81	356	<10	99	97
SDD-3	111-112m	191	<0.2	49	5	43	1	24	18	0.2	<5	18	<5	3.72	347	<10	117	98
SDD-3	112-113m	37	<0.2	57	3	52	2	28	21	0.2	<5	10	<5	4.46	407	<10	148	119
SDD-3	113-114m	16	<0.2	46	4	46	<1	26	19	<0.2	<5	<5	<5	4.07	379	<10	121	103
SDD-3	114-115m	355	<0.2	46	4	42	1	23	17	<0.2	<5	6	<5	3.59	341	<10	104	87
SDD-3	115-116m	30	<0.2	40	4	40	1	22	15	<0.2	<5	<5	<5	3.65	341	<10	82	91
SDD-3	116-117m	18	<0.2	44	5	39	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.57	330	<10	92	89
SDD-3	117-118m	80	<0.2	45	6	42	1	23	16	0.2	<5	<5	<5	3.84	353	<10	104	96
SDD-3	118-119m	60	<0.2	44	6	41	<1	23	16	<0.2	<5	5	<5	3.67	347	<10	93	94
SDD-3	119-199,97m	73	<0.2	40	6	42	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.61	346	<10	101	94
SDD-3	120,05-121m	16	<0.2	66	4	45	1	25	18	<0.2	<5	<5	<5	3.98	368	<10	112	106
SDD-3	121-122m	17	<0.2	55	6	40	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.44	329	<10	104	91
SDD-3	122-123m	445	<0.2	54	5	42	<1	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.78	358	<10	100	95
SDD-3	123-124m	68	<0.2	49	5	40	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.6	338	<10	96	90
SDD-3	124-125m	1,141	<0.2	51	7	44	2	26	18	<0.2	<5	11	<5	4.22	386	<10	81	105
SDD-3	125-126m	137	<0.2	58	6	40	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.55	339	<10	89	90
SDD-3	126-127m	41	<0.2	41	4	39	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.51	328	<10	93	89
SDD-3	127-128m	2,401	<0.2	70	5	41	1	25	17	<0.2	<5	<5	<5	3.7	343	<10	88	91
SDD-3	128-129m	556	<0.2	38	5	36	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.31	317	<10	73	83
SDD-3	129-130m	51	<0.2	61	5	40	1	31	16	<0.2	<5	7	<5	3.46	334	<10	76	134
SDD-3	130-131m	7	<0.2	52	5	36	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.38	312	<10	78	80
SDD-3	131-132m	52	<0.2	54	6	40	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.35	322	<10	78	90
SDD-3	132-133m	775	<0.2	54	6	38	<1	22	14	<0.2	<5	6	<5	3.57	341	<10	56	86
SDD-3	133-134m	151	<0.2	70	19	52	1	23	15	<0.2	<5	19	<5	3.7	370	<10	13	91
SDD-3	134-135m	98	<0.2	37	4	39	1	23	15	<0.2	<5	9	<5	3.44	333	<10	70	90
SDD-3	135-135,60m	56	<0.2	37	3	42	<1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.6	356	<10	78	95
SDD-3	135,60-136m	9	<0.2	78	9	61	2	65	20	<0.2	<5	11	<5	3.92	340	<10	49	252
SDD-3	136-136,25m	61	<0.2	109	12	44	1	60	20	<0.2	<5	17	<5	3.7	319	<10	40	255
SDD-3	136,25-137m	7	<0.2	55	5	41	<1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	3.67	360	<10	101	101
SDD-3	137-138m	16	<0.2	39	2	39	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.4	333	<10	89	93
SDD-3	138-139m	203	<0.2	35	4	38	<1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.21	316	<10	90	86
SDD-3	139-139,97m	342	<0.2	31	3	37	<1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.11	306	<10	87	83
SDD-3	140,05-141m	14	<0.2	38	4	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.43	338	<10	93	88
SDD-3	141-142m	7	<0.2	41	3	39	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.53	354	<10	95	90
SDD-3	142-142,20m	16	<0.2	36	12	50	<1	112	28	0.2	<5	39	<5	3.66	378	<10	68	665
SDD-3	142,20-143m	17	<0.2	42	6	43	1	28	17	<0.2	<5	<5	<5	3.85	378	<10	102	119
SDD-3	143-144m	9	<0.2	45	5	41	2	34	17	<0.2	<5	8	<5	3.52	351	<10	81	166
SDD-3	144-145m	20	<0.2	44	4	38	1	21	15	<0.2	<5	5	<5	3.25	334	<10	86	86
SDD-3	145-146m	43	<0.2	65	4	39	<1	84	22	0.2	<5	47	<5	3.63	310	<10	46	392
SDD-3	146-146,33m	12	<0.2	62	60	28	2	73	20	<0.2	<5	50	<5	3.03	268	<10	11	333
SDD-3	146,33-147m	20	<0.2	48	6	40	2	24	16	<0.2	<5	6	<5	4.38	443	<10	43	94
SDD-3	147-147,56m	20	<0.2	30	6	42	2	24	15	<0.2	<5	6	<5	3.76	415	<10	45	96
SDD-3	147,56-148m	61	<0.2	53	3	80	<1	3	19	<0.2	<5	<5	<5	6.71	901	<10	315	8
SDD-3	148-149m	6	<0.2	29	3	90	3	4	17	<0.2	<5	<5	<5	5.95	799	<10	314	10
SDD-3	149-150m	34	<0.2	40	5	43	3	22	17	<0.2	<5	<5	<5	3.78	410	<10	100	89
SDD-3	150-150,45m	312	<0.2	81	6	42	1	31	18	<0.2	<5	14	<5	3.59	387	<10	117	155
SDD-4	0-1m	69	<0.2	26	18	35	5	8	15	<0.2	<5	58	<5	10	417	15	21	797
SDD-4	1-2m	34	<0.2	34	18	31	3	4	5	<0.2	<5	56	<5	10	156	16	6	758
SDD-4	2-3m	4	<0.2	27	19	33	3	4	5	<0.2	<5	52	<5	10	198	13	7	741
SDD-4	3-4m	4	<0.2	80	20	33	5	5	5	<0.2	<5	48	<5	10	213	11	7	729
SDD-4	4-5m	15	<0.2	32	16	30	3	4	5	<0.2	<5	45	<5	10	203	10	9	687
SDD-4	5-6m	10	<0.2	55	18	48	4	8	7	0.3	<5	58	<5	10	247	17	6	966
SDD-4	6-7m	8	0.2	60	20	52	4	7	6	<0.2	<5	52	<5	10	228	21	4	1035
SDD-4	7-8m	65	<0.2	100	16	49	7	4	4	0.4	<5	94	<5	10	69	30	5	549
SDD-4	8-9m	93	<0.2	82	18	47	6	14	6	0.2	<5	86	<5	10	63	24	6	556
SDD-4	9-10m	525	<0.2	73	18	37	8	5	4	0.3	<5	109	<5	10	79	26	8	789
SDD-4	10-11m	177	0.2	94	16	41	10	5	4	0.4	<5	126	<5	10	44	29	6	646
SDD-4	11-12m	421	0.2	71	22	34	8	7	4	0.3	<5	105	<5	10	145	19	23	447
SDD-4	12-13m	655	<0.2	30	49	18	2	9	6	<0.2	<5	36	<5	6.35	608	<10	119	123
SDD-4	13-14m	725	<0.2	33	26	19	1	7	6	<0.2	<5	26	<5	5.76	472	<10	97	116
SDD-4	14-15m	752	<0.2	29	11	32	1	13	9	<0.2	<5	28	<5	7.4	444	<10	99	167
SDD-4	15-16m	492	<0.2	22	16	33	<1	20	33	<0.2	<5	14	<5	4.83	1168	<10	261	116
SDD-4	16-17m	110	<0.2	45	13	62	<1	39	31	<0.2	<5	24	<5	7.35	1231	<10	333	171
SDD-4	17-18m	27	<0.2	56	12	89	<1	40	44	<0.2	<5	12	<5	8.21	1154	<10	341	170
SDD-4	18-19m	27	<0.2	47	6	118	<1	44	30	<0.2	<5	<5	<5	8.42	784	<10	279	185
SDD-4	19-20m	16	<0.2	59	9	150	<1	64	38	<0.2	<5	<5	<5	8.3	1020	<10	430	195
SDD-4	20-21m	17	<0.2	59	9	190	<1	94	55	<0.2	<5	8	<5	8.06	1084	<10	501	301
SDD-4	21-22m	13	<0.2	59	8	163	<1	93	45	<0.2	<5	7	<5	7.39	1161	<10	462	293
SDD-4	22-23m	504	<0.2	30	12	81	<1	44	20	<0.2	<5	8	<5	4.23	544	<10	225	133
SDD-4	23-24m	56	<0.2	25	7	71	<1	35	19	<0.2	<5	<5	<5	3.72	467	<10	186	120
SDD-4	24-25m	1156	<0.2	28	7	46	<1	25	14	<0.2	<5	<5	<5	3.				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (12 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-3	108-109m	64	<20	<20	20	1.55	1.16	0.43	0.04	0.57	16	5	<2	45	3	<5	<10	0.105	<1
SDD-3	109-110m	50	<20	<20	23	1.27	0.94	0.36	0.04	0.39	13	4	<2	34	3	<5	<10	0.093	<1
SDD-3	110-111m	67	<20	<20	21	1.67	1.16	0.37	0.06	1.12	16	4	<2	51	3	<5	<10	0.13	<1
SDD-3	111-112m	67	<20	<20	19	1.66	1.15	0.4	0.05	1.21	16	4	<2	51	3	<5	<10	0.14	<1
SDD-3	112-113m	89	<20	<20	23	2.1	1.44	0.5	0.07	1.49	20	5	2	60	4	<5	<10	0.163	<1
SDD-3	113-114m	78	<20	<20	21	1.85	1.26	0.54	0.08	1.34	23	5	<2	53	4	<5	<10	0.149	<1
SDD-3	114-115m	66	<20	<20	21	1.61	1.11	0.39	0.05	1.19	16	4	<2	48	3	<5	<10	0.139	<1
SDD-3	115-116m	63	<20	<20	23	1.58	1.09	0.42	0.04	0.97	18	4	<2	47	3	<5	<10	0.12	<1
SDD-3	116-117m	65	<20	<20	23	1.58	1.06	0.38	0.06	1.14	17	4	<2	47	3	<5	<10	0.118	<1
SDD-3	117-118m	74	<20	<20	27	1.78	1.18	0.4	0.07	1.27	22	5	<2	52	3	<5	<10	0.128	<1
SDD-3	118-119m	67	<20	<20	21	1.64	1.13	0.45	0.04	1.12	18	4	<2	51	3	<5	<10	0.117	<1
SDD-3	119-199,97m	69	<20	<20	23	1.66	1.15	0.37	0.05	1.25	17	4	<2	49	3	<5	<10	0.129	<1
SDD-3	120,05-121m	75	<20	<20	19	1.75	1.35	0.35	0.06	1.34	16	4	<2	52	3	<5	<10	0.139	<1
SDD-3	121-122m	65	<20	<20	21	1.59	1.17	0.38	0.06	1.17	18	4	<2	47	3	<5	<10	0.132	<1
SDD-3	122-123m	70	<20	<20	22	1.66	1.24	0.42	0.06	1.17	20	4	<2	51	3	<5	<10	0.138	<1
SDD-3	123-124m	65	<20	<20	20	1.58	1.18	0.39	0.05	1.07	18	4	<2	48	3	<5	<10	0.124	<1
SDD-3	124-125m	72	<20	<20	24	1.74	1.49	0.5	0.07	0.94	24	5	<2	60	3	<5	<10	0.13	<1
SDD-3	125-126m	67	<20	<20	23	1.55	1.18	0.41	0.05	1.08	22	4	<2	53	3	<5	<10	0.123	<1
SDD-3	126-127m	66	<20	<20	24	1.53	1.15	0.38	0.05	1.11	17	4	<2	48	3	<5	<10	0.127	<1
SDD-3	127-128m	68	<20	<20	24	1.59	1.15	0.37	0.05	1.18	15	4	<2	51	3	<5	<10	0.127	<1
SDD-3	128-129m	61	<20	<20	24	1.51	1.07	0.45	0.05	0.89	21	4	<2	49	3	<5	<10	0.105	<1
SDD-3	129-130m	64	<20	<20	24	1.57	1.2	0.63	0.05	0.93	20	4	<2	48	3	<5	<10	0.11	<1
SDD-3	130-131m	58	<20	<20	23	1.45	0.99	0.41	0.06	0.89	20	4	<2	44	2	<5	<10	0.104	<1
SDD-3	131-132m	66	<20	<20	25	1.55	1.13	0.43	0.05	0.93	20	4	<2	51	3	<5	<10	0.111	<1
SDD-3	132-133m	60	<20	<20	25	1.47	1.12	0.45	0.04	0.68	22	5	<2	48	2	<5	<10	0.103	<1
SDD-3	133-134m	57	<20	<20	25	1.4	1.35	0.72	0.03	0.12	16	5	<2	36	2	<5	<10	0.063	<1
SDD-3	134-135m	62	<20	<20	23	1.48	1.26	0.32	0.04	0.76	16	4	<2	52	2	<5	<10	0.099	<1
SDD-3	135-135,60m	66	<20	<20	26	1.63	1.41	0.33	0.04	0.96	18	5	<2	58	3	<5	<10	0.105	<1
SDD-3	135,60-136m	70	<20	<20	57	1.53	1.7	0.78	0.05	0.85	30	8	<2	56	3	<5	<10	0.111	12
SDD-3	136-136,25m	65	<20	<20	59	1.38	1.48	0.73	0.04	0.7	25	8	<2	53	3	<5	<10	0.11	11
SDD-3	136,25-137m	67	<20	<20	22	1.66	1.37	0.3	0.04	1.15	14	4	<2	53	3	<5	<10	0.117	<1
SDD-3	137-138m	65	<20	<20	21	1.58	1.32	0.28	0.04	1.12	14	4	<2	51	3	<5	<10	0.116	<1
SDD-3	138-139m	62	<20	<20	21	1.51	1.22	0.27	0.04	1.11	14	4	<2	46	2	<5	<10	0.109	<1
SDD-3	139-139,97m	59	<20	<20	20	1.45	1.1	0.26	0.04	1.07	14	4	<2	40	2	<5	<10	0.111	<1
SDD-3	140,05-141m	63	<20	<20	24	1.58	1.18	0.31	0.05	1.15	16	4	<2	43	3	<5	<10	0.119	<1
SDD-3	141-142m	68	<20	<20	23	1.68	1.33	0.34	0.07	1.21	20	5	<2	51	3	<5	<10	0.119	<1
SDD-3	142-142,20m	78	<20	<20	35	2.12	2.3	0.53	0.04	1.54	18	4	<2	73	3	<5	<10	0.104	4
SDD-3	142,20-143m	70	<20	<20	23	1.91	1.45	0.37	0.09	1.3	26	5	<2	55	3	<5	<10	0.118	<1
SDD-3	143-144m	65	<20	<20	25	1.71	1.47	0.43	0.07	1.14	22	5	<2	51	2	<5	<10	0.11	<1
SDD-3	144-145m	62	<20	<20	23	1.57	1.16	0.38	0.06	1.11	19	5	<2	48	3	<5	<10	0.112	<1
SDD-3	145-146m	57	<20	<20	32	1.42	1.37	0.49	0.03	0.51	22	4	2	50	3	<5	<10	0.073	2
SDD-3	146-146,33m	34	<20	<20	31	0.93	0.92	0.49	0.03	0.06	19	3	<2	27	1	<5	<10	0.049	2
SDD-3	146,33-147m	60	<20	<20	26	1.5	1.13	0.4	0.05	0.41	21	6	<2	41	3	<5	<10	0.089	<1
SDD-3	147-147,56m	60	<20	<20	26	1.53	1.21	0.43	0.04	0.45	20	6	<2	42	3	<5	<10	0.085	<1
SDD-3	147,56-148m	118	<20	<20	23	3.47	2.36	1.79	0.12	1.76	88	10	<2	104	5	7	<10	0.155	<1
SDD-3	148-149m	109	<20	<20	23	3	1.91	1.71	0.12	1.57	87	8	3	80	5	5	<10	0.157	<1
SDD-3	149-150m	71	<20	<20	24	1.74	1.23	0.47	0.06	1.12	22	6	<2	55	3	<5	<10	0.123	<1
SDD-3	150-150,45m	70	<20	<20	25	1.72	1.34	0.48	0.05	1.22	17	6	<2	56	3	<5	<10	0.121	<1
SDD-4	0-1m	440	<20	<20	8	3.81	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	12	2	32	13	<10	0.079	29
SDD-4	1-2m	433	<20	<20	10	3.49	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	5	16	2	33	14	<10	0.093	36
SDD-4	2-3m	410	<20	<20	11	2.86	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	15	2	29	15	<10	0.086	32
SDD-4	3-4m	374	<20	<20	11	3.29	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	4	20	2	29	19	<10	0.091	37
SDD-4	4-5m	343	<20	<20	9	2.78	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	19	2	27	19	<10	0.088	31
SDD-4	5-6m	500	<20	<20	11	3.15	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	5	20	1	36	30	<10	0.072	27
SDD-4	6-7m	513	<20	<20	9	2.47	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	5	15	<1	40	30	<10	0.07	22
SDD-4	7-8m	759	<20	<20	9	3.72	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	5	9	1	60	39	<10	0.045	10
SDD-4	8-9m	673	<20	<20	9	3.45	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	10	1	53	41	<10	0.049	10
SDD-4	9-10m	803	<20	<20	10	3.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	5	12	1	63	44	<10	0.045	10
SDD-4	10-11m	807	<20	<20	10	3.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	5	5	<1	69	50	<10	0.043	5
SDD-4	11-12m	504	<20	<20	16	2.69	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	3	7	6	<1	42	45	<10	0.041	3
SDD-4	12-13m	217	<20	<20	12	1.76	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<1	9	13	1	16	19	<10	0.047	4
SDD-4	13-14m	182	<20	<20	10	1.11	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	9	11	<1	14	16	<10	0.052	3
SDD-4	14-15m	198	<20	<20	19	1.19	0.01	<0.01	<0.01	0.02	3	14	10	1	15	21	<10	0.081	2
SDD-4	15-16m	127	<20	<20	39	1.25	0.03	<0.01	<0.01	0.03	5	25	9	7	9	12	<10	0.05	<1
SDD-4	16-17m	184	<20	<20	34	1.52	0.07	0.02	<0.01	0.06	4	35	10	4	13	20	<10	0.065	1
SDD-4	17-18m	173	<20	<20	24	2.22	0.6	0.03	<0.01	0.64	8	32	7	16	10	22	<		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (13 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-4	33-34m	15	<0.2	36	4	41	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.51	345	<10	85	85
SDD-4	34-35m	600	<0.2	66	5	43	<1	22	16	<0.2	<5	19	<5	3.55	329	<10	83	88
SDD-4	35-36m	901	<0.2	53	5	42	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.61	335	<10	86	87
SDD-4	36-37m	1065	<0.2	40	4	41	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.45	321	<10	89	90
SDD-4	37-38m	428	<0.2	46	3	39	<1	21	15	<0.2	<5	6	<5	3.28	300	<10	83	85
SDD-4	38-39m	18	<0.2	39	3	39	<1	20	15	<0.2	<5	7	<5	3.21	304	<10	83	84
SDD-4	39-39.97m	9	<0.2	53	5	40	<1	22	15	<0.2	<5	<5	<5	3.43	310	<10	86	87
SDD-4	40.05-41m	25	<0.2	43	4	41	<1	22	16	<0.2	<5	10	<5	3.48	329	<10	83	90
SDD-4	41-42m	190	<0.2	81	6	44	2	24	16	<0.2	<5	15	<5	3.65	341	<10	96	96
SDD-4	42-43m	102	<0.2	55	5	44	1	23	16	<0.2	<5	12	<5	3.67	345	<10	61	90
SDD-4	43-44m	14	<0.2	43	9	39	1	21	15	<0.2	<5	18	<5	3.37	319	<10	18	79
SDD-4	44-45m	40	<0.2	55	7	45	4	24	18	<0.2	<5	15	<5	4.19	386	<10	80	96
SDD-4	45-46m	28	<0.2	40	4	39	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.42	318	<10	95	84
SDD-4	46-47m	760	<0.2	59	6	40	<1	21	15	<0.2	<5	11	<5	3.36	318	<10	86	87
SDD-4	47-48m	203	<0.2	48	6	45	<1	23	18	<0.2	<5	37	<5	3.72	359	<10	99	94
SDD-4	48-49m	650	<0.2	38	6	40	1	21	16	0.2	<5	109	<5	3.38	334	<10	94	86
SDD-4	49-50m	90	<0.2	39	3	40	1	21	15	<0.2	<5	19	<5	3.37	318	<10	86	85
SDD-4	50-51m	3129	<0.2	42	3	41	1	22	15	<0.2	<5	19	<5	3.47	323	<10	79	85
SDD-4	51-52m	506	<0.2	62	6	44	1	22	15	<0.2	<5	6	<5	3.34	324	<10	96	94
SDD-4	52-52.75m	182	<0.2	56	6	42	<1	20	15	<0.2	<5	8	<5	3.22	313	<10	84	86
SDD-4	52.75-53m	272	<0.2	137	6	41	<1	43	23	<0.2	<5	11	<5	3.73	319	<10	71	148
SDD-4	53-54m	33	<0.2	74	5	41	3	42	24	<0.2	<5	14	<5	3.96	369	<10	92	157
SDD-4	54-55m	12	<0.2	48	7	43	3	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.81	359	<10	104	101
SDD-4	55-56m	18	<0.2	37	5	42	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.5	328	<10	93	96
SDD-4	56-57m	15	<0.2	38	7	42	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	338	<10	108	93
SDD-4	57-58m	11	<0.2	33	7	42	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.41	323	<10	98	97
SDD-4	58-59m	105	<0.2	39	6	43	2	21	16	<0.2	<5	6	<5	3.52	345	<10	102	99
SDD-4	59-59.97m	12	<0.2	36	6	45	2	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.49	326	<10	92	95
SDD-4	60.05-61m	17	<0.2	32	6	43	5	22	16	<0.2	<5	7	<5	3.42	322	<10	92	97
SDD-4	61-62m	430	<0.2	43	5	43	1	22	17	<0.2	<5	15	<5	3.56	357	<10	94	94
SDD-4	62-63m	212	<0.2	61	6	46	1	27	18	<0.2	<5	84	<5	3.68	370	<10	96	115
SDD-4	63-64m	648	<0.2	37	5	46	1	22	16	<0.2	<5	6	<5	3.67	366	<10	100	96
SDD-4	64-65m	42	<0.2	37	6	54	<1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	3.94	472	<10	126	106
SDD-4	65-66m	58	<0.2	88	10	39	3	6	4	<0.2	<5	7	<5	3.18	444	<10	56	14
SDD-4	66-67m	110	<0.2	115	21	48	2	6	3	<0.2	<5	45	<5	3.36	471	<10	40	12
SDD-4	67-68m	142	<0.2	71	17	47	2	6	3	0.9	<5	390	<5	3.46	473	<10	48	9
SDD-4	68-69m	51	<0.2	43	10	51	1	17	13	<0.2	<5	6	<5	3.66	422	<10	130	76
SDD-4	69-70m	3	<0.2	104	9	47	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	351	<10	93	91
SDD-4	70-71m	17	<0.2	37	4	45	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.65	363	<10	95	95
SDD-4	71-72m	12	<0.2	40	6	46	<1	22	17	<0.2	<5	<5	<5	3.76	379	<10	98	98
SDD-4	72-73m	8	<0.2	36	6	45	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.6	360	<10	94	95
SDD-4	73-74m	4	<0.2	61	9	47	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.46	344	<10	104	98
SDD-4	74-75m	75	<0.2	67	23	49	<1	22	16	<0.2	<5	8	<5	3.52	358	<10	102	102
SDD-4	75-76m	121	<0.2	87	6	44	1	22	15	0.3	<5	38	<5	3.5	328	<10	88	87
SDD-4	76-77m	25	<0.2	43	5	39	1	20	15	<0.2	<5	21	<5	3.25	309	<10	90	79
SDD-4	77-78m	170	<0.2	54	5	44	<1	22	15	<0.2	<5	8	<5	3.51	332	<10	93	91
SDD-4	78-79m	89	<0.2	56	5	45	2	24	16	0.2	<5	25	<5	3.86	357	<10	92	95
SDD-4	79-79.97m	148	<0.2	56	5	42	3	22	15	<0.2	<5	14	<5	3.48	329	<10	91	86
SDD-4	80.05-81m	400	<0.2	75	5	45	1	26	16	0.2	<5	55	<5	3.74	346	<10	89	88
SDD-4	81-82m	11295	<0.2	54	29	45	1	25	17	0.2	<5	42	<5	3.77	352	<10	88	87
SDD-4	82-83m	12545	0.7	64	6	42	1	20	15	0.2	<5	54	<5	3.36	314	<10	84	81
SDD-4	83-84m	90	<0.2	71	4	43	<1	21	15	<0.2	<5	7	<5	3.44	319	<10	100	87
SDD-4	84-85m	207	<0.2	52	5	42	<1	23	16	<0.2	<5	13	<5	3.5	330	<10	101	91
SDD-4	85-86m	65	<0.2	80	5	43	1	22	16	<0.2	<5	12	<5	3.49	328	<10	93	88
SDD-4	86-87m	68	<0.2	54	5	42	1	22	16	<0.2	<5	13	<5	3.45	325	<10	90	86
SDD-4	87-88m	542	<0.2	48	5	44	1	24	17	<0.2	<5	16	<5	3.75	352	<10	94	94
SDD-4	88-89m	427	<0.2	60	5	44	1	23	17	<0.2	<5	20	<5	3.83	355	<10	104	90
SDD-4	89-90m	658	<0.2	55	12	45	2	23	16	<0.2	<5	14	<5	3.9	363	<10	100	91
SDD-4	90-91m	24	<0.2	55	5	43	2	22	16	<0.2	<5	10	<5	3.7	350	<10	95	89
SDD-4	91-92m	155	<0.2	56	5	43	2	22	15	<0.2	<5	13	<5	3.48	336	<10	90	87
SDD-4	92-93m	32	<0.2	51	3	43	1	23	16	<0.2	<5	5	<5	3.92	376	<10	95	92
SDD-4	93-94m	24	<0.2	88	4	38	2	94	27	0.4	<5	90	<5	3.54	327	<10	151	551
SDD-4	94-95m	12	<0.2	74	5	42	1	112	32	0.5	<5	111	<5	3.37	319	<10	157	651
SDD-4	95-95.5m	46	<0.2	106	7	43	1	107	32	0.4	<5	101	<5	3.69	337	<10	155	677
SDD-4	95.5-96m	90	<0.2	164	8	66	4	46	26	0.2	<5	18	<5	4.88	500	<10	198	222
SDD-4	96-96.92m	0	<0.2	36	4	42	3	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.76	359	<10	108	97
SDD-4	96.92-97m	8	<0.2	168	12	48	3	82	28	0.2	<5	85	<5	3.97	336	<10	102	352
SDD-4	97-98m	12	<0.2	68	6	41	2	106	33	1.1	<5	371	<5	3.78	319	<10	129	429
SDD-4	98-98.8m	12	<0.2	97	7	41	2	98	30	0.5	<5	162	<5	3.64	309	<10	119	449
SDD-4	98.8-99m	0	<0.2	171	13	52	3	27	17	<0.2	<5	5	<5	3.88	372	<10	111	109
SDD-4	99-99.97m	0	<0.2	69	6	44	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	341	<10	96	95
SDD-4	100.05-101m	2	<0.2	38	5	39	3	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	338	<10	108	83
SDD-4	101-102m	14	<0.2	37	5	41	3	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.66	347	<10	118	89
S																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (14 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-4	33-34m	63	<20	<20	23	1.65	1.11	0.46	0.07	1.14	21	5	<2	45	3	<5	<10	0.132	3
SDD-4	34-35m	68	<20	<20	22	1.61	1.13	0.38	0.06	1.21	16	4	<2	49	3	<5	<10	0.126	3
SDD-4	35-36m	64	<20	<20	23	1.62	1.1	0.43	0.06	1.19	18	5	<2	46	3	<5	<10	0.132	2
SDD-4	36-37m	65	<20	<20	22	1.57	1.06	0.42	0.07	1.19	18	5	<2	44	4	<5	<10	0.139	1
SDD-4	37-38m	61	<20	<20	23	1.48	1.02	0.4	0.05	1.12	15	4	<2	43	3	<5	<10	0.132	1
SDD-4	38-39m	61	<20	<20	23	1.49	1.01	0.41	0.06	1.15	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.133	2
SDD-4	39-39.97m	64	<20	<20	25	1.54	1.05	0.4	0.05	1.14	15	4	<2	45	3	<5	<10	0.126	2
SDD-4	40.05-41m	64	<20	<20	21	1.59	1.09	0.46	0.06	1.18	17	5	<2	49	3	<5	<10	0.128	3
SDD-4	41-42m	64	<20	<20	21	1.64	1.11	0.48	0.07	1.17	19	5	<2	50	3	<5	<10	0.132	1
SDD-4	42-43m	61	<20	<20	23	1.63	1.1	0.54	0.05	0.75	16	5	<2	45	3	<5	<10	0.108	2
SDD-4	43-44m	46	<20	<20	26	1.5	0.99	0.76	0.05	0.1	26	5	2	30	2	<5	<10	0.066	2
SDD-4	44-45m	68	<20	<20	26	1.81	1.21	0.6	0.09	0.97	23	6	<2	55	3	<5	<10	0.132	3
SDD-4	45-46m	65	<20	<20	26	1.64	1.01	0.46	0.11	1.18	27	5	<2	46	3	<5	<10	0.134	2
SDD-4	46-47m	63	<20	<20	26	1.61	1.01	0.48	0.08	1.15	20	5	<2	48	3	<5	<10	0.127	2
SDD-4	47-48m	71	<20	<20	25	1.87	1.16	0.56	0.11	1.35	27	6	<2	52	4	<5	<10	0.142	3
SDD-4	48-49m	67	<20	<20	24	1.76	1.04	0.58	0.12	1.24	28	5	<2	48	3	<5	<10	0.132	2
SDD-4	49-50m	64	<20	<20	22	1.58	1.02	0.42	0.06	1.18	16	4	<2	46	3	<5	<10	0.124	<1
SDD-4	50-51m	61	<20	<20	22	1.53	1	0.38	0.04	1.13	12	4	<2	45	3	<5	<10	0.12	<1
SDD-4	51-52m	68	<20	<20	25	1.68	1.04	0.47	0.09	1.25	20	5	<2	49	3	<5	<10	0.128	2
SDD-4	52-52.75m	61	<20	<20	25	1.55	0.98	0.44	0.06	1.14	15	5	<2	53	3	<5	<10	0.119	2
SDD-4	52.75-53m	80	<20	<20	15	1.39	0.91	0.41	0.05	1.02	20	4	<2	49	4	<5	<10	0.12	1
SDD-4	53-54m	96	<20	<20	15	1.64	1.05	0.69	0.17	1.13	54	6	2	54	5	<5	<10	0.138	4
SDD-4	54-55m	70	<20	<20	25	1.83	1.05	0.62	0.15	1.3	31	6	<2	61	4	<5	<10	0.136	3
SDD-4	55-56m	67	<20	<20	26	1.66	1.03	0.56	0.09	1.22	20	5	<2	55	3	<5	<10	0.131	2
SDD-4	56-57m	72	<20	<20	27	1.84	1.04	0.65	0.17	1.31	36	6	<2	54	3	<5	<10	0.145	4
SDD-4	57-58m	68	<20	<20	25	1.72	1.02	0.57	0.13	1.3	27	6	<2	52	3	<5	<10	0.14	3
SDD-4	58-59m	73	<20	<20	26	1.85	1.09	0.66	0.18	1.31	35	7	<2	53	4	<5	<10	0.145	2
SDD-4	59-59.97m	65	<20	<20	25	1.69	1.06	0.55	0.1	1.16	23	5	<2	52	3	<5	<10	0.135	1
SDD-4	60.05-61m	68	<20	<20	25	1.64	1.04	0.5	0.08	1.25	19	5	<2	54	3	<5	<10	0.134	<1
SDD-4	61-62m	69	<20	<20	25	1.61	1.08	0.5	0.06	1.3	15	5	<2	57	3	<5	<10	0.137	<1
SDD-4	62-63m	71	<20	<20	25	1.68	1.18	0.48	0.05	1.35	13	5	<2	61	4	<5	<10	0.137	<1
SDD-4	63-64m	71	<20	<20	28	1.72	1.14	0.48	0.06	1.33	16	5	<2	57	4	<5	<10	0.133	<1
SDD-4	64-65m	76	<20	<20	26	1.92	1.28	0.45	0.05	1.51	15	6	<2	64	4	<5	<10	0.129	<1
SDD-4	65-66m	13	<20	<20	26	0.53	0.23	0.17	0.03	0.31	11	4	<2	20	1	<5	<10	0.054	8
SDD-4	66-67m	10	<20	<20	28	0.47	0.17	0.2	0.03	0.19	14	4	<2	18	1	<5	<10	0.04	10
SDD-4	67-68m	8	<20	<20	29	0.48	0.16	0.19	0.05	0.2	16	4	<2	19	<1	<5	<10	0.038	12
SDD-4	68-69m	55	<20	<20	26	1.48	0.96	0.37	0.04	1.12	12	5	<2	46	3	<5	<10	0.105	4
SDD-4	69-70m	64	<20	<20	27	1.62	1.04	0.48	0.05	1.2	14	5	<2	49	4	<5	<10	0.12	1
SDD-4	70-71m	69	<20	<20	26	1.67	1.09	0.5	0.05	1.26	14	5	<2	51	4	<5	<10	0.128	2
SDD-4	71-72m	70	<20	<20	24	1.75	1.12	0.54	0.06	1.28	15	5	<2	51	4	<5	<10	0.128	2
SDD-4	72-73m	67	<20	<20	25	1.7	1.08	0.54	0.05	1.21	14	5	<2	50	4	<5	<10	0.124	2
SDD-4	73-74m	70	<20	<20	27	1.75	1.12	0.55	0.06	1.29	17	5	<2	49	4	<5	<10	0.124	2
SDD-4	74-75m	71	<20	<20	26	1.76	1.13	0.63	0.07	1.32	18	5	<2	52	4	<5	<10	0.124	2
SDD-4	75-76m	61	<20	<20	24	1.64	1.06	0.36	0.04	1.09	13	4	<2	41	3	<5	<10	0.11	1
SDD-4	76-77m	60	<20	<20	21	1.72	1.03	0.47	0.08	1.06	23	4	<2	40	3	<5	<10	0.117	2
SDD-4	77-78m	64	<20	<20	22	1.75	1.11	0.41	0.05	1.14	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.124	1
SDD-4	78-79m	67	<20	<20	22	1.8	1.15	0.4	0.05	1.18	15	4	<2	47	3	<5	<10	0.125	<1
SDD-4	79-79.97m	62	<20	<20	20	1.66	1.08	0.34	0.04	1.13	13	4	<2	42	3	<5	<10	0.124	<1
SDD-4	80.05-81m	63	<20	<20	22	1.71	1.13	0.45	0.04	1.13	15	4	<2	44	3	<5	<10	0.125	<1
SDD-4	81-82m	60	<20	<20	20	1.72	1.09	0.52	0.06	1.01	20	5	<2	43	3	<5	<10	0.127	2
SDD-4	82-83m	59	<20	<20	20	1.52	1.02	0.46	0.05	1.01	16	4	<2	43	3	<5	<10	0.121	2
SDD-4	83-84m	61	<20	<20	20	1.61	1.08	0.39	0.05	1.09	15	4	<2	40	3	<5	<10	0.132	<1
SDD-4	84-85m	61	<20	<20	22	1.64	1.1	0.39	0.05	1.11	14	4	<2	40	3	<5	<10	0.133	<1
SDD-4	85-86m	58	<20	<20	21	1.65	1.08	0.41	0.05	1.04	14	4	<2	39	3	<5	<10	0.126	1
SDD-4	86-87m	59	<20	<20	22	1.64	1.07	0.43	0.04	1.03	13	4	<2	39	3	<5	<10	0.123	1
SDD-4	87-88m	65	<20	<20	20	1.75	1.15	0.42	0.05	1.15	15	4	<2	43	3	<5	<10	0.134	<1
SDD-4	88-89m	69	<20	<20	20	1.87	1.2	0.52	0.09	1.09	25	5	<2	43	3	<5	<10	0.13	<1
SDD-4	89-90m	65	<20	<20	23	1.87	1.17	0.5	0.08	1.11	24	5	<2	43	3	<5	<10	0.131	<1
SDD-4	90-91m	62	<20	<20	24	1.79	1.11	0.47	0.07	1.1	21	5	<2	40	3	<5	<10	0.132	<1
SDD-4	91-92m	62	<20	<20	23	1.73	1.08	0.44	0.06	1.12	19	5	<2	38	3	<5	<10	0.135	<1
SDD-4	92-93m	63	<20	<20	23	1.79	1.13	0.4	0.06	1.15	17	5	<2	38	3	<5	<10	0.128	<1
SDD-4	93-94m	76	<20	<20	27	1.89	1.62	0.64	0.09	1.29	43	5	<2	47	4	<5	<10	0.13	6
SDD-4	94-95m	74	<20	<20	28	1.94	1.79	0.59	0.07	1.4	39	4	<2	49	3	<5	<10	0.116	7
SDD-4	95-95.5m	77	<20	<20	28	1.96	1.77	0.57	0.07	1.43	33	4	<2	49	3	<5	<10	0.122	6
SDD-4	95.5-96m	88	<20	<20	34	2.48	1.86	0.53	0.04	1.8	16	7	<2	55	4	<5	<10	0.157	<1
SDD-4	96-96.92m	65	<20	<20	27	1.79	1.17	0.4	0.04	1.22	15	5	<2	38	3	<5	<10	0.127	<1
SDD-4	96.92-97m	65	<20	<20	30	1.69	1.34	0.47	0.04	1.24	23	4	<2	43	3	<5	<10	0.116	3
SDD-4	97-98m	64	<20	<20	33														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (15 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-4	108-108.12m	10	<0.2	293	16	51	<1	41	21	<0.2	<5	<5	<5	3.97	377	<10	73	127
SDD-4	108.12-108.26m	7	<0.2	167	11	50	2	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.64	383	<10	82	89
SDD-4	108.26-109m	20	<0.2	124	12	47	2	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.96	397	<10	47	87
SDD-4	109-109.27m	12	<0.2	107	7	44	<1	46	20	<0.2	<5	5	<5	3.78	375	<10	64	174
SDD-4	109.27-110m	18	<0.2	78	5	49	3	53	26	<0.2	<5	<5	<5	4.68	435	<10	60	202
SDD-4	110-111m	12	<0.2	83	4	41	3	47	22	<0.2	<5	<5	<5	4.5	415	<10	76	143
SDD-4	111-112m	9	<0.2	108	5	44	<1	41	22	<0.2	<5	<5	<5	4.52	435	<10	80	124
SDD-4	112-113m	78	<0.2	71	6	44	<1	23	17	<0.2	<5	5	<5	3.79	396	<10	91	89
SDD-4	113-114m	34	<0.2	41	5	42	<1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.95	406	<10	103	86
SDD-4	114-115m	15	<0.2	34	4	41	1	21	16	<0.2	<5	5	<5	3.6	370	<10	98	88
SDD-4	115-116m	2	<0.2	43	5	43	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.63	367	<10	106	85
SDD-4	116-117m	13	<0.2	55	5	47	<1	23	18	<0.2	<5	<5	<5	3.85	388	<10	143	108
SDD-4	117-118m	13	<0.2	44	3	50	<1	24	19	<0.2	<5	<5	<5	4.06	411	<10	180	126
SDD-4	118-119m	52	<0.2	54	3	52	1	27	19	<0.2	<5	7	<5	4.15	418	<10	193	110
SDD-4	119-119.97m	263	<0.2	38	3	50	1	24	19	<0.2	<5	10	<5	4.05	417	<10	184	105
SDD-4	120.05-121m	228	<0.2	54	5	50	<1	23	19	<0.2	<5	<5	<5	4.21	425	<10	134	95
SDD-4	121-122m	37	<0.2	32	5	41	1	20	16	<0.2	<5	5	<5	3.49	356	<10	91	81
SDD-4	122-123m	581	<0.2	50	4	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.45	345	<10	86	80
SDD-4	123-124m	6	<0.2	32	5	38	1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.31	330	<10	77	76
SDD-4	124-125m	447	<0.2	40	6	38	1	19	15	<0.2	<5	5	<5	3.3	335	<10	76	76
SDD-4	125-126m	5483	0.8	72	8	37	2	18	13	<0.2	<5	23	<5	3.24	293	<10	58	69
SDD-4	126-127m	13	<0.2	149	11	45	<1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.33	315	<10	76	81
SDD-4	127-128m	1	<0.2	60	6	42	<1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	345	<10	90	89
SDD-4	128-129m	75	<0.2	111	8	44	<1	22	15	<0.2	<5	12	<5	3.58	334	<10	89	86
SDD-4	129-130m	12	<0.2	67	5	41	1	21	15	<0.2	<5	8	<5	3.46	326	<10	85	84
SDD-4	130-131m	7	<0.2	50	5	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.48	325	<10	76	83
SDD-4	131-132m	2	<0.2	133	13	45	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.38	327	<10	78	83
SDD-4	132-133m	12	<0.2	66	7	41	1	21	15	<0.2	<5	6	<5	3.35	337	<10	96	85
SDD-4	133-134m	64	<0.2	102	11	45	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.78	370	<10	66	94
SDD-4	134-135m	8	<0.2	265	18	56	<1	64	21	<0.2	<5	11	<5	3.95	352	<10	46	225
SDD-4	135-135.4m	64	<0.2	128	9	48	1	56	29	1.5	<5	512	<5	3.96	346	<10	37	172
SDD-4	135.4-136m	49	<0.2	45	7	40	<1	24	16	0.2	<5	74	<5	3.6	346	<10	57	96
SDD-4	136-137m	67	<0.2	54	6	40	<1	21	15	<0.2	<5	38	<5	3.31	328	<10	74	82
SDD-4	137-138m	132	<0.2	93	8	42	<1	21	15	<0.2	<5	5	<5	3.38	326	<10	79	85
SDD-4	138-139m	1296	<0.2	42	4	39	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	328	<10	81	83
SDD-4	139-139.97m	389	<0.2	38	4	39	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.36	328	<10	73	85
SDD-4	140.05-141m	63	<0.2	46	6	39	1	20	15	<0.2	<5	19	<5	3.2	313	<10	76	81
SDD-4	141-142m	6	<0.2	175	14	43	2	19	13	<0.2	<5	<5	<5	3.04	293	<10	61	76
SDD-4	142-143m	56	<0.2	62	6	39	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.41	320	<10	70	84
SDD-4	143-144m	13	<0.2	56	5	38	1	20	14	<0.2	<5	7	<5	3.16	304	<10	68	78
SDD-4	144-145m	16	<0.2	36	4	38	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.44	342	<10	78	79
SDD-4	145-146m	23	<0.2	131	11	41	<1	19	13	<0.2	<5	8	<5	3.15	312	<10	65	80
SDD-4	146-147m	75	<0.2	90	10	37	1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.11	313	<10	85	74
SDD-4	147-148m	53	<0.2	59	8	32	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.92	276	<10	70	78
SDD-4	148-149m	22	<0.2	175	<2	30	<1	172	29	0.3	<5	96	<5	3.34	371	<10	222	165
SDD-4	149-150m	71	<0.2	221	4	28	<1	203	37	0.3	<5	117	<5	3.13	398	<10	74	186
SDD-4	150-151m	27	<0.2	201	8	31	<1	217	32	0.2	<5	71	<5	2.8	306	<10	159	224
SDD-4	151-152m	20	<0.2	186	6	29	<1	191	27	0.3	<5	61	<5	2.86	320	<10	137	212
SDD-4	152-153m	17	<0.2	71	<2	25	<1	218	33	0.5	<5	109	<5	2.98	329	<10	156	219
SDD-4	153-153.7m	19	<0.2	198	6	28	<1	160	29	0.4	<5	117	<5	2.71	293	<10	141	190
SDD-4	153.7-154m	20	<0.2	191	9	18	<1	24	12	<0.2	<5	17	<5	2.26	204	<10	46	76
SDD-4	154-155m	334	<0.2	149	10	28	<1	20	12	<0.2	<5	7	<5	2.78	248	<10	54	77
SDD-4	155-156m	254	<0.2	96	10	32	<1	17	12	<0.2	<5	15	<5	2.7	258	<10	45	75
SDD-4	156-157m	471	<0.2	113	12	45	<1	20	15	0.4	<5	<5	<5	3.4	336	<10	75	83
SDD-4	157-158m	762	<0.2	78	6	43	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.47	332	<10	86	83
SDD-4	158-159m	163	<0.2	52	6	42	1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.4	340	<10	69	83
SDD-4	159-159.97m	14	<0.2	39	9	41	<1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.36	351	<10	41	81
SDD-4	160.05-161m	69	<0.2	42	4	53	<1	6	14	<0.2	<5	<5	<5	4.29	419	<10	75	24
SDD-4	161-161.7m	32	<0.2	239	15	66	<1	6	13	<0.2	<5	<5	<5	4.32	432	<10	81	21
SDD-4	161.7-162m	34	<0.2	201	16	56	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.87	475	<10	33	60
SDD-4	162-163m	43	<0.2	65	8	44	<1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.52	383	<10	64	89
SDD-4	163-164m	17	<0.2	132	17	49	2	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	330	<10	68	78
SDD-4	164-165m	40	<0.2	87	10	40	2	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.3	325	<10	86	77
SDD-4	165-166m	653	<0.2	108	11	40	2	19	14	<0.2	<5	44	<5	3.18	315	<10	87	73
SDD-4	166-167m	78	<0.2	51	5	41	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.39	313	<10	82	85
SDD-4	167-168m	17	<0.2	403	27	60	2	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.22	304	<10	71	82
SDD-4	168-169m	14	<0.2	142	10	47	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.29	307	<10	74	84
SDD-4	169-170m	49	<0.2	177	11	50	2	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.38	322	<10	77	83
SDD-4	170-171m	28	<0.2	98	11	45	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.39	309	<10	80	84
SDD-4	171-172m	16	<0.2	68	8	45	2	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.41	319	<10	84	89
SDD-4	172-173m	12	<0.2	33	4	39	2	19	14	0.5	<5	<5	<5	3.1	289	<10	77	81
SDD-4	173-174m	15	<0.2	128	9	46	2	22	20	0.2								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (16 / 44)

	METHO	Y	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Lj	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr
	UNI	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-4	108-108.12m	75	<20	<20	13	1.54	1.05	0.38	0.04	0.99	17	4	<2	43	3	<5	<10	0.119	2
SDD-4	108.12-108.26m	63	<20	<20	23	1.67	1.11	0.4	0.04	1.01	15	5	<2	45	3	<5	<10	0.122	<1
SDD-4	108.26-109m	62	<20	<20	30	1.65	1.09	0.58	0.06	0.44	27	6	<2	41	2	<5	<10	0.107	2
SDD-4	109-109.27m	76	<20	<20	39	1.57	1.14	0.66	0.08	0.82	36	6	<2	47	3	<5	<10	0.125	6
SDD-4	109.27-110m	91	<20	<20	27	1.75	1.28	0.54	0.07	1.13	33	5	<2	51	4	<5	<10	0.129	5
SDD-4	110-111m	84	<20	<20	32	1.58	1.09	0.54	0.09	1.03	45	6	<2	47	3	<5	<10	0.129	6
SDD-4	111-112m	88	<20	<20	16	1.76	1.15	0.46	0.07	1.01	36	4	<2	48	4	<5	<10	0.124	2
SDD-4	112-113m	71	<20	<20	26	1.74	1.13	0.44	0.07	1.18	23	6	<2	50	3	<5	<10	0.135	3
SDD-4	113-114m	74	<20	<20	29	1.85	1.14	0.46	0.09	1.27	27	6	<2	49	3	<5	<10	0.133	2
SDD-4	114-115m	72	<20	<20	27	1.77	1.09	0.45	0.08	1.25	23	5	<2	45	3	<5	<10	0.133	2
SDD-4	115-116m	73	<20	<20	29	1.76	1.09	0.44	0.07	1.3	23	5	<2	49	3	<5	<10	0.135	1
SDD-4	116-117m	80	<20	<20	27	1.93	1.25	0.49	0.07	1.41	24	5	<2	55	3	<5	<10	0.144	2
SDD-4	117-118m	86	<20	<20	24	2.03	1.36	0.46	0.06	1.53	21	5	<2	56	3	<5	<10	0.153	1
SDD-4	118-119m	85	<20	<20	25	2.05	1.33	0.44	0.06	1.56	22	5	<2	57	3	<5	<10	0.159	2
SDD-4	119-119.97m	85	<20	<20	25	2.01	1.31	0.47	0.09	1.58	28	5	<2	56	3	<5	<10	0.16	2
SDD-4	120.05-121m	84	<20	<20	26	2.05	1.31	0.51	0.07	1.45	27	6	<2	57	3	<5	<10	0.149	2
SDD-4	121-122m	71	<20	<20	29	1.73	1.09	0.46	0.06	1.27	19	5	<2	46	3	<5	<10	0.14	3
SDD-4	122-123m	60	<20	<20	20	1.66	1.05	0.46	0.05	1.09	17	4	<2	40	3	<5	<10	0.133	2
SDD-4	123-124m	59	<20	<20	29	1.55	0.99	0.41	0.05	1.05	16	4	<2	38	2	<5	<10	0.127	2
SDD-4	124-125m	62	<20	<20	27	1.58	0.99	0.44	0.07	1.09	20	5	<2	40	3	<5	<10	0.137	2
SDD-4	125-126m	53	<20	<20	22	1.34	0.84	0.44	0.05	0.9	17	4	<2	45	2	<5	<10	0.112	<1
SDD-4	126-127m	60	<20	<20	24	1.6	1.01	0.49	0.05	1.08	17	5	<2	42	3	<5	<10	0.128	2
SDD-4	127-128m	69	<20	<20	24	1.74	1.09	0.48	0.09	1.26	24	5	<2	47	3	<5	<10	0.14	<1
SDD-4	128-129m	65	<20	<20	25	1.62	1.06	0.38	0.05	1.19	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.133	<1
SDD-4	129-130m	67	<20	<20	25	1.6	1.06	0.39	0.05	1.19	17	4	<2	44	3	<5	<10	0.137	<1
SDD-4	130-131m	62	<20	<20	22	1.57	1.05	0.38	0.05	1.08	18	4	<2	44	3	<5	<10	0.128	<1
SDD-4	131-132m	61	<20	<20	21	1.59	1.05	0.42	0.06	1.09	21	4	<2	42	3	<5	<10	0.133	2
SDD-4	132-133m	65	<20	<20	23	1.75	1.1	0.52	0.12	1.16	32	6	<2	44	3	<5	<10	0.142	2
SDD-4	133-134m	65	<20	<20	25	1.78	1.17	0.54	0.09	0.99	30	6	<2	47	3	<5	<10	0.126	3
SDD-4	134-135m	72	<20	<20	65	1.48	1.3	0.77	0.06	0.66	37	8	<2	47	3	<5	<10	0.121	7
SDD-4	135-135.4m	75	<20	<20	34	1.62	1.63	0.6	0.05	0.6	29	6	<2	57	3	<5	<10	0.1	2
SDD-4	135.4-136m	63	<20	<20	26	1.56	1.19	0.44	0.04	0.79	21	5	<2	48	3	<5	<10	0.114	1
SDD-4	136-137m	63	<20	<20	23	1.53	1.07	0.39	0.05	1.12	18	5	<2	46	3	<5	<10	0.132	<1
SDD-4	137-138m	65	<20	<20	22	1.55	1.06	0.41	0.07	1.15	19	5	<2	44	3	<5	<10	0.139	1
SDD-4	138-139m	59	<20	<20	19	1.53	1.07	0.38	0.04	1.05	13	4	<2	39	3	<5	<10	0.136	<1
SDD-4	139-139.97m	58	<20	<20	19	1.54	1.03	0.42	0.05	1.04	15	5	<2	38	3	<5	<10	0.124	<1
SDD-4	140.05-141m	59	<20	<20	22	1.57	1.03	0.46	0.06	1.06	18	5	<2	37	3	<5	<10	0.134	1
SDD-4	141-142m	53	<20	<20	21	1.41	0.94	0.42	0.04	0.9	15	4	<2	34	3	<5	<10	0.119	1
SDD-4	142-143m	62	<20	<20	23	1.56	1.02	0.5	0.07	1.08	21	5	<2	40	3	<5	<10	0.135	3
SDD-4	143-144m	60	<20	<20	24	1.46	0.99	0.43	0.04	1.09	15	4	<2	37	3	<5	<10	0.135	1
SDD-4	144-145m	63	<20	<20	23	1.52	1.02	0.44	0.05	1.08	18	5	<2	34	3	<5	<10	0.136	<1
SDD-4	145-146m	59	<20	<20	23	1.35	0.9	0.45	0.05	0.91	19	5	<2	32	3	<5	<10	0.121	2
SDD-4	146-147m	63	<20	<20	26	1.51	0.85	0.56	0.16	0.96	40	6	2	32	3	<5	<10	0.139	4
SDD-4	147-148m	56	<20	<20	29	1.16	0.7	0.48	0.13	0.7	33	7	<2	28	3	<5	<10	0.135	4
SDD-4	148-149m	42	<20	<20	38	1.88	2.23	0.92	0.1	1.22	42	5	<2	65	2	<5	<10	0.087	5
SDD-4	149-150m	32	<20	<20	30	1.8	2.36	1.25	0.07	0.45	43	4	<2	72	1	<5	<10	0.063	3
SDD-4	150-151m	34	<20	<20	28	1.98	2.65	0.8	0.11	1.02	56	4	<2	73	1	<5	<10	0.072	4
SDD-4	151-152m	42	<20	<20	31	1.88	2.6	1.05	0.2	0.94	80	5	<2	68	2	<5	<10	0.074	6
SDD-4	152-153m	41	<20	<20	28	1.96	2.71	0.93	0.15	1.09	63	4	<2	78	2	<5	<10	0.078	5
SDD-4	153-153.7m	36	<20	<20	31	1.52	2.06	0.84	0.09	0.81	41	5	<2	57	2	<5	<10	0.073	4
SDD-4	153.7-154m	36	<20	<20	26	0.6	0.67	0.52	0.06	0.15	26	6	<2	19	2	<5	<10	0.095	6
SDD-4	154-155m	53	<20	<20	29	0.91	0.66	0.4	0.06	0.48	25	6	<2	24	3	<5	<10	0.123	3
SDD-4	155-156m	49	<20	<20	29	0.95	0.67	0.55	0.04	0.47	22	6	<2	29	3	<5	<10	0.111	2
SDD-4	156-157m	54	<20	<20	21	1.39	1.04	0.5	0.06	0.78	21	4	<2	38	3	<5	<10	0.137	<1
SDD-4	157-158m	56	<20	<20	21	1.49	1.02	0.47	0.06	0.89	21	4	<2	39	3	<5	<10	0.134	<1
SDD-4	158-159m	55	<20	<20	23	1.47	0.96	0.51	0.05	0.88	20	4	<2	43	3	<5	<10	0.129	<1
SDD-4	159-159.97m	52	<20	<20	24	1.41	1.05	0.68	0.04	0.45	25	5	<2	45	3	<5	<10	0.119	<1
SDD-4	160.05-161m	80	<20	<20	18	2.06	1.12	1.58	0.08	0.4	44	6	2	62	5	<5	<10	0.134	<1
SDD-4	161-161.7m	82	<20	<20	19	1.88	1.05	1.19	0.1	0.51	59	6	<2	64	4	<5	<10	0.14	<1
SDD-4	161.7-162m	61	<20	<20	23	1.57	1.39	1.7	0.06	0.34	26	5	<2	45	5	<5	<10	0.131	2
SDD-4	162-163m	56	<20	<20	23	1.63	1.31	0.6	0.05	0.88	18	5	<2	44	5	<5	<10	0.141	3
SDD-4	163-164m	53	<20	<20	24	1.56	1.16	0.47	0.05	0.9	17	4	<2	40	4	<5	<10	0.136	3
SDD-4	164-165m	56	<20	<20	21	1.59	1.25	0.56	0.08	0.99	23	5	<2	41	5	<5	<10	0.153	4
SDD-4	165-166m	53	<20	<20	23	1.61	1.23	0.61	0.1	0.97	27	5	<2	40	5	<5	<10	0.144	5
SDD-4	166-167m	63	<20	<20	24	1.54	1	0.5	0.06	1.12	18	5	<2	49	3	<5	<10	0.128	3
SDD-4	167-168m	61	22	<20	22	1.45	0.97	0.44	0.06	1.1	17	5	<2	44	3	<5	<10	0.131	2
SDD-4	168-169m	65	<20	<20	22	1.48	1.01	0.41	0.05	1.17	16	5	<2	46	3	<5	<10	0.14	2
SDD-4	169-170m	66	<20	<20	26	1.53	1.03</												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (17 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	20000	2000	2000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-4	182.53-183m	24	<0.2	261	19	64	1	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.43	351	<10	148	100
SDD-4	183-184m	33	<0.2	121	11	51	1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.43	342	<10	109	93
SDD-4	184-184.4m	24	<0.2	22	8	45	<1	22	17	<0.2	<5	7	<5	3.49	366	<10	107	86
SDD-4	184.4-184.5m	514	0.2	82	7	53	1	29	25	<0.2	<5	13	<5	4.72	535	<10	149	108
SDD-4	184.5-185m	29	0.2	23	8	47	<1	24	18	<0.2	<5	8	<5	3.77	393	<10	126	93
SDD-4	185-185.5m	21	<0.2	30	6	45	1	23	18	<0.2	<5	<5	<5	3.69	391	<10	134	93
SDD-4	185.5-185.8m	59	0.2	75	6	49	<1	27	22	<0.2	<5	<5	<5	4.16	462	<10	122	103
SDD-4	185.8-186m	17	<0.2	24	6	46	<1	23	18	<0.2	<5	6	<5	3.69	385	<10	119	92
SDD-4	186-187m	761	0.3	42	6	46	1	23	18	<0.2	<5	<5	<5	3.7	382	<10	110	89
SDD-4	187-188m	43	<0.2	25	7	41	<1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.32	357	<10	95	78
SDD-4	188-189m	35	<0.2	21	14	25	<1	11	9	<0.2	<5	<5	<5	2.56	291	<10	61	44
SDD-4	189-190m	19	<0.2	35	6	43	1	22	17	<0.2	<5	6	<5	3.45	341	<10	100	87
SDD-4	190-191m	38	<0.2	27	12	43	<1	21	17	<0.2	<5	7	<5	3.58	377	<10	115	84
SDD-4	191-192m	17	<0.2	44	4	54	2	32	20	<0.2	<5	<5	<5	4.05	425	<10	144	117
SDD-4	192-192.36m	15	<0.2	36	5	42	1	22	16	<0.2	<5	7	<5	3.35	341	<10	91	85
SDD-5	0-1m	88	0.3	31	29	48	2	12	9	<0.2	<5	101	<5	10	375	21	26	958
SDD-5	1-2m	26	0.3	31	31	44	3	8	8	<0.2	<5	86	<5	10	340	16	16	1003
SDD-5	2-3m	24	<0.2	41	33	53	2	10	15	<0.2	<5	92	<5	10	1245	10	174	862
SDD-5	3-4m	16	0.2	32	24	44	2	6	7	<0.2	<5	57	<5	10	430	14	32	775
SDD-5	4-5m	24	<0.2	77	30	56	3	7	10	<0.2	<5	74	<5	10	487	17	30	873
SDD-5	5-6m	68	<0.2	63	18	43	3	5	6	<0.2	<5	56	<5	10	237	16	6	673
SDD-5	6-7m	46	<0.2	95	19	50	4	5	6	<0.2	<5	81	<5	10	215	17	9	556
SDD-5	7-8m	34	<0.2	45	21	43	2	5	6	<0.2	<5	55	<5	10	268	12	8	781
SDD-5	8-9m	1	<0.2	61	19	55	3	7	8	<0.2	<5	85	<5	10	311	20	6	800
SDD-5	9-10m	96	<0.2	35	17	35	2	4	3	2.5	<5	109	<5	10	90	12	7	498
SDD-5	10-11m	601	<0.2	25	20	27	3	2	3	0.2	<5	113	<5	10	93	19	5	617
SDD-5	11-12m	149	<0.2	29	23	26	5	4	3	<0.2	<5	121	<5	10	79	18	8	682
SDD-5	12-13m	1	<0.2	28	17	17	3	3	2	<0.2	<5	64	<5	9.71	76	<10	6	233
SDD-5	13-14m	89	<0.2	22	14	17	2	4	2	<0.2	<5	47	<5	7.47	104	<10	7	168
SDD-5	14-15m	64	<0.2	25	12	25	1	7	2	<0.2	<5	37	<5	7.12	95	<10	9	161
SDD-5	15-16m	66	<0.2	66	30	31	2	28	6	<0.2	<5	59	<5	10	401	<10	84	470
SDD-5	16-17m	113	<0.2	113	69	50	2	54	33	<0.2	<5	46	<5	10	1930	<10	452	662
SDD-5	17-18m	58	<0.2	126	35	58	1	64	21	<0.2	<5	71	<5	10	1287	<10	311	885
SDD-5	18-19m	438	<0.2	44	23	27	<1	26	6	<0.2	<5	39	<5	6.58	379	<10	82	190
SDD-5	19-20m	822	<0.2	29	26	24	<1	19	8	<0.2	<5	30	<5	5.05	642	<10	120	139
SDD-5	20-21m	55	<0.2	28	28	27	1	45	26	<0.2	<5	28	<5	4.31	929	<10	149	114
SDD-5	21-22m	3272	<0.2	29	21	44	<1	44	24	<0.2	<5	25	<5	4.32	848	<10	147	110
SDD-5	22-23m	101	<0.2	25	17	76	<1	44	39	<0.2	<5	15	<5	4.16	1029	<10	244	132
SDD-5	23-24m	259	<0.2	19	18	75	<1	48	24	<0.2	<5	51	<5	3.71	698	<10	195	148
SDD-5	24-25m	228	<0.2	34	9	43	<1	28	14	<0.2	<5	15	<5	2.99	362	<10	170	105
SDD-5	25-26m	51	<0.2	40	10	36	<1	20	13	<0.2	<5	6	<5	3.34	350	<10	253	95
SDD-5	26-27m	33	<0.2	65	11	39	1	22	15	<0.2	<5	7	<5	3.74	382	<10	121	133
SDD-5	27-28m	238	0.2	53	10	38	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.47	357	<10	126	85
SDD-5	28-29m	51	<0.2	26	12	37	2	16	14	<0.2	<5	19	<5	3.18	346	<10	131	81
SDD-5	29-30m	379	<0.2	30	12	37	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.44	364	<10	144	82
SDD-5	30-31m	95	0.3	55	10	41	2	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.49	379	<10	136	97
SDD-5	31-32m	1741	0.3	28	10	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.2	341	<10	120	86
SDD-5	32-32.9m	236	<0.2	35	10	37	2	18	14	<0.2	<5	8	<5	3.37	358	<10	124	88
SDD-5	32.9-33m	75	0.2	108	6	53	2	26	22	<0.2	<5	11	<5	4.47	496	<10	116	158
SDD-5	33-34m	66	<0.2	33	11	39	2	19	15	<0.2	<5	27	<5	3.47	396	<10	143	90
SDD-5	34-35m	292	<0.2	34	9	38	2	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.3	358	<10	122	86
SDD-5	35-36m	722	<0.2	25	11	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.15	345	<10	128	80
SDD-5	36-37m	23	<0.2	29	8	38	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.12	344	<10	115	79
SDD-5	37-38m	336	<0.2	40	9	36	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.07	320	<10	113	84
SDD-5	38-39m	2600	<0.2	23	8	35	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.87	322	<10	101	79
SDD-5	39-39.6m	73	<0.2	21	10	33	<1	15	12	<0.2	<5	7	<5	2.89	325	<10	100	75
SDD-5	39.6-39.82m	13	0.2	76	8	38	<1	103	29	<0.2	<5	70	<5	3.88	350	<10	81	662
SDD-5	39.82-39.97m	159	<0.2	65	9	35	1	23	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	352	<10	105	117
SDD-5	40.05-41m	762	0.3	120	25	34	1	106	30	<0.2	<5	99	<5	3.51	309	<10	65	547
SDD-5	41-41.66m	17	0.2	96	8	37	<1	115	31	<0.2	<5	102	<5	3.6	315	<10	225	619
SDD-5	41.66-42m	29	<0.2	75	14	36	1	23	15	<0.2	<5	6	<5	3.65	339	<10	54	101
SDD-5	42-42.8m	636	<0.2	34	10	38	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.4	367	<10	88	87
SDD-5	42.8-43m	5	0.2	104	10	43	<1	107	27	<0.2	<5	16	<5	4.35	383	<10	101	364
SDD-5	43-44m	21	<0.2	90	23	46	<1	122	34	<0.2	<5	122	<5	4.45	426	<10	160	473
SDD-5	44-44.32m	7	0.2	171	49	47	<1	134	33	<0.2	<5	77	<5	4.58	428	<10	131	453
SDD-5	44.32-45m	69	<0.2	50	11	40	<1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.68	400	<10	111	100
SDD-5	45-46m	564	<0.2	53	11	40	<1	20	16	<0.2	<5	8	<5	3.77	406	<10	124	98
SDD-5	46-47m	108	<0.2	47	10	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	397	<10	124	94
SDD-5	47-48m	44	<0.2	47	11	40	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	414	<10	143	100
SDD-5	48-49m	385	<0.2	41	8	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.35	370	<10	119	89
SDD-5	49-50m	1143	<0.2	40	9	37	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.28	364	<10	129	86
SDD-5	50-51m	70	<0.2	46	8	41	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.61	390	<10	133	92
SDD-5	51-52m	110	<0.2	40	9	39	<1	18	15	<0.2	<5	&						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (18 / 44)

		V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	LJ	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-4	182.53-183m	78	<20	<20	19	1.82	1.21	0.46	0.08	1.25	22	4	<2	46	4	<5	<10	0.148	<1
SDD-4	183-184m	72	<20	<20	24	1.73	1.12	0.49	0.08	1.16	23	5	<2	43	4	<5	<10	0.147	<1
SDD-4	184-184.4m	59	<20	<20	22	1.64	1.18	0.44	0.04	1.03	13	4	<2	48	3	<5	<10	0.153	<1
SDD-4	184.4-184.5m	90	<20	<20	17	2.39	1.74	1.14	0.25	1.16	53	8	<2	57	5	6	<10	0.188	<1
SDD-4	184.5-185m	64	<20	<20	21	1.76	1.25	0.47	0.05	1.11	16	4	<2	52	4	<5	<10	0.165	<1
SDD-4	185-185.5m	62	<20	<20	21	1.66	1.18	0.48	0.06	1.05	17	5	<2	50	3	<5	<10	0.165	<1
SDD-4	185.5-185.8m	81	<20	<20	16	1.98	1.5	0.91	0.15	1.1	35	7	<2	54	4	<5	<10	0.176	2
SDD-4	185.8-186m	63	<20	<20	21	1.72	1.22	0.45	0.07	1.07	19	5	<2	48	3	<5	<10	0.17	<1
SDD-4	186-187m	64	<20	<20	23	1.79	1.22	0.54	0.12	1.06	28	5	<2	47	3	<5	<10	0.175	1
SDD-4	187-188m	55	<20	<20	20	1.53	1.04	0.45	0.09	0.94	22	5	<2	43	3	<5	<10	0.157	5
SDD-4	188-189m	32	<20	<20	14	1.02	0.61	0.36	0.08	0.58	17	4	<2	28	2	<5	<10	0.106	17
SDD-4	189-190m	60	<20	<20	20	1.55	1.13	0.43	0.05	0.98	16	4	<2	46	3	<5	<10	0.155	1
SDD-4	190-191m	57	<20	<20	23	1.77	1.14	0.57	0.1	0.97	29	5	<2	46	3	<5	<10	0.151	2
SDD-4	191-192m	69	<20	<20	20	1.84	1.32	0.42	0.05	1.22	19	4	2	55	4	<5	<10	0.188	<1
SDD-4	192-192.36m	56	<20	<20	24	1.51	1.05	0.42	0.06	0.95	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.151	2
SDD-5	0-1m	496	<20	<20	9	3.92	0.04	0.02	<0.01	0.03	2	5	17	5	43	16	<10	0.106	30
SDD-5	1-2m	470	<20	<20	9	3.79	0.02	0.02	<0.01	0.02	2	5	19	4	40	16	<10	0.106	28
SDD-5	2-3m	450	<20	<20	14	2.92	0.02	0.01	<0.01	0.02	2	7	21	4	39	19	<10	0.095	21
SDD-5	3-4m	359	<20	<20	9	1.65	0.01	0.01	<0.01	0.01	1	5	16	2	31	16	<10	0.085	23
SDD-5	4-5m	423	<20	<20	10	2.58	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	6	22	2	36	29	<10	0.069	22
SDD-5	5-6m	355	<20	<20	9	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	19	2	29	26	<10	0.054	17
SDD-5	6-7m	448	<20	<20	7	3.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	18	2	39	37	<10	0.052	12
SDD-5	7-8m	359	<20	<20	7	1.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	17	2	30	21	<10	0.066	20
SDD-5	8-9m	416	<20	<20	10	2.83	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	4	25	2	36	26	<10	0.067	25
SDD-5	9-10m	421	<20	<20	10	2.93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	3	18	2	32	26	<10	0.048	13
SDD-5	10-11m	429	<20	<20	14	2.31	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	24	2	37	28	<10	0.072	19
SDD-5	11-12m	462	<20	<20	20	2.48	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	6	24	2	40	29	<10	0.076	17
SDD-5	12-13m	271	<20	<20	25	1.55	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	9	17	2	24	23	<10	0.081	15
SDD-5	13-14m	205	<20	<20	23	1.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	9	15	2	17	19	<10	0.07	12
SDD-5	14-15m	189	<20	<20	25	0.93	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	11	14	2	16	20	<10	0.066	9
SDD-5	15-16m	244	<20	<20	36	1.31	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	15	16	1	21	30	<10	0.131	18
SDD-5	16-17m	248	<20	<20	40	1.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	19	13	1	22	38	<10	0.124	11
SDD-5	17-18m	274	<20	<20	38	1.47	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	20	14	2	24	40	<10	0.11	2
SDD-5	18-19m	152	<20	<20	25	0.86	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	13	10	2	13	16	<10	0.048	9
SDD-5	19-20m	124	<20	<20	16	1.24	0.02	0.01	<0.01	0.03	2	9	10	3	10	12	<10	0.047	3
SDD-5	20-21m	114	<20	<20	9	0.68	0.03	0.02	<0.01	0.02	3	7	8	8	9	10	<10	0.054	2
SDD-5	21-22m	105	<20	<20	17	1.48	0.22	0.03	<0.01	0.18	7	9	7	11	8	10	<10	0.079	<1
SDD-5	22-23m	100	<20	<20	30	2.04	0.83	0.05	<0.01	0.75	15	31	4	23	6	10	<10	0.128	1
SDD-5	23-24m	79	<20	<20	34	2.39	0.94	0.09	0.01	0.8	14	36	3	24	4	8	<10	0.133	<1
SDD-5	24-25m	53	<20	<20	19	1.53	0.87	0.4	0.03	0.7	16	5	<2	30	3	<5	<10	0.122	1
SDD-5	25-26m	49	<20	<20	26	1.38	0.91	0.6	0.06	0.71	24	4	<2	40	3	<5	<10	0.122	3
SDD-5	26-27m	59	<20	<20	28	1.64	1.07	0.7	0.11	0.84	28	5	<2	46	3	<5	<10	0.142	5
SDD-5	27-28m	52	<20	<20	23	1.38	0.93	0.5	0.04	0.83	15	4	<2	47	3	<5	<10	0.142	3
SDD-5	28-29m	50	<20	<20	22	1.43	0.9	0.63	0.09	0.8	26	4	<2	44	3	<5	<10	0.135	5
SDD-5	29-30m	50	<20	<20	29	1.54	0.93	0.66	0.13	0.81	33	4	2	44	3	<5	<10	0.138	5
SDD-5	30-31m	63	<20	<20	24	1.68	1.06	0.77	0.11	0.88	30	5	2	51	3	<5	<10	0.151	6
SDD-5	31-32m	51	<20	<20	24	1.38	0.91	0.58	0.06	0.8	19	4	<2	45	3	<5	<10	0.141	5
SDD-5	32-32.9m	52	<20	<20	26	1.44	0.95	0.6	0.07	0.83	22	4	<2	46	3	<5	<10	0.134	5
SDD-5	32.9-33m	81	<20	<20	15	1.91	1.46	0.67	0.09	1.18	16	5	2	63	4	<5	<10	0.176	<1
SDD-5	33-34m	53	<20	<20	23	1.68	1.02	0.7	0.14	0.91	34	5	<2	53	3	<5	<10	0.142	6
SDD-5	34-35m	52	<20	<20	23	1.49	0.98	0.6	0.07	0.83	20	4	<2	43	3	<5	<10	0.139	5
SDD-5	35-36m	49	<20	<20	24	1.57	0.93	0.67	0.11	0.8	30	4	2	41	3	<5	<10	0.132	6
SDD-5	36-37m	48	<20	<20	23	1.39	0.91	0.53	0.04	0.76	15	4	<2	41	3	<5	<10	0.126	4
SDD-5	37-38m	48	<20	<20	24	1.37	0.92	0.48	0.04	0.77	14	3	<2	41	3	<5	<10	0.12	4
SDD-5	38-39m	47	<20	<20	23	1.24	0.87	0.4	0.03	0.75	12	4	<2	35	3	<5	<10	0.126	4
SDD-5	39-39.6m	43	<20	<20	21	1.16	0.82	0.32	0.04	0.69	12	4	<2	35	3	<5	<10	0.12	7
SDD-5	39.6-39.82m	67	<20	<20	28	1.7	1.6	0.54	0.04	1.09	21	4	2	54	3	<5	<10	0.132	2
SDD-5	39.82-39.97m	49	<20	<20	21	1.35	1.04	0.43	0.03	0.59	20	4	<2	39	3	<5	<10	0.116	1
SDD-5	40.05-41m	47	<20	<20	28	1.27	1.27	0.7	0.02	0.23	22	4	2	35	3	<5	<10	0.097	1
SDD-5	41-41.66m	62	<20	<20	31	1.41	1.36	0.55	0.03	0.48	43	4	2	44	3	<5	<10	0.103	2
SDD-5	41.66-42m	44	<20	<20	25	1.38	0.91	0.63	0.05	0.2	22	5	3	26	2	<5	<10	0.106	2
SDD-5	42-42.8m	54	<20	<20	24	1.43	0.97	0.57	0.04	0.59	17	5	2	38	3	<5	<10	0.112	2
SDD-5	42.8-43m	76	<20	<20	43	1.51	1.36	0.67	0.06	1.1	39	6	2	51	3	<5	<10	0.158	2
SDD-5	43-44m	79	<20	<20	41	1.88	1.82	0.88	0.12	1.3	71	6	3	60	3	<5	<10	0.163	4
SDD-5	44-44.32m	78	<20	<20	38	1.77	1.72	0.84	0.13	1.24	71	6	3	58	3	<5	<10	0.164	5
SDD-5	44.32-45m	62	<20	<20	29	1.69	1.07	0.73	0.09	0.77	32	6	2	46	3	<5	<10	0.134	4
SDD-5	45-46m	61	<20	<20	30	1.65	1.04	0.76	0.1	0.78	33	6	3						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (19 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-5	60.05-61m	387	<0.2	28	7	38	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.12	343	<10	115	91
SDD-5	61-62m	630	<0.2	21	7	37	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.07	329	<10	122	87
SDD-5	62-63m	288	<0.2	26	7	37	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.19	340	<10	123	86
SDD-5	63-64m	402	<0.2	25	8	38	<1	20	14	<0.2	<5	7	<5	3.36	382	<10	107	100
SDD-5	64-65m	101	<0.2	27	8	36	<1	17	12	<0.2	<5	9	<5	3.17	342	<10	92	84
SDD-5	65-66m	197	<0.2	22	9	34	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.03	335	<10	97	81
SDD-5	66-67m	602	0.2	45	7	39	<1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	3.52	382	<10	113	93
SDD-5	67-68m	1250	<0.2	27	7	37	<1	18	15	<0.2	<5	39	<5	3.31	365	<10	110	88
SDD-5	68-69m	145	<0.2	23	8	37	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.16	343	<10	108	83
SDD-5	69-70m	541	<0.2	25	8	39	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.08	334	<10	113	81
SDD-5	70-70.5m	406	<0.2	28	9	36	<1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.32	349	<10	83	79
SDD-5	70.5-71m	480	<0.2	74	11	51	1	64	20	<0.2	<5	6	<5	3.97	340	<10	43	256
SDD-5	71-72m	267	<0.2	38	6	36	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.21	323	<10	99	88
SDD-5	72-73m	49	<0.2	35	7	37	1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.24	324	<10	108	93
SDD-5	73-74m	110	<0.2	30	6	36	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	2.98	308	<10	103	88
SDD-5	74-75m	519	<0.2	36	9	37	1	17	13	<0.2	<5	49	<5	3.07	307	<10	95	85
SDD-5	75-76m	347	<0.2	61	10	38	<1	17	13	<0.2	<5	6	<5	3.2	313	<10	107	86
SDD-5	76-77m	72	<0.2	44	8	42	1	20	15	<0.2	<5	6	<5	3.79	381	<10	127	99
SDD-5	77-78m	93	<0.2	37	9	42	<1	20	16	<0.2	<5	6	<5	3.65	376	<10	137	98
SDD-5	78-79m	68	<0.2	32	8	47	<1	18	15	<0.2	<5	36	<5	3.23	332	<10	120	92
SDD-5	79-79.97m	81	0.3	47	12	47	1	21	15	<0.2	<5	15	<5	3.51	359	<10	125	105
SDD-5	80.05-81m	12	<0.2	27	34	61	<1	17	14	0.3	<5	8	<5	3.54	374	<10	127	87
SDD-5	81-82m	11	<0.2	134	16	48	<1	18	14	<0.2	<5	8	<5	3.39	353	<10	116	85
SDD-5	82-83m	23	<0.2	27	6	41	<1	17	14	<0.2	<5	7	<5	3.46	359	<10	116	88
SDD-5	83-83.95m	30	<0.2	25	7	40	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.48	364	<10	110	94
SDD-5	83.95-84.2m	14	<0.2	42	6	32	1	36	17	<0.2	<5	<5	<5	3.64	368	<10	24	188
SDD-5	84.2-85m	32	<0.2	26	6	30	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.32	331	<10	78	91
SDD-5	85-86m	95	<0.2	38	10	39	1	19	15	<0.2	<5	166	<5	3.55	352	<10	112	94
SDD-5	86-87m	45	<0.2	44	9	43	1	17	15	<0.2	<5	15	<5	3.84	384	<10	127	87
SDD-5	87-88m	26	<0.2	57	8	39	1	20	15	<0.2	<5	8	<5	3.57	349	<10	95	112
SDD-5	88-89m	35	<0.2	58	8	41	1	22	14	<0.2	<5	8	<5	3.73	360	<10	90	107
SDD-5	89-90m	345	<0.2	84	5	49	<1	34	19	<0.2	<5	18	<5	4.15	401	<10	169	144
SDD-5	90-91m	26	<0.2	71	5	44	<1	26	18	<0.2	<5	7	<5	3.9	384	<10	123	146
SDD-5	91-92m	79	<0.2	59	6	42	1	22	17	<0.2	<5	14	<5	3.82	371	<10	108	130
SDD-5	92-93m	41	<0.2	33	5	43	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.47	379	<10	119	123
SDD-5	93-94m	41	<0.2	30	7	44	<1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.44	376	<10	113	91
SDD-5	94-95m	21	<0.2	51	8	51	<1	66	24	<0.2	<5	8	<5	4.4	409	<10	65	217
SDD-5	95-95.45m	24	<0.2	37	6	50	<1	57	22	<0.2	<5	11	<5	3.94	371	<10	56	212
SDD-5	95.45-96m	44	<0.2	30	7	40	<1	17	14	<0.2	<5	5	<5	3.75	396	<10	116	87
SDD-5	96-97m	42	<0.2	27	7	39	<1	17	14	<0.2	<5	13	<5	3.45	363	<10	111	86
SDD-5	97-98m	144	<0.2	35	13	47	<1	19	15	<0.2	<5	24	<5	3.84	408	<10	128	90
SDD-5	98-99m	3650	<0.2	36	7	38	1	18	14	0.3	<5	307	<5	3.27	340	<10	99	87
SDD-5	99-99.97m	70	<0.2	42	6	38	<1	18	14	<0.2	<5	9	<5	3.51	345	<10	105	91
SDD-5	100.05-101m	435	<0.2	36	7	38	<1	17	14	<0.2	<5	9	<5	3.3	326	<10	106	86
SDD-5	101-102m	1017	<0.2	40	9	39	<1	17	14	<0.2	<5	6	<5	3.42	337	<10	105	89
SDD-5	102-103m	79	<0.2	44	7	38	<1	19	13	<0.2	<5	209	<5	3.34	341	<10	95	98
SDD-5	103-104m	97	<0.2	44	9	38	1	18	13	<0.2	<5	8	<5	3.63	360	<10	115	90
SDD-5	104-105m	91	<0.2	45	9	38	<1	18	14	<0.2	<5	26	<5	3.62	361	<10	120	87
SDD-5	105-106m	158	<0.2	45	9	38	<1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.58	356	<10	120	93
SDD-5	106-107m	69	<0.2	47	7	40	1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.77	365	<10	132	96
SDD-5	107-108m	84	<0.2	46	7	40	<1	18	14	<0.2	<5	14	<5	3.65	360	<10	120	93
SDD-5	108-109m	1549	<0.2	42	7	40	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.55	353	<10	116	90
SDD-5	109-110m	136	<0.2	51	6	39	<1	18	14	<0.2	<5	101	<5	3.55	341	<10	110	94
SDD-5	110-111m	80	<0.2	40	13	42	<1	17	15	<0.2	<5	104	<5	3.89	412	<10	127	83
SDD-5	111-112m	453	<0.2	33	8	40	<1	17	14	<0.2	<5	6	<5	3.87	399	<10	125	86
SDD-5	112-113m	130	<0.2	35	7	40	<1	17	15	<0.2	<5	7	<5	3.74	397	<10	124	91
SDD-5	113-114m	40	<0.2	33	7	41	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.78	397	<10	128	88
SDD-5	114-115m	89	<0.2	29	8	46	<1	22	16	<0.2	<5	11	<5	4.28	504	<10	144	108
SDD-5	115-116m	945	<0.2	30	7	47	<1	19	16	<0.2	<5	5	<5	4.26	478	<10	153	104
SDD-5	116-117m	510	<0.2	41	5	43	<1	19	15	<0.2	<5	79	<5	3.7	368	<10	143	97
SDD-5	117-118m	72	<0.2	63	9	50	1	23	18	<0.2	<5	7	<5	4.88	488	<10	174	118
SDD-5	118-119m	28	<0.2	39	6	40	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.47	347	<10	123	91
SDD-5	119-119.97m	162	<0.2	44	6	41	1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.76	368	<10	129	97
SDD-5	120.05-121m	112	<0.2	46	6	40	1	19	14	<0.2	<5	6	<5	3.68	355	<10	126	92
SDD-5	121-122m	33	<0.2	47	7	42	1	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.87	368	<10	126	98
SDD-5	122-123m	90	<0.2	41	6	40	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.57	349	<10	113	94
SDD-5	123-124m	308	<0.2	36	5	40	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.32	322	<10	113	90
SDD-5	124-125m	24	<0.2	33	9	41	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.55	372	<10	121	89
SDD-5	125-126m	179	<0.2	36	6	41	<1	17	14	<0.2	<5	9	<5	3.7	393	<10	122	89
SDD-5	126-127m	496	<0.2	39	5	39	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	345	<10	123	88
SDD-5	127-127.8m	169	<0.2	40	18	41	<1	19	15	<0.2	<5	12	<5	3.61	360	<10	113	97
SDD-5	127.8-128m	12	<0.2	75	3	40	<1	18	22	<0.2	<5	<5	<5	4.84				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (20 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-5	60.05-61m	61	<20	<20	27	1.4	0.98	0.5	0.05	0.94	18	5	2	47	3	<5	<10	0.137	3
SDD-5	61-62m	62	<20	<20	28	1.35	0.96	0.43	0.03	0.98	14	4	<2	45	3	<5	<10	0.141	2
SDD-5	62-63m	62	<20	<20	27	1.41	0.97	0.47	0.05	0.96	18	4	<2	45	3	<5	<10	0.137	3
SDD-5	63-64m	61	<20	<20	28	1.41	1.07	0.59	0.06	0.9	21	5	2	53	3	<5	<10	0.137	3
SDD-5	64-65m	53	<20	<20	28	1.28	0.92	0.6	0.03	0.63	20	4	<2	41	3	<5	<10	0.108	3
SDD-5	65-66m	56	<20	<20	25	1.27	0.86	0.42	0.06	0.89	18	5	<2	42	3	<5	<10	0.127	2
SDD-5	66-67m	65	<20	<20	26	1.44	1	0.51	0.06	0.97	19	5	<2	47	3	<5	<10	0.14	3
SDD-5	67-68m	62	<20	<20	25	1.39	0.98	0.5	0.07	0.95	21	5	<2	43	3	<5	<10	0.142	3
SDD-5	68-69m	58	<20	<20	29	1.34	0.95	0.44	0.04	0.92	15	4	<2	44	3	<5	<10	0.144	2
SDD-5	69-70m	58	<20	<20	25	1.31	0.93	0.4	0.03	0.9	14	4	<2	48	3	<5	<10	0.129	2
SDD-5	70-70.5m	52	<20	<20	26	1.39	0.93	0.49	0.08	0.61	25	4	<2	41	2	<5	<10	0.104	3
SDD-5	70.5-71m	64	<20	<20	70	1.21	1.05	0.8	0.04	0.63	33	9	<2	47	3	<5	<10	0.14	9
SDD-5	71-72m	57	<20	<20	27	1.26	0.9	0.34	0.04	0.9	14	4	<2	47	3	<5	<10	0.118	4
SDD-5	72-73m	58	<20	<20	27	1.32	0.94	0.33	0.03	0.94	13	4	<2	47	3	<5	<10	0.119	2
SDD-5	73-74m	55	<20	<20	24	1.27	0.9	0.34	0.03	0.87	12	4	<2	47	3	<5	<10	0.115	3
SDD-5	74-75m	54	<20	<20	24	1.26	0.92	0.37	0.03	0.85	13	4	<2	48	3	<5	<10	0.111	3
SDD-5	75-76m	56	<20	<20	21	1.3	0.93	0.39	0.03	0.87	12	4	<2	48	3	<5	<10	0.121	4
SDD-5	76-77m	66	<20	<20	28	1.57	1.09	0.53	0.08	1.06	23	5	<2	54	3	<5	<10	0.156	4
SDD-5	77-78m	68	<20	<20	28	1.61	1.12	0.55	0.08	1.09	24	5	2	58	3	<5	<10	0.162	4
SDD-5	78-79m	60	<20	<20	24	1.39	0.99	0.45	0.03	1	13	4	<2	54	3	<5	<10	0.137	3
SDD-5	79-79.97m	63	<20	<20	26	1.51	1.03	0.54	0.05	1.02	17	4	<2	57	3	<5	<10	0.14	2
SDD-5	80.05-81m	57	<20	<20	30	1.5	0.97	0.45	0.05	1	18	4	<2	46	3	<5	<10	0.14	2
SDD-5	81-82m	55	<20	<20	23	1.46	0.94	0.42	0.04	0.96	15	4	<2	44	3	<5	<10	0.136	2
SDD-5	82-83m	56	<20	<20	26	1.52	0.96	0.46	0.05	0.96	17	4	<2	44	3	<5	<10	0.135	2
SDD-5	83-83.95m	56	<20	<20	24	1.55	0.99	0.44	0.05	0.96	19	4	<2	44	3	<5	<10	0.131	2
SDD-5	83.95-84.2m	64	<20	<20	52	1.31	1.21	0.61	0.04	0.25	19	7	<2	53	3	<5	<10	0.15	7
SDD-5	84.2-85m	53	<20	<20	24	1.52	1.12	0.75	0.03	0.59	16	4	2	44	3	<5	<10	0.125	3
SDD-5	85-86m	56	<20	<20	24	1.53	1.01	0.47	0.05	0.94	19	4	<2	43	3	<5	<10	0.129	2
SDD-5	86-87m	66	<20	<20	22	1.71	1.09	0.47	0.07	1.11	22	4	2	48	3	<5	<10	0.149	3
SDD-5	87-88m	54	<20	<20	20	1.54	1.07	0.62	0.04	0.75	20	4	<2	44	3	<5	<10	0.13	4
SDD-5	88-89m	53	<20	<20	22	1.49	1.04	0.62	0.05	0.66	27	5	2	42	3	<5	<10	0.12	5
SDD-5	89-90m	73	<20	<20	24	1.9	1.3	0.54	0.05	1.19	18	4	2	57	4	<5	<10	0.166	1
SDD-5	90-91m	65	<20	<20	22	1.7	1.17	0.52	0.05	1.09	18	5	2	49	4	<5	<10	0.156	1
SDD-5	91-92m	62	<20	<20	22	1.67	1.12	0.5	0.05	0.99	19	4	<2	46	3	<5	<10	0.134	2
SDD-5	92-93m	60	<20	<20	17	1.62	1.11	0.39	0.04	1.05	15	4	<2	46	3	<5	<10	0.138	4
SDD-5	93-94m	58	<20	<20	29	1.54	1	0.38	0.08	1.03	21	4	<2	44	3	<5	<10	0.136	4
SDD-5	94-95m	72	<20	<20	58	1.69	1.34	0.73	0.08	0.88	46	9	2	51	4	<5	<10	0.155	10
SDD-5	95-95.45m	68	<20	<20	53	1.67	1.39	0.69	0.07	0.74	39	8	2	58	3	<5	<10	0.146	8
SDD-5	95.45-96m	55	<20	<20	23	1.65	1.02	0.41	0.11	0.93	30	4	<2	41	3	<5	<10	0.126	2
SDD-5	96-97m	54	<20	<20	22	1.48	0.95	0.38	0.05	0.97	16	4	<2	41	3	<5	<10	0.127	2
SDD-5	97-98m	58	<20	<20	25	1.66	1.02	0.49	0.09	1.06	25	4	<2	46	3	<5	<10	0.141	3
SDD-5	98-99m	53	<20	30	24	1.37	0.91	0.44	0.04	0.98	13	4	<2	41	3	<5	<10	0.132	3
SDD-5	99-99.97m	54	<20	<20	26	1.5	0.95	0.46	0.06	0.92	20	4	<2	43	3	<5	<10	0.132	5
SDD-5	100.05-101m	53	<20	<20	25	1.44	0.96	0.41	0.03	0.93	14	4	<2	43	3	<5	<10	0.135	5
SDD-5	101-102m	53	<20	<20	22	1.45	0.95	0.42	0.03	0.93	13	4	<2	43	3	<5	<10	0.136	5
SDD-5	102-103m	50	<20	<20	23	1.37	0.98	0.38	0.03	0.86	12	4	<2	43	3	<5	<10	0.12	7
SDD-5	103-104m	53	<20	<20	25	1.55	0.95	0.47	0.08	0.97	24	4	<2	43	3	<5	<10	0.132	6
SDD-5	104-105m	54	<20	<20	28	1.63	0.97	0.53	0.11	0.99	31	4	2	43	3	<5	<10	0.139	6
SDD-5	105-106m	55	<20	<20	24	1.55	1.02	0.47	0.09	0.96	26	4	<2	44	3	<5	<10	0.138	8
SDD-5	106-107m	56	<20	<20	22	1.54	1.06	0.43	0.06	0.99	20	4	<2	47	3	<5	<10	0.139	7
SDD-5	107-108m	54	<20	<20	22	1.51	1	0.47	0.05	0.95	18	4	<2	40	3	<5	<10	0.14	5
SDD-5	108-109m	54	<20	<20	25	1.45	0.96	0.39	0.04	0.97	14	4	<2	41	3	<5	<10	0.135	4
SDD-5	109-110m	55	<20	<20	18	1.44	0.96	0.39	0.04	0.93	13	3	<2	41	3	<5	<10	0.125	4
SDD-5	110-111m	54	<20	<20	23	1.59	0.98	0.5	0.08	1	23	4	<2	43	3	<5	<10	0.134	5
SDD-5	111-112m	54	<20	<20	22	1.53	1.01	0.44	0.06	0.96	21	4	<2	42	3	<5	<10	0.137	6
SDD-5	112-113m	56	<20	<20	19	1.5	1	0.42	0.05	1.02	17	4	<2	41	3	<5	<10	0.142	4
SDD-5	113-114m	57	<20	<20	18	1.5	0.99	0.4	0.06	1.01	19	4	<2	39	3	<5	<10	0.143	5
SDD-5	114-115m	64	<20	<20	23	1.88	1.39	0.66	0.04	1.03	23	5	<2	54	3	<5	<10	0.146	5
SDD-5	115-116m	64	<20	<20	25	1.82	1.3	0.58	0.05	1.15	18	5	2	52	3	<5	<10	0.162	5
SDD-5	116-117m	59	<20	<20	21	1.57	1.08	0.43	0.04	1.06	16	4	<2	43	3	<5	<10	0.146	3
SDD-5	117-118m	71	<20	<20	26	2.22	1.35	0.79	0.18	1.27	46	7	2	50	3	<5	<10	0.188	7
SDD-5	118-119m	55	<20	<20	22	1.56	0.99	0.53	0.05	0.97	19	4	<2	43	3	<5	<10	0.141	2
SDD-5	119-119.97m	57	<20	<20	22	1.62	1.03	0.57	0.05	1	19	4	<2	45	3	<5	<10	0.147	2
SDD-5	120.05-121m	54	<20	<20	23	1.62	1	0.55	0.06	0.95	22	4	2	44	3	<5	<10	0.138	2
SDD-5	121-122m	56	<20	<20	22	1.61	1.03	0.51	0.05	0.98	19	4	<2	45	3	<5	<10	0.142	2
SDD-5	122-123m	55	<20	<20	22	1.51	0.98	0.48	0.04	0.95	16	4	<2	44	3	<5	<10	0.141	3
SDD-5	123-124m	54	<20	<20	20	1.45	0.97	0.42	0.03	0.92	13	4	<2	43	3	<5	<10	0.135	2
SDD-5	124-125m	56	<20	<20	23	1.57	1.01	0.49	0.05	0.98	18	4							

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (21 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-5	136-137m	115	<0.2	35	7	40	<1	17	15	<0.2	<5	7	<5	3.61	382	<10	99	90
SDD-5	137-138m	95	<0.2	50	5	41	<1	18	14	<0.2	<5	6	<5	3.9	400	<10	108	92
SDD-5	138-139m	67	<0.2	33	6	41	<1	17	14	<0.2	<5	12	<5	3.57	385	<10	114	88
SDD-5	139-139.97m	34	<0.2	31	5	43	<1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	3.78	401	<10	113	90
SDD-5	140.05-141m	38	<0.2	28	8	43	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.81	411	<10	89	89
SDD-5	141-141.25m	156	<0.2	34	7	42	<1	16	15	<0.2	<5	7	<5	3.77	417	<10	59	87
SDD-5	141.25-142m	85	<0.2	36	4	65	<1	4	17	<0.2	<5	<5	<5	6.15	683	<10	53	10
SDD-5	142-143m	23	<0.2	23	3	65	<1	4	18	<0.2	<5	<5	<5	5.31	565	<10	188	12
SDD-5	143-144m	22	<0.2	40	3	68	<1	5	15	<0.2	<5	<5	<5	5.73	641	<10	83	8
SDD-5	144-145m	8	<0.2	31	8	45	<1	16	14	<0.2	<5	6	<5	3.86	429	<10	57	82
SDD-5	145-146m	33	<0.2	32	5	41	<1	17	14	<0.2	<5	56	<5	3.46	370	<10	154	85
SDD-5	146-147m	778	<0.2	32	6	45	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.81	404	<10	120	95
SDD-5	147-148m	44	<0.2	35	7	44	<1	18	15	<0.2	<5	6	<5	3.87	409	<10	168	96
SDD-5	148-149m	53	<0.2	35	6	43	<1	18	16	<0.2	<5	8	<5	3.78	396	<10	127	93
SDD-5	149-150m	97	<0.2	36	9	41	<1	17	15	<0.2	<5	10	<5	3.54	379	<10	119	87
SDD-5	150-150.2m	123	<0.2	38	7	40	1	17	15	<0.2	<5	52	<5	3.58	377	<10	117	86
SDD-6	0-1m	75	<0.2	32	8	45	<1	18	16	<0.2	<5	13	<5	3.82	409	<10	132	98
SDD-6	1-2m	74	<0.2	80	23	67	4	10	9	<0.2	<5	143	<5	10	354	14	9	814
SDD-6	2-3m	120	<0.2	74	21	50	4	6	5	<0.2	<5	116	<5	10	154	15	6	772
SDD-6	3-4m	223	<0.2	65	20	42	3	5	4	<0.2	<5	111	<5	10	98	18	6	626
SDD-6	4-5m	893	<0.2	64	19	40	3	5	3	<0.2	<5	108	<5	10	68	13	7	620
SDD-6	5-6m	82	<0.2	53	19	36	3	4	3	<0.2	<5	101	<5	10	79	13	7	674
SDD-6	6-7m	202	<0.2	45	24	36	3	4	3	<0.2	<5	96	<5	10	134	12	7	686
SDD-6	7-8m	195	<0.2	53	22	37	3	4	3	<0.2	<5	118	<5	10	114	12	7	707
SDD-6	8-9m	149	<0.2	50	21	36	3	4	3	<0.2	<5	143	<5	10	87	19	7	819
SDD-6	9-10m	85	<0.2	22	18	21	<1	5	2	<0.2	<5	66	<5	9.36	118	<10	7	169
SDD-6	10-11m	93	<0.2	16	14	18	<1	5	2	<0.2	<5	63	<5	8.27	87	<10	5	172
SDD-6	11-12m	80	<0.2	22	15	22	2	8	3	<0.2	<5	118	<5	6.69	161	<10	8	78
SDD-6	12-13m	115	<0.2	22	12	20	2	6	2	<0.2	<5	68	<5	6.28	109	<10	7	98
SDD-6	13-14m	481	<0.2	28	25	25	3	9	4	<0.2	<5	115	<5	7.94	222	<10	33	199
SDD-6	14-15m	76	<0.2	29	35	25	1	10	3	<0.2	<5	107	<5	6	196	<10	35	114
SDD-6	15-16m	119	<0.2	23	33	21	1	7	3	<0.2	<5	66	<5	6.15	287	<10	45	130
SDD-6	16-17m	178	<0.2	24	23	26	<1	8	4	<0.2	<5	40	<5	5.89	306	<10	48	108
SDD-6	17-18m	61	<0.2	62	72	31	<1	11	7	<0.2	<5	25	6	5.51	479	<10	81	91
SDD-6	18-19m	96	<0.2	24	19	33	<1	15	16	<0.2	<5	10	<5	5.62	1128	<10	166	105
SDD-6	19-20m	127	<0.2	29	22	36	<1	25	25	<0.2	<5	13	<5	5.64	1401	<10	221	108
SDD-6	20-21m	415	<0.2	36	23	38	<1	23	23	<0.2	<5	13	<5	5.64	1158	<10	195	94
SDD-6	21-22m	31	<0.2	37	21	49	<1	38	31	<0.2	<5	14	<5	5.45	1141	<10	193	90
SDD-6	22-23m	1115	<0.2	34	22	57	<1	40	36	<0.2	<5	18	<5	5.56	1273	<10	263	103
SDD-6	23-24m	848	<0.2	30	18	83	<1	45	38	<0.2	<5	12	<5	5.24	1054	<10	233	110
SDD-6	24-25m	197	<0.2	38	18	116	<1	60	54	<0.2	<5	14	<5	5.71	1193	<10	250	131
SDD-6	25-26m	14	<0.2	26	16	132	<1	60	50	<0.2	<5	15	<5	5.14	1005	<10	254	139
SDD-6	26-27m	8368	<0.2	162	14	73	<1	30	18	<0.2	<5	16	<5	3.93	405	<10	140	102
SDD-6	27-28m	170	<0.2	229	17	59	1	26	18	<0.2	<5	103	<5	4.34	433	<10	114	97
SDD-6	28-29m	1320	<0.2	78	7	46	2	24	17	<0.2	<5	82	<5	4.34	416	<10	120	91
SDD-6	29-30m	94	<0.2	74	7	49	1	23	18	<0.2	<5	12	<5	4.08	393	<10	123	92
SDD-6	30-31m	1566	<0.2	101	9	49	1	23	16	<0.2	<5	12	<5	3.99	391	<10	109	90
SDD-6	31-32m	153	<0.2	122	11	55	<1	24	19	<0.2	<5	88	<5	4.36	438	<10	124	97
SDD-6	32-33m	162	<0.2	44	6	50	1	24	18	<0.2	<5	12	<5	4.32	431	<10	118	98
SDD-6	33-34m	47	<0.2	55	8	47	1	23	18	<0.2	<5	16	<5	4.13	412	<10	101	91
SDD-6	34-35m	438	<0.2	107	9	48	1	22	17	<0.2	<5	35	<5	3.94	391	<10	96	86
SDD-6	35-36m	74	<0.2	152	14	52	<1	23	18	<0.2	<5	28	<5	4.11	423	<10	95	94
SDD-6	36-37m	654	<0.2	97	10	48	1	23	18	<0.2	<5	99	<5	3.96	412	<10	95	89
SDD-6	37-38m	47	<0.2	92	10	61	<1	26	19	<0.2	<5	21	<5	4.63	528	<10	123	116
SDD-6	38-39m	58	<0.2	38	5	51	1	24	18	<0.2	<5	10	<5	4.25	472	<10	107	104
SDD-6	39-39.97m	37	<0.2	129	11	51	<1	23	17	<0.2	<5	9	<5	4.14	426	<10	109	91
SDD-6	40.05-41m	236	<0.2	62	11	43	<1	21	15	<0.2	<5	7	<5	3.79	369	<10	89	81
SDD-6	41-42m	125	<0.2	54	6	45	1	22	17	<0.2	<5	10	<5	3.86	378	<10	95	86
SDD-6	42-43m	61	<0.2	67	11	45	1	22	17	<0.2	<5	8	<5	3.91	393	<10	96	90
SDD-6	43-44m	555	<0.2	78	9	47	1	22	17	<0.2	<5	7	<5	3.94	391	<10	95	88
SDD-6	44-45m	3533	<0.2	46	8	46	<1	22	16	<0.2	<5	7	<5	3.92	393	<10	93	97
SDD-6	45-46m	57	<0.2	78	7	46	1	21	16	<0.2	<5	6	<5	3.68	360	<10	87	88
SDD-6	46-47m	397	<0.2	52	7	46	1	23	17	<0.2	<5	8	<5	4.07	402	<10	92	94
SDD-6	47-48m	120	<0.2	89	9	50	1	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.99	405	<10	91	94
SDD-6	48-49m	313	<0.2	76	9	46	1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	4.04	411	<10	77	93
SDD-6	49-49.7m	53	<0.2	101	11	53	<1	61	20	<0.2	<5	15	<5	4	392	<10	70	278
SDD-6	49.7-50m	21	<0.2	103	10	50	1	32	18	<0.2	<5	<5	<5	4.09	408	<10	89	107
SDD-6	50-51m	2881	<0.2	76	7	46	2	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.87	385	<10	85	86
SDD-6	51-52m	639	<0.2	75	8	48	<1	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.91	400	<10	86	92
SDD-6	52-53m	693	<0.2	69	10	52	2	25	19	<0.2	<5	<5	<5	4.31	437	<10	97	98
SDD-6	53-53.3m	135	<0.2	40	3	6	1	6	2	<0.2	<5	85	<5	1.74	218	<10	6	12
SDD-6	53.3-53.38m	37	<0.2	55	7	48	1	24	18	<0.2	<5	6	<5	4.18	429	<10	96	88
SDD-6	53.38-54m	454	<0.2	48	9	48	2	27	19	<0.2	<5	43	<					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (22 / 44)

		V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Lj	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-5	136-137m	55	<20	<20	22	1.54	1.02	0.49	0.05	0.85	20	4	<2	47	3	<5	<10	0.125	2
SDD-5	137-138m	55	<20	<20	22	1.62	1.03	0.54	0.06	0.94	24	4	<2	48	3	<5	<10	0.131	3
SDD-5	138-139m	57	<20	<20	21	1.56	1.04	0.45	0.05	1	20	4	<2	51	3	<5	<10	0.133	2
SDD-5	139-139.97m	59	<20	<20	24	1.64	1.15	0.47	0.04	0.96	22	4	<2	54	3	<5	<10	0.136	2
SDD-5	140.05-141m	57	<20	<20	25	1.68	1.21	0.59	0.04	0.69	39	4	2	56	3	<5	<10	0.13	3
SDD-5	141-141.25m	55	<20	<20	21	1.59	1.16	0.69	0.04	0.43	25	4	<2	50	3	<5	<10	0.116	2
SDD-5	141.25-142m	87	<20	<20	33	2.33	1.83	1.39	0.08	0.27	58	7	3	79	4	<5	<10	0.152	<1
SDD-5	142-143m	96	<20	<20	19	2.83	1.4	1.19	0.15	0.98	118	6	3	68	5	<5	<10	0.182	<1
SDD-5	143-144m	72	<20	<20	21	2.18	1.26	1.08	0.09	0.52	69	6	3	53	3	<5	<10	0.135	<1
SDD-5	144-145m	51	<20	<20	21	1.69	1.17	0.65	0.03	0.46	32	4	2	48	2	<5	<10	0.095	3
SDD-5	145-146m	53	<20	<20	21	1.55	1.03	0.5	0.04	0.97	16	4	<2	47	3	<5	<10	0.133	4
SDD-5	146-147m	59	<20	<20	23	1.73	1.14	0.51	0.04	1.02	20	4	2	54	3	<5	<10	0.136	3
SDD-5	147-148m	61	<20	<20	25	1.73	1.14	0.69	0.07	1.07	26	5	<2	52	3	<5	<10	0.151	5
SDD-5	148-149m	59	<20	<20	22	1.65	1.07	0.5	0.05	1.04	17	4	<2	49	3	<5	<10	0.145	2
SDD-5	149-150m	58	<20	<20	24	1.58	1.01	0.5	0.05	1	19	4	<2	47	3	<5	<10	0.142	2
SDD-5	150-150.2m	55	<20	<20	22	1.52	0.98	0.5	0.05	0.99	17	4	<2	45	3	<5	<10	0.143	2
SDD-6	0-1m	62	<20	<20	23	1.69	1.11	0.55	0.05	1.12	18	4	<2	50	3	<5	<10	0.156	2
SDD-6	1-2m	510	<20	<20	9	3.93	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	4	27	2	40	25	<10	0.071	23
SDD-6	2-3m	563	<20	<20	8	3.62	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	4	26	1	46	27	<10	0.065	18
SDD-6	3-4m	532	<20	<20	8	3.59	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	3	26	1	44	26	<10	0.063	16
SDD-6	4-5m	550	<20	<20	9	3.82	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	2	3	29	1	46	29	<10	0.057	13
SDD-6	5-6m	576	<20	<20	10	3.46	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	3	31	1	47	26	<10	0.058	15
SDD-6	6-7m	494	<20	<20	11	3.34	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	4	29	1	41	25	<10	0.087	17
SDD-6	7-8m	525	<20	<20	13	3.68	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	5	30	2	44	31	<10	0.089	17
SDD-6	8-9m	599	<20	<20	16	4.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	6	35	2	51	36	<10	0.089	18
SDD-6	9-10m	208	<20	<20	30	1.46	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	14	15	<1	16	17	<10	0.092	11
SDD-6	10-11m	172	<20	<20	29	1.48	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	14	14	<1	13	15	<10	0.09	11
SDD-6	11-12m	159	<20	<20	30	2.14	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	16	15	<1	12	22	<10	0.067	5
SDD-6	12-13m	167	<20	<20	33	1.16	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	16	12	<1	13	21	<10	0.063	6
SDD-6	13-14m	239	<20	<20	33	1.14	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	17	13	<1	19	22	<10	0.064	6
SDD-6	14-15m	174	<20	<20	41	0.96	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	6	16	10	<1	14	16	<10	0.068	5
SDD-6	15-16m	173	<20	<20	28	0.91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	15	10	<1	13	16	<10	0.072	3
SDD-6	16-17m	151	<20	<20	28	0.98	0.01	<0.01	0.02	0.01	2	16	10	<1	12	17	<10	0.072	3
SDD-6	17-18m	130	<20	<20	28	2.36	0.02	<0.01	<0.01	0.04	2	18	11	2	9	16	<10	0.066	3
SDD-6	18-19m	126	<20	<20	29	1.88	0.03	<0.01	<0.01	0.04	2	20	11	3	9	15	<10	0.068	2
SDD-6	19-20m	126	<20	<20	23	1.1	0.03	<0.01	<0.01	0.02	2	16	9	6	9	13	<10	0.075	2
SDD-6	20-21m	113	<20	<20	21	1.09	0.05	0.02	<0.01	0.02	3	15	9	5	8	12	<10	0.065	<1
SDD-6	21-22m	107	<20	<20	20	1.36	0.07	0.03	<0.01	0.04	4	14	9	8	8	12	<10	0.066	<1
SDD-6	22-23m	125	<20	<20	30	1.34	0.14	0.03	<0.01	0.1	5	19	8	8	9	12	<10	0.068	<1
SDD-6	23-24m	103	<20	<20	63	2.22	0.63	0.04	<0.01	0.63	8	35	5	16	6	10	<10	0.099	<1
SDD-6	24-25m	95	<20	<20	46	2.73	1.09	0.05	<0.01	1.09	10	43	4	24	5	10	<10	0.14	<1
SDD-6	25-26m	85	<20	<20	59	3.3	1.26	0.1	0.01	1.19	17	59	4	27	4	11	<10	0.143	<1
SDD-6	26-27m	70	<20	<20	26	2.07	1.1	0.35	0.04	1.1	19	15	3	31	3	<5	<10	0.151	1
SDD-6	27-28m	68	<20	<20	23	1.9	1.18	0.52	0.08	1.23	24	5	2	44	3	<5	<10	0.153	3
SDD-6	28-29m	62	<20	<20	21	1.72	1.09	0.5	0.07	1.11	21	5	<2	40	3	<5	<10	0.147	2
SDD-6	29-30m	67	<20	<20	22	1.77	1.16	0.42	0.06	1.19	18	5	<2	41	3	<5	<10	0.155	1
SDD-6	30-31m	65	<20	<20	24	1.8	1.11	0.49	0.08	1.13	25	5	2	43	3	<5	<10	0.141	2
SDD-6	31-32m	71	<20	<20	22	1.93	1.23	0.51	0.08	1.29	24	5	<2	46	3	<5	<10	0.162	3
SDD-6	32-33m	69	<20	<20	23	1.93	1.22	0.51	0.07	1.27	22	5	<2	46	4	<5	<10	0.162	2
SDD-6	33-34m	64	<20	<20	23	1.76	1.12	0.46	0.07	1.17	20	5	<2	43	3	<5	<10	0.154	3
SDD-6	34-35m	62	<20	<20	22	1.69	1.07	0.46	0.06	1.12	18	5	<2	42	3	<5	<10	0.145	3
SDD-6	35-36m	65	<20	<20	24	1.78	1.14	0.53	0.06	1.2	18	5	<2	42	3	<5	<10	0.148	1
SDD-6	36-37m	63	<20	<20	24	1.76	1.12	0.58	0.06	1.15	20	6	2	41	3	<5	<10	0.146	3
SDD-6	37-38m	75	<20	<20	24	2.23	1.54	0.97	0.04	1.46	25	6	3	56	3	<5	<10	0.156	2
SDD-6	38-39m	70	<20	<20	23	1.95	1.34	0.77	0.04	1.36	18	6	2	46	3	<5	<10	0.16	3
SDD-6	39-39.97m	64	<20	<20	23	1.87	1.21	0.61	0.06	1.16	23	5	2	50	3	<5	<10	0.143	2
SDD-6	40.05-41m	58	<20	<20	21	1.61	1	0.41	0.05	1.04	16	5	<2	40	3	<5	<10	0.128	3
SDD-6	41-42m	60	<20	<20	22	1.7	1.09	0.4	0.05	1.09	17	5	<2	42	3	<5	<10	0.136	3
SDD-6	42-43m	61	<20	<20	22	1.73	1.12	0.42	0.05	1.11	18	5	<2	42	3	<5	<10	0.131	2
SDD-6	43-44m	62	<20	<20	22	1.74	1.12	0.47	0.05	1.12	16	5	<2	44	3	<5	<10	0.14	2
SDD-6	44-45m	65	<20	<20	23	1.79	1.14	0.46	0.05	1.12	18	5	2	46	3	<5	<10	0.143	3
SDD-6	45-46m	62	<20	<20	23	1.73	1.07	0.45	0.04	1.08	15	5	2	43	3	<5	<10	0.135	2
SDD-6	46-47m	64	<20	<20	26	1.84	1.13	0.52	0.05	1.14	19	6	3	45	3	<5	<10	0.145	3
SDD-6	47-48m	64	<20	<20	24	1.88	1.17	0.53	0.05	1.17	19	6	3	48	3	<5	<10	0.152	3
SDD-6	48-49m	62	<20	<20	28	1.85	1.15	0.56	0.05	1.1	20	6	2	48	3	<5	<10	0.134	2
SDD-6	49-49.7m	75	<20	<20	68	1.61	1.34	0.81	0.05	1.01	35	9	2	44	4	<5	<10	0.16	8
SDD-6	49.7-50m	65	<20	<20	29	1.78	1.19	0.46	0.05	1.14	19	6	<2	48	3	<5	<10	0.14	2

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (23 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-6	61-62m	42	<0.2	34	6	44	1	21	16	<0.2	<5	8	<5	3.84	383	<10	90	85
SDD-6	62-63m	266	<0.2	34	7	45	2	22	16	<0.2	<5	6	<5	3.99	410	<10	97	84
SDD-6	63-64m	160	<0.2	55	8	46	2	24	17	<0.2	<5	9	<5	3.91	392	<10	110	95
SDD-6	64-65m	728	<0.2	79	9	48	2	23	17	0.4	<5	250	<5	3.62	378	<10	93	94
SDD-6	65-65.6m	339	<0.2	65	3	66	2	37	30	1.1	<5	980	<5	4.68	481	<10	83	254
SDD-6	65.6-66m	128	<0.2	63	8	47	4	24	18	0.3	<5	266	<5	3.78	383	<10	86	100
SDD-6	66-67m	42	<0.2	81	7	46	3	24	17	<0.2	<5	12	<5	3.49	367	<10	84	90
SDD-6	67-68m	26	<0.2	66	9	52	2	23	17	<0.2	<5	14	<5	3.94	439	<10	110	98
SDD-6	68-69m	175	<0.2	62	8	51	2	24	17	<0.2	<5	12	<5	3.76	377	<10	97	96
SDD-6	69-70m	208	<0.2	73	8	52	2	24	17	<0.2	<5	10	<5	4.05	451	<10	106	103
SDD-6	70-71m	21	<0.2	45	6	46	2	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.68	419	<10	98	95
SDD-6	71-72m	417	<0.2	159	13	59	1	25	17	<0.2	<5	15	<5	4.06	485	<10	101	107
SDD-6	72-73m	322	<0.2	61	6	46	2	22	17	<0.2	<5	13	<5	3.51	352	<10	87	92
SDD-6	73-74m	48	<0.2	49	5	46	2	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.61	366	<10	84	93
SDD-6	74-75m	19	<0.2	53	4	46	2	23	17	<0.2	<5	6	<5	3.59	369	<10	87	93
SDD-6	75-76m	44	<0.2	46	4	46	2	23	17	<0.2	<5	6	<5	3.64	379	<10	89	102
SDD-6	76-77m	15	<0.2	66	6	48	2	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.65	381	<10	105	99
SDD-6	77-77.2m	28	<0.2	47	5	49	2	24	18	<0.2	<5	6	<5	4.04	416	<10	95	104
SDD-6	77.2-78m	26	<0.2	95	4	49	1	46	25	<0.2	<5	32	<5	4.17	407	<10	254	176
SDD-6	78-79m	90	<0.2	87	<2	47	<1	75	32	0.3	<5	76	<5	4.47	438	<10	297	259
SDD-6	79-79.97m	210	<0.2	107	2	48	<1	72	33	<0.2	<5	75	<5	4.63	440	<10	269	253
SDD-6	80.05-81m	32	<0.2	94	3	49	<1	64	29	<0.2	<5	64	<5	4.51	449	<10	299	208
SDD-6	81-82m	21	<0.2	87	5	46	<1	46	24	<0.2	<5	44	<5	3.91	402	<10	184	144
SDD-6	82-83m	3	<0.2	58	7	46	2	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.54	397	<10	98	92
SDD-6	83-84m	88	<0.2	76	7	48	2	29	19	<0.2	<5	11	<5	3.71	411	<10	100	102
SDD-6	84-85m	22	<0.2	51	6	46	2	24	18	<0.2	<5	12	<5	3.69	400	<10	100	97
SDD-6	85-86m	18	<0.2	38	5	45	2	21	17	<0.2	<5	10	<5	3.63	395	<10	100	88
SDD-6	86-87m	2	<0.2	38	5	46	2	22	17	<0.2	<5	15	<5	3.64	394	<10	96	90
SDD-6	87-88m	50	<0.2	37	5	45	3	21	17	<0.2	<5	10	<5	3.62	397	<10	95	91
SDD-6	88-89m	71	<0.2	36	6	45	1	21	17	<0.2	<5	8	<5	3.61	399	<10	97	88
SDD-6	89-90m	88	<0.2	34	5	46	1	21	17	<0.2	<5	11	<5	3.65	415	<10	107	93
SDD-6	90-91m	9	<0.2	32	5	45	<1	21	17	<0.2	<5	9	<5	3.48	377	<10	96	88
SDD-6	91-92m	2	<0.2	33	5	45	1	21	16	<0.2	<5	7	<5	3.57	379	<10	95	87
SDD-6	92-93m	38	<0.2	37	8	45	1	21	16	<0.2	<5	11	<5	3.61	405	<10	97	87
SDD-6	93-94m	7	<0.2	36	5	44	1	21	16	<0.2	<5	11	<5	3.47	380	<10	103	87
SDD-6	94-95m	34	<0.2	35	4	46	1	23	18	<0.2	<5	11	<5	3.63	394	<10	95	97
SDD-6	95-96m	7	<0.2	38	6	43	1	20	16	<0.2	<5	8	<5	3.69	403	<10	89	86
SDD-6	96-97m	8	<0.2	41	5	44	1	22	17	<0.2	<5	8	<5	3.92	415	<10	86	86
SDD-6	97-98m	0	<0.2	46	4	44	1	21	17	<0.2	<5	10	<5	3.62	380	<10	86	90
SDD-6	98-99m	88	<0.2	42	3	44	2	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.46	342	<10	82	92
SDD-6	99-99.97m	8	<0.2	43	2	44	1	23	17	<0.2	<5	12	<5	3.44	346	<10	84	94
SDD-6	100.05-101m	76	<0.2	41	3	43	2	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.35	338	<10	77	90
SDD-6	101-102m	124	<0.2	37	3	44	1	22	16	<0.2	<5	8	<5	3.36	343	<10	83	90
SDD-6	102-103m	4	<0.2	42	5	46	2	24	17	<0.2	<5	10	<5	3.53	373	<10	94	96
SDD-6	103-104m	180	<0.2	42	5	44	2	21	16	<0.2	<5	10	<5	3.31	343	<10	89	89
SDD-6	104-105m	24	<0.2	41	4	47	1	23	17	<0.2	<5	5	<5	3.54	366	<10	93	94
SDD-6	105-106m	15	<0.2	40	3	44	1	22	16	<0.2	<5	7	<5	3.39	346	<10	86	91
SDD-6	106-107m	33	<0.2	35	4	46	1	23	17	<0.2	<5	<5	<5	3.39	360	<10	90	91
SDD-6	107-108m	38	<0.2	157	12	58	2	24	18	<0.2	<5	11	<5	3.79	437	<10	89	100
SDD-6	108-109m	46	<0.2	41	3	45	1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.49	367	<10	91	92
SDD-6	109-109.51m	13	<0.2	38	5	48	1	24	17	<0.2	<5	6	<5	3.46	387	<10	84	97
SDD-6	109.51-110m	11	<0.2	42	7	72	<1	15	16	<0.2	<5	6	<5	5.39	671	<10	62	54
SDD-6	110-111m	28	<0.2	39	2	54	<1	18	17	<0.2	<5	10	<5	4.03	439	<10	182	71
SDD-6	111-112m	24	<0.2	31	<2	79	<1	5	19	<0.2	<5	<5	<5	5.51	702	<10	446	13
SDD-6	112-112.24m	8	<0.2	44	6	75	<1	9	16	<0.2	<5	<5	<5	5.18	651	<10	169	29
SDD-6	112.24-113m	7	<0.2	46	5	47	1	25	17	<0.2	<5	<5	<5	3.68	399	<10	88	93
SDD-6	113-114m	9	<0.2	41	4	47	1	24	17	<0.2	<5	7	<5	3.44	375	<10	97	95
SDD-6	114-115m	10	<0.2	37	4	46	1	23	18	<0.2	<5	13	<5	3.37	366	<10	93	94
SDD-6	115-116m	25	<0.2	39	4	48	1	23	18	<0.2	<5	16	<5	3.64	397	<10	99	95
SDD-6	116-117m	48	<0.2	39	5	46	<1	22	17	<0.2	<5	11	<5	3.48	391	<10	96	87
SDD-6	117-118m	23	<0.2	34	5	45	<1	21	17	<0.2	<5	7	<5	3.44	398	<10	93	89
SDD-6	118-119m	18	<0.2	35	5	47	1	22	18	<0.2	<5	16	<5	3.55	408	<10	104	94
SDD-6	119-119.97m	43	<0.2	34	4	45	1	21	17	<0.2	<5	27	<5	3.44	390	<10	88	88
SDD-6	120.05-121m	20	<0.2	41	6	46	1	22	17	<0.2	<5	39	<5	3.56	402	<10	88	89
SDD-6	121-122m	14	<0.2	37	6	46	1	22	17	<0.2	<5	12	<5	3.62	415	<10	95	91
SDD-6	122-123m	7	<0.2	40	6	45	1	22	17	<0.2	<5	14	<5	3.75	425	<10	93	87
SDD-6	123-124m	449	<0.2	34	5	42	<1	20	15	<0.2	<5	8	<5	3.27	373	<10	74	82
SDD-6	124-125m	254	<0.2	29	6	40	1	19	15	<0.2	<5	10	<5	3.2	377	<10	68	77
SDD-6	125-125.4m	11390	<0.2	29	3	33	<1	49	22	<0.2	<5	63	<5	3.34	360	<10	78	157
SDD-6	125.4-126m	31160	1	35	7	38	<1	26	18	0.6	<5	521	<5	3.69	414	<10	72	100
SDD-6	126-127m	174	<0.2	35	5	42	<1	21	16	<0.2	<5	53	<5	3.69	427	<10	79	87
SDD-6	127-128m	28	<0.2	33	4	46	1	21	16	<0.2	<5	14	<5	3.57	403	<10	85	89
SDD-6	128-129m	39	<0.2	36	6	44	1	21	17	<0.2	<5	19	<5	3.6	409	<10		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (24 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-6	61-62m	63	<20	<20	25	1.68	1.15	0.46	0.05	1.05	20	5	<2	42	3	<5	<10	0.135	1
SDD-6	62-63m	63	<20	<20	24	1.79	1.14	0.53	0.08	1.1	30	5	2	42	3	<5	<10	0.143	2
SDD-6	63-64m	65	<20	<20	25	1.94	1.25	0.59	0.08	1.1	34	6	<2	43	3	<5	<10	0.142	2
SDD-6	64-65m	62	<20	<20	22	1.71	1.19	0.49	0.04	1.03	23	5	2	44	3	<5	<10	0.136	1
SDD-6	65-65.6m	77	<20	<20	18	2.14	2.42	0.83	0.08	0.77	28	6	<2	86	3	<5	<10	0.117	2
SDD-6	65.6-66m	61	<20	<20	23	1.76	1.23	0.52	0.05	0.96	26	5	2	46	3	<5	<10	0.128	1
SDD-6	66-67m	60	<20	<20	22	1.65	1.13	0.51	0.03	0.99	23	5	2	42	3	<5	<10	0.139	5
SDD-6	67-68m	64	<20	<20	26	2.12	1.3	0.82	0.11	1.04	43	6	3	45	3	<5	<10	0.153	4
SDD-6	68-69m	61	<20	<20	22	1.77	1.15	0.53	0.06	1.05	24	5	<2	39	3	<5	<10	0.146	3
SDD-6	69-70m	66	<20	<20	22	1.84	1.26	0.66	0.05	1.16	21	5	2	42	3	<5	<10	0.148	3
SDD-6	70-71m	63	<20	<20	23	1.73	1.18	0.76	0.04	1.1	21	5	2	37	3	<5	<10	0.138	5
SDD-6	71-72m	71	<20	<20	25	2	1.39	0.9	0.04	1.21	23	5	2	42	3	5	<10	0.139	4
SDD-6	72-73m	61	<20	<20	23	1.61	1.08	0.43	0.04	1.07	15	5	2	39	3	<5	<10	0.137	4
SDD-6	73-74m	61	<20	<20	22	1.65	1.1	0.47	0.03	1.07	15	5	<2	40	3	<5	<10	0.133	5
SDD-6	74-75m	61	<20	<20	24	1.59	1.07	0.42	0.04	1.09	14	5	<2	41	3	<5	<10	0.138	2
SDD-6	75-76m	65	<20	<20	25	1.64	1.09	0.39	0.04	1.12	14	5	<2	40	3	<5	<10	0.145	3
SDD-6	76-77m	64	<20	<20	25	1.68	1.12	0.37	0.04	1.12	15	6	<2	47	3	<5	<10	0.139	6
SDD-6	77-77.2m	70	<20	<20	25	1.8	1.18	0.46	0.05	1.2	18	6	2	44	3	<5	<10	0.157	7
SDD-6	77.2-78m	82	<20	<20	18	2	1.25	0.48	0.07	1.22	31	5	<2	55	4	<5	<10	0.165	9
SDD-6	78-79m	91	<20	<20	10	2.32	1.33	0.68	0.13	1.25	41	5	<2	57	4	<5	<10	0.178	8
SDD-6	79-79.97m	84	<20	<20	10	2.14	1.3	0.55	0.08	1.08	31	5	<2	57	4	<5	<10	0.173	6
SDD-6	80.05-81m	84	<20	<20	13	2.15	1.3	0.56	0.09	1.19	32	5	2	54	4	<5	<10	0.173	10
SDD-6	81-82m	72	<20	<20	17	1.75	1.17	0.33	0.04	1.16	13	5	<2	47	4	<5	<10	0.149	9
SDD-6	82-83m	64	<20	<20	26	1.8	1.08	0.44	0.11	1.15	27	6	2	43	3	<5	<10	0.15	6
SDD-6	83-84m	69	<20	<20	26	1.78	1.13	0.45	0.08	1.17	22	6	2	44	4	<5	<10	0.158	2
SDD-6	84-85m	65	<20	<20	23	1.71	1.11	0.44	0.07	1.13	20	5	<2	43	3	<5	<10	0.15	2
SDD-6	85-86m	63	<20	<20	25	1.75	1.08	0.48	0.11	1.12	26	6	<2	42	3	<5	<10	0.153	2
SDD-6	86-87m	63	<20	<20	25	1.72	1.1	0.47	0.08	1.12	22	5	<2	44	3	<5	<10	0.152	2
SDD-6	87-88m	62	<20	<20	23	1.73	1.09	0.52	0.08	1.12	22	5	2	43	3	<5	<10	0.155	5
SDD-6	88-89m	63	<20	<20	25	1.79	1.09	0.55	0.1	1.15	26	5	3	45	3	<5	<10	0.154	4
SDD-6	89-90m	66	<20	<20	24	1.87	1.18	0.57	0.11	1.2	28	6	2	46	3	<5	<10	0.159	5
SDD-6	90-91m	61	<20	<20	22	1.68	1.09	0.48	0.06	1.1	18	5	<2	41	3	<5	<10	0.141	5
SDD-6	91-92m	61	<20	<20	25	1.66	1.08	0.48	0.06	1.09	19	5	<2	42	3	<5	<10	0.145	7
SDD-6	92-93m	62	<20	<20	24	1.77	1.11	0.61	0.08	1.11	25	5	2	43	3	<5	<10	0.143	3
SDD-6	93-94m	61	<20	<20	26	1.79	1.07	0.52	0.13	1.1	32	6	2	41	3	<5	<10	0.148	4
SDD-6	94-95m	64	<20	<20	27	1.71	1.11	0.47	0.06	1.11	19	5	2	45	3	<5	<10	0.15	7
SDD-6	95-96m	59	<20	<20	24	1.66	1.03	0.52	0.08	1.05	22	5	2	42	3	<5	<10	0.142	3
SDD-6	96-97m	59	<20	<20	23	1.63	1.03	0.46	0.07	1.07	18	5	<2	43	3	<5	<10	0.142	3
SDD-6	97-98m	61	<20	<20	24	1.64	1.04	0.46	0.07	1.07	18	5	<2	42	3	<5	<10	0.144	3
SDD-6	98-99m	60	<20	<20	27	1.54	1.04	0.38	0.04	1.06	13	5	<2	43	3	<5	<10	0.137	3
SDD-6	99-99.97m	60	<20	<20	23	1.53	1.05	0.36	0.04	1.08	11	4	<2	43	3	<5	<10	0.141	2
SDD-6	100.05-101m	58	<20	<20	22	1.51	1.03	0.37	0.03	1.06	10	4	<2	42	3	<5	<10	0.136	3
SDD-6	101-102m	60	<20	<20	21	1.53	1.06	0.36	0.03	1.09	10	4	<2	43	3	<5	<10	0.139	3
SDD-6	102-103m	64	<20	<20	22	1.74	1.11	0.51	0.09	1.15	24	6	<2	45	3	<5	<10	0.156	3
SDD-6	103-104m	60	<20	<20	26	1.59	1.03	0.42	0.06	1.08	18	5	2	42	3	<5	<10	0.139	3
SDD-6	104-105m	63	<20	<20	23	1.67	1.11	0.41	0.04	1.14	14	5	<2	45	3	<5	<10	0.148	3
SDD-6	105-106m	61	<20	<20	22	1.6	1.07	0.38	0.04	1.11	13	5	<2	43	3	<5	<10	0.137	3
SDD-6	106-107m	62	<20	<20	21	1.64	1.1	0.36	0.04	1.16	12	5	<2	44	3	<5	<10	0.135	4
SDD-6	107-108m	66	<20	<20	23	1.85	1.34	0.42	0.03	1.14	15	5	2	52	3	<5	<10	0.131	3
SDD-6	108-109m	61	<20	<20	23	1.64	1.1	0.34	0.03	1.14	12	5	<2	42	3	<5	<10	0.127	<1
SDD-6	109-109.51m	62	<20	<20	21	1.62	1.14	0.31	0.03	1.05	11	5	<2	48	3	<5	<10	0.126	<1
SDD-6	109.51-110m	81	<20	<20	22	2.29	1.69	1.62	0.07	0.34	55	8	3	56	4	7	<10	0.101	3
SDD-6	110-111m	71	<20	<20	20	1.98	1.19	0.67	0.07	1.19	47	5	<2	50	4	<5	<10	0.155	2
SDD-6	111-112m	100	<20	<20	18	3.08	1.56	1.45	0.16	1.5	129	6	3	74	5	<5	<10	0.191	<1
SDD-6	112-112.24m	77	<20	<20	20	2.33	1.5	1.46	0.08	0.58	72	6	3	56	4	<5	<10	0.132	<1
SDD-6	112.24-113m	65	<20	<20	25	1.71	1.18	0.45	0.05	1.11	18	5	2	57	3	<5	<10	0.135	2
SDD-6	113-114m	64	<20	<20	21	1.62	1.13	0.33	0.04	1.18	12	5	<2	48	3	<5	<10	0.149	<1
SDD-6	114-115m	62	<20	<20	20	1.57	1.09	0.34	0.03	1.13	11	5	<2	42	3	<5	<10	0.137	2
SDD-6	115-116m	64	<20	<20	21	1.69	1.16	0.42	0.04	1.21	14	5	<2	42	3	<5	<10	0.144	3
SDD-6	116-117m	63	<20	<20	21	1.69	1.11	0.41	0.06	1.14	18	5	<2	39	3	<5	<10	0.143	4
SDD-6	117-118m	62	<20	<20	20	1.62	1.11	0.39	0.05	1.11	15	5	<2	40	3	<5	<10	0.147	3
SDD-6	118-119m	66	<20	<20	22	1.8	1.17	0.44	0.09	1.2	23	5	<2	39	3	<5	<10	0.154	3
SDD-6	119-119.97m	63	<20	<20	21	1.59	1.08	0.35	0.05	1.16	15	5	<2	38	3	<5	<10	0.146	4
SDD-6	120.05-121m	62	<20	<20	21	1.66	1.13	0.44	0.06	1.14	17	5	<2	40	3	<5	<10	0.147	3
SDD-6	121-122m	64	<20	<20	23	1.71	1.13	0.43	0.07	1.17	19	5	<2	42	3	<5	<10	0.145	3
SDD-6	122-123m	63	<20	<20	22	1.75	1.09	0.47	0.08	1.13	21	5	2	40	3	<5	<10	0.141	5
SDD-6	123-124m	58	<20	<20	23	1.59	1.03	0.45	0.06	1.05	17	5	<2	39	3	<5	<10	0.131	7
SDD-6	124-125m	55	<20	<20	21	1.5	0.96												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (25 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-6	137-138m	27	<0.2	40	4	45	2	22	17	<0.2	<5	9	<5	3.51	373	<10	79	90
SDD-6	138-139m	33	<0.2	44	4	45	2	22	17	<0.2	<5	13	<5	3.39	362	<10	76	91
SDD-6	139-139.97m	13	<0.2	48	4	48	1	28	19	<0.2	<5	13	<5	3.8	397	<10	80	112
SDD-6	140.05-141m	33	<0.2	39	5	44	1	21	16	<0.2	<5	7	<5	3.4	366	<10	68	88
SDD-6	141-142m	396	<0.2	39	5	48	1	23	17	<0.2	<5	12	<5	3.57	377	<10	72	95
SDD-6	142-143m	9	<0.2	39	5	47	1	24	18	<0.2	<5	6	<5	3.57	386	<10	69	105
SDD-6	143-144m	96	<0.2	36	5	42	1	21	15	<0.2	<5	7	<5	3.34	364	<10	69	84
SDD-6	144-144.4m	4710	<0.2	44	8	43	1	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.38	366	<10	71	86
SDD-6	144.4-145m	39	<0.2	54	<2	47	<1	26	20	<0.2	<5	<5	<5	3.87	425	<10	199	133
SDD-6	145-146m	1165	<0.2	48	3	47	1	24	19	<0.2	<5	6	<5	3.69	406	<10	150	108
SDD-6	146-147m	32	<0.2	39	4	43	2	27	16	<0.2	<5	12	<5	3.24	351	<10	54	90
SDD-6	147-148m	153	<0.2	42	5	48	1	25	19	<0.2	<5	8	<5	3.71	403	<10	71	105
SDD-6	148-149m	35	<0.2	42	7	48	1	22	18	<0.2	<5	12	<5	3.74	438	<10	71	97
SDD-6	149-149.26m	186	<0.2	32	5	46	2	20	17	<0.2	<5	8	<5	3.52	392	<10	76	89
SDD-6	149.26-150m	296	<0.2	48	<2	47	1	12	21	<0.2	<5	11	<5	4.14	409	<10	85	86
SDD-6	150-150.17m	33	<0.2	37	5	49	2	22	18	<0.2	<5	13	<5	3.82	418	<10	70	97
SDD-8	0-1m	86	<0.2	19	32	21	6	8	5	0.7	<5	31	<5	10	158	<10	6	554
SDD-8	1-2m	205	<0.2	17	25	16	4	8	4	<0.2	<5	10	<5	10	199	<10	11	204
SDD-8	2-3m	340	<0.2	24	26	18	4	6	3	<0.2	<5	10	<5	10	205	<10	15	222
SDD-8	3-4m	273	<0.2	20	25	17	3	5	2	<0.2	<5	7	<5	9.98	174	<10	16	173
SDD-8	4-5m	90	<0.2	25	25	18	3	4	2	<0.2	<5	12	<5	10	103	<10	14	259
SDD-8	5-6m	259	<0.2	17	13	13	2	6	2	<0.2	<5	6	<5	5.07	69	<10	11	89
SDD-8	6-7m	256	<0.2	18	15	13	1	4	2	<0.2	<5	<5	<5	5.06	85	<10	12	88
SDD-8	7-8m	1950	<0.2	18	14	14	1	4	2	<0.2	<5	7	<5	5.14	63	<10	11	111
SDD-8	8-9m	73	<0.2	14	19	13	<1	6	2	<0.2	<5	<5	<5	3.87	129	<10	29	96
SDD-8	9-10m	725	<0.2	14	22	14	1	4	2	<0.2	<5	<5	<5	3.72	186	<10	36	96
SDD-8	10-11m	156	<0.2	17	93	27	1	7	7	<0.2	<5	<5	<5	3.7	892	<10	167	66
SDD-8	11-12m	241	<0.2	15	44	24	<1	7	4	<0.2	<5	<5	<5	4.05	309	<10	58	82
SDD-8	12-13m	260	<0.2	15	32	20	<1	6	4	<0.2	<5	<5	<5	3.51	366	<10	79	64
SDD-8	13-14m	82	<0.2	17	10	22	<1	6	2	<0.2	<5	6	<5	4.11	60	<10	13	86
SDD-8	14-15m	42	<0.2	19	65	22	<1	7	6	<0.2	<5	6	<5	4.39	537	<10	113	55
SDD-8	15-16m	198	<0.2	17	35	22	<1	8	11	<0.2	<5	7	<5	3.57	952	<10	226	47
SDD-8	16-17m	539	<0.2	23	40	29	<1	10	15	<0.2	<5	<5	<5	4.1	1232	<10	283	72
SDD-8	17-18m	71	<0.2	17	28	22	<1	7	7	<0.2	<5	<5	<5	4.1	486	<10	109	82
SDD-8	18-19m	71	<0.2	18	26	26	<1	9	21	<0.2	<5	<5	<5	3.42	719	<10	159	90
SDD-8	19-20m	195	<0.2	14	27	23	<1	8	14	<0.2	<5	<5	<5	3.22	694	<10	155	83
SDD-8	20-21m	966	<0.2	17	19	21	<1	6	9	<0.2	<5	<5	<5	3.68	388	<10	85	93
SDD-8	21-22m	1728	<0.2	26	26	36	1	11	23	<0.2	<5	<5	<5	3.78	1109	<10	265	71
SDD-8	22-23m	800	<0.2	17	27	36	1	13	31	<0.2	<5	5	<5	3.12	1520	<10	354	51
SDD-8	23-24m	472	<0.2	26	32	44	<1	12	14	<0.2	<5	<5	<5	4.23	694	<10	185	87
SDD-8	24-25m	213	<0.2	18	25	56	2	17	30	<0.2	<5	<5	<5	3.67	1128	<10	313	70
SDD-8	25-26m	2740	<0.2	22	13	43	3	12	13	<0.2	<5	9	<5	3.04	441	<10	120	58
SDD-8	26-27m	1000	<0.2	25	16	45	1	15	20	<0.2	<5	7	<5	3.62	795	<10	197	68
SDD-8	27-28m	1274	<0.2	26	10	42	<1	11	5	<0.2	<5	<5	<5	3.23	137	<10	31	93
SDD-8	28-29m	1708	<0.2	17	21	51	1	16	22	<0.2	<5	<5	<5	3.14	968	<10	253	65
SDD-8	29-30m	335	<0.2	17	12	57	<1	16	19	<0.2	<5	<5	<5	3.43	702	<10	195	71
SDD-8	30-31m	791	<0.2	21	17	65	1	20	23	<0.2	<5	<5	<5	3.63	788	<10	211	78
SDD-8	31-32m	567	<0.2	23	18	69	1	21	26	<0.2	<5	<5	<5	3.73	819	<10	215	80
SDD-8	32-33m	1176	<0.2	20	14	67	<1	21	17	<0.2	<5	<5	<5	3.71	562	<10	157	92
SDD-8	33-34m	256	<0.2	17	14	63	<1	21	17	<0.2	<5	<5	<5	3.57	567	<10	162	82
SDD-8	34-35m	15	<0.2	15	9	54	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.07	372	<10	121	77
SDD-8	35-36m	15	<0.2	15	10	47	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	2.91	377	<10	117	71
SDD-8	36-37m	797	<0.2	18	10	40	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.68	295	<10	93	62
SDD-8	37-38m	1007	<0.2	21	9	43	1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.93	318	<10	96	68
SDD-8	38-39m	437	<0.2	18	9	41	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.79	333	<10	89	71
SDD-8	39-40m	43	<0.2	19	8	39	1	13	10	<0.2	<5	13	<5	2.63	263	<10	78	59
SDD-8	40-41m	1574	<0.2	18	10	39	2	14	11	<0.2	<5	6	<5	2.89	314	<10	88	66
SDD-8	41-42m	312	<0.2	15	10	40	<1	14	11	<0.2	<5	7	<5	2.81	315	<10	89	63
SDD-8	42-43m	11	<0.2	17	7	36	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.96	284	<10	86	60
SDD-8	43-44m	236	<0.2	20	10	37	<1	13	10	<0.2	<5	<5	<5	2.82	271	<10	80	61
SDD-8	44-44.8m	1735	<0.2	25	10	42	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.2	264	<10	67	81
SDD-8	44.8-45.25m	8	<0.2	23	3	45	1	33	21	<0.2	<5	7	<5	4.5	349	<10	119	142
SDD-8	45.25-45.7m	5	<0.2	49	4	29	<1	47	20	<0.2	<5	<5	<5	3.65	354	<10	27	213
SDD-8	45.7-46m	27	<0.2	31	11	41	2	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.24	340	<10	48	64
SDD-8	46-47m	463	<0.2	29	10	34	3	13	11	<0.2	<5	19	<5	3.08	347	<10	88	55
SDD-8	47-48m	77	<0.2	29	11	35	4	13	11	<0.2	<5	15	<5	3.15	347	<10	96	56
SDD-8	48-49m	81	<0.2	36	10	42	2	16	14	<0.2	<5	8	<5	4.06	460	<10	146	75
SDD-8	49-50m	17	<0.2	30	11	38	6	15	13	<0.2	<5	10	<5	3.57	414	<10	138	63
SDD-8	50-51m	16	<0.2	29	10	39	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.53	401	<10	130	63
SDD-8	51-52m	38	<0.2	18	9	38	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	328	<10	114	60
SDD-8	52-52.1m	4	<0.2	24	7	40	5	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.79	397	<10	121	72
SDD-8	52.1-52.71m	8	<0.2	58	3	38	1	92	23	<0.2	<5	<5	<5	3.62	323	<10	87	425
SDD-8	52.71-53m	88	<0.2	24	9	37	7	17	13	<0.2								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (26 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-6	137-138m	62	<20	<20	26	1.58	1.06	0.42	0.04	1.08	15	5	<2	45	3	<5	<10	0.158	4
SDD-6	138-139m	61	<20	<20	27	1.57	1.06	0.39	0.04	1.08	14	6	<2	42	3	<5	<10	0.149	4
SDD-6	139-139.97m	69	<20	<20	24	1.7	1.17	0.48	0.05	1.15	16	6	<2	51	3	<5	<10	0.163	3
SDD-6	140.05-141m	59	<20	<20	23	1.51	0.99	0.43	0.05	1.03	15	5	<2	44	3	<5	<10	0.144	6
SDD-6	141-142m	65	<20	<20	25	1.63	1.11	0.41	0.04	1.12	14	5	<2	47	3	<5	<10	0.145	3
SDD-6	142-143m	67	<20	<20	25	1.65	1.11	0.39	0.04	1.16	13	5	<2	46	3	<5	<10	0.147	3
SDD-6	143-144m	57	<20	<20	24	1.52	0.99	0.39	0.04	1.03	13	5	<2	42	3	<5	<10	0.139	5
SDD-6	144-144.4m	59	<20	75	23	1.58	1.04	0.43	0.04	1.05	13	5	<2	45	3	<5	<10	0.14	4
SDD-6	144.4-145m	78	<20	<20	19	1.93	1.33	0.64	0.07	1.21	34	6	<2	53	4	<5	<10	0.151	<1
SDD-6	145-146m	79	<20	<20	27	1.79	1.21	0.54	0.06	1.32	30	6	<2	58	4	<5	<10	0.152	2
SDD-6	146-147m	64	<20	<20	28	1.49	0.99	0.35	0.04	1.13	14	6	<2	42	3	<5	<10	0.146	6
SDD-6	147-148m	73	<20	<20	24	1.71	1.14	0.37	0.05	1.33	16	6	2	47	3	<5	<10	0.158	5
SDD-6	148-149m	77	<20	<20	29	1.77	1.18	0.65	0.06	1.37	19	7	<2	50	4	<5	<10	0.16	3
SDD-6	149-149.26m	64	<20	<20	22	1.65	1.08	0.53	0.05	1.15	17	6	<2	44	3	<5	<10	0.139	3
SDD-6	149.26-150m	80	<20	<20	19	1.75	1.04	0.65	0.09	1.03	41	6	2	41	4	<5	<10	0.163	1
SDD-6	150-150.17m	71	<20	<20	24	1.79	1.2	0.4	0.05	1.26	17	6	<2	48	4	<5	<10	0.151	2
SDD-8	0-1m	354	<20	<20	9	2.8	0.04	0.03	<0.01	0.02	2	3	21	2	40	5	<10	0.062	24
SDD-8	1-2m	203	<20	<20	18	3.21	0.04	0.02	<0.01	0.04	3	6	19	4	21	6	<10	0.058	22
SDD-8	2-3m	211	<20	<20	23	2.44	0.04	0.02	<0.01	0.03	3	8	19	4	22	8	<10	0.059	19
SDD-8	3-4m	182	<20	<20	23	1.87	0.04	0.03	<0.01	0.03	4	8	18	3	18	8	<10	0.044	14
SDD-8	4-5m	210	<20	<20	21	1.54	0.04	0.03	<0.01	0.03	4	8	17	3	23	9	<10	0.042	13
SDD-8	5-6m	103	<20	<20	17	0.92	0.04	0.04	<0.01	0.02	4	7	10	2	10	6	<10	0.03	9
SDD-8	6-7m	97	<20	<20	14	0.74	0.04	0.04	<0.01	0.02	3	6	10	1	10	7	<10	0.037	7
SDD-8	7-8m	103	<20	<20	15	0.78	0.04	0.04	<0.01	0.01	4	6	10	1	11	7	<10	0.041	7
SDD-8	8-9m	76	<20	<20	13	0.57	0.04	0.04	<0.01	0.01	3	6	7	<1	8	6	<10	0.035	4
SDD-8	9-10m	75	<20	<20	12	0.59	0.04	0.04	<0.01	0.01	3	5	8	<1	8	6	<10	0.035	4
SDD-8	10-11m	74	<20	<20	13	0.59	0.04	0.04	<0.01	0.01	2	5	9	<1	7	<5	<10	0.038	2
SDD-8	11-12m	76	<20	<20	13	0.59	0.04	0.04	<0.01	0.01	3	5	8	<1	8	6	<10	0.04	3
SDD-8	12-13m	68	<20	<20	13	0.53	0.04	0.04	<0.01	0.01	3	5	7	<1	7	6	<10	0.029	3
SDD-8	13-14m	71	<20	<20	14	0.58	0.04	0.05	<0.01	0.02	4	6	8	<1	7	7	<10	0.031	3
SDD-8	14-15m	87	<20	<20	17	0.53	0.05	0.05	<0.01	0.02	3	7	8	1	9	7	<10	0.04	2
SDD-8	15-16m	72	<20	<20	20	0.51	0.06	0.05	<0.01	0.02	4	8	7	1	7	7	<10	0.031	2
SDD-8	16-17m	78	<20	<20	20	0.59	0.07	0.05	<0.01	0.02	4	9	8	2	8	7	<10	0.04	2
SDD-8	17-18m	70	<20	<20	18	0.62	0.08	0.05	<0.01	0.02	4	8	7	2	6	6	<10	0.042	2
SDD-8	18-19m	61	<20	<20	18	0.6	0.1	0.06	<0.01	0.03	5	8	6	3	6	6	<10	0.042	2
SDD-8	19-20m	53	<20	<20	18	0.68	0.12	0.06	<0.01	0.04	5	8	6	3	4	<5	<10	0.036	1
SDD-8	20-21m	54	<20	<20	18	0.72	0.14	0.06	<0.01	0.06	5	9	6	3	5	5	<10	0.039	1
SDD-8	21-22m	61	<20	<20	22	1.26	0.44	0.06	<0.01	0.26	6	9	5	9	4	5	<10	0.063	1
SDD-8	22-23m	59	<20	<20	48	0.97	0.39	0.08	<0.01	0.21	8	13	5	9	5	<5	<10	0.049	2
SDD-8	23-24m	69	<20	<20	21	1.46	0.61	0.06	<0.01	0.42	7	10	5	14	5	5	<10	0.081	1
SDD-8	24-25m	68	<20	<20	82	1.67	0.86	0.06	<0.01	0.65	9	20	4	22	5	5	<10	0.096	2
SDD-8	25-26m	61	<20	<20	59	1.17	0.6	0.08	<0.01	0.39	8	17	4	15	5	5	<10	0.07	2
SDD-8	26-27m	66	<20	21	89	1.24	0.58	0.1	<0.01	0.34	10	21	4	14	6	5	<10	0.061	3
SDD-8	27-28m	58	<20	<20	13	0.95	0.46	0.08	<0.01	0.24	7	8	5	8	5	5	<10	0.025	2
SDD-8	28-29m	57	<20	<20	23	1.37	0.8	0.06	<0.01	0.57	7	8	3	19	3	<5	<10	0.082	3
SDD-8	29-30m	56	<20	<20	13	1.69	0.93	0.08	<0.01	0.7	8	6	3	24	4	5	<10	0.095	3
SDD-8	30-31m	59	<20	<20	23	1.78	1	0.09	<0.01	0.72	10	8	2	26	4	6	<10	0.101	2
SDD-8	31-32m	52	<20	<20	69	1.75	0.89	0.15	<0.01	0.56	16	16	3	23	3	6	<10	0.079	2
SDD-8	32-33m	46	<20	<20	48	1.88	0.96	0.17	0.01	0.62	17	20	3	25	2	6	<10	0.086	2
SDD-8	33-34m	47	<20	<20	32	1.93	1.06	0.18	0.01	0.71	19	15	2	29	2	6	<10	0.093	2
SDD-8	34-35m	42	<20	<20	25	1.63	0.98	0.19	0.02	0.63	17	10	<2	28	2	6	<10	0.093	1
SDD-8	35-36m	41	<20	<20	21	1.43	0.96	0.24	0.02	0.63	17	6	<2	29	2	<5	<10	0.094	1
SDD-8	36-37m	39	<20	<20	20	1.4	0.9	0.41	0.03	0.56	20	5	<2	28	2	<5	<10	0.09	2
SDD-8	37-38m	45	<20	<20	21	1.41	0.98	0.43	0.02	0.67	18	5	<2	31	3	<5	<10	0.104	1
SDD-8	38-39m	42	<20	<20	21	1.36	0.95	0.46	0.02	0.61	17	5	<2	30	3	<5	<10	0.1	2
SDD-8	39-40m	40	<20	<20	18	1.22	0.88	0.42	0.02	0.59	16	4	<2	29	2	<5	<10	0.095	2
SDD-8	40-41m	40	<20	<20	21	1.34	0.94	0.5	0.03	0.58	22	5	<2	29	2	<5	<10	0.094	2
SDD-8	41-42m	41	<20	<20	21	1.31	0.95	0.46	0.02	0.56	22	5	<2	28	3	<5	<10	0.091	2
SDD-8	42-43m	39	<20	<20	21	1.4	0.95	0.57	0.06	0.6	28	5	<2	28	2	<5	<10	0.097	3
SDD-8	43-44m	41	<20	<20	19	1.29	0.97	0.46	0.03	0.66	23	4	<2	32	3	<5	<10	0.097	1
SDD-8	44-44.8m	48	<20	<20	21	1.34	0.99	0.55	0.03	0.32	30	5	4	29	3	6	<10	0.061	3
SDD-8	44.8-45.25m	89	<20	<20	29	1.89	1.42	1.06	0.03	0.12	56	6	4	39	6	12	<10	0.1	9
SDD-8	45.25-45.7m	64	<20	<20	22	1.49	1.47	0.87	0.03	0.04	21	5	3	77	4	<5	<10	0.089	4
SDD-8	45.7-46m	44	<20	55	20	1.21	1.24	0.55	0.02	0.1	17	4	3	48	2	<5	<10	0.082	2
SDD-8	46-47m	42	<20	28	19	1.24	1.13	0.68	0.03	0.53	26	3	<2	51	2	<5	<10	0.097	1
SDD-8	47-48m	42	<20	47	20	1.3	1.05	0.78	0.03	0.62	23	3	<2	51	3	<5	<10	0.1	2
SDD-8	48-49m	55	<20	31	22	1.7	1.3	0.91	0.12	0.95	33	5	<2	63	3	<5	<10	0.125	5
SDD-8	49-50m	51	<20	24	25	1.72	1.22	0.92	0.14	0.91	41	5	<2	62	3	<5	<10	0.113	5
SDD																			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (27 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-8	60.05-61m	90	<0.2	27	8	39	13	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.29	348	<10	138	61
SDD-8	61-62m	6	<0.2	76	4	52	4	11	16	<0.2	<5	<5	<5	4.32	465	<10	195	39
SDD-8	62-63m	97	<0.2	26	8	36	7	13	12	<0.2	<5	<5	<5	3.19	349	<10	111	58
SDD-8	63-64m	239	<0.2	24	8	35	11	13	11	<0.2	<5	<5	<5	3.14	337	<10	105	57
SDD-8	64-65m	173	0.9	24	7	37	5	14	12	<0.2	<5	5	<5	3.21	353	<10	112	58
SDD-8	65-66m	168	<0.2	26	8	36	2	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.03	324	<10	121	58
SDD-8	66-67m	232	<0.2	28	11	37	2	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.13	328	<10	124	59
SDD-8	67-67.35m	324	<0.2	28	9	36	3	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.3	348	<10	110	58
SDD-8	67.35-68.04m	4627	<0.2	33	9	31	22	13	11	<0.2	12	42	<5	3.18	341	<10	98	54
SDD-8	68.04-69m	59	<0.2	63	3	37	1	24	18	<0.2	<5	<5	<5	3.79	356	<10	83	106
SDD-8	69-70m	1	<0.2	23	8	38	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.34	376	<10	120	62
SDD-8	70-70.35m	57	<0.2	32	8	39	24	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.53	371	<10	122	63
SDD-8	70.35-71.05m	159	<0.2	34	21	38	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.48	353	<10	122	61
SDD-8	71.05-72m	0	<0.2	75	4	33	1	33	20	<0.2	<5	<5	<5	3.46	320	<10	42	185
SDD-8	72-73m	30	<0.2	31	9	39	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.47	372	<10	122	66
SDD-8	73-74m	0	<0.2	23	11	36	<1	14	15	<0.2	<5	<5	<5	3.49	349	<10	113	59
SDD-8	74-75m	47	<0.2	23	9	37	1	14	16	<0.2	<5	<5	<5	3.45	342	<10	115	61
SDD-8	75-76m	105	<0.2	23	7	35	1	14	13	<0.2	<5	6	<5	3.25	337	<10	121	58
SDD-8	76-77m	27	<0.2	23	9	35	2	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.43	335	<10	119	58
SDD-8	77-78m	81	<0.2	24	7	34	1	13	12	<0.2	<5	<5	<5	3.33	335	<10	127	57
SDD-8	78-79m	66	<0.2	24	9	35	2	14	12	<0.2	<5	5	<5	3.46	337	<10	119	57
SDD-8	79-79.97m	41	<0.2	21	9	35	2	13	13	<0.2	<5	<5	<5	3.22	331	<10	133	56
SDD-8	79.97-80m	9	<0.2	21	9	34	3	13	11	<0.2	<5	<5	<5	3.13	312	<10	113	56
SDD-8	80-80.05m	0	<0.2	32	9	36	6	12	11	<0.2	<5	<5	<5	3.03	315	<10	127	55
SDD-8	80.05-81m	69	<0.2	23	9	36	15	13	12	<0.2	<5	<5	<5	3.14	334	<10	125	62
SDD-8	81-82m	12	<0.2	61	8	39	9	14	14	<0.2	<5	<5	<5	3.42	363	<10	138	59
SDD-8	82-83m	2	<0.2	40	8	39	6	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.19	326	<10	136	60
SDD-8	83-84m	5	<0.2	30	9	35	6	13	12	<0.2	<5	<5	<5	3.18	343	<10	119	56
SDD-8	84-85m	355	<0.2	26	9	35	4	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.93	323	<10	129	56
SDD-8	85-86m	25	<0.2	26	9	35	5	13	12	<0.2	<5	<5	<5	3.03	336	<10	127	58
SDD-8	86-87m	140	<0.2	25	7	36	13	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.98	326	<10	130	57
SDD-8	87-88m	493	<0.2	26	8	35	12	13	11	<0.2	<5	<5	<5	2.99	328	<10	119	57
SDD-8	88-89m	11	<0.2	26	7	35	22	12	12	<0.2	<5	<5	<5	2.92	318	<10	118	56
SDD-8	89-90m	465	<0.2	32	8	36	15	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.2	343	<10	120	58
SDD-8	90-91m	14	<0.2	20	8	36	2	13	15	<0.2	<5	<5	<5	3.12	321	<10	122	57
SDD-8	91-92m	226	<0.2	29	9	37	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.36	353	<10	131	59
SDD-8	92-93m	189	<0.2	29	10	35	2	13	12	<0.2	<5	5	<5	3.09	325	<10	125	57
SDD-8	93-94m	412	<0.2	23	9	34	1	12	11	<0.2	<5	<5	<5	2.72	283	<10	97	55
SDD-8	94-95m	35	<0.2	37	8	37	7	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.13	327	<10	114	56
SDD-8	95-96m	40	<0.2	27	8	35	4	13	12	<0.2	<5	<5	<5	2.96	311	<10	115	57
SDD-8	96-97m	31	<0.2	34	8	41	9	13	14	<0.2	<5	<5	<5	3.44	360	<10	157	57
SDD-8	97-98m	205	<0.2	25	7	35	89	17	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	318	<10	112	59
SDD-8	98-99m	142	<0.2	21	7	38	4	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.25	347	<10	128	63
SDD-8	99-99.97m	56	<0.2	23	8	41	11	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.47	384	<10	139	69
SDD-8	100.05-101m	20	<0.2	19	8	38	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.16	343	<10	118	63
SDD-8	101-102m	32	<0.2	27	8	34	3	12	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	303	<10	92	57
SDD-8	102-103m	271	<0.2	28	8	36	3	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.09	333	<10	103	60
SDD-8	103-104m	24	<0.2	46	6	34	8	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.95	326	<10	90	101
SDD-8	104-105m	24	<0.2	25	7	36	5	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.86	315	<10	97	60
SDD-8	105-106m	167	<0.2	31	10	39	12	15	13	<0.2	<5	6	<5	3.5	386	<10	113	65
SDD-8	106-106.55m	52	<0.2	27	8	41	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.34	390	<10	104	66
SDD-8	106.55-106.85m	25	<0.2	58	7	40	1	38	22	<0.2	<5	<5	<5	4.69	447	<10	50	143
SDD-8	106.85-107m	19	<0.2	35	8	42	1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.69	416	<10	104	76
SDD-8	107-108m	257	<0.2	29	7	38	6	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.3	393	<10	78	61
SDD-8	108-108.1m	61	<0.2	32	8	40	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.39	401	<10	93	65
SDD-9	0-1m	122	<0.2	15	20	14	2	10	6	<0.2	<5	15	<5	8.26	170	<10	21	269
SDD-9	1-2m	96	<0.2	24	43	22	6	7	11	<0.2	<5	32	<5	10	720	<10	90	570
SDD-9	2-3m	49	<0.2	30	68	21	5	8	13	<0.2	<5	20	<5	10	1720	<10	281	382
SDD-9	3-4m	79	<0.2	33	33	19	4	6	4	<0.2	<5	15	<5	10	287	<10	37	202
SDD-9	4-5m	26	<0.2	24	15	12	2	4	2	<0.2	<5	7	<5	6.62	112	<10	19	113
SDD-9	5-6m	28	<0.2	23	25	13	3	5	2	<0.2	<5	6	<5	5.35	156	<10	29	104
SDD-9	6-7m	7	<0.2	22	84	15	3	5	9	<0.2	<5	6	<5	4.28	1183	<10	246	75
SDD-9	7-8m	16	<0.2	23	27	18	2	7	3	<0.2	<5	5	<5	4.21	315	<10	59	84
SDD-9	8-9m	32	<0.2	22	17	17	4	6	3	<0.2	<5	<5	<5	4.28	100	<10	22	112
SDD-9	9-10m	146	<0.2	21	17	16	3	4	3	<0.2	<5	6	<5	4.48	133	<10	22	84
SDD-9	10-11m	6	<0.2	26	10	17	5	5	3	<0.2	<5	<5	<5	4.68	157	<10	24	77
SDD-9	11-12m	0	<0.2	20	19	19	4	5	7	<0.2	<5	<5	<5	3.99	649	<10	159	113
SDD-9	12-13m	2	<0.2	22	42	18	6	5	12	<0.2	<5	5	<5	3.86	1520	<10	366	88
SDD-9	13-14m	21	<0.2	35	9	29	6	9	5	<0.2	<5	5	<5	4.7	100	<10	28	173
SDD-9	14-15m	5	<0.2	26	32	27	2	8	11	<0.2	<5	<5	<5	3.88	939	<10	228	93
SDD-9	15-16m	4	<0.2	32	20	35	<1	11	12	<0.2	<5	<5	<5	3.96	749	<10	178	83
SDD-9	16-17m	7	<0.2	24	12	45	<1	13	10	<0.2	<5	<5	<5	3.6	449	<10	123	87
SDD-9	17-18m	25	<0.2	21	13	44	<1	13	11	<0.2	<5	<5	<5					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (28 / 44)

		V	Sm	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-8	60.05-61m	53	<20	25	22	1.36	1.1	0.68	0.04	0.85	13	4	<2	59	3	<5	<10	0.121	4
SDD-8	61-62m	62	<20	25	23	1.69	1.25	0.66	0.04	1.13	12	6	<2	73	3	<5	<10	0.153	4
SDD-8	62-63m	53	<20	33	24	1.34	1.04	0.76	0.03	0.75	15	4	<2	53	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	63-64m	42	<20	43	21	1.29	1.03	0.78	0.03	0.71	16	3	<2	52	3	<5	<10	0.111	3
SDD-8	64-65m	44	<20	37	21	1.25	1.03	0.67	0.03	0.78	12	3	<2	54	2	<5	<10	0.115	4
SDD-8	65-66m	46	<20	<20	22	1.38	1.08	0.82	0.08	0.77	21	4	<2	52	3	<5	<10	0.116	5
SDD-8	66-67m	46	<20	<20	20	1.37	1.08	0.7	0.07	0.81	19	4	<2	52	3	<5	<10	0.115	4
SDD-8	67-67.35m	43	<20	42	21	1.26	1.05	0.66	0.04	0.74	14	3	<2	50	3	<5	<10	0.11	4
SDD-8	67.35-68.04m	40	<20	304	19	1.19	1.02	0.66	0.03	0.69	13	3	<2	49	3	<5	<10	0.098	3
SDD-8	68.04-69m	57	<20	<20	19	1.28	1.17	0.85	0.03	0.74	33	5	<2	55	4	<5	<10	0.093	3
SDD-8	69-70m	47	<20	<20	19	1.3	1.12	0.58	0.03	0.87	12	3	<2	58	3	<5	<10	0.105	3
SDD-8	70-70.35m	49	<20	31	19	1.43	1.14	0.69	0.05	0.87	19	3	<2	60	4	<5	<10	0.112	3
SDD-8	70.35-71.05m	45	<20	35	20	1.36	1.12	0.72	0.05	0.82	17	3	<2	59	3	<5	<10	0.113	3
SDD-8	71.05-72m	54	<20	<20	20	1.24	1.27	0.83	0.04	0.67	20	6	<2	61	3	<5	<10	0.099	4
SDD-8	72-73m	47	<20	<20	20	1.44	1.17	0.71	0.06	0.86	19	3	<2	63	3	<5	<10	0.108	3
SDD-8	73-74m	44	<20	23	20	1.4	1.09	0.79	0.06	0.8	20	3	<2	59	3	<5	<10	0.106	4
SDD-8	74-75m	44	<20	<20	19	1.36	1.11	0.68	0.05	0.82	19	3	<2	59	3	<5	<10	0.111	4
SDD-8	75-76m	44	<20	<20	21	1.39	1.11	0.76	0.08	0.84	24	3	<2	59	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	76-77m	44	<20	<20	19	1.39	1.07	0.77	0.07	0.77	25	3	<2	58	3	<5	<10	0.107	3
SDD-8	77-78m	44	<20	<20	25	1.47	1.09	0.9	0.11	0.8	29	4	<2	56	3	<5	<10	0.111	4
SDD-8	78-79m	43	<20	28	19	1.34	1.04	0.76	0.06	0.77	19	3	<2	56	3	<5	<10	0.108	4
SDD-8	79-79.97m	44	<20	40	21	1.45	1.09	0.85	0.11	0.83	26	4	<2	55	3	<5	<10	0.113	6
SDD-8	79.97-80m	42	<20	52	22	1.34	1.05	0.79	0.07	0.77	19	3	<2	56	3	<5	<10	0.105	4
SDD-8	80-80.05m	44	<20	<20	20	1.45	1.08	0.87	0.09	0.79	23	4	<2	58	3	<5	<10	0.112	5
SDD-8	80.05-81m	46	<20	35	24	1.5	1.13	0.93	0.09	0.82	24	4	<2	61	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	81-82m	50	<20	41	20	1.57	1.22	0.85	0.08	0.88	24	4	<2	66	3	<5	<10	0.117	4
SDD-8	82-83m	48	<20	23	20	1.41	1.13	0.76	0.05	0.83	17	3	<2	64	3	<5	<10	0.118	3
SDD-8	83-84m	46	<20	<20	26	1.28	1.01	0.75	0.05	0.72	16	3	<2	56	2	<5	<10	0.105	4
SDD-8	84-85m	48	<20	60	21	1.3	1.05	0.77	0.05	0.77	16	4	<2	59	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	85-86m	48	<20	<20	23	1.39	1.06	0.83	0.08	0.79	22	4	<2	60	3	<5	<10	0.112	5
SDD-8	86-87m	50	<20	61	25	1.29	1.04	0.7	0.03	0.78	13	3	<2	60	3	<5	<10	0.114	3
SDD-8	87-88m	50	<20	<20	24	1.32	1.04	0.76	0.05	0.76	16	4	<2	59	3	<5	<10	0.114	4
SDD-8	88-89m	49	<20	42	24	1.25	1	0.69	0.03	0.75	12	3	<2	59	3	<5	<10	0.111	3
SDD-8	89-90m	50	<20	25	25	1.31	1.03	0.75	0.04	0.77	14	4	<2	62	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	90-91m	50	<20	<20	25	1.39	1.05	0.79	0.07	0.78	20	4	<2	61	2	<5	<10	0.112	5
SDD-8	91-92m	51	<20	<20	21	1.41	1.06	0.75	0.06	0.81	18	4	<2	63	3	<5	<10	0.112	4
SDD-8	92-93m	51	<20	<20	25	1.4	1.07	0.78	0.07	0.81	22	4	<2	63	3	<5	<10	0.113	6
SDD-8	93-94m	46	<20	<20	26	1.2	0.98	0.59	0.03	0.71	12	3	<2	59	3	<5	<10	0.1	4
SDD-8	94-95m	56	<20	<20	28	1.36	1.09	0.71	0.04	0.79	15	4	<2	65	3	<5	<10	0.114	4
SDD-8	95-96m	49	<20	<20	24	1.3	1.04	0.7	0.04	0.74	15	4	<2	60	3	<5	<10	0.108	4
SDD-8	96-97m	66	<20	<20	25	1.58	1.25	0.7	0.07	0.93	21	4	<2	70	4	<5	<10	0.129	4
SDD-8	97-98m	52	<20	65	26	1.31	1.1	0.77	0.06	0.75	21	4	<2	58	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	98-99m	57	<20	<20	26	1.44	1.17	0.69	0.06	0.89	18	4	<2	64	3	<5	<10	0.122	5
SDD-8	99-99.97m	59	<20	30	27	1.61	1.29	0.77	0.07	0.9	23	5	<2	65	3	<5	<10	0.127	6
SDD-8	100.05-101m	53	<20	<20	23	1.4	1.16	0.64	0.04	0.81	15	4	<2	59	3	<5	<10	0.116	5
SDD-8	101-102m	47	<20	<20	23	1.19	1.03	0.57	0.02	0.71	12	3	<2	51	3	<5	<10	0.101	4
SDD-8	102-103m	51	<20	22	25	1.3	1.11	0.65	0.05	0.79	17	4	<2	55	3	<5	<10	0.108	5
SDD-8	103-104m	47	<20	<20	22	1.22	1.09	0.62	0.04	0.72	14	4	<2	51	3	<5	<10	0.097	3
SDD-8	104-105m	51	<20	<20	22	1.25	1.1	0.58	0.03	0.77	12	4	<2	55	3	<5	<10	0.102	3
SDD-8	105-106m	56	<20	31	23	1.48	1.2	0.68	0.07	0.84	20	4	<2	64	3	<5	<10	0.104	3
SDD-8	106-106.55m	55	<20	<20	24	1.43	1.31	0.6	0.04	0.88	16	4	<2	74	3	<5	<10	0.105	2
SDD-8	106.55-106.85m	66	<20	<20	41	1.35	1.37	0.69	0.03	0.79	25	5	<2	75	3	<5	<10	0.103	5
SDD-8	106.85-107m	59	<20	<20	23	1.55	1.4	0.71	0.05	0.83	23	4	<2	81	3	<5	<10	0.101	4
SDD-8	107-108m	48	<20	48	24	1.26	1.26	0.59	0.02	0.74	18	4	<2	74	3	<5	<10	0.091	1
SDD-8	108-108.1m	53	<20	44	26	1.45	1.31	0.7	0.04	0.82	27	4	<2	79	3	<5	<10	0.1	2
SDD-9	0-1m	171	<20	<20	12	2.69	0.05	0.03	<0.01	0.05	13	5	10	4	17	<5	<10	0.038	13
SDD-9	1-2m	382	<20	<20	16	2.66	0.03	0.03	<0.01	0.03	23	7	19	3	41	<5	<10	0.072	22
SDD-9	2-3m	298	<20	<20	26	2.5	0.03	0.03	<0.01	0.03	1	10	19	3	32	<5	<10	0.06	16
SDD-9	3-4m	211	<20	<20	24	2.03	0.03	0.03	<0.01	0.02	17	10	12	2	21	<5	<10	0.045	10
SDD-9	4-5m	114	<20	<20	19	1.31	0.02	0.01	<0.01	0.02	8	9	8	1	11	<5	<10	0.033	5
SDD-9	5-6m	93	<20	<20	14	1.08	0.02	<0.01	<0.01	0.01	5	7	8	<1	9	<5	<10	0.037	4
SDD-9	6-7m	81	<20	<20	11	0.89	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	8	<1	8	<5	<10	0.041	3
SDD-9	7-8m	81	<20	<20	14	1.18	0.02	<0.01	<0.01	0.01	5	6	9	1	8	6	<10	0.044	3
SDD-9	8-9m	87	<20	<20	17	1.2	0.03	<0.01	<0.01	0.01	8	7	8	1	9	6	<10	0.046	3
SDD-9	9-10m	90	<20	<20	16	1.14	0.02	0.01	<0.01	0.01	8	7	8	2	9	7	<10	0.054	4
SDD-9	10-11m	93	<20	<20	12	0.99	0.03	0.01	<0.01	0.01	7	7	7	1	9	7	<10	0.056	3
SDD-9	11-12m	86	<20	<20	10	0.79	0.04	0.02	<0.01	0.02	5	7	6	<1	8	5	<10	0.047	2
SDD-9	12-13m	87	<20	<20	11	0.81	0.05	0.02	<0.01	0.02	3								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (29 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-9	26-26.6m	36	<0.2	30	16	64	1	23	20	<0.2	<5	<5	<5	4.11	845	<10	193	101
SDD-9	26.6-27m	9	<0.2	54	15	117	2	47	33	<0.2	<5	<5	<5	7.9	1185	<10	256	227
SDD-9	27-28m	7	<0.2	59	10	136	<1	59	27	<0.2	<5	<5	<5	8.32	690	<10	155	319
SDD-9	28-29m	118	<0.2	27	20	69	<1	30	20	<0.2	<5	<5	<5	3.65	593	<10	133	86
SDD-9	29-30m	10	<0.2	14	14	55	<1	25	18	<0.2	<5	<5	<5	3.73	553	<10	135	86
SDD-9	30-31m	9	<0.2	37	14	41	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	390	<10	100	65
SDD-9	31-32m	45	<0.2	44	10	41	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.09	338	<10	97	58
SDD-9	32-33m	17	<0.2	29	11	36	1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.8	291	<10	82	66
SDD-9	33-34m	7	<0.2	26	30	37	4	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.18	399	<10	109	67
SDD-9	34-35m	4	<0.2	27	14	37	9	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.3	404	<10	114	61
SDD-9	35-36m	71	<0.2	27	15	34	3	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.03	375	<10	111	58
SDD-9	36-37m	16	<0.2	29	15	37	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.38	408	<10	120	62
SDD-9	37-38m	261	<0.2	31	18	35	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.31	395	<10	109	60
SDD-9	38-39m	16	<0.2	28	13	35	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	374	<10	110	59
SDD-9	39-40m	154	<0.2	30	11	35	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.04	350	<10	109	65
SDD-9	40-41m	42	<0.2	36	10	37	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	362	<10	109	66
SDD-9	41-42m	37	<0.2	32	9	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.13	346	<10	110	66
SDD-9	42-43m	32	<0.2	26	10	35	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.94	335	<10	115	64
SDD-9	43-44m	1066	<0.2	40	12	36	5	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.36	367	<10	109	69
SDD-9	44-45m	16	<0.2	51	10	37	7	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.19	356	<10	121	73
SDD-9	45-46m	91	<0.2	28	9	34	5	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.96	330	<10	117	61
SDD-9	46-47m	6	<0.2	31	11	37	8	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	371	<10	125	67
SDD-9	47-48m	0	<0.2	28	10	35	6	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.99	347	<10	118	66
SDD-9	48-49m	5	<0.2	54	9	37	10	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.34	379	<10	112	60
SDD-9	49-50m	7	<0.2	32	10	38	11	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.27	377	<10	128	70
SDD-9	50-51m	8	<0.2	28	11	36	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.18	377	<10	115	63
SDD-9	51-52m	48	<0.2	27	24	36	1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	375	<10	121	60
SDD-9	52-53m	15	<0.2	22	34	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	365	<10	113	59
SDD-9	53-54m	0	<0.2	30	13	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.14	348	<10	112	65
SDD-9	54-55m	38	<0.2	29	11	34	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.97	333	<10	110	62
SDD-9	55-56m	12	<0.2	30	10	35	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	351	<10	112	64
SDD-9	56-57m	83	<0.2	22	13	36	<1	23	12	<0.2	<5	<5	<5	3.17	382	<10	112	61
SDD-9	57-58m	11	<0.2	23	10	33	3	14	12	<0.2	<5	6	<5	3.05	360	<10	105	56
SDD-9	58-59m	21	<0.2	24	9	34	3	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.06	362	<10	106	57
SDD-9	59-59.7m	288	<0.2	27	12	38	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3	356	<10	129	60
SDD-9	60.05-61m	13	<0.2	36	10	36	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.14	354	<10	100	64
SDD-9	61-62m	14	<0.2	30	11	37	4	18	10	0.8	<5	8	<5	2.86	325	<10	111	65
SDD-9	62-63m	11	<0.2	26	8	33	1	16	9	<0.2	<5	5	<5	2.8	320	<10	116	57
SDD-9	63-64m	1011	<0.2	34	11	32	6	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.88	320	<10	91	54
SDD-9	64-65m	76	<0.2	37	16	46	2	20	11	<0.2	<5	11	<5	3.52	387	<10	135	69
SDD-9	65-66m	352	<0.2	16	8	34	1	15	9	<0.2	<5	11	<5	2.55	293	<10	102	56
SDD-9	66-67m	36	<0.2	17	8	33	1	16	9	<0.2	<5	9	<5	2.71	313	<10	113	59
SDD-9	67-68m	69	<0.2	17	9	36	1	16	9	<0.2	<5	6	<5	2.83	329	<10	121	60
SDD-9	68-68.45m	130	<0.2	22	10	35	1	16	9	<0.2	<5	9	<5	2.68	312	<10	112	60
SDD-9	68.45-69m	60	<0.2	22	14	39	<1	16	10	<0.2	<5	9	<5	3.07	350	<10	114	60
SDD-9	69-70m	24	<0.2	29	25	66	<1	16	11	<0.2	<5	7	<5	2.83	319	<10	81	63
SDD-9	70.03-71m	34	<0.2	49	15	82	2	26	16	0.3	<5	<5	<5	2.6	263	<10	18	143
SDD-9	71-72m	17	<0.2	17	11	35	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.7	315	<10	81	58
SDD-9	72-72.78m	24	<0.2	16	9	36	1	17	10	<0.2	<5	9	<5	2.82	325	<10	114	63
SDD-9	72.78-73m	15	<0.2	17	8	37	1	16	10	<0.2	<5	11	<5	2.85	334	<10	127	64
SDD-9	73-74m	75	<0.2	16	9	34	1	15	9	<0.2	<5	12	<5	2.7	312	<10	120	58
SDD-9	74-75m	35	<0.2	19	7	37	1	15	9	<0.2	<5	8	<5	2.71	308	<10	106	59
SDD-9	75-76m	33	<0.2	16	7	34	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.66	310	<10	110	59
SDD-9	76-77m	15	<0.2	18	8	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.69	314	<10	112	58
SDD-9	77-78m	336	<0.2	16	8	37	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.84	331	<10	129	61
SDD-9	78-79m	19	<0.2	46	12	44	3	21	12	0.8	<5	<5	<5	4.45	490	<10	129	69
SDD-9	79-79.97m	4	<0.2	22	11	34	<1	14	9	<0.2	<5	<5	<5	2.89	335	<10	125	57
SDD-9	80.05-81m	9	<0.2	20	8	35	1	15	9	<0.2	<5	6	<5	2.84	325	<10	119	62
SDD-9	81-82m	95	<0.2	23	15	34	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.07	350	<10	130	63
SDD-9	82-83m	40	<0.2	17	10	33	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.7	312	<10	122	57
SDD-9	83-84m	297	<0.2	12	9	7	2	8	6	<0.2	<5	<5	<5	3.36	243	<10	35	115
SDD-9	84-85m	72	<0.2	22	33	17	6	15	20	0.4	<5	31	<5	10	725	<10	109	402
SDD-9	85-85.25m	52	<0.2	22	39	14	4	11	11	<0.2	<5	14	<5	10	446	<10	51	199
SDD-9	85.25-86m	3	<0.2	21	26	12	2	8	6	<0.2	<5	9	<5	8.36	96	<10	6	143
SDD-9	86-87m	18	<0.2	12	21	8	1	6	4	<0.2	<5	<5	<5	4.87	51	<10	13	78
SDD-9	87-88m	1	<0.2	27	16	28	2	19	14	<0.2	<5	9	<5	7.22	1031	<10	237	234
SDD-9	88-89m	22	<0.2	19	34	23	2	14	7	<0.2	<5	<5	<5	4.8	482	<10	102	120
SDD-9	89-90m	138	<0.2	18	15	33	2	20	5	<0.2	<5	5	<5	3.92	282	<10	83	103
SDD-9	90-91m	17	<0.2	22	13	43	3	18	12	<0.2	<5	<5	<5	3.68	454	<10	146	74
SDD-9	91-92m	25	<0.2	20	15	66	4	30	25	<0.2	<5	5	<5	3.81	765	<10	254	96
SDD-9	92-93m	19	<0.2	17	7	36	4	19	11	<0.2	<5	<5	<5	2.38	259	<10	143	63
SDD-9	93-94m	7	<0.2	26	9	36	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.9	347	<10	153	65
SDD-9	94-95m	429	<0.2	29	9	38	4	17	10	0.6	<5	<5	<5	2.95				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (30 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-9	26-26.6m	67	<20	<20	31	2.26	0.97	0.06	<0.01	0.77	10	8	<2	26	5	5	<10	0.117	2
SDD-9	26.6-27m	116	<20	<20	35	3.59	1.25	0.16	<0.01	0.95	24	18	4	31	8	14	<10	0.141	6
SDD-9	27-28m	97	<20	<20	49	3.93	1.39	0.3	0.01	0.85	38	29	5	32	6	19	<10	0.122	5
SDD-9	28-29m	61	<20	<20	37	2.06	0.89	0.14	0.01	0.54	16	15	<2	23	4	5	<10	0.092	2
SDD-9	29-30m	54	<20	<20	27	1.96	0.97	0.21	0.01	0.72	17	9	<2	28	4	<5	<10	0.121	2
SDD-9	30-31m	48	<20	<20	22	1.59	0.85	0.44	0.05	0.63	20	5	<2	28	4	<5	<10	0.117	3
SDD-9	31-32m	62	<20	<20	21	1.62	0.95	0.46	0.04	0.7	19	5	<2	32	5	<5	<10	0.13	2
SDD-9	32-33m	50	<20	<20	20	1.45	0.89	0.52	0.05	0.65	22	4	<2	30	4	<5	<10	0.127	3
SDD-9	33-34m	50	<20	25	20	1.45	1.03	0.66	0.04	0.78	18	4	<2	52	4	<5	<10	0.139	3
SDD-9	34-35m	50	<20	58	22	1.58	1.02	0.81	0.08	0.77	25	4	<2	50	4	<5	<10	0.139	4
SDD-9	35-36m	49	<20	22	20	1.54	0.97	0.78	0.09	0.73	26	4	<2	47	3	<5	<10	0.129	4
SDD-9	36-37m	55	<20	<20	22	1.59	1.04	0.78	0.08	0.76	24	4	<2	51	4	<5	<10	0.139	5
SDD-9	37-38m	50	<20	32	22	1.45	0.98	0.71	0.05	0.72	19	4	<2	48	4	<5	<10	0.13	4
SDD-9	38-39m	49	<20	<20	21	1.41	0.99	0.67	0.04	0.74	16	3	<2	49	4	<5	<10	0.137	3
SDD-9	39-40m	49	<20	<20	21	1.47	1	0.76	0.05	0.73	19	4	<2	50	4	<5	<10	0.134	4
SDD-9	40-41m	54	<20	<20	20	1.51	1.05	0.75	0.03	0.72	19	4	<2	52	4	<5	<10	0.137	3
SDD-9	41-42m	57	<20	<20	24	1.42	1.02	0.66	0.03	0.73	18	4	<2	51	4	<5	<10	0.137	3
SDD-9	42-43m	49	<20	<20	17	1.37	1.01	0.57	0.02	0.76	16	3	<2	51	4	<5	<10	0.136	2
SDD-9	43-44m	59	<20	<20	25	1.49	1.05	0.62	0.05	0.71	27	4	<2	51	4	<5	<10	0.138	4
SDD-9	44-45m	60	<20	<20	21	1.45	1.05	0.59	0.03	0.8	16	4	<2	52	4	<5	<10	0.144	3
SDD-9	45-46m	48	<20	<20	17	1.37	0.97	0.6	0.04	0.74	17	3	<2	47	3	<5	<10	0.135	2
SDD-9	46-47m	53	<20	<20	20	1.57	1.07	0.72	0.07	0.79	25	4	<2	50	4	<5	<10	0.144	4
SDD-9	47-48m	52	<20	21	20	1.52	1.02	0.76	0.07	0.74	28	4	<2	48	4	<5	<10	0.136	4
SDD-9	48-49m	65	<20	42	20	1.56	1.09	0.74	0.05	0.74	25	5	<2	53	4	<5	<10	0.144	4
SDD-9	49-50m	53	<20	<20	19	1.54	1.09	0.72	0.05	0.81	21	4	<2	52	4	<5	<10	0.149	3
SDD-9	50-51m	49	<20	<20	18	1.47	0.99	0.75	0.05	0.74	19	3	<2	49	4	<5	<10	0.137	3
SDD-9	51-52m	49	<20	<20	18	1.47	1	0.76	0.05	0.77	19	4	<2	49	4	<5	<10	0.142	3
SDD-9	52-53m	47	<20	<20	17	1.4	0.97	0.71	0.03	0.75	15	3	<2	48	4	<5	<10	0.138	2
SDD-9	53-54m	48	<20	<20	18	1.42	0.99	0.68	0.04	0.74	15	3	<2	48	4	<5	<10	0.142	2
SDD-9	54-55m	45	<20	<20	17	1.37	0.97	0.68	0.04	0.72	16	3	<2	47	4	<5	<10	0.139	2
SDD-9	55-56m	47	<20	<20	18	1.45	1	0.71	0.05	0.73	19	3	<2	47	4	<5	<10	0.136	2
SDD-9	56-57m	50	<20	<20	19	1.46	1.04	0.63	0.04	0.74	18	3	<2	48	4	<5	<10	0.141	3
SDD-9	57-58m	47	<20	<20	21	1.37	0.97	0.64	0.03	0.73	17	3	<2	47	4	<5	<10	0.134	2
SDD-9	58-59m	46	<20	<20	18	1.37	0.98	0.67	0.04	0.71	18	3	<2	46	3	<5	<10	0.13	3
SDD-9	59-59.97m	53	<20	<20	21	1.58	1.06	0.65	0.11	0.83	38	4	6	72	4	<5	<10	0.173	2
SDD-9	60.05-61m	47	<20	<20	22	1.5	0.93	0.75	0.09	0.63	50	5	7	68	3	<5	<10	0.153	1
SDD-9	61-62m	50	<20	<20	20	1.3	0.92	0.53	0.08	0.77	25	4	6	71	3	<5	<10	0.16	2
SDD-9	62-63m	47	<20	<20	18	1.33	0.9	0.56	0.08	0.75	29	3	6	70	3	<5	<10	0.159	2
SDD-9	63-64m	43	<20	<20	20	1.26	0.84	0.62	0.06	0.59	38	3	5	61	3	<5	<10	0.141	2
SDD-9	64-65m	58	<20	<20	22	1.64	1.04	0.71	0.11	0.86	40	4	7	77	2	<5	<10	0.185	3
SDD-9	65-66m	45	<20	<20	17	1.17	0.86	0.47	0.03	0.7	19	3	5	68	3	<5	<10	0.152	1
SDD-9	66-67m	46	<20	<20	19	1.22	0.92	0.52	0.04	0.71	23	3	5	73	3	<5	<10	0.159	2
SDD-9	67-68m	47	<20	<20	19	1.24	0.91	0.5	0.04	0.76	23	3	5	73	3	<5	<10	0.166	2
SDD-9	68-68.45m	47	<20	<20	18	1.22	0.88	0.49	0.04	0.74	21	3	6	72	3	<5	<10	0.156	1
SDD-9	68.45-69m	48	<20	<20	19	1.36	0.93	0.52	0.06	0.79	31	3	5	71	3	<5	<10	0.146	2
SDD-9	69-70m	49	<20	<20	21	1.27	1.02	0.71	0.04	0.55	28	4	5	70	4	<5	<10	0.148	2
SDD-9	70.03-71m	48	<20	<20	19	1.03	1.04	0.75	0.04	0.14	23	6	4	62	4	<5	<10	0.147	1
SDD-9	71-72m	45	<20	<20	18	1.17	0.95	0.43	0.04	0.49	23	3	5	63	3	<5	<10	0.131	<1
SDD-9	72-72.78m	48	<20	<20	18	1.28	0.94	0.51	0.04	0.73	26	3	6	77	3	<5	<10	0.147	<1
SDD-9	72.78-73m	50	<20	<20	18	1.32	0.92	0.5	0.04	0.86	19	3	5	83	3	<5	<10	0.161	<1
SDD-9	73-74m	45	<20	<20	18	1.21	0.84	0.46	0.04	0.81	17	3	5	71	3	<5	<10	0.148	<1
SDD-9	74-75m	44	<20	<20	19	1.24	0.86	0.54	0.04	0.67	26	3	5	61	3	<5	<10	0.136	<1
SDD-9	75-76m	44	<20	<20	19	1.24	0.85	0.5	0.03	0.72	19	3	5	64	3	<5	<10	0.14	<1
SDD-9	76-77m	45	<20	<20	21	1.19	0.82	0.48	0.04	0.76	18	3	5	63	3	<5	<10	0.149	<1
SDD-9	77-78m	49	<20	<20	21	1.22	0.87	0.46	0.03	0.86	13	3	5	65	3	<5	<10	0.166	<1
SDD-9	78-79m	50	<20	<20	21	1.37	0.92	0.61	0.07	0.88	22	4	5	67	3	<5	<10	0.175	2
SDD-9	79-79.97m	45	<20	<20	19	1.23	0.84	0.49	0.05	0.82	17	3	5	64	3	<5	<10	0.149	1
SDD-9	80.05-81m	45	<20	<20	19	1.15	0.81	0.44	0.04	0.8	13	3	5	61	3	<5	<10	0.151	1
SDD-9	81-82m	47	<20	<20	19	1.34	0.85	0.57	0.06	0.83	20	3	5	65	4	<5	<10	0.153	3
SDD-9	82-83m	45	<20	<20	20	1.22	0.81	0.48	0.05	0.8	16	3	5	62	2	<5	<10	0.147	3
SDD-9	83-84m	71	<20	<20	15	1.1	0.04	0.06	<0.01	0.04	5	7	5	3	5	<5	<10	0.02	5
SDD-9	84-85m	315	<20	<20	23	2.24	0.03	0.06	<0.01	0.04	3	10	16	4	26	10	<10	0.048	13
SDD-9	85-85.25m	220	<20	<20	24	2.1	0.04	0.05	<0.01	0.05	3	10	15	5	17	10	<10	0.034	8
SDD-9	85.25-86m	151	<20	<20	18	1.4	0.02	0.03	<0.01	0.02	2	8	8	3	11	8	<10	0.022	5
SDD-9	86-87m	86	<20	<20	16	1.13	0.01	0.01	<0.01	0.03	2	8	8	2	6	7	<10	0.015	3
SDD-9	87-88m	177	<20	<20	22	0.85	0.02	0.02	<0.01	0.01	3	13	12	1	14	19	<10	0.061	8
SDD-9	88-89m	112	<20	<20	16	0.77	0.03	0.03	<0.01	0.02	3	10	8	2	8	11	<10	0.041	4
SDD-9	89-90m	100	<20	<20	21	1.55	0.04	0.03	<0.01	0.04	8	11	11	6	7				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (31 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-9	103-104m	45	<0.2	18	6	38	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.92	333	<10	146	63
SDD-9	104-105m	116	<0.2	18	6	37	5	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.87	328	<10	143	61
SDD-9	105-105.4m	24	<0.2	16	4	38	3	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.83	322	<10	139	67
SDD-9	105.4-106m	18	<0.2	17	7	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	320	<10	138	64
SDD-9	106-106.11m	19	<0.2	16	9	40	6	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.78	315	<10	137	60
SDD-9	106.11-107m	7	<0.2	19	15	39	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.14	357	<10	149	65
SDD-9	107-108m	79	<0.2	19	10	42	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.08	359	<10	147	68
SDD-9	108-109m	95	<0.2	16	8	38	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.75	316	<10	137	62
SDD-9	109-110m	17	<0.2	19	7	37	2	16	10	<0.2	<5	5	<5	2.8	323	<10	134	64
SDD-9	110-111m	434	<0.2	18	5	42	1	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	325	<10	132	64
SDD-9	111-112m	23	<0.2	37	6	43	7	18	12	0.7	<5	8	<5	3.08	351	<10	151	59
SDD-9	112-112.18m	21	<0.2	43	7	40	2	19	12	<0.2	<5	6	<5	3.02	347	<10	145	67
SDD-9	112.18-113m	13	<0.2	20	10	41	2	18	11	<0.2	<5	8	<5	3.02	346	<10	137	69
SDD-9	113-114m	15	<0.2	17	8	37	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.79	319	<10	130	61
SDD-9	114-115m	7	<0.2	16	8	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.74	312	<10	129	61
SDD-9	115-116m	0	<0.2	15	8	39	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	327	<10	147	64
SDD-9	116-117m	6	<0.2	17	7	40	2	17	12	<0.2	<5	<5	<5	2.95	338	<10	152	68
SDD-9	117-118m	11	<0.2	17	9	34	13	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.71	313	<10	117	58
SDD-9	118-119m	101	<0.2	20	10	34	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.88	329	<10	113	57
SDD-9	119-119.97m	105	<0.2	21	10	41	2	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.91	328	<10	137	62
SDD-9	120.05-121m	19	<0.2	19	9	38	2	17	11	<0.2	<5	5	<5	3.08	346	<10	139	66
SDD-9	121-122m	17	<0.2	20	11	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.96	330	<10	125	62
SDD-9	122-123m	80	<0.2	18	8	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.93	329	<10	123	62
SDD-9	123-123.54m	2	<0.2	30	8	39	3	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.96	339	<10	124	63
SDD-9	123.54-124m	1	<0.2	20	9	40	2	15	10	<0.2	<5	6	<5	2.83	322	<10	123	60
SDD-9	124-125m	5	<0.2	18	8	38	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.86	323	<10	124	60
SDD-9	125-126m	107	<0.2	18	8	37	1	17	11	<0.2	<5	7	<5	2.89	328	<10	128	66
SDD-9	126-127m	31	<0.2	19	9	40	2	19	11	0.7	<5	6	<5	3.1	352	<10	143	65
SDD-9	127-127.9m	5	<0.2	15	6	38	1	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	329	<10	140	67
SDD-9	127.9-128.8m	105	<0.2	21	9	36	3	21	10	<0.2	<5	6	<5	2.86	316	<10	134	69
SDD-9	128.8-129m	51	<0.2	21	8	36	3	16	10	<0.2	<5	12	<5	2.8	310	<10	129	65
SDD-9	129-130m	19	<0.2	22	8	38	2	18	10	<0.2	<5	11	<5	2.97	326	<10	141	66
SDD-9	130-131m	23	<0.2	17	7	38	2	18	10	<0.2	<5	6	<5	2.89	319	<10	142	69
SDD-9	131-132m	14	<0.2	14	6	36	2	16	10	<0.2	<5	7	<5	2.82	320	<10	130	62
SDD-9	132-133m	36	<0.2	28	10	36	3	18	10	<0.2	<5	6	<5	2.82	316	<10	134	74
SDD-9	133-133.3m	560	<0.2	19	9	34	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.93	335	<10	138	61
SDD-9	133.3-133.6m	30	<0.2	20	23	36	2	17	10	<0.2	<5	6	<5	2.79	306	<10	128	68
SDD-9	133.6-134m	122	<0.2	20	9	36	1	16	10	<0.2	<5	10	<5	2.99	338	<10	123	64
SDD-9	134-135m	113	<0.2	17	10	36	2	16	9	<0.2	<5	7	<5	2.69	307	<10	148	62
SDD-9	135-136m	418	<0.2	34	36	55	3	11	12	0.4	<5	76	<5	10	432	<10	47	724
SDD-9	136-136.7m	199	<0.2	56	29	64	3	10	7	0.3	<5	86	<5	10	249	<10	18	726
SDD-9	136.7-137m	1446	<0.2	41	24	42	3	4	4	<0.2	<5	51	<5	10	98	<10	13	500
SDD-9	137-138m	173	<0.2	44	29	48	3	7	4	0.2	<5	78	<5	10	113	<10	15	621
SDD-9	138-139m	364	<0.2	31	29	39	2	5	3	0.2	<5	76	<5	10	71	<10	16	435
SDD-9	139-139.97m	91	<0.2	22	28	30	1	5	2	<0.2	<5	68	<5	10	38	<10	14	319
SDD-9	140.05-141m	52	<0.2	25	30	33	3	4	2	0.3	<5	118	<5	10	39	<10	14	398
SDD-9	141-141.38m	13	<0.2	29	31	34	6	7	3	0.3	<5	109	<5	10	88	<10	19	632
SDD-9	141.38-141.78m	14	<0.2	18	23	19	3	8	3	<0.2	<5	56	<5	8.18	105	<10	18	244
SDD-9	141.78-142m	22	<0.2	16	19	21	2	8	3	<0.2	<5	40	<5	5.7	78	<10	17	199
SDD-9	142-143m	47	<0.2	19	15	21	2	9	3	<0.2	<5	47	<5	6	57	<10	12	199
SDD-9	143-144m	50	<0.2	18	21	19	1	11	5	<0.2	<5	49	<5	4.98	116	<10	30	159
SDD-9	144-145m	8	<0.2	22	24	26	2	14	7	<0.2	<5	58	<5	5.89	327	<10	84	201
SDD-9	145-146m	97	<0.2	29	30	26	2	14	8	<0.2	<5	54	<5	5.88	434	<10	111	188
SDD-9	146-147m	3	<0.2	19	27	18	<1	9	5	<0.2	<5	34	<5	3.88	213	<10	57	118
SDD-9	147-148m	1	<0.2	17	35	18	1	8	7	<0.2	<5	33	<5	3.63	438	<10	118	85
SDD-9	148-149m	16	<0.2	17	33	22	1	9	10	<0.2	<5	31	<5	3.89	723	<10	187	70
SDD-9	149-150m	61	<0.2	19	36	36	1	14	14	<0.2	<5	49	<5	5.58	635	<10	167	102
SDD-9	150-151m	41	<0.2	24	29	72	4	18	14	<0.2	<5	66	<5	10	638	<10	167	354
SDD-9	151-152m	579	<0.2	21	20	61	1	17	17	<0.2	<5	42	<5	7.08	673	<10	203	65
SDD-9	152-153m	2	<0.2	22	23	57	<1	18	31	<0.2	<5	35	<5	6.06	1112	<10	313	89
SDD-9	153-154m	123	<0.2	17	30	59	1	32	30	<0.2	<5	20	<5	5.04	1013	<10	169	126
SDD-9	154-155m	447	<0.2	17	28	62	<1	31	25	<0.2	<5	14	<5	4.04	972	<10	186	89
SDD-9	155-156m	76	<0.2	15	21	66	2	32	21	<0.2	<5	13	<5	3.63	677	<10	161	94
SDD-9	156-156.42m	1225	<0.2	24	14	81	1	26	21	<0.2	<5	15	<5	3.1	433	<10	149	94
SDD-9	156.42-157m	11	<0.2	34	12	39	2	16	12	<0.2	<5	19	<5	3.21	334	<10	127	73
SDD-9	157-158m	13	<0.2	31	9	39	2	15	12	<0.2	<5	14	<5	3.05	330	<10	139	71
SDD-9	158-159m	14	<0.2	23	8	33	2	13	9	<0.2	<5	12	<5	2.49	278	<10	147	59
SDD-9	159-159.2m	18	<0.2	26	9	39	2	16	12	<0.2	<5	14	<5	2.94	313	<10	127	74
SDD-9	159.2-159.97m	14	<0.2	33	10	39	4	16	13	<0.2	<5	33	<5	3.01	319	<10	124	70
SDD-9	160.05-160.65m	0	<0.2	27	31	36	2	15	12	<0.2	<5	62	<5	2.84	302	<10	131	66
SDD-9	160.65-161m	0	<0.2	23	18	31	1	13	10	<0.2	<5	7	<5	2.43	276	<10	144	58
SDD-9	161-162m	76	<0.2	26	8	38	1	16	12	<0.2	<5	8	<5	3.02	319	<10	135	71

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (32 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-9	103-104m	50	<20	<20	19	1.33	0.95	0.54	0.05	0.87	16	3	4	73	3	<5	<10	0.174	<1
SDD-9	104-105m	50	<20	<20	18	1.26	0.92	0.51	0.04	0.85	14	3	5	70	3	<5	<10	0.175	<1
SDD-9	105-105.4m	49	<20	<20	17	1.28	0.91	0.54	0.04	0.84	14	3	6	72	4	<5	<10	0.17	<1
SDD-9	105.4-106m	50	<20	<20	18	1.27	0.9	0.54	0.04	0.81	13	3	5	71	3	<5	<10	0.168	<1
SDD-9	106-106.11m	49	<20	<20	19	1.26	0.9	0.52	0.03	0.81	13	3	5	71	3	<5	<10	0.166	<1
SDD-9	106.11-107m	52	<20	<20	18	1.45	1	0.62	0.07	0.9	20	3	6	78	3	<5	<10	0.17	1
SDD-9	107-108m	53	<20	<20	19	1.46	0.99	0.67	0.07	0.88	22	3	6	78	2	<5	<10	0.175	1
SDD-9	108-109m	50	<20	<20	20	1.27	0.9	0.58	0.04	0.81	15	3	5	73	3	<5	<10	0.165	<1
SDD-9	109-110m	50	<20	<20	18	1.32	0.92	0.64	0.05	0.81	17	3	5	74	3	<5	<10	0.162	<1
SDD-9	110-111m	49	<20	<20	17	1.27	0.9	0.62	0.04	0.8	16	3	5	71	3	<5	<10	0.162	1
SDD-9	111-112m	62	<20	<20	18	1.4	1.03	0.56	0.04	0.92	15	3	5	79	3	<5	<10	0.189	<1
SDD-9	112-112.18m	59	<20	<20	16	1.36	0.99	0.63	0.05	0.87	16	3	6	73	4	<5	<10	0.179	<1
SDD-9	112.18-113m	52	<20	<20	19	1.39	0.97	0.72	0.04	0.83	17	3	6	73	2	<5	<10	0.174	<1
SDD-9	113-114m	48	<20	<20	18	1.3	0.89	0.68	0.04	0.77	17	3	6	68	3	<5	<10	0.162	<1
SDD-9	114-115m	48	<20	<20	19	1.27	0.89	0.6	0.04	0.76	15	3	5	66	3	<5	<10	0.159	<1
SDD-9	115-116m	51	<20	<20	20	1.37	0.96	0.63	0.04	0.84	16	3	6	73	3	<5	<10	0.174	<1
SDD-9	116-117m	53	<20	<20	18	1.38	0.99	0.62	0.03	0.85	15	3	6	75	3	<5	<10	0.172	<1
SDD-9	117-118m	46	<20	<20	19	1.33	0.87	0.81	0.04	0.67	28	3	5	64	3	<5	<10	0.151	<1
SDD-9	118-119m	48	<20	<20	18	1.49	0.93	0.97	0.06	0.63	40	3	6	65	3	<5	<10	0.155	<1
SDD-9	119-119.97m	50	<20	<20	20	1.36	0.9	0.64	0.04	0.82	20	3	6	68	3	<5	<10	0.156	<1
SDD-9	120.05-121m	51	<20	<20	20	1.43	0.94	0.68	0.04	0.85	19	3	5	71	3	<5	<10	0.167	<1
SDD-9	121-122m	47	<20	<20	19	1.33	0.86	0.65	0.04	0.75	17	3	6	65	3	<5	<10	0.151	<1
SDD-9	122-123m	48	<20	<20	19	1.33	0.86	0.64	0.04	0.76	16	3	5	64	3	<5	<10	0.146	<1
SDD-9	123-123.54m	53	<20	<20	17	1.41	0.94	0.63	0.04	0.84	16	3	5	67	2	<5	<10	0.16	<1
SDD-9	123.54-124m	49	<20	<20	18	1.37	0.87	0.68	0.03	0.77	18	3	6	64	3	<5	<10	0.147	<1
SDD-9	124-125m	47	<20	<20	20	1.4	0.88	0.72	0.04	0.76	23	3	6	64	4	<5	<10	0.151	<1
SDD-9	125-126m	49	<20	<20	20	1.42	0.9	0.73	0.05	0.78	23	3	6	65	3	<5	<10	0.153	<1
SDD-9	126-127m	52	<20	<20	19	1.42	0.99	0.62	0.05	0.88	17	3	6	70	3	<5	<10	0.173	<1
SDD-9	127-127.9m	51	<20	<20	21	1.35	0.94	0.59	0.04	0.85	16	3	5	69	3	<5	<10	0.166	<1
SDD-9	127.9-128.8m	51	<20	<20	20	1.42	0.92	0.71	0.07	0.81	24	4	5	68	3	<5	<10	0.162	2
SDD-9	128.8-129m	50	<20	<20	18	1.31	0.88	0.62	0.05	0.78	18	3	6	66	3	<5	<10	0.156	1
SDD-9	129-130m	52	<20	<20	21	1.4	0.94	0.66	0.05	0.84	18	3	6	71	3	<5	<10	0.164	<1
SDD-9	130-131m	52	<20	<20	20	1.33	0.92	0.62	0.04	0.82	16	3	5	69	4	<5	<10	0.163	<1
SDD-9	131-132m	49	<20	<20	19	1.28	0.87	0.63	0.04	0.77	16	3	5	66	3	<5	<10	0.154	1
SDD-9	132-133m	51	<20	<20	19	1.39	0.92	0.69	0.07	0.79	21	3	6	67	3	<5	<10	0.156	1
SDD-9	133-133.3m	52	<20	<20	20	1.45	0.9	0.75	0.09	0.8	27	3	6	66	7	<5	<10	0.153	2
SDD-9	133.3-133.6m	50	<20	<20	22	1.3	0.87	0.63	0.05	0.75	18	3	5	65	3	<5	<10	0.148	1
SDD-9	133.6-134m	50	<20	<20	18	1.37	0.88	0.7	0.06	0.73	22	3	6	66	4	<5	<10	0.152	1
SDD-9	134-135m	54	<20	<20	20	1.58	0.94	0.79	0.13	0.83	35	4	6	67	3	<5	<10	0.163	2
SDD-9	135-136m	376	<20	<20	9	3.61	0.09	0.05	<0.01	0.09	18	5	25	6	40	11	<10	0.089	22
SDD-9	136-136.7m	396	<20	<20	9	5.12	0.02	0.01	<0.01	0.03	15	5	36	3	43	24	<10	0.071	16
SDD-9	136.7-137m	328	<20	<20	9	3.13	0.01	<0.01	<0.01	0.02	12	5	30	2	35	23	<10	0.045	12
SDD-9	137-138m	409	<20	<20	9	4.27	0.01	<0.01	<0.01	0.02	15	4	30	3	45	23	<10	0.055	15
SDD-9	138-139m	377	<20	<20	8	3.74	0.02	<0.01	<0.01	0.02	14	3	25	3	42	18	<10	0.056	13
SDD-9	139-139.97m	350	<20	<20	6	2.96	0.01	<0.01	<0.01	0.02	13	2	16	2	39	15	<10	0.054	9
SDD-9	140.05-141m	632	<20	<20	6	2.87	0.01	<0.01	<0.01	0.02	13	2	17	2	75	18	<10	0.051	9
SDD-9	141-141.38m	417	<20	<20	15	3.62	0.02	<0.01	<0.01	0.03	14	3	21	4	46	24	<10	0.057	15
SDD-9	141.38-141.78m	207	<20	<20	23	3.12	0.02	<0.01	<0.01	0.03	8	3	16	3	21	17	<10	0.05	17
SDD-9	141.78-142m	150	<20	<20	17	3.11	0.03	<0.01	<0.01	0.03	3	4	14	3	15	14	<10	0.045	10
SDD-9	142-143m	153	<20	<20	16	2.52	0.02	<0.01	<0.01	0.02	4	6	14	2	15	14	<10	0.054	10
SDD-9	143-144m	125	<20	<20	17	2.44	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<1	9	11	2	12	12	<10	0.056	6
SDD-9	144-145m	145	<20	<20	18	1.04	0.02	<0.01	<0.01	0.01	3	10	11	1	15	11	<10	0.054	6
SDD-9	145-146m	164	<20	<20	32	1.1	0.03	0.02	<0.01	0.02	6	15	10	2	18	12	<10	0.064	7
SDD-9	146-147m	111	<20	<20	30	0.92	0.03	0.01	<0.01	0.02	2	16	8	1	11	8	<10	0.053	3
SDD-9	147-148m	114	<20	<20	36	0.87	0.03	0.01	<0.01	0.02	<1	17	9	1	12	8	<10	0.048	4
SDD-9	148-149m	111	<20	<20	33	2.01	0.04	0.01	<0.01	0.05	3	18	10	2	11	9	<10	0.042	4
SDD-9	149-150m	179	<20	<20	35	1.35	0.04	0.01	<0.01	0.03	5	21	9	3	17	10	<10	0.061	4
SDD-9	150-151m	257	<20	<20	14	1.98	0.05	0.03	<0.01	0.04	10	17	4	30	12	<10	0.088	9	
SDD-9	151-152m	210	<20	<20	16	1.22	0.04	0.02	<0.01	0.02	7	12	12	2	23	16	<10	0.076	5
SDD-9	152-153m	188	<20	<20	15	1.15	0.05	0.03	<0.01	0.02	8	9	11	4	21	14	<10	0.068	4
SDD-9	153-154m	101	<20	<20	11	2.93	0.15	0.04	<0.01	0.13	6	6	11	20	9	8	<10	0.055	3
SDD-9	154-155m	72	<20	<20	18	2.69	0.38	0.04	<0.01	0.38	7	7	8	23	6	6	<10	0.074	4
SDD-9	155-156m	69	<20	<20	12	2.69	0.56	0.04	<0.01	0.57	7	5	6	24	5	6	<10	0.09	6
SDD-9	156-156.42m	52	<20	<20	41	2.13	0.76	0.29	0.02	0.71	17	46	2	44	4	<5	<10	0.121	5
SDD-9	156.42-157m	45	<20	<20	16	1.37	0.83	0.55	0.06	0.76	18	3	<2	60	3	<5	<10	0.128	8
SDD-9	157-158m	46	<20	<20	16	1.36	0.91	0.6	0.08	0.84	22	3	<2	65	4	<5	<10	0.144	10
SDD-9	158-159m	44	<20	<20	17	1.29	0.89	0.78	0.16	0.83									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (33 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-9	170-170.2m	153	<0.2	22	6	33	<1	13	10	<0.2	<5	9	<5	2.56	285	<10	157	61
SDD-9	170.2-171m	869	<0.2	25	5	35	2	14	11	<0.2	<5	18	<5	2.82	306	<10	153	66
SDD-9	171-172m	97	<0.2	28	6	34	2	14	12	<0.2	<5	18	<5	2.8	299	<10	134	64
SDD-9	172-172.25m	13	<0.2	25	7	35	1	14	11	<0.2	<5	15	<5	2.83	306	<10	149	67
SDD-9	172.25-172.28m	185	<0.2	25	5	33	1	13	11	0.3	<5	25	<5	2.51	283	<10	184	63
SDD-9	172.28-172.75m	11	<0.2	28	13	30	2	12	10	0.2	<5	18	<5	2.43	275	<10	144	57
SDD-9	172.75-173m	48	<0.2	32	9	47	2	14	10	<0.2	<5	10	<5	2.78	287	<10	98	61
SDD-9	173-173.65m	229	<0.2	32	10	33	2	15	10	<0.2	<5	13	<5	2.85	292	<10	97	61
SDD-9	173.65-174m	4	<0.2	24	7	27	1	12	9	<0.2	<5	7	<5	2.4	255	<10	138	51
SDD-9	174-175m	19	<0.2	39	8	36	1	15	12	<0.2	<5	15	<5	3.15	320	<10	136	60
SDD-9	175-175.65m	85	<0.2	24	6	29	1	13	9	0.2	<5	8	<5	2.51	281	<10	166	56
SDD-9	175.65-175.78m	11	<0.2	23	6	28	1	12	9	<0.2	<5	10	<5	2.31	254	<10	138	55
SDD-9	175.78-176m	16	<0.2	30	6	34	1	12	10	0.2	<5	15	<5	2.54	277	<10	138	59
SDD-9	176-177m	428	<0.2	24	7	31	<1	14	11	<0.2	<5	12	<5	2.58	288	<10	142	58
SDD-9	177-178m	86	<0.2	22	7	30	<1	13	10	<0.2	<5	9	<5	2.44	272	<10	143	55
SDD-9	178-179m	108	<0.2	27	7	33	<1	14	11	<0.2	<5	13	<5	2.75	299	<10	138	60
SDD-9	179-180m	43	<0.2	24	6	33	<1	14	11	<0.2	<5	9	<5	2.69	295	<10	145	61
SDD-9	180-180.23m	118	<0.2	25	7	29	<1	13	10	<0.2	<5	6	<5	2.49	279	<10	143	55
SDD-9	180.23-180.8m	534	<0.2	27	32	26	3	5	5	<0.2	<5	52	<5	10	161	<10	13	891
SDD-9	180.8-181m	350	<0.2	42	31	35	2	8	6	<0.2	<5	73	<5	10	245	<10	22	944
SDD-9	181-182m	67	<0.2	45	28	42	3	8	6	<0.2	<5	72	<5	10	254	<10	23	910
SDD-9	182-183m	17	<0.2	63	33	45	4	8	5	0.3	<5	131	<5	10	190	<10	16	778
SDD-9	183-183.55m	3	<0.2	85	46	51	2	5	4	0.6	<5	219	<5	10	110	10	16	315
SDD-9	183.55-184m	7	<0.2	69	44	43	3	5	4	0.4	<5	186	<5	10	83	<10	16	448
SDD-9	184-185m	5	<0.2	68	40	42	3	7	4	0.5	<5	195	<5	10	95	<10	19	648
SDD-9	185-186m	13	<0.2	61	36	38	3	8	4	0.4	<5	185	<5	10	126	<10	23	948
SDD-9	186-187m	48	<0.2	33	17	19	2	8	3	<0.2	<5	61	<5	8.47	69	<10	14	146
SDD-9	187-187.6m	195	<0.2	34	18	20	2	11	4	<0.2	<5	46	<5	7.39	99	<10	22	170
SDD-9	187.6-188m	5	<0.2	19	78	13	2	10	8	<0.2	<5	27	<5	4.48	889	<10	186	64
SDD-9	188-188.5m	6	<0.2	21	46	18	2	12	13	<0.2	<5	28	<5	4.42	1627	<10	400	72
SDD-9	188.5-189m	11	<0.2	28	18	29	1	19	21	<0.2	<5	36	<5	5.71	1982	<10	482	115
SDD-9	189-189.97m	21	<0.2	30	12	30	<1	20	32	<0.2	<5	37	<5	5.12	2677	<10	684	54
SDD-9	190.05-191m	48	<0.2	40	17	31	1	21	17	<0.2	<5	31	<5	3.47	1019	<10	272	49
SDD-9	191-191.4m	214	<0.2	31	19	34	1	27	17	<0.2	<5	35	<5	4.49	625	<10	163	78
SDD-9	191.4-192m	373	<0.2	32	35	41	<1	28	23	<0.2	<5	32	<5	4.78	785	<10	194	83
SDD-9	192-193m	727	<0.2	43	27	69	1	21	15	<0.2	<5	20	<5	3.18	640	<10	156	32
SDD-9	193-194m	187	<0.2	41	24	57	<1	36	36	<0.2	<5	24	<5	4.84	663	<10	176	134
SDD-9	194-195m	22	<0.2	36	23	61	<1	35	25	<0.2	<5	20	<5	4.2	589	<10	163	132
SDD-9	195-196m	32	<0.2	43	33	81	<1	36	27	0.2	<5	18	<5	4.44	732	<10	194	151
SDD-9	196-197m	58	<0.2	29	20	77	<1	36	23	0.2	<5	17	<5	4.39	713	<10	187	187
SDD-9	197-198m	93	<0.2	37	19	84	<1	46	25	<0.2	<5	12	<5	5.1	756	<10	204	156
SDD-9	198-199m	40	<0.2	26	21	87	<1	44	26	0.2	<5	9	<5	4.41	649	<10	181	141
SDD-9	199-200m	256	<0.2	25	20	77	<1	45	28	0.2	<5	6	<5	4.59	816	<10	227	175
SDD-10	0-1m	48	<0.2	33	17	70	<1	42	26	<0.2	<5	6	<5	4.58	791	<10	234	140
SDD-10	1-2m	55	<0.2	23	12	51	<1	32	18	<0.2	<5	7	<5	3.47	561	<10	179	114
SDD-10	2-3m	1249	<0.2	31	10	44	1	26	15	<0.2	<5	9	<5	3.55	371	<10	92	105
SDD-10	3-4m	160	<0.2	35	10	41	2	23	15	<0.2	<5	8	<5	3.66	379	<10	21	92
SDD-10	4-5m	63	<0.2	38	11	47	2	24	16	<0.2	<5	10	<5	3.97	424	<10	16	100
SDD-10	5-6m	82	<0.2	34	10	40	1	23	14	<0.2	<5	13	<5	3.54	380	<10	16	89
SDD-10	6-7m	64	<0.2	41	7	41	<1	22	14	<0.2	<5	10	<5	3.59	420	<10	14	93
SDD-10	7-8m	49	<0.2	30	9	38	2	20	13	<0.2	<5	8	<5	3.21	359	<10	18	83
SDD-10	8-9m	20	<0.2	41	7	48	1	26	19	<0.2	<5	17	<5	4.04	426	<10	15	140
SDD-10	9-10m	29	<0.2	52	10	44	1	23	16	<0.2	<5	14	<5	3.46	385	<10	15	117
SDD-10	10-11m	61	<0.2	34	11	46	2	24	16	<0.2	<5	14	<5	3.9	404	<10	16	103
SDD-10	11-12m	34	<0.2	33	7	38	<1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.44	355	<10	46	89
SDD-10	12-13m	365	<0.2	26	8	36	2	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.15	321	<10	28	83
SDD-10	13-14m	695	<0.2	35	7	41	1	22	15	<0.2	<5	5	<5	3.45	346	<10	27	88
SDD-10	14-15m	139	<0.2	72	5	46	1	25	19	<0.2	<5	<5	<5	4.31	412	<10	67	89
SDD-10	15-16m	55	<0.2	60	4	45	1	25	19	<0.2	<5	<5	<5	4.19	393	<10	78	83
SDD-10	16-17m	197	<0.2	57	6	47	2	25	19	<0.2	<5	7	<5	4.13	391	<10	74	69
SDD-10	17-18m	35	<0.2	71	4	47	1	29	20	<0.2	<5	<5	<5	4.53	413	<10	65	87
SDD-10	18-18.6m	132	<0.2	60	3	41	2	36	22	<0.2	<5	17	<5	3.86	358	<10	59	145
SDD-10	18.6-19m	21	<0.2	61	5	41	<1	32	20	<0.2	<5	15	<5	3.71	346	<10	44	123
SDD-10	19-19.97m	464	<0.2	38	7	37	1	22	15	<0.2	<5	9	<5	3.58	344	<10	17	86
SDD-10	20.05-21m	86	<0.2	37	9	35	1	20	13	<0.2	<5	6	<5	3.02	302	<10	33	77
SDD-10	21-22m	146	<0.2	35	7	39	1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.36	337	<10	53	87
SDD-10	22-23m	112	<0.2	33	7	36	2	21	14	<0.2	<5	6	<5	3.08	308	<10	32	79
SDD-10	23-24m	146	<0.2	34	9	39	1	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.04	311	<10	66	75
SDD-10	24-25m	205	<0.2	36	8	36	1	21	13	<0.2	<5	8	<5	3.1	311	<10	64	78
SDD-10	25-26m	155	<0.2	32	13	32	1	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.86	295	<10	57	69
SDD-10	26-27m	38	<0.2	36	10	47	1	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.12	307	<10	35	78
SDD-10	27-28m	19	<0.2	35	11	39	<1	20	13	<0.2	<5	5	<5	3.04	306	<10	47	75
SDD-10	28-29m	236																

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (34 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-9	170-170.2m	45	<20	<20	16	1.33	0.88	0.63	0.11	0.85	31	3	<2	49	3	<5	<10	0.146	5
SDD-9	170.2-171m	44	<20	<20	18	1.32	0.91	0.61	0.09	0.82	25	3	<2	48	3	<5	<10	0.148	6
SDD-9	171-172m	42	<20	<20	18	1.29	0.88	0.74	0.07	0.75	25	3	<2	50	3	<5	<10	0.135	8
SDD-9	172-172.25m	46	<20	<20	18	1.33	0.95	0.56	0.08	0.83	28	4	<2	51	3	<5	<10	0.146	8
SDD-9	172.25-172.28m	57	<20	<20	21	1.29	1.07	0.71	0.17	1.02	39	5	<2	53	4	<5	<10	0.171	8
SDD-9	172.28-172.75m	48	<20	<20	18	1.21	0.92	0.71	0.12	0.82	32	4	<2	48	4	<5	<10	0.148	7
SDD-9	172.75-173m	38	<20	<20	20	1.27	0.78	0.81	0.05	0.56	26	3	<2	43	3	<5	<10	0.116	6
SDD-9	173-173.65m	38	<20	<20	19	1.45	0.8	1.03	0.06	0.49	35	3	3	46	3	<5	<10	0.113	5
SDD-9	173.65-174m	42	<20	<20	18	1.24	0.81	0.84	0.13	0.74	37	4	<2	49	3	<5	<10	0.134	6
SDD-9	174-175m	47	<20	<20	17	1.36	0.83	0.75	0.08	0.77	24	4	<2	52	4	<5	<10	0.145	5
SDD-9	175-175.65m	48	<20	<20	19	1.31	0.91	0.9	0.19	0.87	45	4	<2	51	3	<5	<10	0.152	8
SDD-9	175.65-175.78m	43	<20	<20	20	1.18	0.81	0.78	0.13	0.76	33	4	<2	47	3	<5	<10	0.139	7
SDD-9	175.78-176m	44	<20	<20	21	1.22	0.84	0.77	0.11	0.76	29	4	<2	48	3	<5	<10	0.141	7
SDD-9	176-177m	41	<20	<20	18	1.32	0.87	0.71	0.1	0.78	27	3	<2	46	3	<5	<10	0.141	6
SDD-9	177-178m	40	<20	<20	17	1.3	0.86	0.71	0.09	0.75	25	3	<2	46	3	<5	<10	0.137	5
SDD-9	178-179m	40	<20	<20	19	1.31	0.86	0.67	0.07	0.74	22	3	<2	46	3	<5	<10	0.144	5
SDD-9	179-180m	43	<20	<20	17	1.32	0.89	0.66	0.08	0.78	22	3	<2	47	3	<5	<10	0.147	5
SDD-9	180-180.23m	41	<20	<20	17	1.27	0.88	0.76	0.12	0.76	31	3	<2	44	3	<5	<10	0.144	6
SDD-9	180.23-180.8m	398	<20	<20	11	4.65	0.01	<0.01	<0.01	0.01	12	5	36	3	43	15	<10	0.115	40
SDD-9	180.8-181m	445	<20	<20	13	4.86	0.02	<0.01	<0.01	0.03	14	6	37	5	49	18	<10	0.119	35
SDD-9	181-182m	420	<20	<20	15	4.6	0.02	0.02	<0.01	0.02	13	7	37	4	43	23	<10	0.1	34
SDD-9	182-183m	728	<20	<20	14	3.9	0.01	0.02	<0.01	0.02	16	6	34	3	84	30	<10	0.085	13
SDD-9	183-183.55m	765	<20	<20	11	3.89	0.02	0.02	<0.01	0.02	20	6	22	2	94	29	<10	0.084	4
SDD-9	183.55-184m	764	<20	<20	11	3.62	0.02	0.02	<0.01	0.02	18	7	26	2	91	31	<10	0.077	8
SDD-9	184-185m	678	<20	<20	11	4.19	0.02	0.02	<0.01	0.03	18	7	27	3	80	36	<10	0.07	5
SDD-9	185-186m	552	<20	<20	23	4.79	0.02	0.02	<0.01	0.04	16	8	31	5	62	45	<10	0.068	5
SDD-9	186-187m	189	<20	<20	40	3.61	0.03	0.02	<0.01	0.03	8	10	17	3	19	26	<10	0.039	6
SDD-9	187-187.6m	173	<20	<20	42	4.66	0.07	0.03	<0.01	0.08	10	15	19	4	16	25	<10	0.036	3
SDD-9	187.6-188m	119	<20	<20	22	2.54	0.04	0.02	<0.01	0.06	<1	15	16	2	11	14	<10	0.019	3
SDD-9	188-188.5m	120	<20	<20	22	2.24	0.04	0.02	<0.01	0.05	<1	17	14	2	11	14	<10	0.02	3
SDD-9	188.5-189m	138	<20	<20	35	2.91	0.06	0.03	<0.01	0.11	6	27	15	2	13	15	<10	0.02	1
SDD-9	189-189.97m	127	<20	<20	72	1.44	0.04	0.03	<0.01	0.1	4	46	12	2	12	11	<10	<0.01	<1
SDD-9	190.05-191m	78	<20	<20	69	1.11	0.04	0.03	<0.01	0.09	5	50	7	1	7	7	<10	<0.01	1
SDD-9	191-191.4m	105	<20	<20	46	1.44	0.05	0.04	<0.01	0.11	5	35	9	2	10	9	<10	0.02	<1
SDD-9	191.4-192m	117	<20	<20	37	2.11	0.08	0.05	<0.01	0.13	6	26	10	3	11	12	<10	0.032	1
SDD-9	192-193m	79	<20	<20	43	1	0.07	0.04	<0.01	0.07	5	20	7	2	7	7	<10	<0.01	2
SDD-9	193-194m	108	<20	<20	38	2.13	0.2	0.05	<0.01	0.14	8	21	11	7	9	11	<10	0.026	<1
SDD-9	194-195m	99	<20	<20	35	1.73	0.38	0.05	<0.01	0.26	8	17	8	9	9	10	<10	0.041	<1
SDD-9	195-196m	96	<20	<20	34	3.05	0.6	0.06	<0.01	0.45	9	15	10	14	8	11	<10	0.034	<1
SDD-9	196-197m	87	<20	<20	28	2.28	0.72	0.07	<0.01	0.47	11	13	9	14	7	10	<10	0.03	<1
SDD-9	197-198m	82	<20	<20	32	2.47	0.93	0.1	<0.01	0.62	16	14	7	19	6	11	<10	0.072	<1
SDD-9	198-199m	81	<20	<20	33	2.16	1	0.14	<0.01	0.67	20	12	6	19	6	11	<10	0.079	<1
SDD-9	199-200m	64	<20	<20	42	3	0.84	0.19	<0.01	0.48	28	20	8	19	4	11	<10	0.044	<1
SDD-10	0-1m	61	<20	<20	36	2.68	0.83	0.22	0.01	0.5	29	16	8	21	4	10	<10	0.056	<1
SDD-10	1-2m	53	<20	<20	27	1.73	0.81	0.33	0.02	0.51	22	10	4	21	4	8	<10	0.088	<1
SDD-10	2-3m	56	<20	<20	25	1.6	1.05	0.49	0.03	0.3	20	7	3	28	4	<5	<10	0.107	<1
SDD-10	3-4m	53	<20	<20	23	1.65	1.32	0.57	0.03	0.08	29	4	4	33	4	<5	<10	0.084	<1
SDD-10	4-5m	58	<20	<20	27	1.75	1.51	0.85	0.03	0.07	22	6	5	38	4	<5	<10	0.101	<1
SDD-10	5-6m	53	<20	<20	25	1.5	1.3	0.91	0.03	0.07	23	5	4	32	3	<5	<10	0.099	<1
SDD-10	6-7m	55	<20	<20	26	1.42	1.36	1.43	0.02	0.04	14	6	4	34	4	<5	<10	0.088	<1
SDD-10	7-8m	50	<20	<20	25	1.36	1.22	0.98	0.03	0.07	21	5	4	31	3	<5	<10	0.099	<1
SDD-10	8-9m	65	<20	<20	22	1.75	1.59	0.61	0.02	0.09	13	5	4	41	4	<5	<10	0.09	<1
SDD-10	9-10m	56	<20	<20	21	1.57	1.43	0.84	0.03	0.08	19	5	4	35	4	<5	<10	0.099	2
SDD-10	10-11m	59	<20	<20	27	1.68	1.41	0.66	0.02	0.13	22	5	4	41	4	<5	<10	0.097	<1
SDD-10	11-12m	55	<20	<20	24	1.47	1.19	0.54	0.04	0.61	18	5	<2	42	4	<5	<10	0.14	<1
SDD-10	12-13m	53	<20	<20	23	1.39	1.19	0.61	0.03	0.33	22	5	<2	44	4	<5	<10	0.13	<1
SDD-10	13-14m	57	<20	<20	24	1.43	1.24	0.6	0.03	0.33	20	5	<2	45	4	<5	<10	0.132	<1
SDD-10	14-15m	80	<20	<20	25	1.94	1.22	1.14	0.12	0.65	76	8	<2	46	5	<5	<10	0.174	3
SDD-10	15-16m	81	<20	<20	24	2.14	1.25	0.96	0.13	0.9	86	8	<2	48	6	<5	<10	0.162	1
SDD-10	16-17m	75	<20	<20	24	2.08	1.24	0.84	0.11	0.81	77	7	<2	45	4	<5	<10	0.157	1
SDD-10	17-18m	78	<20	<20	24	2.18	1.42	0.94	0.1	0.63	69	7	2	53	5	<5	<10	0.156	1
SDD-10	18-18.6m	70	<20	<20	20	1.9	1.39	1.04	0.07	0.49	52	5	2	44	4	<5	<10	0.125	2
SDD-10	18.6-19m	69	<20	<20	21	1.73	1.26	0.78	0.07	0.41	45	6	<2	42	4	<5	<10	0.13	3
SDD-10	19-19.97m	57	<20	<20	28	1.56	1.42	0.61	0.04	0.14	24	5	<2	50	3	<5	<10	0.123	<1
SDD-10	20.05-21m	50	<20	<20	25	1.46	1.08	0.58	0.04	0.35	37	5	<2	38	3	<5	<10	0.118	<1
SDD-10	21-22m	56	<20	<20	22	1.62	1.2	0.54	0.03	0.58	29	4	<2	46	3	<5	<10	0.134	<1
SDD-10	22-23m	51	<20	<20	24	1.45	1.12	0											

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (35 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLJMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-10	37-38m	14	<0.2	31	28	25	3	13	5	0.3	<5	174	<5	8.61	236	<10	40	190
SDD-10	38-39m	0	<0.2	29	19	23	2	10	2	<0.2	<5	118	<5	7.18	119	<10	17	136
SDD-10	39-39.97m	0	<0.2	35	25	22	2	11	4	0.2	<5	135	<5	7.25	190	<10	27	142
SDD-10	40.05-41m	128	<0.2	31	52	24	2	13	8	<0.2	<5	108	<5	6.09	581	<10	141	135
SDD-10	41-42m	6	<0.2	37	42	33	1	20	11	0.3	<5	129	<5	6.82	664	<10	179	150
SDD-10	42-43m	0	<0.2	41	29	42	<1	28	17	0.2	<5	160	<5	6.99	1022	<10	271	122
SDD-10	43-44m	6	<0.2	35	24	31	<1	19	16	0.2	<5	85	<5	6.27	1000	<10	258	97
SDD-10	44-44.75m	5496	<0.2	96	21	63	<1	49	19	0.2	<5	85	<5	10	1021	<10	253	199
SDD-10	44.75-45.2m	490	<0.2	115	16	94	<1	73	32	0.3	<5	113	<5	10	1265	<10	320	318
SDD-10	45.2-46m	62	<0.2	69	17	52	<1	41	46	0.2	<5	46	<5	7.88	1274	<10	320	173
SDD-10	46-47m	191	<0.2	85	17	64	<1	48	39	0.2	<5	56	<5	9.91	1181	<10	310	212
SDD-10	47-48m	236	<0.2	46	23	91	5	46	38	<0.2	<5	43	<5	6.64	1077	<10	225	159
SDD-10	48-49m	916	<0.2	30	18	105	2	68	46	<0.2	<5	13	<5	4.78	1084	<10	203	112
SDD-10	49-50m	2	<0.2	30	18	116	1	73	42	<0.2	<5	27	<5	5.41	957	<10	192	147
SDD-10	50-50.56m	2	<0.2	24	15	118	<1	66	49	<0.2	<5	17	<5	4.43	959	<10	235	131
SDD-10	50.56-50.75m	100	<0.2	24	6	65	1	36	20	<0.2	<5	13	<5	3.64	422	<10	137	108
SDD-10	50.75-51m	14	<0.2	27	7	42	1	23	15	<0.2	<5	7	<5	3.18	311	<10	101	87
SDD-10	51-51.9m	14	<0.2	37	6	49	2	24	17	<0.2	<5	5	<5	3.79	371	<10	114	96
SDD-10	51.9-52m	4	<0.2	35	7	43	1	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.49	341	<10	99	89
SDD-10	52-52.27m	2	<0.2	36	5	50	2	29	19	<0.2	<5	8	<5	3.92	403	<10	171	105
SDD-10	52.27-53.32m	14	<0.2	108	4	53	<1	78	33	0.2	<5	60	<5	4.98	455	<10	252	146
SDD-10	53.32-54m	0	<0.2	95	2	48	<1	70	32	0.2	<5	95	<5	4.48	412	<10	232	108
SDD-10	54-55m	0	<0.2	76	3	43	<1	65	30	<0.2	<5	84	<5	4	372	<10	249	164
SDD-10	55-56m	128	<0.2	32	4	45	2	26	17	<0.2	<5	7	<5	3.61	379	<10	232	100
SDD-10	56-56.3m	6	<0.2	26	6	44	2	27	17	<0.2	<5	5	<5	3.46	366	<10	143	93
SDD-10	56.3-57m	0	<0.2	32	10	46	2	25	17	<0.2	<5	6	<5	3.74	385	<10	106	97
SDD-10	57-58m	6	0.5	35	7	46	1	26	18	<0.2	<5	9	<5	3.83	382	<10	122	105
SDD-10	58-59m	5496	<0.2	30	7	42	1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.41	352	<10	94	89
SDD-10	59-60m	490	<0.2	25	7	41	2	22	15	<0.2	<5	5	<5	3.27	344	<10	94	86
SDD-10	60-60.7m	62	<0.2	26	6	42	<1	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.44	363	<10	131	91
SDD-10	60.7-61m	191	<0.2	25	6	43	1	29	17	<0.2	<5	8	<5	3.48	382	<10	179	98
SDD-10	61-61.97m	34	<0.2	23	4	41	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.33	363	<10	189	84
SDD-10	62.05-63m	155	<0.2	30	6	46	1	40	19	<0.2	<5	15	<5	3.45	374	<10	130	153
SDD-10	63-64m	12	<0.2	92	4	47	<1	70	26	0.2	<5	54	<5	3.9	362	<10	139	150
SDD-10	64-65m	65	0.2	157	3	47	<1	76	33	0.2	<5	83	<5	4.48	409	<10	156	80
SDD-10	65-66m	806	<0.2	200	3	48	<1	75	33	0.2	<5	130	<5	4.59	416	<10	92	73
SDD-10	66-67m	36	<0.2	79	5	45	2	47	24	<0.2	<5	59	<5	4.19	401	<10	213	80
SDD-10	67-68m	25	<0.2	56	7	44	2	59	22	0.2	<5	199	<5	3.91	378	<10	70	178
SDD-10	68-69m	24	<0.2	37	12	50	2	41	18	<0.2	<5	50	<5	3.19	310	<10	20	141
SDD-10	69-70m	17	<0.2	26	7	40	1	21	15	<0.2	<5	10	<5	3.23	334	<10	72	82
SDD-10	70-71m	10	<0.2	31	8	38	2	22	15	<0.2	<5	9	<5	3.28	334	<10	69	82
SDD-10	71-72m	18	<0.2	28	6	41	2	22	14	<0.2	<5	14	<5	3.19	326	<10	69	81
SDD-10	72-73m	190	<0.2	27	6	42	2	22	15	<0.2	<5	<5	<5	3.31	339	<10	76	86
SDD-10	73-74m	735	<0.2	24	5	40	2	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.02	312	<10	75	79
SDD-10	74-74.46m	387	<0.2	33	6	40	1	22	15	<0.2	<5	<5	<5	3.33	337	<10	81	82
SDD-10	74.46-74.65m	30	<0.2	30	8	38	2	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.15	312	<10	69	80
SDD-10	74.65-75m	61	<0.2	30	6	40	1	22	15	<0.2	<5	<5	<5	3.29	322	<10	82	82
SDD-10	75-76m	56	<0.2	29	6	39	<1	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.2	316	<10	77	79
SDD-10	76-77m	205	<0.2	29	5	37	1	21	15	<0.2	<5	17	<5	3.04	301	<10	73	78
SDD-10	77-78m	63	<0.2	29	5	38	1	21	14	<0.2	<5	6	<5	2.95	289	<10	79	76
SDD-10	78-78.1m	71	<0.2	32	6	38	1	22	14	<0.2	<5	7	<5	3.16	305	<10	72	74
SDD-10	78.1-78.18m	6	<0.2	35	8	39	2	22	15	<0.2	<5	13	<5	3.36	328	<10	78	82
SDD-10	78.18-78.38m	34	<0.2	33	7	37	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.19	312	<10	73	80
SDD-10	78.38-79m	31	<0.2	29	8	37	1	21	14	<0.2	<5	7	<5	3.04	295	<10	73	74
SDD-10	79-79.4m	4	<0.2	32	7	38	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.16	319	<10	79	78
SDD-10	79.4-79.97m	56	<0.2	28	5	37	1	22	14	<0.2	<5	13	<5	2.96	297	<10	73	77
SDD-10	80.05-81m	611	<0.2	38	41	54	7	11	5	0.4	<5	251	<5	10	235	<10	22	761
SDD-10	81-82m	20	<0.2	39	41	65	10	5	4	0.3	<5	103	6	10	99	32	5	1120
SDD-10	82-83m	55	0.3	24	28	37	7	3	2	0.3	<5	61	6	10	76	19	3	954
SDD-10	83-84m	48	0.4	10	24	35	4	3	3	0.2	<5	59	<5	10	82	17	5	761
SDD-10	84-85m	59	0.2	12	25	45	4	6	3	0.3	<5	49	<5	10	104	15	8	751
SDD-10	85-86m	91	0.2	15	27	36	5	4	3	0.4	<5	86	6	10	91	15	5	1155
SDD-10	86-86.27m	39	0.2	15	26	35	5	4	2	0.3	<5	69	<5	10	81	13	4	751
SDD-10	86.27-86.6m	2	<0.2	24	18	65	2	12	3	0.2	<5	46	<5	10	111	11	8	366
SDD-10	86.6-87m	122	<0.2	24	21	30	2	11	3	<0.2	<5	34	<5	7.37	161	<10	19	236
SDD-10	87-88m	7	<0.2	18	24	21	<1	9	3	<0.2	<5	24	<5	4.89	169	<10	29	113
SDD-10	88-89m	224	<0.2	18	29	155	1	11	3	<0.2	<5	32	<5	5.96	169	<10	23	145
SDD-10	89-90m	333	<0.2	20	33	38	<1	14	2	<0.2	<5	31	<5	5.29	197	<10	28	104
SDD-10	90-91m	133	<0.2	22	37	33	1	12	2	0.2	<5	39	<5	5.13	200	<10	31	139
SDD-10	91-92m	899	<0.2	19	36	61	1	9	4	<0.2	<5	34	<5	4.49	330	<10	62	132
SDD-10	92-93m	115	<0.2	15	21	25	<1	7	6	<0.2	<5	24	<5	4.31	539	<10	102	73
SDD-10	93-94m	188	<0.2	32	16	49	4	8	6	0.3	<5	304	<5	10	127	17	7	746
SDD-10	94-95m	469	<0.2	34	16	49	4	6	7	<0.2	<5							

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (36 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM		
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-10	37-38m	216	<20	<20	20	3.91	0.03	<0.01	<0.01	0.06	<1	8	23	3	20	20	<10	0.07	15
SDD-10	38-39m	198	<20	<20	26	2.66	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<1	10	16	1	19	20	<10	0.077	7
SDD-10	39-39.97m	198	<20	<20	20	3.67	0.02	<0.01	<0.01	0.05	<1	10	19	2	17	20	<10	0.078	10
SDD-10	40.05-41m	170	<20	<20	20	2.11	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<1	11	12	<1	15	18	<10	0.073	4
SDD-10	41-42m	181	<20	<20	28	4.39	0.04	<0.01	<0.01	0.07	2	15	15	2	16	18	<10	0.092	6
SDD-10	42-43m	216	<20	<20	28	1.78	0.03	<0.01	<0.01	0.03	3	16	12	<1	20	16	<10	0.093	8
SDD-10	43-44m	170	<20	<20	29	4.14	0.04	<0.01	<0.01	0.06	3	17	14	2	14	13	<10	0.071	5
SDD-10	44-44.75m	229	<20	<20	37	2.73	0.04	<0.01	<0.01	0.03	8	23	15	2	19	20	<10	0.139	12
SDD-10	44.75-45.2m	289	<20	<20	29	1.87	0.03	<0.01	<0.01	0.03	10	23	13	4	26	27	<10	0.223	13
SDD-10	45.2-46m	157	<20	<20	18	2.21	0.06	<0.01	<0.01	0.05	4	14	11	5	12	15	<10	0.106	6
SDD-10	46-47m	176	<20	<20	20	4.29	0.08	0.01	<0.01	0.08	6	15	15	5	14	19	<10	0.14	7
SDD-10	47-48m	146	<20	<20	32	1.89	0.39	0.03	<0.01	0.33	6	16	9	11	11	11	<10	0.094	3
SDD-10	48-49m	95	<20	<20	67	2.9	1	0.04	<0.01	0.93	8	32	5	21	6	9	<10	0.13	2
SDD-10	49-50m	102	<20	<20	67	4.36	1.25	0.06	<0.01	1.16	11	36	5	23	5	10	<10	0.15	2
SDD-10	50-50.56m	81	<20	<20	55	2.99	1.21	0.15	<0.01	1.07	20	61	3	23	4	8	<10	0.132	2
SDD-10	50.56-50.75m	72	<20	<20	23	2.2	1.16	0.39	0.03	0.98	18	9	<2	24	4	<5	<10	0.153	3
SDD-10	50.75-51m	66	<20	<20	18	1.79	1.07	0.5	0.05	0.99	18	5	<2	31	4	<5	<10	0.149	3
SDD-10	51-51.9m	72	<20	<20	27	2.1	1.19	0.61	0.09	1.11	27	6	<2	35	4	<5	<10	0.167	5
SDD-10	51.9-52m	67	<20	<20	20	1.8	1.17	0.48	0.05	1.08	17	5	<2	35	3	<5	<10	0.156	3
SDD-10	52-52.27m	74	<20	<20	22	2.2	1.27	0.58	0.1	1.19	30	6	<2	41	4	<5	<10	0.173	6
SDD-10	52.27-53.32m	99	<20	<20	10	2.77	1.42	0.91	0.13	1.28	43	6	<2	48	6	<5	<10	0.227	8
SDD-10	53.32-54m	94	<20	<20	9	2.57	1.29	0.91	0.13	1.16	42	6	<2	45	5	<5	<10	0.222	8
SDD-10	54-55m	90	<20	<20	10	2.25	1.23	0.62	0.09	1.15	27	5	<2	45	5	<5	<10	0.198	7
SDD-10	55-56m	73	<20	<20	21	1.94	1.21	0.39	0.06	1.16	18	6	<2	42	4	<5	<10	0.16	6
SDD-10	56-56.3m	71	<20	<20	21	1.96	1.18	0.46	0.07	1.13	22	5	<2	41	4	<5	<10	0.154	6
SDD-10	56.3-57m	69	<20	<20	21	2.02	1.24	0.48	0.06	1.16	20	5	<2	41	4	<5	<10	0.155	5
SDD-10	57-58m	76	<20	<20	22	2.14	1.2	0.57	0.09	1.13	25	6	<2	39	4	<5	<10	0.162	6
SDD-10	58-59m	64	<20	<20	22	1.97	1.17	0.57	0.08	1.09	23	5	<2	35	3	<5	<10	0.155	6
SDD-10	59-60m	61	<20	<20	22	1.96	1.15	0.57	0.09	1.06	26	5	<2	34	3	<5	<10	0.15	5
SDD-10	60-60.7m	63	<20	<20	21	2.03	1.2	0.55	0.09	1.11	27	5	<2	41	3	<5	<10	0.15	5
SDD-10	60.7-61m	66	<20	<20	22	2.19	1.27	0.56	0.11	1.18	31	5	<2	39	4	<5	<10	0.155	5
SDD-10	61-61.97m	64	<20	<20	23	1.93	1.2	0.47	0.08	1.02	24	5	<2	43	3	<5	<10	0.143	6
SDD-10	62.05-63m	75	<20	<20	41	1.91	1.28	0.61	0.08	1.06	31	7	<2	38	4	<5	<10	0.168	11
SDD-10	63-64m	83	<20	<20	34	2.04	1.26	0.8	0.08	0.84	34	7	<2	40	4	<5	<10	0.175	12
SDD-10	64-65m	88	<20	<20	9	2.44	1.26	0.88	0.12	0.8	39	6	<2	45	5	<5	<10	0.188	5
SDD-10	65-66m	81	<20	<20	9	2.09	1.2	0.69	0.07	0.45	24	5	<2	39	4	<5	<10	0.149	3
SDD-10	66-67m	83	<20	<20	17	2.21	1.31	0.52	0.07	1.03	25	5	<2	46	4	<5	<10	0.168	5
SDD-10	67-68m	74	<20	<20	46	1.6	1.27	0.61	0.04	0.74	23	7	<2	39	4	<5	<10	0.145	12
SDD-10	68-69m	60	<20	<20	35	1.33	1.26	0.64	0.02	0.16	13	5	2	39	3	<5	<10	0.12	7
SDD-10	69-70m	62	<20	<20	18	1.65	1.17	0.41	0.04	0.92	16	4	<2	38	3	<5	<10	0.141	<1
SDD-10	70-71m	59	<20	<20	21	1.64	1.21	0.51	0.04	0.84	21	4	<2	39	3	<5	<10	0.139	2
SDD-10	71-72m	59	<20	<20	19	1.6	1.16	0.45	0.03	0.88	15	4	<2	39	3	<5	<10	0.141	2
SDD-10	72-73m	64	<20	<20	19	1.71	1.22	0.46	0.04	0.93	17	4	<2	41	4	<5	<10	0.152	2
SDD-10	73-74m	60	<20	<20	18	1.57	1.14	0.45	0.03	0.88	16	4	<2	39	3	<5	<10	0.142	2
SDD-10	74-74.46m	61	<20	<20	21	1.72	1.22	0.57	0.07	0.88	21	4	<2	39	3	<5	<10	0.148	3
SDD-10	74.46-74.65m	59	<20	<20	22	1.58	1.17	0.51	0.04	0.77	20	4	<2	38	3	<5	<10	0.134	3
SDD-10	74.65-75m	62	<20	<20	20	1.6	1.12	0.48	0.04	0.92	16	4	<2	36	4	<5	<10	0.144	4
SDD-10	75-76m	59	<20	<20	21	1.54	1.06	0.45	0.05	0.91	16	4	<2	33	3	<5	<10	0.142	4
SDD-10	76-77m	60	<20	<20	20	1.5	1.03	0.43	0.04	0.9	16	4	<2	33	3	<5	<10	0.14	5
SDD-10	77-78m	59	<20	<20	19	1.45	1.05	0.38	0.04	0.87	15	4	<2	34	3	<5	<10	0.14	4
SDD-10	78-78.1m	58	<20	<20	19	1.49	1.08	0.43	0.05	0.85	18	4	<2	36	3	<5	<10	0.138	10
SDD-10	78.1-78.18m	60	<20	<20	22	1.67	1.11	0.51	0.06	0.91	21	4	<2	37	4	<5	<10	0.146	5
SDD-10	78.18-78.38m	57	<20	<20	23	1.61	1.07	0.57	0.06	0.87	19	4	<2	38	3	<5	<10	0.145	8
SDD-10	78.38-79m	56	<20	<20	22	1.5	1.02	0.53	0.04	0.84	16	4	<2	37	3	<5	<10	0.14	5
SDD-10	79-79.4m	58	<20	<20	23	1.72	1.06	0.66	0.09	0.88	26	5	<2	37	3	<5	<10	0.149	6
SDD-10	79.4-79.97m	57	<20	<20	23	1.58	1.05	0.63	0.06	0.85	19	4	<2	38	3	<5	<10	0.143	7
SDD-10	80.05-81m	461	<20	<20	13	3.87	0.06	0.02	<0.01	0.06	12	5	39	4	46	23	<10	0.095	19
SDD-10	81-82m	957	<20	<20	5	4.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	2	22	1	97	34	<10	0.097	21
SDD-10	82-83m	689	<20	<20	4	2.58	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	1	17	<1	67	25	<10	0.075	19
SDD-10	83-84m	477	<20	<20	4	2.83	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	1	15	<1	45	16	<10	0.086	22
SDD-10	84-85m	440	<20	<20	6	3.65	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	2	19	2	40	16	<10	0.075	26
SDD-10	85-86m	571	<20	<20	7	2.9	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	18	<1	53	28	<10	0.073	20
SDD-10	86-86.27m	480	<20	<20	7	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	3	18	<1	44	26	<10	0.068	17
SDD-10	86.27-86.6m	278	<20	<20	10	2.91	0.02	<0.01	<0.01	0.02	1	5	18	1	25	22	<10	0.075	18
SDD-10	86.6-87m	194	<20	<20	12	1.56	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	14	<1	17	16	<10	0.059	13
SDD-10	87-88m	128	<20	<20	17	0.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	9	11	<1	11	13	<10	0.051	4
SDD-10	88-89m	159	<20	<															

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (37 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-10	102-103m	1087	<0.2	69	29	47	3	6	5	1	<5	877	<5	10	125	17	6	1102
SDD-10	103-104m	438	<0.2	79	29	46	5	5	4	1.5	<5	1265	<5	10	70	17	7	896
SDD-10	104-105m	11	<0.2	84	30	54	4	9	5	1.8	<5	1579	<5	10	82	18	7	884
SDD-10	105-106m	168	<0.2	82	27	54	4	9	5	2	<5	1958	<5	10	73	21	9	878
SDD-10	106-107m	10	<0.2	58	25	43	3	5	4	1.8	<5	1545	<5	10	60	19	10	951
SDD-10	107-108m	35	<0.2	63	27	45	4	7	5	2.1	<5	1898	<5	10	61	18	10	1106
SDD-10	108-109m	5	0.2	73	23	43	5	6	4	2.1	<5	2027	<5	10	48	17	9	948
SDD-10	109-110m	77	<0.2	110	21	52	5	12	4	2.6	<5	2448	5	10	64	12	10	1076
SDD-10	110-111m	697	<0.2	109	17	64	4	19	5	2.5	<5	2091	<5	10	167	11	30	406
SDD-10	111-112m	229	<0.2	76	28	55	3	24	7	1.5	<5	1316	<5	9.15	564	<10	61	115
SDD-10	112-112.3m	23	<0.2	81	20	87	3	37	14	1.7	<5	1462	<5	8.41	1697	<10	337	69
SDD-10	112.3-113m	32	<0.2	65	3	34	1	24	19	<0.2	<5	<5	<5	3.81	348	<10	41	153
SDD-10	113-114m	59	<0.2	24	9	38	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.46	364	<10	95	71
SDD-10	114-115m	68	<0.2	23	8	38	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.28	349	<10	114	67
SDD-10	115-116m	832	<0.2	27	7	36	13	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.41	355	<10	112	69
SDD-10	116-117m	273	<0.2	23	7	36	19	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.1	324	<10	109	64
SDD-10	117-118m	674	<0.2	33	4	33	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.25	334	<10	94	63
SDD-10	118-118.55m	555	<0.2	39	4	35	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.38	384	<10	105	69
SDD-10	118.55-118.85m	19	<0.2	43	5	27	1	20	17	<0.2	<5	9	<5	3.47	370	<10	27	84
SDD-10	118.85-119m	13	<0.2	139	5	16	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.25	347	<10	16	67
SDD-10	119-120m	163	<0.2	51	4	19	1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.23	348	<10	15	64
SDD-10	120-120.45m	23	<0.2	68	5	20	<1	19	16	<0.2	<5	5	<5	3.33	348	<10	10	68
SDD-10	120.45-120.7m	60	<0.2	54	4	22	<1	32	17	<0.2	<5	<5	<5	3.31	346	<10	12	148
SDD-10	120.7-121m	19	<0.2	48	12	33	27	18	14	<0.2	<5	5	<5	3.99	447	<10	48	75
SDD-10	121-122m	67	<0.2	37	12	34	8	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.3	375	<10	20	61
SDD-10	122-123m	71	<0.2	40	5	24	<1	24	14	<0.2	<5	<5	<5	3.5	366	<10	13	99
SDD-10	123-124m	21	<0.2	34	4	30	<1	86	25	<0.2	<5	<5	<5	4.49	453	<10	12	362
SDD-10	124-125m	62	<0.2	37	8	38	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.49	403	<10	100	93
SDD-10	125-126m	74	<0.2	30	9	38	21	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.26	381	<10	103	66
SDD-10	126-127m	165	<0.2	34	8	39	3	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.42	395	<10	124	67
SDD-10	127-128m	156	<0.2	35	7	39	22	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.28	376	<10	120	64
SDD-10	128-129m	2660	<0.2	29	9	38	2	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.2	368	<10	126	63
SDD-10	129-130m	223	<0.2	31	12	39	13	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.34	359	<10	104	67
SDD-10	130-131m	454	<0.2	23	8	38	7	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.26	350	<10	117	65
SDD-10	131-132m	104	<0.2	24	8	40	<1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.46	368	<10	128	66
SDD-10	132-133m	109	<0.2	26	8	40	1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.39	374	<10	119	65
SDD-10	133-133.3m	3	<0.2	36	8	39	<1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.34	360	<10	120	65
SDD-10	133.3-133.46m	3	<0.2	8	4	70	<1	105	24	<0.2	<5	<5	<5	4.49	501	<10	49	566
SDD-10	133.46-134m	273	<0.2	32	8	44	2	17	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	386	<10	112	80
SDD-10	134-135m	82	<0.2	38	10	38	1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.64	381	<10	71	66
SDD-10	135-135.15m	11	<0.2	32	10	39	1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.36	343	<10	10	65
SDD-10	135.15-135.2m	14	<0.2	22	92	41	<1	55	19	0.4	<5	<5	<5	2.66	259	<10	19	472
SDD-10	135.2-136m	35	<0.2	31	9	39	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	3.51	392	<10	72	70
SDD-10	136-136.7m	45	<0.2	73	95	120	<1	78	24	0.6	<5	<5	<5	3.83	398	<10	49	303
SDD-10	136.7-137m	22	<0.2	36	10	39	1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.49	391	<10	92	73
SDD-10	137-137.45m	103	<0.2	28	7	40	2	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.54	414	<10	93	64
SDD-10	137.45-137.75m	7	<0.2	50	6	43	<1	35	22	<0.2	<5	<5	<5	3.94	417	<10	36	122
SDD-10	137.75-138m	42	<0.2	26	8	38	2	16	14	<0.2	<5	14	<5	3.3	366	<10	97	66
SDD-10	138-139m	1141	<0.2	30	6	38	2	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.38	379	<10	110	61
SDD-10	139-140m	50	<0.2	25	6	37	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.31	371	<10	113	60
SDD-10	140-140.7m	1	<0.2	57	8	43	<1	75	24	<0.2	<5	6	<5	4.35	414	<10	56	312
SDD-10	140.7-140.8m	39	<0.2	58	5	46	<1	29	20	<0.2	<5	<5	<5	4.48	434	<10	59	125
SDD-10	140.8-141.1m	10	<0.2	39	8	40	1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.69	398	<10	97	79
SDD-10	141.1-141.33m	5	<0.2	28	7	44	<1	58	20	<0.2	<5	<5	<5	3.64	357	<10	58	353
SDD-10	141.33-141.53m	6	<0.2	46	10	43	<1	52	20	<0.2	<5	<5	<5	3.65	359	<10	62	282
SDD-10	141.53-142m	13	<0.2	49	7	39	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.34	366	<10	103	54
SDD-10	142-143m	869	<0.2	33	8	42	5	16	15	<0.2	<5	<5	<5	3.73	412	<10	134	62
SDD-10	143-144m	321	<0.2	27	6	39	3	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.36	370	<10	127	62
SDD-10	144-145m	98	<0.2	40	9	40	<1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.4	375	<10	112	64
SDD-10	145-145.7m	177	<0.2	23	8	35	4	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.45	369	<10	78	61
SDD-10	145.7-145.9m	20	<0.2	38	<2	28	1	6	17	<0.2	<5	<5	<5	4.68	421	<10	12	18
SDD-10	146-147m	66	<0.2	19	11	37	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.31	345	<10	11	60
SDD-10	147-148m	1863	<0.2	22	8	38	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.39	377	<10	104	63
SDD-10	148-149m	199	<0.2	21	10	38	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.48	382	<10	124	62
SDD-10	149-149.5m	12	<0.2	35	8	49	1	16	15	<0.2	<5	<5	<5	3.92	446	<10	122	62
SDD-10	149.5-150m	14	<0.2	39	13	31	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	327	<10	36	58
SDD-11	0-1m	83	<0.2	18	35	20	4	8	15	<0.2	<5	15	<5	10	683	<10	61	538
SDD-11	1-2m	122	<0.2	23	32	19	3	13	13	<0.2	<5	15	<5	10	721	<10	114	260
SDD-11	2-3m	168	<0.2	25	24	12	2	5	3	<0.2	<5	12	<5	8.24	274	<10	39	179
SDD-11	3-4m	177	<0.2	30	22	13	2	6	3	<0.2	<5	12	<5	8.64	150	<10	23	175
SDD-11	4-5m	223	<0.2	24	13	10	<1	4	2	<0.2	<5	9	<5	5.79	77	<10	19	96
SDD-11	5-6m	121	<0.2	26														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (38 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-10	102-103m	594	<20	<20	7	2.37	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	5	24	<1	51	35	<10	0.106	22
SDD-10	103-104m	547	<20	<20	8	2.21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	6	24	<1	47	38	<10	0.087	19
SDD-10	104-105m	559	<20	<20	6	2.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	8	25	<1	49	38	<10	0.093	19
SDD-10	105-106m	561	<20	<20	7	2.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	7	28	<1	48	36	<10	0.099	20
SDD-10	106-107m	534	<20	<20	5	1.71	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	8	24	<1	45	28	<10	0.091	17
SDD-10	107-108m	579	<20	22	5	1.64	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	8	23	<1	49	30	<10	0.089	14
SDD-10	108-109m	503	<20	<20	5	1.74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	7	18	<1	42	29	<10	0.077	10
SDD-10	109-110m	453	<20	<20	5	1.99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	11	16	<1	37	36	<10	0.066	9
SDD-10	110-111m	295	<20	<20	10	1.5	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	15	21	17	<1	24	35	<10	0.077	7
SDD-10	111-112m	173	<20	<20	7	1.15	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	8	23	16	<1	14	23	<10	0.079	8
SDD-10	112-112.3m	154	<20	<20	12	1.08	0.01	0.04	<0.01	<0.01	8	30	13	<1	12	22	<10	0.092	3
SDD-10	112.3-113m	70	<20	<20	26	1.32	1.43	1.1	0.08	0.48	34	8	<2	55	4	<5	<10	0.119	7
SDD-10	113-114m	54	<20	<20	26	1.45	1.29	0.55	0.04	0.63	24	4	<2	60	3	<5	<10	0.097	4
SDD-10	114-115m	54	<20	<20	27	1.46	1.25	0.56	0.05	0.75	30	4	<2	58	3	<5	<10	0.1	3
SDD-10	115-116m	55	<20	43	27	1.43	1.32	0.46	0.04	0.74	26	4	2	62	3	<5	<10	0.098	3
SDD-10	116-117m	52	<20	21	25	1.32	1.19	0.44	0.03	0.7	25	4	<2	57	3	<5	<10	0.094	2
SDD-10	117-118m	56	<20	33	24	1.41	1.35	0.49	0.03	0.61	31	4	2	66	3	<5	<10	0.095	2
SDD-10	118-118.55m	50	<20	<20	23	1.52	1.39	0.51	0.04	0.68	30	4	<2	64	2	<5	<10	0.096	2
SDD-10	118.55-118.85m	66	<20	<20	37	1.53	1.77	1.56	0.04	0.18	30	5	2	66	4	<5	<10	0.109	9
SDD-10	118.85-119m	50	<20	<20	20	1.26	1.42	0.69	0.03	0.12	22	4	2	74	3	<5	<10	0.079	3
SDD-10	119-120m	44	<20	22	24	1.33	1.43	0.73	0.03	0.12	32	4	3	60	2	<5	<10	0.07	3
SDD-10	120-120.45m	47	<20	<20	22	1.36	1.45	0.6	0.03	0.09	35	4	4	59	2	<5	<10	0.068	2
SDD-10	120.45-120.7m	53	<20	<20	49	1.07	1.29	0.79	0.03	0.15	23	6	2	56	3	<5	<10	0.089	6
SDD-10	120.7-121m	52	<20	<20	31	1.81	1.39	0.95	0.12	0.29	65	5	4	50	3	<5	<10	0.077	4
SDD-10	121-122m	47	<20	24	29	1.35	1.31	0.68	0.05	0.14	38	4	3	45	2	<5	<10	0.068	3
SDD-10	122-123m	60	<20	<20	21	1.35	1.55	0.56	0.04	0.1	20	4	4	58	3	<5	<10	0.081	7
SDD-10	123-124m	101	<20	<20	18	2.19	2.35	0.79	0.03	0.09	20	5	3	144	4	<5	<10	0.097	10
SDD-10	124-125m	62	<20	<20	25	1.62	1.41	0.79	0.08	0.8	28	5	<2	59	3	<5	<10	0.104	3
SDD-10	125-126m	54	<20	<20	25	1.49	1.24	0.75	0.07	0.68	28	4	<2	55	3	<5	<10	0.099	2
SDD-10	126-127m	58	<20	<20	24	1.58	1.26	0.9	0.1	0.81	31	5	<2	57	3	<5	<10	0.111	3
SDD-10	127-128m	56	<20	76	26	1.43	1.23	0.59	0.05	0.83	22	4	<2	53	3	<5	<10	0.109	2
SDD-10	128-129m	55	<20	21	25	1.4	1.21	0.65	0.05	0.86	25	4	<2	50	3	<5	<10	0.11	2
SDD-10	129-130m	54	<20	<20	25	1.43	1.29	0.59	0.04	0.77	25	4	<2	53	3	<5	<10	0.107	2
SDD-10	130-131m	55	<20	<20	27	1.4	1.26	0.55	0.03	0.81	21	4	<2	52	2	<5	<10	0.109	2
SDD-10	131-132m	43	<20	31	17	1.47	1.35	0.52	0.04	0.87	23	3	<2	56	3	<5	<10	0.106	1
SDD-10	132-133m	43	<20	<20	17	1.49	1.37	0.51	0.04	0.86	23	3	<2	60	3	<5	<10	0.1	1
SDD-10	133-133.3m	45	<20	<20	18	1.44	1.32	0.5	0.04	0.85	23	3	<2	56	3	<5	<10	0.106	<1
SDD-10	133.3-133.46m	77	<20	<20	21	2.68	2.63	0.86	0.07	1.32	39	3	4	112	3	<5	<10	0.088	10
SDD-10	133.46-134m	52	<20	68	19	1.68	1.51	0.65	0.09	0.75	35	5	<2	58	3	<5	<10	0.113	3
SDD-10	134-135m	42	<20	<20	17	1.4	1.35	0.65	0.04	0.47	26	3	<2	49	3	<5	<10	0.1	2
SDD-10	135-135.15m	37	<20	<20	17	1.2	1.39	0.61	0.02	0.08	26	3	<2	44	2	<5	<10	0.092	2
SDD-10	135.15-135.2m	59	<20	<20	28	1.71	1.58	2.41	0.03	0.06	90	3	<2	47	4	<5	<10	0.105	8
SDD-10	135.2-136m	52	<20	<20	21	1.46	1.37	0.72	0.05	0.44	32	5	<2	54	3	<5	<10	0.111	2
SDD-10	136-136.7m	61	<20	<20	20	1.89	2.11	1.29	0.04	0.5	28	4	<2	72	3	<5	<10	0.111	6
SDD-10	136.7-137m	42	<20	<20	16	1.52	1.43	0.53	0.04	0.74	21	3	<2	57	3	<5	<10	0.102	1
SDD-10	137-137.45m	41	<20	35	20	1.54	1.36	0.63	0.05	0.69	33	3	<2	53	3	<5	<10	0.098	1
SDD-10	137.45-137.75m	56	<20	<20	36	1.38	1.51	1.09	0.05	0.51	37	6	<2	55	4	<5	<10	0.136	5
SDD-10	137.75-138m	50	<20	<20	22	1.46	1.37	0.51	0.03	0.77	33	4	<2	56	3	<5	<10	0.103	2
SDD-10	138-139m	48	<20	30	22	1.39	1.29	0.53	0.03	0.84	20	3	<2	60	3	<5	<10	0.107	1
SDD-10	139-140m	49	<20	<20	21	1.39	1.25	0.51	0.03	0.82	21	3	<2	59	3	<5	<10	0.101	1
SDD-10	140-140.7m	67	<20	<20	75	1.64	1.74	1	0.04	0.82	42	9	<2	67	4	<5	<10	0.111	12
SDD-10	140.7-140.8m	75	<20	<20	27	1.59	1.74	1.04	0.08	0.68	38	6	<2	65	4	<5	<10	0.148	6
SDD-10	140.8-141.1m	51	<20	62	22	1.54	1.44	0.56	0.05	0.8	20	5	<2	51	3	<5	<10	0.11	4
SDD-10	141.1-141.33m	61	<20	<20	73	1.75	1.91	1.07	0.04	0.9	37	9	<2	70	4	<5	<10	0.119	14
SDD-10	141.33-141.53m	61	<20	<20	61	1.61	1.74	1.1	0.05	0.88	41	9	<2	63	4	<5	<10	0.131	15
SDD-10	141.53-142m	52	<20	<20	20	1.46	1.29	0.59	0.05	0.8	23	4	<2	53	3	<5	<10	0.103	3
SDD-10	142-143m	54	<20	<20	22	1.66	1.39	0.7	0.07	0.89	24	4	<2	55	3	<5	<10	0.112	3
SDD-10	143-144m	47	<20	<20	18	1.43	1.3	0.61	0.06	0.86	20	4	<2	51	3	<5	<10	0.11	3
SDD-10	144-145m	48	<20	<20	18	1.5	1.37	0.6	0.05	0.81	27	4	<2	53	3	<5	<10	0.105	3
SDD-10	145-145.7m	49	<20	<20	20	1.43	1.38	0.63	0.05	0.51	27	4	<2	51	2	<5	<10	0.096	4
SDD-10	145.7-145.9m	82	<20	<20	33	1.98	2.47	1.03	0.05	0.07	57	5	3	88	4	<5	<10	0.108	14
SDD-10	146-147m	48	<20	<20	19	1.43	1.6	0.66	0.04	0.1	28	4	<2	67	2	<5	<10	0.087	6
SDD-10	147-148m	48	<20	<20	22	1.57	1.36	0.78	0.07	0.71	44	4	<2	57	3	<5	<10	0.106	3
SDD-10	148-149m	47	<20	<20	21	1.55	1.37	0.67	0.06	0.85	34	4	<2	55	3	<5	<10	0.105	2
SDD-10	149-149.5m	52	<20	<20	19	1.7	1.37	0.74	0.06	0.83	35	4	<2	60	3	<5	<10	0.109	2
SDD-10	149.5-150m	36	<20	<20	20	1.22	1.23	0.64	0.02	0.29	48	3	<2</						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (39 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-11	15-16m	80	<0.2	20	31	86	<1	26	21	<0.2	<5	<5	<5	3.99	572	<10	183	96
SDD-11	16-17m	2340	<0.2	22	20	54	<1	19	11	<0.2	28	<5	<5	3.17	331	<10	97	71
SDD-11	17-18m	151	<0.2	30	20	70	<1	24	16	<0.2	<5	5	<5	3.69	558	<10	175	73
SDD-11	18-19m	63	<0.2	15	22	77	<1	29	15	<0.2	<5	7	<5	4.24	531	<10	152	83
SDD-11	19-20m	194	<0.2	12	29	71	<1	28	19	<0.2	<5	<5	<5	3.2	624	<10	190	79
SDD-11	20-21m	151	<0.2	25	13	104	<1	48	20	<0.2	<5	<5	<5	5.11	736	<10	214	146
SDD-11	21-22m	127	<0.2	26	11	72	<1	37	22	<0.2	<5	<5	<5	4.09	768	<10	231	104
SDD-11	22-23m	139	<0.2	29	9	67	<1	36	17	<0.2	<5	6	<5	4.16	600	<10	178	129
SDD-11	23-24m	47	<0.2	61	6	57	<1	32	14	<0.2	<5	<5	<5	4.58	582	<10	157	103
SDD-11	24-25m	74	<0.2	45	6	53	<1	28	15	<0.2	<5	<5	<5	3.99	570	<10	158	100
SDD-11	25-25.85m	51	<0.2	60	6	50	<1	30	12	<0.2	<5	<5	<5	4.04	391	<10	100	121
SDD-11	25.85-26.15m	27	<0.2	259	13	67	<1	58	30	0.2	<5	9	<5	5.75	911	<10	235	243
SDD-11	26.15-27m	91	<0.2	105	5	38	<1	30	11	<0.2	<5	7	<5	4.01	451	<10	114	103
SDD-11	27-28m	37	<0.2	51	9	37	1	27	15	0.2	<5	7	<5	3.66	901	<10	232	82
SDD-11	28-29m	75	<0.2	29	12	42	<1	23	14	<0.2	<5	<5	<5	3.69	523	<10	126	86
SDD-11	29-30m	234	<0.2	33	7	38	1	22	13	<0.2	<5	<5	<5	3.43	450	<10	111	78
SDD-11	30-31m	182	<0.2	29	6	42	<1	23	14	<0.2	<5	5	<5	3.59	470	<10	114	91
SDD-11	31-32m	119	<0.2	71	9	36	1	21	14	<0.2	<5	<5	<5	3.62	540	<10	133	81
SDD-11	32-32.3m	250	<0.2	51	9	53	1	35	23	0.2	<5	11	<5	5.11	947	<10	209	108
SDD-11	32.3-32.35m	19	<0.2	9	4	47	<1	38	14	<0.2	<5	<5	<5	4.06	306	<10	59	341
SDD-11	32.35-33m	38	<0.2	28	8	32	<1	18	11	<0.2	<5	8	<5	3.11	426	<10	104	71
SDD-11	33-34m	123	<0.2	21	11	40	<1	18	10	<0.2	<5	6	<5	3.02	281	<10	88	74
SDD-11	34-35m	52	<0.2	35	11	39	<1	21	11	<0.2	<5	5	<5	3.22	381	<10	93	86
SDD-11	35-36m	26	<0.2	52	13	58	<1	76	26	<0.2	<5	9	<5	3.62	490	<10	143	339
SDD-11	36-37m	24	<0.2	37	6	47	<1	96	22	<0.2	<5	6	<5	3.53	307	<10	74	357
SDD-11	37-37.2m	401	<0.2	124	24	102	2	97	23	<0.2	<5	<5	<5	6.23	491	<10	72	178
SDD-11	37.2-37.4m	27	<0.2	57	7	56	<1	94	22	<0.2	<5	6	<5	4.47	364	<10	46	420
SDD-11	37.4-38m	156	<0.2	68	28	68	12	26	14	<0.2	<5	19	<5	3.57	376	<10	59	89
SDD-11	38-39m	128	<0.2	34	12	33	2	15	11	<0.2	<5	7	<5	3.45	361	<10	48	69
SDD-11	39-40m	38	<0.2	27	9	32	1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	3.13	338	<10	105	65
SDD-11	40-41m	72	<0.2	41	10	36	2	17	13	<0.2	<5	<5	<5	4.05	419	<10	114	72
SDD-11	41-41.97m	67	<0.2	31	10	35	2	15	12	<0.2	<5	5	<5	3.39	358	<10	118	67
SDD-11	42.05-43m	314	<0.2	30	11	37	1	16	12	<0.2	<5	9	<5	3.52	398	<10	112	73
SDD-11	43-44m	114	<0.2	30	11	36	<1	16	13	<0.2	<5	5	<5	3.5	394	<10	114	75
SDD-11	44-45m	135	<0.2	29	9	38	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.61	404	<10	120	69
SDD-11	45-46m	72	<0.2	39	13	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.85	438	<10	125	72
SDD-11	46-47m	46	<0.2	28	10	36	<1	15	12	<0.2	<5	15	<5	3.44	400	<10	118	68
SDD-11	47-48m	362	<0.2	34	11	33	2	15	12	<0.2	<5	5	<5	3.2	364	<10	100	66
SDD-11	48-49m	368	<0.2	31	12	33	7	14	12	<0.2	<5	6	<5	3.35	378	<10	88	64
SDD-11	49-50m	169	<0.2	31	9	34	2	14	12	<0.2	<5	15	<5	3.41	394	<10	121	64
SDD-11	50-51m	329	<0.2	55	9	33	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.66	385	<10	100	68
SDD-11	51-52m	352	<0.2	47	8	35	3	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.49	379	<10	118	69
SDD-11	52-53m	465	<0.2	50	10	36	13	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.6	397	<10	121	72
SDD-11	53-53.2m	1265	<0.2	63	9	38	6	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.97	398	<10	81	98
SDD-11	53.2-53.5m	810	<0.2	113	5	38	4	14	15	<0.2	<5	<5	<5	3.35	308	<10	39	188
SDD-11	53.5-54m	329	<0.2	48	9	36	3	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.61	401	<10	116	72
SDD-11	54-55m	2911	<0.2	48	11	36	2	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.61	405	<10	118	75
SDD-11	55-56m	215	<0.2	47	10	36	2	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.54	389	<10	115	72
SDD-11	56-57m	150	<0.2	46	10	36	3	16	13	<0.2	<5	8	<5	3.51	397	<10	113	76
SDD-11	57-58m	52	<0.2	46	9	35	2	16	12	<0.2	<5	17	<5	3.49	384	<10	102	69
SDD-11	58-58.9m	96	<0.2	47	10	36	23	16	13	<0.2	<5	17	<5	3.56	392	<10	99	75
SDD-11	58.9-58.94m	3643	<0.2	39	13	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.85	438	<10	125	72
SDD-11	58.94-59.1m	46	<0.2	47	5	28	8	25	17	<0.2	<5	5	<5	3.78	344	<10	24	201
SDD-11	59.1-59.97m	60	<0.2	53	9	35	14	17	13	<0.2	<5	7	<5	3.51	385	<10	95	81
SDD-11	60.05-61m	47	<0.2	43	10	37	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.39	378	<10	110	75
SDD-11	61-61.1m	30	<0.2	32	9	36	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.38	388	<10	94	83
SDD-11	61.1-62m	7	<0.2	54	4	39	4	38	19	<0.2	<5	<5	<5	3.73	368	<10	75	140
SDD-11	62-62.35m	7	<0.2	64	7	40	1	38	17	<0.2	<5	<5	<5	3.49	362	<10	50	150
SDD-11	62.35-63m	16	<0.2	35	12	36	1	16	13	0.2	<5	5	<5	3.3	421	<10	96	72
SDD-11	63-64m	57	<0.2	26	9	36	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3	384	<10	118	67
SDD-11	64-65m	16	<0.2	26	8	36	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.05	387	<10	128	66
SDD-11	65-66m	115	<0.2	27	9	35	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	389	<10	125	64
SDD-11	66-67m	417	<0.2	28	9	35	5	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.06	381	<10	122	63
SDD-11	67-68m	148	<0.2	27	10	34	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.02	377	<10	122	63
SDD-11	68-69m	73	<0.2	37	9	39	7	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.49	435	<10	135	70
SDD-11	69-70m	129	<0.2	29	11	35	4	15	13	<0.2	<5	38	<5	3.2	404	<10	124	68
SDD-11	70-71m	78	<0.2	48	9	38	1	14	14	<0.2	<5	<5	<5	3.33	415	<10	136	59
SDD-11	71-72m	146	<0.2	28	11	36	<1	14	13	<0.2	<5	6	<5	3.18	402	<10	131	67
SDD-11	72-73m	116	<0.2	30	9	39	2	16	14	<0.2	<5	5	<5	3.42	425	<10	135	72
SDD-11	73-74m	248	<0.2	28	8	36	8	15	13	<0.2	<5	5	<5	3.21	401	<10	130	69
SDD-11	74-75m	329	<0.2	27	10	36	3	14	13	<0.2	<5	7	<5	3.19	405	<10	125	67
SDD-11	75-76m	63	<0.2	24	7	34	3	14	12	<0.2	<5	9						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (40 / 44)

	V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Lj	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr	
METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLMT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-11	15-16m	74	<20	<20	15	2.17	0.9	0.04	<0.01	0.75	14	8	4	31	6	8	<10	0.119	2
SDD-11	16-17m	52	<20	<20	12	1.45	0.6	0.03	<0.01	0.48	8	6	2	20	4	<5	<10	0.075	1
SDD-11	17-18m	68	<20	<20	25	1.63	0.7	0.06	<0.01	0.46	7	16	4	21	6	6	<10	0.064	2
SDD-11	18-19m	77	<20	<20	31	1.64	0.73	0.1	<0.01	0.39	12	16	5	21	6	8	<10	0.046	2
SDD-11	19-20m	56	<20	<20	33	1.62	0.81	0.11	<0.01	0.43	12	12	4	24	5	6	<10	0.06	2
SDD-11	20-21m	68	<20	<20	40	2.21	1	0.2	<0.01	0.45	23	18	6	28	5	11	<10	0.053	3
SDD-11	21-22m	56	<20	<20	34	2.05	0.94	0.15	<0.01	0.52	19	18	4	28	4	8	<10	0.076	2
SDD-11	22-23m	49	<20	<20	28	1.88	0.88	0.17	0.01	0.42	21	12	4	27	3	8	<10	0.062	2
SDD-11	23-24m	48	<20	<20	22	1.56	0.85	0.18	0.02	0.34	19	8	4	28	3	6	<10	0.06	2
SDD-11	24-25m	48	<20	<20	17	1.57	0.93	0.3	0.03	0.37	23	6	4	29	3	7	<10	0.064	3
SDD-11	25-25.85m	62	<20	<20	16	1.46	0.91	0.33	0.03	0.22	25	5	5	28	5	8	<10	0.037	3
SDD-11	25.85-26.15m	82	<20	<20	35	2.36	1.39	0.76	0.02	0.22	38	9	7	44	6	18	<10	0.074	8
SDD-11	26.15-27m	52	<20	<20	18	1.48	0.98	0.43	0.03	0.21	31	5	4	35	4	8	<10	0.053	3
SDD-11	27-28m	57	<20	<20	24	1.3	0.93	0.45	0.02	0.23	31	6	4	32	5	7	<10	0.054	2
SDD-11	28-29m	50	<20	<20	18	1.47	0.98	0.46	0.03	0.52	28	5	2	33	4	5	<10	0.094	1
SDD-11	29-30m	48	<20	<20	21	1.36	0.97	0.4	0.02	0.36	22	5	3	35	4	6	<10	0.071	2
SDD-11	30-31m	50	<20	<20	20	1.48	1.04	0.41	0.02	0.56	22	5	<2	34	4	5	<10	0.101	2
SDD-11	31-32m	48	<20	<20	20	1.39	0.97	0.41	0.04	0.49	22	5	<2	34	4	5	<10	0.095	2
SDD-11	32-32.3m	88	<20	20	27	2.01	1.41	0.52	0.02	0.26	26	7	8	47	7	10	<10	0.067	4
SDD-11	32.3-32.35m	60	<20	<20	12	1.52	1.43	0.8	0.02	0.15	24	6	2	45	4	12	<10	0.096	12
SDD-11	32.35-33m	51	<20	<20	22	1.12	0.79	0.49	0.03	0.29	19	5	<2	29	4	<5	<10	0.081	3
SDD-11	33-34m	45	<20	<20	17	1.19	0.94	0.39	0.03	0.52	17	3	<2	39	4	<5	<10	0.098	<1
SDD-11	34-35m	47	<20	<20	19	1.25	0.93	0.49	0.03	0.43	34	4	<2	39	4	<5	<10	0.086	2
SDD-11	35-36m	71	<20	<20	17	1.85	1.43	0.66	0.04	0.53	42	4	<2	46	5	6	<10	0.122	5
SDD-11	36-37m	65	<20	<20	18	1.91	1.69	0.83	0.04	0.53	39	4	<2	64	5	<5	<10	0.122	5
SDD-11	37-37.2m	67	<20	<20	35	2.63	3.64	0.87	0.01	0.05	21	5	6	196	3	<5	<10	0.063	6
SDD-11	37.2-37.4m	75	<20	<20	14	1.75	2.11	0.59	0.02	0.03	11	3	3	92	4	<5	<10	0.107	10
SDD-11	37.4-38m	52	<20	41	23	1.3	1.34	0.53	0.02	0.35	13	4	<2	58	3	<5	<10	0.104	2
SDD-11	38-39m	46	<20	<20	23	1.21	1.3	0.59	0.02	0.28	18	4	<2	58	3	<5	<10	0.097	2
SDD-11	39-40m	47	<20	<20	21	1.14	1.03	0.5	0.02	0.61	17	3	<2	52	3	<5	<10	0.122	<1
SDD-11	40-41m	50	<20	<20	20	1.39	1.13	0.63	0.04	0.67	25	4	<2	55	3	<5	<10	0.124	2
SDD-11	41-41.97m	48	<20	<20	20	1.32	1	0.58	0.03	0.7	16	3	<2	52	4	<5	<10	0.119	1
SDD-11	42.05-43m	49	<20	<20	22	1.39	1.08	0.67	0.04	0.7	20	4	<2	52	3	<5	<10	0.122	3
SDD-11	43-44m	44	<20	<20	20	1.35	1.06	0.65	0.04	0.74	17	3	<2	53	3	<5	<10	0.128	2
SDD-11	44-45m	47	<20	24	17	1.42	1.08	0.63	0.02	0.75	16	3	<2	54	4	<5	<10	0.125	<1
SDD-11	45-46m	51	<20	<20	22	1.57	1.08	0.83	0.09	0.78	28	4	<2	52	4	<5	<10	0.132	5
SDD-11	46-47m	50	<20	<20	19	1.48	1.1	0.72	0.07	0.78	24	4	<2	51	3	<5	<10	0.13	5
SDD-11	47-48m	46	<20	32	22	1.35	1	0.72	0.05	0.64	29	4	<2	48	3	<5	<10	0.118	4
SDD-11	48-49m	46	<20	<20	24	1.37	1.11	0.85	0.04	0.53	31	4	<2	49	3	<5	<10	0.119	5
SDD-11	49-50m	49	<20	27	22	1.41	1.05	0.73	0.06	0.74	26	4	<2	48	3	<5	<10	0.131	4
SDD-11	50-51m	46	<20	<20	16	1.23	1.04	0.67	0.03	0.6	19	3	<2	46	3	<5	<10	0.121	5
SDD-11	51-52m	50	<20	54	20	1.26	1.03	0.59	0.03	0.75	16	3	<2	48	3	<5	<10	0.13	3
SDD-11	52-53m	51	<20	<20	21	1.34	1.09	0.62	0.05	0.77	22	4	<2	49	4	<5	<10	0.131	3
SDD-11	53-53.2m	53	<20	<20	18	1.29	1.17	0.61	0.04	0.54	20	4	<2	52	3	<5	<10	0.127	5
SDD-11	53.2-53.5m	67	<20	123	16	1.17	1.17	0.5	0.03	0.47	13	4	<2	56	4	<5	<10	0.12	4
SDD-11	53.5-54m	52	<20	22	23	1.43	1.11	0.61	0.06	0.72	30	4	<2	50	3	<5	<10	0.118	4
SDD-11	54-55m	53	<20	<20	23	1.49	1.15	0.74	0.06	0.76	32	4	<2	52	4	<5	<10	0.128	3
SDD-11	55-56m	51	<20	<20	22	1.37	1.1	0.65	0.03	0.72	22	4	<2	50	3	<5	<10	0.123	2
SDD-11	56-57m	51	<20	33	22	1.44	1.13	0.68	0.06	0.72	27	4	<2	51	4	<5	<10	0.121	3
SDD-11	57-58m	51	<20	<20	20	1.3	1.12	0.55	0.04	0.64	20	4	<2	51	3	<5	<10	0.119	3
SDD-11	58-58.9m	53	<20	22	20	1.35	1.18	0.6	0.03	0.63	21	4	<2	55	3	<5	<10	0.119	3
SDD-11	58.9-58.94m	51	<20	<20	22	1.57	1.08	0.83	0.09	0.78	28	4	<2	52	4	<5	<10	0.132	5
SDD-11	58.94-59.1m	63	<20	<20	21	1.46	1.84	0.73	0.02	0.15	15	4	<2	85	4	<5	<10	0.101	5
SDD-11	59.1-59.97m	51	<20	21	21	1.39	1.17	0.66	0.04	0.55	27	5	<2	54	3	<5	<10	0.119	3
SDD-11	60.05-61m	52	<20	<20	23	1.38	1.14	0.59	0.03	0.65	24	4	<2	52	3	<5	<10	0.117	3
SDD-11	61-61.1m	53	<20	<20	21	1.42	1.24	0.66	0.05	0.58	29	4	<2	56	3	<5	<10	0.122	4
SDD-11	61.1-62m	75	<20	<20	28	1.74	1.48	0.79	0.06	0.81	42	8	<2	71	5	<5	<10	0.139	7
SDD-11	62-62.35m	69	<20	<20	27	1.49	1.43	0.94	0.06	0.47	40	7	<2	66	4	<5	<10	0.138	6
SDD-11	62.35-63m	47	<20	<20	20	1.55	1.19	0.79	0.05	0.54	42	4	<2	55	4	<5	<10	0.133	2
SDD-11	63-64m	46	<20	40	18	1.33	1.15	0.58	0.03	0.68	24	3	<2	56	4	<5	<10	0.135	1
SDD-11	64-65m	45	<20	<20	18	1.32	1.13	0.56	0.04	0.76	19	3	<2	56	4	<5	<10	0.14	2
SDD-11	65-66m	44	<20	49	18	1.31	1.09	0.56	0.04	0.74	18	3	<2	52	4	<5	<10	0.133	3
SDD-11	66-67m	44	<20	70	15	1.29	1.06	0.57	0.03	0.73	16	3	<2	51	4	<5	<10	0.13	2
SDD-11	67-68m	43	<20	73	17	1.27	1.06	0.56	0.03	0.73	15	3	<2	51	3	<5	<10	0.133	2
SDD-11	68-69m	51	<20	<20	18	1.47	1.25	0.57	0.05	0.82	18	3	<2	58	4	<5	<10	0.146	5
SDD-11	69-70m	45	<20	25	18	1.36	1.09	0.61	0.04	0.78	17	3	<2	52	4	<5	<10	0.137	3
SDD-11	70-71m	53	<20	<20	17	1.49	1.16	0.62	0.06	0.8	20	3	<2	57	4	<5	<10	0.141	4
SDD-11	71-72m	46	<20	<20	18	1.38	1.11	0.59	0.06										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (41 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-11	85-86m	46	<0.2	48	10	35	4	16	13	<0.2	<5	5	<5	3.37	400	<10	108	70
SDD-11	86-87m	34	<0.2	38	9	35	<1	15	13	<0.2	<5	5	<5	3.05	375	<10	119	68
SDD-11	87-87.3m	52	<0.2	78	4	24	1	28	23	<0.2	<5	6	<5	3.4	337	<10	26	157
SDD-11	87.3-87.6m	20	<0.2	45	9	32	1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.17	383	<10	95	68
SDD-11	87.6-88m	25	<0.2	47	8	31	5	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.94	353	<10	103	65
SDD-11	88-89m	46	<0.2	44	7	34	3	16	13	<0.2	<5	7	<5	3.19	384	<10	119	70
SDD-11	89-90m	68	<0.2	42	9	35	9	15	13	<0.2	<5	18	<5	3.08	378	<10	124	66
SDD-11	90-91m	104	<0.2	39	8	34	6	15	13	<0.2	<5	15	<5	3.02	365	<10	127	66
SDD-11	91-92m	216	<0.2	42	7	34	6	15	12	<0.2	<5	9	<5	3.07	379	<10	123	67
SDD-11	92-93m	712	<0.2	46	7	35	6	15	12	<0.2	<5	6	<5	3.08	376	<10	123	66
SDD-11	93-94m	131	<0.2	43	8	34	8	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	381	<10	121	67
SDD-11	94-95m	94	<0.2	43	10	36	10	16	13	<0.2	<5	6	<5	3.16	377	<10	83	68
SDD-11	95-95.9m	148	<0.2	47	9	36	10	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.31	412	<10	125	71
SDD-11	95.9-96m	26	<0.2	74	11	37	1	63	22	<0.2	<5	9	<5	3.49	355	<10	43	236
SDD-11	96-97m	89	<0.2	44	9	35	12	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	399	<10	112	70
SDD-11	97-98m	71	<0.2	44	10	35	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.13	391	<10	103	70
SDD-11	98-99m	145	<0.2	47	9	34	1	17	14	<0.2	<5	6	<5	3.45	423	<10	86	77
SDD-11	99-100m	27	<0.2	46	6	40	2	33	18	<0.2	<5	<5	<5	4.14	497	<10	74	121
SDD-12	0-1m	252	<0.2	18	18	13	3	7	9	<0.2	<5	21	<5	8.73	336	<10	30	206
SDD-12	1-2m	69	<0.2	23	39	20	6	7	12	<0.2	<5	32	<5	10	416	<10	41	319
SDD-12	2-3m	93	<0.2	17	29	16	1	5	3	<0.2	<5	<5	<5	5.03	222	<10	26	82
SDD-12	3-4m	180	<0.2	20	17	12	1	3	2	<0.2	<5	9	<5	5.54	126	<10	16	94
SDD-12	4-5m	21	<0.2	17	15	11	1	3	2	<0.2	<5	7	<5	5.07	85	<10	14	90
SDD-12	5-6m	13	<0.2	17	13	13	<1	3	2	<0.2	<5	6	<5	5.11	64	<10	12	112
SDD-12	6-7m	63	<0.2	17	34	21	<1	7	5	<0.2	<5	<5	<5	4.11	364	<10	84	76
SDD-12	7-8m	106	<0.2	27	15	26	1	9	3	<0.2	<5	8	<5	6.58	109	<10	24	233
SDD-12	8-9m	18	<0.2	30	57	40	1	14	7	<0.2	<5	6	<5	7.1	549	<10	132	179
SDD-12	9-10m	154	<0.2	14	33	20	<1	7	10	<0.2	<5	<5	<5	3.41	990	<10	227	58
SDD-12	10-11m	58	<0.2	15	14	24	<1	8	6	<0.2	<5	<5	<5	3.81	373	<10	91	87
SDD-12	11-12m	66	<0.2	13	26	23	<1	8	10	<0.2	<5	<5	<5	3.36	637	<10	169	92
SDD-12	12-13m	36	<0.2	19	12	43	<1	13	8	<0.2	<5	5	<5	4.57	154	<10	49	132
SDD-12	13-14m	3588	<0.2	21	22	51	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.43	530	<10	144	87
SDD-12	14-15m	471	<0.2	18	40	62	<1	18	17	<0.2	<5	<5	<5	3.7	715	<10	197	75
SDD-12	15-16m	76	<0.2	19	28	71	<1	23	23	<0.2	<5	<5	<5	4.02	954	<10	266	100
SDD-12	16-17m	14	<0.2	19	23	78	<1	25	26	<0.2	<5	<5	<5	4.29	951	<10	254	97
SDD-12	17-18m	51	<0.2	19	14	77	<1	22	17	<0.2	<5	5	<5	4.48	445	<10	131	127
SDD-12	18-19m	65	<0.2	16	10	66	<1	19	20	<0.2	<5	<5	<5	3.77	583	<10	155	97
SDD-12	19-20m	17	<0.2	16	16	68	<1	21	22	<0.2	<5	<5	<5	3.91	737	<10	204	86
SDD-12	20-21m	40	<0.2	16	18	68	<1	23	23	<0.2	<5	<5	<5	4.11	802	<10	241	73
SDD-12	21-22m	5	<0.2	16	17	69	<1	22	22	<0.2	<5	<5	<5	3.72	767	<10	221	84
SDD-12	22-23m	17	<0.2	18	11	81	<1	26	15	<0.2	<5	<5	<5	3.96	386	<10	96	106
SDD-12	23-23.9m	13	<0.2	18	19	85	<1	31	23	<0.2	<5	<5	<5	4.09	908	<10	254	105
SDD-12	23.9-24.75m	27	<0.2	81	13	182	<1	73	27	<0.2	<5	6	<5	7.03	406	<10	164	368
SDD-12	24.75-25m	13	<0.2	19	17	78	<1	31	19	<0.2	<5	<5	<5	3.56	495	<10	189	94
SDD-12	25-26m	151	<0.2	17	18	75	<1	31	23	<0.2	<5	<5	<5	3.51	644	<10	232	93
SDD-12	26-27m	26	<0.2	15	16	70	<1	32	21	<0.2	<5	<5	<5	3.36	618	<10	218	90
SDD-12	27-28m	18	<0.2	15	10	56	<1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.13	476	<10	192	76
SDD-12	28-29m	105	<0.2	17	9	52	<1	23	16	<0.2	<5	5	<5	3.33	483	<10	198	78
SDD-12	29-30m	19	<0.2	15	11	58	<1	24	19	<0.2	<5	<5	<5	3.79	688	<10	258	90
SDD-12	30-31m	16	<0.2	17	11	49	1	21	17	<0.2	<5	<5	<5	3.35	547	<10	235	77
SDD-12	31-32m	20	<0.2	22	11	41	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.17	383	<10	142	64
SDD-12	32-33m	19	<0.2	23	10	43	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.22	372	<10	145	67
SDD-12	33-34m	10	<0.2	33	6	48	2	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.61	486	<10	162	75
SDD-12	34-35m	8	<0.2	20	9	40	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.91	338	<10	115	65
SDD-12	35-35.5m	9	<0.2	23	9	42	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.1	347	<10	116	103
SDD-12	35.5-36m	19	<0.2	23	8	47	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	2.9	253	<10	81	187
SDD-12	36-37m	6	<0.2	18	8	36	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.74	213	<10	69	59
SDD-12	37-38m	7	<0.2	19	10	40	<1	13	11	<0.2	<5	<5	<5	2.86	224	<10	70	61
SDD-12	38-39m	51	<0.2	21	7	37	1	12	11	<0.2	<5	<5	<5	2.9	283	<10	100	59
SDD-12	39-40m	6	<0.2	19	8	43	<1	16	15	<0.2	<5	<5	<5	3.47	389	<10	143	72
SDD-12	40-41m	5	<0.2	19	8	35	1	13	12	<0.2	<5	5	<5	3.1	339	<10	116	59
SDD-12	41-42m	36	<0.2	22	9	36	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.09	326	<10	111	59
SDD-12	42-43m	13	<0.2	31	9	47	<1	13	15	<0.2	<5	<5	<5	3.5	365	<10	157	55
SDD-12	43-44m	14	<0.2	20	8	35	<1	12	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	309	<10	117	56
SDD-12	44-45m	0	<0.2	21	9	37	1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.26	345	<10	122	59
SDD-12	45-46m	0	<0.2	19	8	38	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.24	350	<10	134	60
SDD-12	46-47m	219	<0.2	20	8	38	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.21	351	<10	130	61
SDD-12	47-48m	983	<0.2	23	7	35	3	14	13	<0.2	<5	14	<5	3.03	329	<10	107	57
SDD-12	48-49m	40	<0.2	22	7	41	1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	361	<10	143	62
SDD-12	49-50m	12	<0.2	22	11	40	9	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.14	336	<10	95	57
SDD-12	50-51m	197	<0.2	22	9	41	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.47	387	<10	138	67
SDD-12	51-52m	238	<0.2	22	9	42	36	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.65	389	<10	137	66
SDD-12	52-5																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (42 / 44)

		V	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	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-11	85-86m	44	<20	<20	18	1.38	1.12	0.67	0.04	0.63	21	3	<2	56	3	<5	<10	0.132	2
SDD-11	86-87m	44	<20	<20	18	1.32	1.09	0.52	0.03	0.74	18	3	<2	54	4	<5	<10	0.13	1
SDD-11	87-87.3m	50	<20	<20	21	1.13	1.29	0.84	0.03	0.27	22	5	<2	53	4	<5	<10	0.13	4
SDD-11	87.3-87.6m	42	<20	<20	17	1.29	1.07	0.56	0.04	0.6	23	3	<2	52	3	<5	<10	0.116	2
SDD-11	87.6-88m	41	<20	<20	17	1.18	1.05	0.51	0.03	0.63	16	3	<2	51	3	<5	<10	0.118	3
SDD-11	88-89m	44	<20	<20	17	1.26	1.1	0.48	0.03	0.73	16	3	<2	53	4	<5	<10	0.13	2
SDD-11	89-90m	45	<20	26	18	1.27	1.08	0.5	0.03	0.75	19	3	<2	53	4	<5	<10	0.132	2
SDD-11	90-91m	44	<20	54	18	1.24	1.08	0.47	0.03	0.78	14	3	<2	54	4	<5	<10	0.134	2
SDD-11	91-92m	44	<20	58	16	1.27	1.06	0.55	0.04	0.78	17	3	<2	52	4	<5	<10	0.131	2
SDD-11	92-93m	45	<20	61	16	1.25	1.07	0.51	0.03	0.78	14	3	<2	52	3	<5	<10	0.134	2
SDD-11	93-94m	42	<20	75	17	1.27	1.06	0.52	0.04	0.74	18	3	<2	53	3	<5	<10	0.127	2
SDD-11	94-95m	43	<20	<20	17	1.27	1.16	0.58	0.03	0.5	25	3	<2	51	3	<5	<10	0.122	2
SDD-11	95-95.9m	46	<20	43	18	1.35	1.14	0.54	0.05	0.81	17	3	<2	56	4	<5	<10	0.133	2
SDD-11	95.9-96m	56	<20	54	1.2	1.25	0.84	0.03	0.68	24	8	<2	57	5	<5	<10	0.187	11	
SDD-11	96-97m	44	<20	<20	19	1.31	1.11	0.56	0.04	0.71	23	3	<2	58	4	<5	<10	0.127	<1
SDD-11	97-98m	43	<20	21	17	1.26	1.13	0.52	0.04	0.66	19	3	<2	55	3	<5	<10	0.129	<1
SDD-11	98-99m	47	<20	<20	18	1.36	1.3	0.58	0.04	0.54	18	4	<2	52	3	<5	<10	0.141	<1
SDD-11	99-100m	56	<20	<20	18	1.63	1.67	1.12	0.03	0.51	17	4	<2	67	4	<5	<10	0.135	3
SDD-12	0-1m	169	<20	<20	10	2.19	0.09	0.06	<0.01	0.04	3	4	10	4	17	<5	<10	0.032	12
SDD-12	1-2m	310	<20	<20	21	3.55	0.05	0.04	<0.01	0.03	3	8	23	4	34	6	<10	0.065	22
SDD-12	2-3m	98	<20	<20	28	2.26	0.05	0.04	<0.01	0.03	4	11	13	3	10	6	<10	0.034	13
SDD-12	3-4m	110	<20	<20	21	1.47	0.05	0.03	<0.01	0.02	3	9	12	2	12	6	<10	0.032	10
SDD-12	4-5m	110	<20	<20	19	0.91	0.03	0.03	<0.01	0.01	2	9	11	1	11	6	<10	0.033	7
SDD-12	5-6m	116	<20	<20	19	0.8	0.03	0.03	<0.01	0.01	2	9	10	<1	12	6	<10	0.038	7
SDD-12	6-7m	85	<20	<20	21	0.98	0.06	0.04	<0.01	0.03	3	10	9	1	8	5	<10	0.037	3
SDD-12	7-8m	137	<20	<20	22	1.45	0.05	0.04	<0.01	0.03	4	9	11	1	15	10	<10	0.054	9
SDD-12	8-9m	136	<20	<20	34	0.89	0.05	0.04	<0.01	0.01	8	13	14	<1	15	15	<10	0.057	12
SDD-12	9-10m	70	<20	<20	24	0.63	0.07	0.05	<0.01	0.01	3	11	7	1	7	<5	<10	0.039	2
SDD-12	10-11m	70	<20	<20	25	0.75	0.1	0.05	<0.01	0.02	4	11	7	1	7	<5	<10	0.043	2
SDD-12	11-12m	70	<20	<20	24	0.69	0.13	0.05	<0.01	0.03	3	11	5	2	7	<5	<10	0.042	2
SDD-12	12-13m	88	<20	<20	32	1.13	0.34	0.06	<0.01	0.13	5	15	6	5	8	<5	<10	0.063	2
SDD-12	13-14m	68	<20	<20	30	1.41	0.57	0.05	<0.01	0.33	5	13	5	10	5	<5	<10	0.078	3
SDD-12	14-15m	72	<20	<20	35	1.9	0.83	0.05	<0.01	0.52	5	14	4	16	5	<5	<10	0.09	4
SDD-12	15-16m	84	<20	<20	33	1.76	0.85	0.05	<0.01	0.54	5	14	4	17	7	6	<10	0.099	4
SDD-12	16-17m	78	<20	<20	35	2.59	0.96	0.05	<0.01	0.65	6	14	5	21	5	7	<10	0.103	4
SDD-12	17-18m	71	<20	<20	22	2.82	1.07	0.05	<0.01	0.73	6	11	4	23	4	8	<10	0.113	4
SDD-12	18-19m	56	<20	<20	24	2.23	1.06	0.05	<0.01	0.69	5	10	3	23	3	7	<10	0.109	3
SDD-12	19-20m	61	<20	<20	31	2	1.06	0.05	<0.01	0.73	6	13	3	27	4	7	<10	0.106	3
SDD-12	20-21m	57	<20	<20	19	2.15	1.2	0.05	<0.01	0.84	6	8	2	35	3	6	<10	0.117	3
SDD-12	21-22m	54	<20	<20	19	2.09	1.15	0.05	<0.01	0.8	7	7	<2	30	3	6	<10	0.112	2
SDD-12	22-23m	51	<20	<20	27	2.6	1.22	0.11	<0.01	0.8	12	9	3	28	2	7	<10	0.102	2
SDD-12	23-23.9m	55	<20	<20	37	2.54	1.26	0.16	<0.01	0.76	18	14	4	29	3	8	<10	0.087	2
SDD-12	23.9-24.75m	98	<20	<20	149	4.13	1.83	0.29	<0.01	1.19	40	95	7	57	4	17	<10	0.082	11
SDD-12	24.75-25m	50	<20	<20	43	2.81	1.18	0.13	<0.01	0.79	15	13	4	38	2	6	<10	0.085	2
SDD-12	25-26m	52	<20	<20	38	2.42	1.19	0.13	<0.01	0.78	15	11	3	39	3	5	<10	0.083	2
SDD-12	26-27m	49	<20	<20	35	2.24	1.16	0.15	0.01	0.73	15	13	3	36	2	5	<10	0.086	2
SDD-12	27-28m	46	<20	<20	22	1.77	1.15	0.18	0.02	0.73	15	9	<2	36	3	<5	<10	0.103	2
SDD-12	28-29m	50	<20	<20	24	1.76	1.17	0.39	0.04	0.75	18	8	<2	39	2	6	<10	0.108	3
SDD-12	29-30m	58	<20	<20	27	1.97	1.32	0.44	0.03	0.86	20	8	<2	47	3	7	<10	0.117	3
SDD-12	30-31m	51	<20	<20	26	1.68	1.23	0.49	0.03	0.74	28	6	<2	45	3	5	<10	0.111	3
SDD-12	31-32m	45	<20	<20	18	1.54	1.1	0.48	0.04	0.68	25	4	<2	38	2	<5	<10	0.105	3
SDD-12	32-33m	48	<20	<20	19	1.5	1.16	0.51	0.04	0.72	23	4	<2	42	3	<5	<10	0.106	3
SDD-12	33-34m	55	<20	<20	18	1.69	1.25	0.59	0.05	0.75	28	5	2	41	3	<5	<10	0.104	6
SDD-12	34-35m	43	<20	<20	20	1.39	1.06	0.56	0.04	0.62	28	4	<2	34	3	<5	<10	0.087	2
SDD-12	35-35.5m	52	<20	<20	19	1.48	1.17	0.7	0.06	0.65	26	5	<2	39	3	<5	<10	0.097	5
SDD-12	35.5-36m	61	<20	<20	14	1.45	1.3	0.91	0.04	0.62	22	6	<2	49	3	5	<10	0.091	8
SDD-12	36-37m	42	<20	<20	18	1.15	0.97	0.64	0.03	0.36	29	4	3	32	3	<5	<10	0.067	3
SDD-12	37-38m	45	<20	<20	16	1.3	1.06	0.86	0.05	0.4	42	4	<2	33	3	<5	<10	0.09	5
SDD-12	38-39m	46	<20	<20	19	1.36	1.13	0.56	0.05	0.69	23	4	<2	47	3	<5	<10	0.092	4
SDD-12	39-40m	57	<20	<20	22	1.68	1.44	0.77	0.08	0.87	26	5	<2	75	3	<5	<10	0.121	6
SDD-12	40-41m	46	<20	<20	20	1.53	1.21	0.83	0.09	0.78	30	4	<2	61	2	<5	<10	0.1	4
SDD-12	41-42m	46	<20	<20	20	1.37	1.19	0.65	0.05	0.78	17	3	<2	63	3	<5	<10	0.1	4
SDD-12	42-43m	65	<20	<20	18	1.66	1.39	0.67	0.04	1.02	15	3	<2	79	4	<5	<10	0.113	4
SDD-12	43-44m	45	<20	<20	19	1.38	1.17	0.76	0.06	0.8	18	3	<2	63	2	<5	<10	0.106	4
SDD-12	44-45m	47	<20	<20	19	1.36	1.19	0.69	0.06	0.81	16	4	<2	65	3	<5	<10	0.114	5
SDD-12	45-46m	49	<20	<20	20	1.39	1.24	0.62	0.05	0.87	14	3	<2	74	3	<5	<10	0.117	5
SDD-12	46-47m	50	<20	<20	21	1.38	1.22	0.63	0.07	0.87	17	4	<2	73	3	<5	<10	0.119	5
SDD-12	47-48m	47	<20	35	17	1.26	1.2	0.55	0.03	0.									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (43 / 44)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	METHO	FA	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
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-12	61.05-62m	9	<0.2	18	12	37	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.12	331	<10	91	63
SDD-12	62-62.8m	4	<0.2	27	15	38	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.41	360	<10	39	75
SDD-12	62.8-63m	15	<0.2	24	5	20	2	47	15	<0.2	<5	7	<5	2.73	335	<10	12	303
SDD-12	63-64m	19	<0.2	72	9	34	<1	60	19	<0.2	<5	6	<5	3.61	355	<10	21	260
SDD-12	64-65m	13	<0.2	26	10	45	1	19	11	<0.2	<5	<5	<5	3.2	342	<10	76	81
SDD-12	65-66m	12	<0.2	28	12	40	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.21	360	<10	117	76
SDD-12	66-67m	17	<0.2	29	9	39	2	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.24	363	<10	120	73
SDD-12	67-68m	8	<0.2	25	11	34	3	15	9	<0.2	<5	41	<5	2.9	332	<10	128	59
SDD-12	68-69m	6	<0.2	25	11	36	1	15	10	<0.2	<5	31	<5	3.07	349	<10	127	68
SDD-12	69-70m	4	<0.2	31	13	42	2	20	11	<0.2	<5	<5	<5	3.53	397	<10	78	91
SDD-12	70-71m	33	<0.2	25	11	45	3	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.09	347	<10	115	68
SDD-12	71-72m	151	<0.2	34	12	37	3	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.1	348	<10	109	67
SDD-12	72-73m	9	<0.2	32	11	41	2	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.39	372	<10	127	69
SDD-12	73-74m	21	<0.2	29	15	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.39	365	<10	130	67
SDD-12	74-75m	12	<0.2	31	9	42	7	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.52	395	<10	137	63
SDD-12	75-75.75m	3	<0.2	25	15	45	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.04	325	<10	115	65
SDD-12	75.75-75.82m	28	<0.2	12	15	66	10	71	20	0.6	<5	<5	<5	3.81	427	<10	39	380
SDD-12	75.82-76m	88	<0.2	47	13	41	8	21	13	<0.2	<5	8	<5	3.3	343	<10	114	75
SDD-12	76-77m	4	<0.2	28	10	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.22	337	<10	125	68
SDD-12	77-77.36m	5	<0.2	25	11	58	2	18	10	<0.2	<5	<5	<5	3.09	329	<10	124	76
SDD-12	77.36-77.7m	0	<0.2	25	9	40	1	63	16	<0.2	<5	7	<5	3.07	304	<10	64	357
SDD-12	77.7-78m	6	<0.2	31	17	49	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.18	328	<10	96	66
SDD-12	78-79m	17	<0.2	28	10	38	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.34	360	<10	126	69
SDD-12	79-80m	7	<0.2	19	10	44	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.17	351	<10	144	70
SDD-12	80-81m	5	<0.2	17	10	39	1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.17	351	<10	123	66
SDD-12	81-81.35m	21	<0.2	26	11	46	3	20	13	<0.2	<5	<5	<5	3.55	413	<10	121	80
SDD-12	81.35-82m	14	<0.2	43	60	167	2	73	21	0.2	<5	11	<5	3.47	344	<10	68	510
SDD-12	82-82.2m	13	<0.2	48	96	241	2	81	24	0.5	<5	15	<5	3.44	351	<10	82	542
SDD-12	82.2-83.1m	11	<0.2	25	90	113	2	25	13	<0.2	<5	<5	<5	3.52	399	<10	142	93
SDD-12	83.1-83.15m	17	<0.2	3	11	56	1	244	25	<0.2	<5	<5	<5	3.31	404	<10	82	764
SDD-12	83.15-84m	40	<0.2	25	10	40	13	22	12	<0.2	<5	<5	<5	3.42	357	<10	120	90
SDD-12	84-85m	14	<0.2	23	10	41	1	34	12	<0.2	<5	<5	<5	3.4	365	<10	106	136
SDD-12	85-86m	55	<0.2	24	10	37	13	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.97	339	<10	120	68
SDD-12	86-87m	38	<0.2	21	12	38	2	17	10	0.5	<5	<5	<5	3.2	348	<10	138	67
SDD-12	87-87.75m	8	<0.2	19	11	35	1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	3.06	327	<10	102	63
SDD-12	87.75-88.1m	1	<0.2	19	10	4	<1	6	5	<0.2	<5	7	<5	1.87	144	<10	5	14
SDD-12	88.1-89m	5	<0.2	23	12	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.37	363	<10	134	70
SDD-12	89-90m	394	<0.2	22	10	34	7	15	9	<0.2	<5	<5	<5	2.88	314	<10	132	63
SDD-12	90-91m	603	<0.2	17	10	35	1	15	9	<0.2	<5	<5	<5	3.02	346	<10	197	61
SDD-12	91-92m	10	<0.2	24	11	35	1	14	9	<0.2	<5	6	<5	2.85	319	<10	115	60
SDD-12	92-93m	1	<0.2	28	11	36	1	16	10	<0.2	<5	6	<5	3.21	370	<10	125	64
SDD-12	93-94m	4	<0.2	58	10	41	<1	14	11	<0.2	<5	8	<5	3.52	401	<10	156	51
SDD-12	94-95m	2	<0.2	21	8	36	2	15	10	<0.2	<5	5	<5	2.87	325	<10	114	62
SDD-12	95-96m	42	<0.2	25	9	36	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.9	318	<10	117	61
SDD-12	96-97m	62	<0.2	26	10	35	1	16	10	<0.2	<5	5	<5	2.99	333	<10	151	62
SDD-12	97-97.1m	35	<0.2	64	7	34	1	41	17	<0.2	<5	<5	<5	3.47	337	<10	59	475
SDD-12	97.1-98m	42	<0.2	28	10	37	3	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.29	364	<10	140	69
SDD-12	98-98.97m	24	<0.2	23	9	37	2	15	9	<0.2	<5	<5	<5	3.08	342	<10	145	60
SDD-12	99.05-99.57m	40	<0.2	23	8	38	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.98	350	<10	137	64
SDD-12	99.57-99.7m	19	<0.2	46	8	37	2	37	17	<0.2	<5	<5	<5	3.62	338	<10	44	112
SDD-12	99.7-100m	33	<0.2	24	17	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.07	358	<10	128	64

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SDD" (44 / 44)

	V	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	ICP	
UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	
LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1	
UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000	
name	depth																		
SDD-12	61.05-62m	44	<20	<20	21	1.37	0.95	0.67	0.04	0.56	38	3	5	62	3	<5	<10	0.152	<1
SDD-12	62-62.8m	52	<20	<20	20	1.4	1.24	0.65	0.05	0.24	27	5	6	66	4	<5	<10	0.179	<1
SDD-12	62.8-63m	54	<20	<20	32	1.27	2	2.2	0.03	0.05	18	4	6	64	5	<5	<10	0.147	8
SDD-12	63-64m	82	<20	<20	19	2.02	2.11	1.2	0.08	0.12	25	6	8	130	7	<5	<10	0.214	6
SDD-12	64-65m	49	<20	<20	19	1.3	1.11	0.42	0.04	0.56	18	4	5	64	4	<5	<10	0.153	<1
SDD-12	65-66m	49	<20	<20	19	1.33	0.99	0.47	0.05	0.84	15	4	5	69	4	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	66-67m	49	<20	<20	19	1.36	1.01	0.48	0.05	0.85	15	4	5	70	4	<5	<10	0.164	<1
SDD-12	67-68m	46	<20	<20	19	1.38	0.94	0.58	0.09	0.84	25	4	4	66	4	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	68-69m	46	<20	<20	19	1.27	0.95	0.48	0.06	0.85	18	4	4	67	3	<5	<10	0.165	<1
SDD-12	69-70m	53	<20	<20	22	1.5	1.22	0.82	0.07	0.51	34	5	5	70	4	<5	<10	0.189	2
SDD-12	70-71m	49	<20	<20	19	1.31	0.94	0.48	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.16	<1
SDD-12	71-72m	46	<20	<20	19	1.28	0.92	0.48	0.05	0.81	19	4	4	67	4	<5	<10	0.148	1
SDD-12	72-73m	53	<20	<20	21	1.45	1.03	0.5	0.07	0.93	21	4	4	75	4	<5	<10	0.168	<1
SDD-12	73-74m	49	<20	<20	20	1.53	0.99	0.61	0.1	0.88	28	4	5	71	4	<5	<10	0.161	2
SDD-12	74-75m	60	<20	<20	21	1.74	1.16	0.69	0.08	1.09	25	4	6	85	4	<5	<10	0.182	<1
SDD-12	75-75.75m	46	<20	<20	19	1.34	0.91	0.52	0.05	0.83	20	4	4	68	4	<5	<10	0.153	<1
SDD-12	75.75-75.82m	74	<20	<20	65	2.18	2.2	1.09	0.04	0.54	98	9	8	123	6	5	<10	0.181	6
SDD-12	75.82-76m	49	<20	<22	22	1.37	0.99	0.52	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.161	<1
SDD-12	76-77m	47	<20	<20	20	1.34	0.92	0.52	0.04	0.84	17	3	4	71	4	<5	<10	0.156	<1
SDD-12	77-77.36m	46	<20	<20	23	1.33	0.96	0.47	0.03	0.85	17	3	5	73	3	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	77.36-77.7m	56	<20	<20	73	1.47	1.4	0.86	0.04	0.95	46	8	5	87	4	<5	<10	0.185	7
SDD-12	77.7-78m	44	<20	<20	20	1.32	0.94	0.52	0.04	0.71	28	3	4	64	3	<5	<10	0.143	<1
SDD-12	78-79m	49	<20	<20	22	1.42	1.01	0.57	0.06	0.94	20	4	5	72	4	<5	<10	0.172	<1
SDD-12	79-80m	53	<20	<20	23	1.45	1.08	0.5	0.06	0.99	17	4	6	76	5	<5	<10	0.191	<1
SDD-12	80-81m	48	<20	<20	21	1.34	0.98	0.48	0.04	0.86	20	4	5	67	4	<5	<10	0.163	<1
SDD-12	81-81.35m	59	<20	<20	21	1.59	1.21	0.55	0.08	0.91	24	5	5	70	5	<5	<10	0.191	2
SDD-12	81.35-82m	66	<20	<20	21	1.58	1.62	0.92	0.05	0.95	34	3	6	81	5	<5	<10	0.172	5
SDD-12	82-82.2m	76	<20	<20	19	1.99	2.04	0.83	0.08	1.21	49	5	7	101	6	<5	<10	0.201	10
SDD-12	82.2-83.1m	59	<20	<20	24	1.73	1.34	0.54	0.08	1	25	5	6	72	4	<5	<10	0.19	2
SDD-12	83.1-83.15m	75	<20	<20	21	3.19	3.69	0.62	0.06	2.56	19	3	9	186	6	<5	<10	0.24	11
SDD-12	83.15-84m	55	<20	<20	21	1.64	1.19	0.56	0.06	1	19	5	5	70	4	<5	<10	0.183	2
SDD-12	84-85m	55	<20	<20	22	1.61	1.24	0.55	0.06	0.99	19	4	6	72	4	<5	<10	0.179	3
SDD-12	85-86m	47	<20	22	19	1.29	0.89	0.46	0.04	0.83	13	3	4	58	4	<5	<10	0.16	1
SDD-12	86-87m	50	<20	<20	23	1.47	0.96	0.6	0.07	0.89	20	4	5	64	4	<5	<10	0.171	2
SDD-12	87-87.75m	44	<20	<20	20	1.31	0.85	0.59	0.05	0.7	18	4	5	53	3	<5	<10	0.146	1
SDD-12	87.75-88.1m	11	<20	<20	9	0.21	0.06	0.28	<0.01	0.04	29	1	<2	3	1	<5	<10	0.03	1
SDD-12	88.1-89m	52	<20	<20	22	1.63	1.01	0.83	0.09	0.83	27	4	6	64	2	<5	<10	0.178	3
SDD-12	89-90m	47	<20	26	23	1.41	0.87	0.67	0.09	0.78	26	4	5	58	4	<5	<10	0.163	2
SDD-12	90-91m	58	<20	<20	25	1.92	1.12	0.88	0.23	1.05	47	5	6	68	5	<5	<10	0.202	5
SDD-12	91-92m	44	<20	<20	21	1.24	0.79	0.62	0.04	0.7	15	3	5	57	3	<5	<10	0.156	2
SDD-12	92-93m	50	<20	<20	24	1.55	0.91	0.86	0.09	0.74	30	4	5	61	4	<5	<10	0.168	3
SDD-12	93-94m	65	<20	<20	19	1.68	1.08	0.75	0.1	0.97	25	5	6	75	5	<5	<10	0.201	2
SDD-12	94-95m	46	<20	<20	16	1.2	0.82	0.53	0.03	0.74	12	3	5	58	4	<5	<10	0.156	<1
SDD-12	95-96m	46	<20	<20	22	1.21	0.83	0.53	0.04	0.77	13	3	4	58	3	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	96-97m	51	<20	<20	21	1.4	0.91	0.65	0.09	0.86	25	4	5	61	3	<5	<10	0.172	3
SDD-12	97-97.1m	69	<20	<20	29	1.22	1.04	1.04	0.05	0.85	37	4	6	58	5	<5	<10	0.203	3
SDD-12	97.1-98m	51	<20	29	21	1.43	0.96	0.68	0.07	0.88	26	4	4	65	3	<5	<10	0.174	1
SDD-12	98-98.97m	50	<20	<20	22	1.37	0.95	0.58	0.07	0.91	19	4	5	70	4	<5	<10	0.177	1
SDD-12	99.05-99.57m	50	<20	<20	20	1.29	0.95	0.45	0.04	0.94	13	4	5	69	4	<5	<10	0.171	<1
SDD-12	99.57-99.7m	59	<20	<20	45	1.17	1	0.86	0.06	0.8	32	8	4	50	4	<5	<10	0.226	2
SDD-12	99.7-100m	49	<20	20	21	1.31	0.93	0.52	0.06	0.9	17	4	4	69	4	<5	<10	0.163	1

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC 1 - KRC 16

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (1/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Depth (m)	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La		
KRC-1	0	1	9	<2	1.62	18	160	0.5	<2	0.07	<5	14	166	36	4.12	<10	<1	0.08	10
KRC-1	1	2	6	<2	1.85	36	190	0.5	<2	0.05	<5	20	237	47	6.23	10	<1	0.08	10
KRC-1	2	3	28	<2	2.05	70	250	1	<2	0.04	<5	33	562	83	14.60	10	<1	0.05	10
KRC-1	3	4	5	0.6	2.09	138	170	1	<2	0.04	<5	27	783	85	>15.00	10	<1	0.05	10
KRC-1	4	5	9	<2	2.11	196	250	1	<2	0.05	<5	34	731	81	>15.00	10	<1	0.07	10
KRC-1	5	6	4	0.2	2.11	172	150	0.5	<2	0.05	<5	26	721	70	>15.00	10	<1	0.07	10
KRC-1	6	7	8	0.2	2.78	80	420	0.5	<2	0.06	<5	20	347	67	11.75	10	<1	0.40	10
KRC-1	7	8	4	<2	2.68	16	110	1.5	<2	0.06	<5	20	98	84	5.36	10	<1	0.46	10
KRC-1	8	9	3	<2	3.26	8	230	1	<2	0.05	<5	21	82	61	4.06	10	<1	0.71	20
KRC-1	9	10	5	<2	2.60	10	170	1.5	<2	0.06	<5	18	77	62	4.05	10	<1	0.50	30
KRC-1	10	11	7	<2	2.59	12	200	1.5	<2	0.06	<5	18	58	63	5.22	10	<1	0.62	10
KRC-1	11	12	3	<2	2.33	6	230	1.5	<2	0.06	<5	22	51	50	3.82	<10	<1	0.80	30
KRC-1	12	13	4	<2	2.87	18	220	1.5	<2	0.11	<5	29	75	60	5.20	10	<1	0.62	30
KRC-1	13	14	5	<2	2.61	10	140	1.5	<2	0.09	<5	19	98	55	4.14	10	<1	0.47	40
KRC-1	14	15	11	<2	2.90	10	510	1.5	<2	0.1	<5	14	95	50	3.93	10	<1	0.57	40
KRC-1	15	16	7	<2	3.48	10	200	1.5	<2	0.18	<5	17	140	54	4.88	10	<1	0.50	30
KRC-1	16	17	8	<2	3.82	8	180	1	<2	0.28	<5	18	293	21	5.50	10	<1	0.21	20
KRC-1	17	18	7	<2	3.02	10	200	1	<2	0.16	<5	14	110	59	3.57	10	<1	0.44	30
KRC-1	18	19	6	<2	2.85	8	230	0.5	<2	0.14	<5	16	89	49	3.82	10	<1	0.60	30
KRC-1	19	20	4	<2	2.54	8	230	0.5	<2	0.12	<5	17	85	49	3.53	10	<1	0.62	30
KRC-1	20	21	9	<2	2.52	10	230	0.5	<2	0.13	<5	17	88	43	3.86	10	<1	0.70	30
KRC-1	21	22	2	<2	2.70	12	250	<5	<2	0.13	<5	20	87	54	3.99	10	<1	0.80	30
KRC-1	22	23	5	<2	3.04	24	260	0.5	<2	0.44	<5	22	233	74	4.30	10	<1	0.37	20
KRC-1	23	24	5	<2	3.10	12	270	0.5	<2	0.28	<5	24	92	107	4.81	10	<1	0.70	30
KRC-1	24	25	97	<2	2.41	10	240	<5	<2	0.19	<5	17	95	80	4.13	10	<1	0.52	30
KRC-1	25	26	125	<2	1.96	8	210	<5	2	0.17	<5	9	85	54	3.25	10	<1	0.45	30
KRC-1	26	27	135	<2	2.36	6	250	<5	<2	0.18	<5	17	83	54	4.08	10	<1	0.76	30
KRC-1	27	28	41	<2	2.29	6	200	<5	<2	0.14	<5	16	79	47	3.59	10	<1	0.88	30
KRC-1	28	29	165	<2	2.34	8	210	<5	<2	0.2	<5	16	90	44	3.62	10	<1	0.68	30
KRC-1	29	30	15	<2	2.73	6	220	<5	<2	0.24	<5	15	91	84	4.64	10	1	0.63	20
KRC-1	30	31	9	<2	2.65	10	250	<5	<2	0.32	<5	20	125	57	3.93	10	<1	0.82	30
KRC-1	31	32	8	<2	2.45	26	260	<5	<2	0.39	<5	25	135	44	5.05	10	<1	0.73	30
KRC-1	32	33	3	<2	2.09	4	160	<5	<2	0.17	<5	16	87	49	3.68	10	<1	0.94	30
KRC-1	33	34	6	<2	2.56	6	220	<5	<2	0.24	<5	15	92	51	4.01	10	<1	1.02	20
KRC-1	34	35	19	<2	2.73	8	230	<5	<2	0.4	<5	14	86	32	4.87	10	<1	0.77	30
KRC-1	35	36	7	<2	2.33	6	220	<5	2	0.23	<5	12	93	30	3.83	10	<1	0.89	20
KRC-1	36	37	5	<2	2.20	2	260	<5	<2	0.23	<5	11	86	45	3.79	10	<1	0.97	20
KRC-1	37	38	5	<2	2.90	8	210	<5	<2	0.13	<5	21	56	55	4.61	10	<1	1.25	20
KRC-1	38	39	9	<2	2.34	14	180	0.5	<2	0.36	<5	19	86	51	3.87	10	<1	0.52	30
KRC-1	39	40	3	<2	2.68	10	180	<5	<2	0.24	<5	18	84	67	4.51	10	<1	0.71	20
KRC-1	40	41	3	<2	2.59	8	230	<5	2	0.22	<5	18	85	65	4.15	10	<1	1.01	30
KRC-1	41	42	6	<2	2.46	2	150	<5	<2	0.19	<5	17	70	80	4.22	10	<1	0.57	30
KRC-1	42	43	5	<2	2.56	2	100	<5	<2	0.16	<5	19	75	82	4.36	10	<1	0.57	10
KRC-1	43	44	2	<2	2.55	2	120	<5	<2	0.18	<5	17	63	53	4.09	10	<1	0.83	20
KRC-1	44	45	7	<2	2.57	2	120	<5	<2	0.17	<5	19	63	67	4.12	10	<1	0.75	20
KRC-1	45	46	6	<2	2.26	2	110	<5	2	0.17	<5	16	71	51	3.79	10	<1	0.78	20
KRC-1	46	47	12	<2	2.75	<2	110	<5	<2	0.18	<5	20	65	83	4.60	10	<1	0.83	10
KRC-1	47	48	5	<2	1.97	<2	120	<5	<2	0.2	<5	15	95	58	3.62	10	<1	0.87	20
KRC-1	48	49	2	<2	2.52	2	160	<5	2	0.62	<5	12	104	34	3.05	10	<1	0.87	20
KRC-1	49	50	<1	<2	3.00	<2	130	<5	<2	0.8	<5	13	108	40	3.03	10	<1	0.87	30
KRC-1	50	51	13	<2	2.48	2	110	<5	<2	0.23	<5	19	65	69	3.98	10	<1	0.68	30
KRC-1	51	52	12	<2	2.44	2	100	<5	<2	0.24	<5	20	68	58	3.88	10	<1	0.64	30
KRC-1	52	53	6	<2	2.35	2	60	<5	<2	0.27	<5	20	82	73	4.99	10	<1	0.37	20
KRC-1	53	54	7	<2	2.66	8	200	<5	<2	0.4	<5	19	156	74	4.07	10	<1	1.05	20
KRC-1	54	55	<1	<2	2.82	32	160	<5	<2	0.86	<5	24	401	75	3.54	10	<1	0.81	10
KRC-1	55	56	<1	<2	3.10	34	150	<5	<2	0.93	<5	28	532	80	3.37	10	<1	0.74	10
KRC-1	56	57	3	<2	2.45	54	120	<5	<2	0.39	<5	18	174	84	3.93	10	1	0.52	20
KRC-1	57	58	<1	<2	3.22	10	330	<5	<2	0.89	<5	19	158	57	4.19	10	<1	1.35	20
KRC-1	58	59	2	<2	3.22	108	250	<5	<2	0.37	<5	21	208	54	3.96	10	<1	1.51	20
KRC-1	59	60	<1	<2	2.62	22	240	<5	<2	0.37	<5	16	131	64	3.78	10	<1	1.28	20
KRC-1	60	61	<1	<2	2.42	14	260	<5	<2	0.34	<5	14	102	49	3.64	10	<1	1.30	20
KRC-1	61	62	<1	<2	2.73	6	250	<5	<2	0.61	<5	18	111	66	3.78	10	<1	1.24	20
KRC-1	62	63	<1	<2	3.20	12	250	<5	<2	1.04	<5	19	138	82	3.82	10	<1	1.03	10
KRC-1	63	64	<1	<2	4.56	110	390	0.5	<2	1.46	<5	26	348	59	3.67	10	<1	1.57	10
KRC-1	64	65	<1	<2	4.23	140	410	<5	<2	1.18	<5	29	367	44	3.59	10	<1	1.65	10
KRC-1	65	66	17	<2	3.50	150	240	<5	<2	1.11	<5	29	358	99	3.21	10	<1	0.94	10
KRC-1	66	67	11	<2	4.35	146	310	<5	<2	1.19	<5	29	369	37	3.62	10	<1	1.63	10
KRC-1	67	68	5	<2	2.57	8	290	<5	<2	0.34	<5	17	126	73	4.54	10	<1	1.26	30
KRC-1	68	69	3	<2	2.65	<2	340	<5	<2	0.28	<5	16	100	55	4.33	10	1	1.33	30
KRC-1	69	70	6	<2	2.47	<2	270	<5	<2	0.4	<5	14	98	45	4.04	10	<1	1.15	30
KRC-1	70	71	10	<2	2.67	<2	210	<5	<2	0.31	<5	17	87	76	4.62	10	<1	0.95	30
KRC-1	71	72	6	<2	2.63	<2	210	<5	<2	0.27	0.5	18	96	83	4.49	10	<1	0.89	30
KRC-1	72	73	4	<2	2.55	6	210	<5	<2	0.28	<5	16	102	57	4.13	10	<1	0.94	30
KRC-1	73	74	10	<2	2.69	2	200	<5	<2	0.25	<5	18	88	75	4.41	10	<1	0.87	30
KRC-1	74	75	3	<2	2.34	2	220	<5	<2	0.27	<5	13	95	43	3.79	10	<1	0.92	20
KRC-1	75	76	5																

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (2/26)

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-1	0	1	0.07	495	<1	<.01	16	170	14	<2	8	17	0.03	<10	<10	108	<10	100
KRC-1	1	2	0.06	825	<1	<.01	17	190	24	<2	10	14	0.03	<10	<10	167	<10	32
KRC-1	2	3	0.04	1260	<1	<.01	28	220	30	<2	15	10	0.04	<10	<10	350	<10	48
KRC-1	3	4	0.05	1100	1	<.01	30	290	24	4	19	9	0.05	<10	<10	466	<10	46
KRC-1	4	5	0.07	1485	2	<.01	35	280	26	2	19	9	0.06	<10	<10	470	<10	54
KRC-1	5	6	0.10	875	<1	<.01	28	240	16	2	19	7	0.06	<10	<10	478	<10	56
KRC-1	6	7	0.45	330	<1	<.01	37	150	10	<2	14	15	0.08	<10	<10	252	<10	96
KRC-1	7	8	0.54	255	<1	<.01	53	130	12	<2	9	21	0.06	<10	<10	92	<10	108
KRC-1	8	9	0.77	580	<1	<.01	42	120	12	<2	7	23	0.07	<10	<10	85	<10	100
KRC-1	9	10	0.57	405	<1	<.01	46	150	14	<2	7	42	0.05	<10	<10	76	<10	98
KRC-1	10	11	0.68	495	<1	<.01	54	160	18	<2	5	21	0.06	<10	<10	66	<10	120
KRC-1	11	12	0.83	425	<1	<.01	44	130	10	<2	4	25	0.07	<10	<10	58	<10	98
KRC-1	12	13	0.92	485	<1	<.01	70	160	8	<2	8	35	0.06	<10	<10	82	<10	154
KRC-1	13	14	0.81	375	<1	<.01	64	170	8	<2	9	23	0.04	<10	<10	82	<10	122
KRC-1	14	15	0.96	320	<1	<.01	59	160	4	<2	9	33	0.06	<10	<10	79	<10	112
KRC-1	15	16	1.20	420	<1	0.01	72	130	6	<2	12	40	0.05	<10	<10	83	<10	132
KRC-1	16	17	1.28	390	<1	0.02	94	90	2	<2	18	54	0.05	<10	<10	56	<10	118
KRC-1	17	18	1.09	465	<1	0.02	44	170	8	<2	9	62	0.05	<10	<10	81	<10	84
KRC-1	18	19	1.11	505	<1	0.03	45	170	6	<2	9	52	0.06	<10	<10	83	<10	90
KRC-1	19	20	1.06	555	<1	0.02	40	210	6	<2	9	85	0.06	<10	<10	76	<10	78
KRC-1	20	21	1.17	515	<1	0.03	49	150	4	<2	9	37	0.07	<10	<10	79	<10	86
KRC-1	21	22	1.26	535	<1	0.03	49	140	2	<2	8	33	0.08	<10	<10	77	<10	92
KRC-1	22	23	1.60	710	<1	0.03	87	680	2	<2	12	60	0.07	<10	<10	86	<10	84
KRC-1	23	24	1.41	525	5	0.03	53	590	6	<2	11	71	0.09	<10	<10	99	<10	140
KRC-1	24	25	1.05	460	7	0.03	42	440	8	<2	10	107	0.08	<10	<10	88	<10	100
KRC-1	25	26	0.84	330	1	0.04	28	420	4	<2	9	111	0.10	<10	<10	74	<10	64
KRC-1	26	27	1.06	480	1	0.03	40	480	2	<2	9	65	0.12	<10	<10	78	<10	82
KRC-1	27	28	1.00	445	<1	0.03	37	420	2	<2	8	33	0.12	<10	<10	71	<10	70
KRC-1	28	29	0.95	550	<1	0.04	34	450	12	<2	10	66	0.11	<10	<10	76	<10	70
KRC-1	29	30	1.24	430	<1	0.03	43	510	2	<2	10	87	0.11	<10	<10	95	<10	84
KRC-1	30	31	1.31	420	<1	0.03	42	690	2	<2	10	94	0.14	<10	<10	85	<10	76
KRC-1	31	32	1.33	885	<1	0.03	66	1070	2	<2	9	54	0.09	<10	<10	79	<10	96
KRC-1	32	33	1.12	440	<1	0.03	42	550	2	<2	6	19	0.12	<10	<10	65	<10	84
KRC-1	33	34	1.18	520	<1	0.05	37	540	<2	<2	10	37	0.13	<10	<10	89	<10	78
KRC-1	34	35	1.05	1100	<1	0.03	38	880	<2	<2	7	45	0.07	<10	<10	70	<10	78
KRC-1	35	36	1.13	675	<1	0.04	33	530	<2	<2	9	38	0.13	<10	<10	80	<10	76
KRC-1	36	37	1.03	870	<1	0.04	31	600	<2	<2	10	34	0.14	<10	<10	80	<10	64
KRC-1	37	38	1.34	405	<1	0.01	40	440	<2	<2	5	28	0.13	<10	<10	59	<10	82
KRC-1	38	39	0.86	490	<1	0.03	42	590	4	<2	8	59	0.09	<10	<10	70	<10	72
KRC-1	39	40	1.23	475	<1	0.03	47	510	2	<2	10	39	0.12	<10	<10	82	<10	94
KRC-1	40	41	1.25	370	<1	0.03	39	620	<2	<2	6	24	0.12	<10	<10	63	<10	88
KRC-1	41	42	1.31	385	<1	0.03	47	560	2	<2	4	18	0.07	<10	<10	49	<10	86
KRC-1	42	43	1.56	440	<1	0.03	46	480	<2	<2	4	12	0.06	<10	<10	46	<10	88
KRC-1	43	44	1.41	405	<1	0.03	39	530	<2	<2	4	14	0.09	<10	<10	46	<10	88
KRC-1	44	45	1.47	415	<1	0.03	46	510	4	<2	3	11	0.07	<10	<10	41	<10	78
KRC-1	45	46	1.26	355	<1	0.04	39	490	4	<2	4	13	0.09	<10	<10	42	<10	90
KRC-1	46	47	1.55	425	<1	0.03	52	470	<2	<2	4	10	0.10	<10	<10	49	<10	90
KRC-1	47	48	1.10	320	<1	0.05	42	440	<2	<2	7	19	0.13	<10	<10	67	<10	130
KRC-1	48	49	1.03	440	<1	0.15	32	520	2	<2	9	55	0.14	<10	<10	74	<10	96
KRC-1	49	50	1.18	490	<1	0.2	34	550	<2	<2	9	74	0.14	<10	<10	75	<10	106
KRC-1	50	51	1.41	385	<1	0.03	48	640	<2	<2	4	13	0.09	<10	<10	41	<10	88
KRC-1	51	52	1.38	360	1	0.04	51	570	4	<2	4	16	0.10	<10	<10	45	<10	96
KRC-1	52	53	1.58	605	3	0.05	55	580	2	<2	8	21	0.11	<10	<10	77	<10	114
KRC-1	53	54	1.68	385	1	0.08	75	730	<2	<2	7	61	0.14	<10	<10	74	<10	92
KRC-1	54	55	2.06	440	1	0.11	151	980	<2	<2	5	103	0.16	<10	<10	64	<10	62
KRC-1	55	56	2.40	440	<1	0.09	216	1170	<2	<2	4	96	0.15	<10	<10	59	<10	64
KRC-1	56	57	1.57	490	1	0.06	83	740	6	<2	9	117	0.11	<10	<10	89	<10	72
KRC-1	57	58	2.13	540	<1	0.14	67	1540	<2	<2	4	123	0.21	<10	<10	81	<10	80
KRC-1	58	59	2.52	510	<1	0.07	150	710	<2	<2	9	50	0.16	<10	<10	84	<10	74
KRC-1	59	60	1.79	380	<1	0.1	63	670	<2	<2	10	48	0.17	<10	<10	90	<10	86
KRC-1	60	61	1.66	455	<1	0.08	46	600	<2	<2	10	38	0.18	<10	<10	83	<10	78
KRC-1	61	62	1.83	455	<1	0.11	49	840	2	<2	6	65	0.18	<10	<10	78	<10	64
KRC-1	62	63	1.73	450	<1	0.23	51	750	<2	<2	5	149	0.19	<10	<10	79	<10	62
KRC-1	63	64	2.60	420	<1	0.28	168	1070	<2	<2	3	216	0.20	<10	<10	78	<10	74
KRC-1	64	65	2.70	435	<1	0.19	197	1130	<2	<2	3	148	0.19	<10	<10	75	<10	62
KRC-1	65	66	2.56	360	<1	0.14	209	1190	<2	<2	1	107	0.15	<10	<10	63	<10	50
KRC-1	66	67	2.83	445	<1	0.17	198	1190	<2	<2	3	161	0.17	<10	<10	73	<10	60
KRC-1	67	68	1.67	475	<1	0.07	56	670	<2	<2	13	35	0.18	<10	<10	110	<10	88
KRC-1	68	69	1.59	540	<1	0.04	50	660	<2	<2	13	21	0.20	<10	<10	104	<10	86
KRC-1	69	70	1.38	560	<1	0.07	39	670	2	<2	12	35	0.19	<10	<10	100	<10	80
KRC-1	70	71	1.64	510	<1	0.05	54	680	<2	<2	9	21	0.15	<10	<10	90	<10	92
KRC-1	71	72	1.65	515	<1	0.05	57	620	<2	<2	9	22	0.13	<10	<10	93	<10	148
KRC-1	72	73	1.62	425	<1	0.05	54	700	2	<2	10	24	0.13	<10	<10	91	<10	108
KRC-1	73	74	1.73	420	<1	0.05	57	600	<2	<2	8	21	0.10	<10	<10	87	<10	122
KRC-1	74	75	1.58	450	<1	0.05	38	590	<2	<2	10	24	0.12	<10	<10	89	<10	108
KRC-1	75	76	1.81	475	<1	0.04	46	590	<2	<2	11	14	0.13	<10	<10	104	<10	100
KRC-1	76	77	1.69	525	<1	0.05	39	650	<2	<2	11	20	0.15	<10	<10	97	<10	90
KRC-1	77	78	1.60	520	<1	0.09	48	640	<2	<2	10	44	0.15	<10	<10	87	<	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (3/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-1	98	99	9	<2	2.36	<2	150	<5	<2	0.26	<5	20	84	59	4.29	10	<1	0.56	30
KRC-1	99	100	2	<2	2.34	<2	130	<5	<2	0.28	<5	15	102	41	4.02	10	<1	0.67	30
KRC-1	100	101	2	<2	2.52	2	120	<5	<2	0.33	<5	14	110	49	4.19	10	<1	0.68	30
KRC-1	101	102	3	<2	2.53	6	150	<5	<2	0.26	<5	19	81	61	4.53	10	<1	0.56	30
KRC-1	102	103	13	0.2	2.30	<2	110	<5	<2	0.26	<5	19	69	77	4.50	10	<1	0.47	30
KRC-1	103	104	4	<2	2.38	4	130	<5	<2	0.29	<5	16	83	51	4.22	10	<1	0.75	30
KRC-1	104	105	3	<2	2.13	2	150	<5	<2	0.26	<5	20	93	47	4.11	10	<1	0.62	20
KRC-1	105	106	<1	<2	2.51	2	120	<5	<2	0.28	<5	16	91	54	4.26	10	1	0.54	30
KRC-1	106	107	<1	<2	2.34	<2	130	<5	2	0.32	<5	15	98	52	4.19	10	<1	0.65	30
KRC-1	107	108	<1	<2	2.28	<2	120	<5	<2	0.34	<5	15	103	43	3.98	10	<1	0.53	30
KRC-1	108	109	<1	<2	2.04	<2	150	<5	<2	0.36	<5	19	120	40	4.01	10	<1	0.44	30
KRC-1	109	110	8	0.2	2.24	<2	60	<5	<2	0.36	<5	19	84	78	4.92	10	<1	0.36	30
KRC-1	110	111	10	<2	2.43	<2	90	<5	2	0.29	<5	18	60	77	4.83	10	<1	0.43	30
KRC-1	111	112	6	<2	2.17	<2	100	<5	<2	0.26	<5	17	80	57	4.08	10	<1	0.50	30
KRC-1	112	113	6	<2	2.36	<2	80	<5	<2	0.29	<5	17	47	69	4.49	10	<1	0.45	30
KRC-1	113	114	7	<2	1.94	18	90	<5	<2	0.33	<5	13	105	30	3.28	10	<1	0.58	30
KRC-1	114	115	8	<2	2.58	<2	90	<5	<2	0.29	<5	19	62	83	4.97	10	<1	0.49	30
KRC-1	115	116	11	0.2	2.31	<2	70	<5	<2	0.32	<5	18	49	74	4.44	10	<1	0.46	20
KRC-1	116	117	10	<2	2.19	<2	80	<5	<2	0.24	<5	18	47	72	4.40	10	1	0.50	20
KRC-1	117	118	8	<2	2.05	<2	90	<5	<2	0.26	<5	18	64	73	4.39	10	<1	0.60	30
KRC-1	118	119	4	<2	2.07	<2	70	<5	<2	0.28	<5	14	69	42	3.54	10	<1	0.54	30
KRC-1	119	120	9	<2	1.97	8	200	<5	<2	0.2	<5	28	76	64	4.23	10	<1	0.43	20
KRC-1	120	121	5	<2	2.28	<2	100	<5	<2	0.26	<5	14	65	53	3.86	10	<1	0.59	30
KRC-1	121	122	3	<2	2.38	6	90	<5	<2	0.33	<5	13	69	49	3.89	10	<1	0.59	30
KRC-1	122	123	4	<2	2.34	<2	120	<5	<2	0.31	<5	16	77	56	3.98	10	<1	0.58	30
KRC-1	123	124	4	<2	2.19	2	130	<5	<2	0.3	<5	13	100	49	3.75	10	<1	0.82	30
KRC-1	124	125	7	<2	2.42	<2	100	<5	<2	0.29	<5	17	55	70	4.31	10	<1	0.60	30
KRC-1	125	126	7	<2	2.41	<2	120	<5	<2	0.29	<5	19	67	70	4.30	10	<1	0.53	30
KRC-1	126	127	7	<2	2.33	<2	120	<5	<2	0.32	<5	15	68	74	4.20	10	<1	0.66	30
KRC-1	127	128	3	<2	2.35	<2	110	<5	<2	0.43	<5	14	82	55	3.94	10	<1	0.72	30
KRC-1	128	129	3	<2	1.98	2	210	<5	<2	0.33	<5	23	108	36	3.52	10	<1	0.63	30
KRC-1	129	130	2	<2	2.26	<2	120	<5	<2	0.29	<5	15	88	46	3.87	10	<1	0.71	30
KRC-1	130	131	3	<2	2.06	<2	50	<5	<2	0.23	<5	18	48	64	4.31	10	<1	0.37	20
KRC-1	131	132	6	<2	1.91	2	130	<5	<2	0.22	<5	25	67	64	4.12	10	<1	0.24	20
KRC-1	132	133	3	<2	2.61	16	50	<5	<2	0.56	<5	18	138	55	4.12	10	<1	0.19	20
KRC-1	133	134	<1	<2	2.95	66	110	<5	<2	0.91	<5	21	248	53	3.50	10	<1	0.45	10
KRC-1	134	135	2	<2	2.45	2	300	<5	<2	0.24	<5	16	88	45	3.90	10	<1	0.93	30
KRC-1	135	136	2	<2	2.47	<2	150	<5	<2	0.34	<5	16	85	74	4.05	10	<1	0.54	30
KRC-1	136	137	2	<2	2.58	4	160	<5	<2	0.25	<5	15	95	56	4.14	10	<1	0.58	30
KRC-1	137	138	3	<2	2.26	4	270	<5	<2	0.29	<5	17	120	40	3.78	10	<1	0.66	30
KRC-1	138	139	6	<2	2.40	6	150	<5	<2	0.45	<5	13	115	35	3.83	10	<1	0.52	30
KRC-1	139	140	3	<2	2.69	2	260	<5	2	0.91	<5	12	83	22	4.20	10	<1	0.76	30
KRC-2	0	1	11	0.2	1.93	40	170	0.5	<2	0.08	<0.5	19	443	58	9.17	10	<1	0.07	10
KRC-2	1	2	6	0.2	1.95	46	140	0.5	<2	0.07	<0.5	14	466	83	9.44	10	<1	0.07	10
KRC-2	2	3	20	0.2	2.35	70	240	0.5	<2	0.05	<0.5	31	564	70	12.20	10	<1	0.07	10
KRC-2	3	4	20	0.4	2.66	96	250	1	<2	0.05	<0.5	31	690	99	>15.00	10	<1	0.06	10
KRC-2	4	5	6	0.6	2.95	226	70	1	<2	0.04	<0.5	14	970	87	>15.00	30	<1	0.06	10
KRC-2	5	6	5	0.6	2.77	168	40	1	<2	0.04	<0.5	12	581	66	>15.00	20	<1	0.08	10
KRC-2	6	7	6	<0.2	1.60	18	40	2	<2	0.06	<0.5	17	85	79	5.85	<10	<1	0.16	30
KRC-2	7	8	6	<0.2	2.04	12	140	2	<2	0.07	<0.5	27	104	89	5.15	<10	<1	0.26	30
KRC-2	8	9	12	<0.2	2.07	16	170	1.5	<2	0.09	<0.5	18	106	78	6.43	<10	<1	0.14	10
KRC-2	9	10	10	<0.2	2.14	10	60	1.5	<2	0.09	<0.5	12	86	73	5.00	<10	<1	0.25	10
KRC-2	10	11	4	<0.2	2.28	10	110	1.5	<2	0.1	<0.5	21	63	69	4.11	<10	<1	0.35	40
KRC-2	11	12	7	<0.2	1.69	12	120	2	<2	0.09	<0.5	22	52	73	5.09	<10	<1	0.27	20
KRC-2	12	13	3	<0.2	1.82	12	130	1	<2	0.15	<0.5	16	61	57	4.65	<10	<1	0.32	20
KRC-2	13	14	7	<0.2	2.22	16	130	1.5	<2	0.15	<0.5	17	71	57	6.18	10	<1	0.34	30
KRC-2	14	15	5	<0.2	2.45	12	270	1.5	<2	0.12	<0.5	19	96	40	4.81	10	<1	0.69	40
KRC-2	15	16	3	<0.2	2.83	6	420	1.5	<2	0.13	<0.5	26	97	36	4.29	10	<1	0.75	50
KRC-2	16	17	8	<0.2	2.87	2	250	1.5	<2	0.11	<0.5	14	102	39	3.98	10	<1	0.65	40
KRC-2	17	18	2	<0.2	4.02	10	300	1.5	<2	0.18	<0.5	23	197	54	5.43	10	<1	0.84	40
KRC-2	18	19	2	<0.2	4.09	6	240	0.5	<2	0.31	<0.5	26	554	58	6.45	10	<1	0.22	20
KRC-2	19	20	<1	<0.2	3.71	10	250	0.5	<2	0.44	<0.5	29	444	55	5.94	10	<1	0.09	20
KRC-2	20	21	<1	<0.2	3.84	10	470	0.5	<2	0.44	<0.5	40	334	58	5.47	10	<1	0.40	10
KRC-2	21	22	4	<0.2	2.91	10	290	0.5	<2	0.19	<0.5	17	135	35	3.94	10	<1	0.47	20
KRC-2	22	23	12	<0.2	2.37	14	280	1	<2	0.11	<0.5	19	61	71	4.71	10	<1	0.61	30
KRC-2	23	24	12	<0.2	2.65	6	180	0.5	<2	0.1	<0.5	15	99	55	4.43	10	<1	0.63	30
KRC-2	24	25	6	<0.2	2.49	2	170	0.5	<2	0.1	<0.5	13	101	31	3.61	<10	<1	0.46	30
KRC-2	25	26	4	<0.2	2.01	4	120	0.5	<2	0.13	<0.5	10	55	64	4.38	10	<1	0.30	30
KRC-2	26	27	10	<0.2	1.51	12	110	0.5	<2	0.15	<0.5	9	79	37	3.10	<10	<1	0.19	30
KRC-2	27	28	91	<0.2	2.20	18	180	0.5	<2	0.21	<0.5	18	77	44	3.65	10	<1	0.31	30
KRC-2	28	29	13	<0.2	2.46	16	170	0.5	<2	0.14	<0.5	18	73	75	4.87	10	<1	0.40	20
KRC-2	29	30	5	<0.2	3.12	20	250	0.5	<2	0.22	<0.5	22	84	67	5.92	10	<1	0.49	20
KRC-2	30	31	<1	<0.2	3.88	6	480	0.5	<2	0.82	<0.5	17	75	16	5.62	10	<1	0.88	40
KRC-2	31	32	<1	<0.2	4.05	18	320	1.5	<2	1.01	<0.5	13	78	29	5.49	10	<1		

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (4/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-1	98	99	1.43	540	<1	0.04	46	580	2	<2	6	18	0.11	<10	<10	63	<10	104
KRC-1	99	100	1.43	425	1	0.04	38	600	<2	<2	10	22	0.14	<10	<10	86	<10	90
KRC-1	100	101	1.50	435	<1	0.06	41	630	2	<2	11	31	0.15	<10	<10	95	<10	92
KRC-1	101	102	1.48	520	<1	0.03	47	590	<2	<2	6	16	0.12	<10	<10	63	<10	102
KRC-1	102	103	1.37	430	1	0.03	53	570	<2	<2	6	17	0.11	<10	<10	62	<10	84
KRC-1	103	104	1.45	380	<1	0.04	49	650	<2	<2	9	21	0.14	<10	<10	84	<10	84
KRC-1	104	105	1.31	505	<1	0.03	50	600	<2	<2	8	21	0.12	<10	<10	87	<10	80
KRC-1	105	106	1.51	455	<1	0.03	47	580	<2	<2	8	19	0.12	<10	<10	77	<10	94
KRC-1	106	107	1.44	420	<1	0.04	42	660	16	<2	10	23	0.13	<10	<10	95	<10	98
KRC-1	107	108	1.48	490	<1	0.04	40	630	4	<2	10	24	0.14	<10	<10	94	<10	90
KRC-1	108	109	1.30	595	1	0.05	42	620	2	<2	10	29	0.15	<10	<10	92	<10	80
KRC-1	109	110	1.34	325	1	0.04	57	630	2	<2	7	29	0.12	<10	<10	70	<10	80
KRC-1	110	111	1.54	345	<1	0.03	48	570	<2	<2	5	15	0.11	<10	<10	46	<10	88
KRC-1	111	112	1.38	365	<1	0.03	49	550	2	<2	6	19	0.11	<10	<10	58	<10	82
KRC-1	112	113	1.55	315	<1	0.02	46	710	<2	<2	3	12	0.10	<10	<10	37	<10	86
KRC-1	113	114	1.30	330	<1	0.05	33	640	4	<2	8	27	0.14	<10	<10	72	<10	74
KRC-1	114	115	1.66	360	<1	0.03	55	600	2	<2	5	18	0.11	<10	<10	52	<10	100
KRC-1	115	116	1.52	305	1	0.02	52	610	6	<2	4	13	0.09	<10	<10	39	<10	92
KRC-1	116	117	1.50	310	<1	0.02	48	590	<2	<2	3	12	0.08	<10	<10	40	<10	102
KRC-1	117	118	1.38	305	6	0.03	51	590	8	<2	5	21	0.10	<10	<10	64	<10	94
KRC-1	118	119	1.41	310	<1	0.04	37	640	<2	<2	5	19	0.10	<10	<10	60	<10	80
KRC-1	119	120	1.25	770	1	0.02	54	420	10	<2	4	18	0.08	<10	<10	50	<10	76
KRC-1	120	121	1.43	340	<1	0.03	45	570	<2	<2	4	18	0.12	<10	<10	45	<10	78
KRC-1	121	122	1.55	370	<1	0.04	35	680	<2	<2	6	24	0.12	<10	<10	55	<10	82
KRC-1	122	123	1.51	485	<1	0.04	40	610	<2	<2	7	23	0.12	<10	<10	67	<10	82
KRC-1	123	124	1.38	350	<1	0.05	39	620	<2	<2	9	27	0.14	<10	<10	82	<10	76
KRC-1	124	125	1.52	330	<1	0.03	47	660	6	<2	4	16	0.11	<10	<10	46	<10	86
KRC-1	125	126	1.53	435	<1	0.03	47	620	6	<2	4	17	0.11	<10	<10	49	<10	92
KRC-1	126	127	1.47	415	<1	0.03	42	590	6	<2	6	20	0.14	<10	<10	61	<10	94
KRC-1	127	128	1.42	410	<1	0.04	38	870	<2	<2	8	27	0.15	<10	<10	73	<10	90
KRC-1	128	129	1.21	755	<1	0.05	42	540	6	<2	8	32	0.13	<10	<10	78	<10	74
KRC-1	129	130	1.40	410	<1	0.04	39	640	2	<2	7	22	0.14	<10	<10	72	<10	78
KRC-1	130	131	1.34	290	<1	0.02	49	620	<2	<2	4	12	0.07	<10	<10	39	<10	84
KRC-1	131	132	1.24	610	1	0.02	49	580	6	<2	5	19	0.04	<10	<10	48	<10	80
KRC-1	132	133	2.16	480	<1	0.05	46	620	<2	<2	5	48	0.06	<10	<10	58	<10	90
KRC-1	133	134	2.33	490	<1	0.11	56	670	<2	<2	6	75	0.11	<10	<10	72	<10	56
KRC-1	134	135	1.60	505	<1	0.04	36	600	<2	<2	9	24	0.12	<10	<10	77	<10	74
KRC-1	135	136	1.60	420	<1	0.05	42	670	8	<2	7	37	0.07	<10	<10	72	<10	104
KRC-1	136	137	1.74	405	<1	0.04	41	720	<2	<2	8	33	0.09	<10	<10	78	<10	88
KRC-1	137	138	1.51	585	<1	0.05	39	540	2	<2	10	27	0.14	<10	<10	87	<10	88
KRC-1	138	139	1.70	485	<1	0.05	38	580	<2	<2	9	35	0.13	<10	<10	90	<10	82
KRC-1	139	140	2.18	500	<1	0.04	23	1540	2	<2	9	47	0.14	<10	<10	99	<10	88
KRC-2	0	1	0.07	1000	<1	<0.01	22	250	22	<2	11	14	0.03	<10	10	213	<10	38
KRC-2	1	2	0.07	750	1	<0.01	20	240	14	2	12	13	0.04	<10	10	227	<10	42
KRC-2	2	3	0.07	1720	1	<0.01	26	230	30	<2	15	11	0.04	<10	10	291	<10	38
KRC-2	3	4	0.07	1685	1	<0.01	32	220	24	6	19	12	0.04	<10	<10	405	<10	46
KRC-2	4	5	0.07	470	2	<0.01	34	330	18	2	23	8	0.07	<10	<10	600	<10	54
KRC-2	5	6	0.11	215	<1	<0.01	34	270	12	2	19	7	0.06	<10	<10	417	<10	64
KRC-2	6	7	0.24	105	<1	<0.01	61	250	8	<2	5	12	0.01	<10	<10	81	<10	90
KRC-2	7	8	0.34	405	3	<0.01	60	230	10	<2	5	16	0.02	<10	<10	83	<10	96
KRC-2	8	9	0.33	645	<1	<0.01	65	150	12	<2	7	11	0.01	<10	<10	76	<10	138
KRC-2	9	10	0.40	130	<1	<0.01	61	160	4	<2	6	11	0.03	<10	10	63	<10	124
KRC-2	10	11	0.51	290	<1	<0.01	57	230	8	<2	5	16	0.03	<10	<10	55	<10	108
KRC-2	11	12	0.37	300	<1	<0.01	73	290	10	<2	3	16	0.01	<10	<10	51	<10	112
KRC-2	12	13	0.72	280	<1	<0.01	59	80	4	<2	3	22	0.03	<10	<10	55	<10	146
KRC-2	13	14	0.73	370	1	<0.01	74	120	2	<2	4	25	0.02	<10	<10	60	<10	168
KRC-2	14	15	0.95	565	1	<0.01	56	110	4	<2	9	31	0.07	<10	<10	73	<10	136
KRC-2	15	16	1.04	1050	1	0.01	56	130	2	<2	9	80	0.07	<10	<10	78	<10	130
KRC-2	16	17	0.97	530	1	0.01	60	110	8	<2	9	36	0.06	<10	<10	77	<10	136
KRC-2	17	18	1.74	630	<1	0.01	108	120	6	<2	12	41	0.07	<10	<10	97	<10	188
KRC-2	18	19	1.81	595	<1	0.01	178	60	<2	<2	22	55	0.05	<10	10	59	<10	146
KRC-2	19	20	1.69	695	<1	0.01	168	330	10	<2	19	55	0.08	<10	10	77	<10	136
KRC-2	20	21	1.95	1580	1	0.01	125	510	16	<2	17	53	0.09	<10	<10	100	<10	122
KRC-2	21	22	1.08	805	<1	0.01	53	240	6	<2	9	44	0.04	<10	<10	82	<10	70
KRC-2	22	23	0.99	600	<1	0.01	48	310	6	<2	3	31	0.03	<10	<10	58	<10	58
KRC-2	23	24	0.90	310	<1	0.02	40	270	8	<2	6	57	0.05	<10	<10	67	<10	86
KRC-2	24	25	0.75	370	<1	0.01	30	170	14	<2	7	36	0.03	<10	<10	66	<10	80
KRC-2	25	26	0.90	175	<1	0.02	48	280	6	<2	3	41	<0.01	<10	<10	46	<10	76
KRC-2	26	27	0.67	255	<1	0.03	37	320	6	<2	5	60	0.01	<10	<10	50	<10	60
KRC-2	27	28	0.84	520	<1	0.03	39	520	8	<2	8	61	0.03	<10	<10	69	<10	76
KRC-2	28	29	1.01	350	1	0.03	47	450	8	<2	7	70	0.02	<10	<10	77	<10	100
KRC-2	29	30	1.31	650	<1	0.03	43	610	14	<2	9	75	0.03	<10	<10	92	<10	102
KRC-2	30	31	2.12	735	<1	0.01	28	2640	4	<2	10	76	0.08	<10	<10	104	<10	94
KRC-2	31	32	1.89	340	<1	0.01	25	3030	2	<2	10	81	0.14	<10	<10	109	<10	90
KRC-2	32	33	2.23	440	<1	0.01	29	2700	2	<2	9	69	0.08	<10	<10	110	<10	74
KRC-2	33	34	2.03	760	<1	0.01	38	2020	<2	<2	8	65	0.03	<10	<10	109	<10	100
KRC-2	34	35	1.22	645	<1	0.02	39	790	8	<2	6	44	<0.01	<10	<10	72	<10	104
KRC-2	35	36	0.94	230														

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (5/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-2	56	57	3	<0.2	2.75	44	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	94	29	4.25	10	<1	0.10	20
KRC-2	57	58	2	<0.2	2.43	24	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	17	86	57	4.53	10	<1	0.15	20
KRC-2	58	59	2	<0.2	2.52	10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	81	52	4.58	10	<1	0.16	20
KRC-2	59	60	5	<0.2	2.50	66	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	128	59	4.35	10	<1	0.16	20
KRC-2	60	61	<1	<0.2	3.12	92	50	0.5	<2	0.66	<0.5	16	335	22	3.93	10	<1	0.25	30
KRC-2	61	62	4	<0.2	2.31	42	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	72	95	4.80	10	<1	0.25	20
KRC-2	62	63	<1	<0.2	2.52	18	30	<0.5	<2	0.2	<0.5	15	92	52	4.54	10	<1	0.12	20
KRC-2	63	64	2	<0.2	2.78	6	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	49	83	4.89	10	<1	0.24	30
KRC-2	64	65	6	<0.2	2.49	102	50	<0.5	<2	0.2	<0.5	20	76	64	4.46	10	<1	0.20	30
KRC-2	65	66	47	<0.2	2.33	240	20	<0.5	<2	0.2	<0.5	17	76	51	4.34	10	<1	0.13	20
KRC-2	66	67	11	<0.2	2.20	138	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	20	51	69	4.68	10	<1	0.17	10
KRC-2	67	68	4	<0.2	2.17	34	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	65	64	4.53	10	<1	0.15	10
KRC-2	68	69	5	<0.2	2.33	18	40	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	55	66	4.69	10	<1	0.15	20
KRC-2	69	70	2	<0.2	2.21	16	40	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	101	43	4.00	10	<1	0.12	20
KRC-2	70	71	<1	<0.2	2.26	14	40	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	97	35	4.02	10	<1	0.14	20
KRC-2	71	72	3	<0.2	2.33	8	100	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	108	51	4.26	10	<1	0.32	20
KRC-2	72	73	4	<0.2	2.21	18	100	<0.5	<2	0.3	<0.5	17	110	53	4.32	10	<1	0.24	20
KRC-2	73	74	4	<0.2	1.83	26	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	116	51	3.46	10	<1	0.09	20
KRC-2	74	75	4	<0.2	2.61	6	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	68	73	4.81	10	<1	0.25	20
KRC-2	75	76	4	<0.2	1.98	8	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	15	94	40	3.69	10	<1	0.35	20
KRC-2	76	77	3	<0.2	2.43	2	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	17	65	64	4.41	10	<1	0.27	20
KRC-2	77	78	5	<0.2	2.43	8	130	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	106	49	4.25	10	<1	0.59	20
KRC-2	78	79	2	<0.2	2.13	8	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	14	110	48	4.04	10	<1	0.16	30
KRC-2	79	80	7	<0.2	2.22	22	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	23	73	84	4.95	10	<1	0.19	20
KRC-2	80	81	7	<0.2	2.22	10	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	16	80	57	4.13	10	<1	0.23	10
KRC-2	81	82	3	<0.2	2.21	6	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	15	86	54	4.13	10	<1	0.40	20
KRC-2	82	83	6	0.2	2.48	14	60	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	57	71	4.72	10	<1	0.37	20
KRC-2	83	84	2	<0.2	2.29	4	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	79	44	3.83	10	<1	0.38	20
KRC-2	84	85	3	<0.2	2.03	6	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	117	33	3.39	10	<1	0.40	20
KRC-2	85	86	4	<0.2	2.83	34	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	18	78	71	5.06	10	<1	0.34	20
KRC-2	86	87	4	<0.2	2.59	18	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	16	86	68	4.35	10	<1	0.22	30
KRC-2	87	88	2	<0.2	2.43	8	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	95	54	4.12	10	<1	0.22	20
KRC-2	88	89	<1	<0.2	2.58	6	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	14	98	45	4.15	10	<1	0.18	20
KRC-2	89	90	2	<0.2	2.52	12	40	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	89	54	4.22	10	<1	0.13	20
KRC-2	90	91	2	<0.2	2.30	8	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	114	60	4.38	10	<1	0.23	30
KRC-2	91	92	<1	<0.2	2.45	6	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	10	123	41	3.38	10	<1	0.17	20
KRC-2	92	93	<2	<0.2	2.44	4	70	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	89	65	4.14	10	<1	0.29	30
KRC-2	93	94	30	<0.2	2.29	428	80	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	92	34	3.98	10	<1	0.23	20
KRC-2	94	95	68	<0.2	2.28	1105	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	9	43	41	4.27	10	<1	0.11	30
KRC-2	95	96	<1	<0.2	3.20	46	80	0.5	<2	0.42	<0.5	15	169	31	4.60	10	<1	0.32	20
KRC-2	96	97	5	<0.2	2.24	20	170	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	128	43	4.43	10	<1	0.47	20
KRC-2	97	98	34	<0.2	2.50	222	160	<0.5	<2	0.22	<0.5	12	84	27	4.03	10	<1	0.79	10
KRC-2	98	99	340	<0.2	2.25	528	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	8	39	27	4.49	10	<1	0.20	20
KRC-2	99	100	4	<0.2	2.45	38	170	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	116	17	3.96	10	<1	0.75	20
KRC-2	100	101	3	<0.2	2.71	26	200	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	117	31	4.23	10	<1	1.05	20
KRC-2	101	102	2	<0.2	2.62	22	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	99	39	4.20	10	<1	0.81	20
KRC-2	102	103	54	<0.2	2.78	162	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	76	22	4.75	10	<1	0.66	20
KRC-2	103	104	79	<0.2	2.16	460	180	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	88	25	4.11	10	<1	0.52	20
KRC-2	104	105	3	<0.2	2.59	28	230	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	99	52	4.53	10	<1	0.98	20
KRC-2	105	106	2	<0.2	2.50	12	160	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	92	42	4.14	10	<1	0.85	20
KRC-2	106	107	<1	<0.2	2.18	14	160	<0.5	<2	0.2	<0.5	18	114	42	4.19	10	<1	0.58	20
KRC-2	107	108	2	<0.2	2.30	10	170	<0.5	<2	0.2	<0.5	17	91	51	4.52	10	<1	0.80	20
KRC-2	108	109	6	<0.2	2.23	38	140	<0.5	<2	0.2	<0.5	14	96	46	4.19	10	<1	0.71	20
KRC-2	109	110	49	<0.2	2.10	228	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	137	55	4.58	10	<1	0.23	20
KRC-2	110	111	<1	<0.2	2.04	38	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	96	43	4.13	10	<1	0.29	30
KRC-2	111	112	<1	<0.2	2.56	70	60	<0.5	2	0.5	<0.5	17	147	45	4.41	10	<1	0.24	30
KRC-2	112	113	<1	<0.2	2.48	38	40	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	100	67	5.03	10	<1	0.09	20
KRC-3	0	1	11	1.2	2.10	18	100	0.5	<2	0.07	<0.5	22	193	34	3.66	<10	<1	0.17	20
KRC-3	1	2	18	<2	2.41	22	190	0.5	<2	0.07	<0.5	35	210	40	4.98	<10	<1	0.14	10
KRC-3	2	3	56	<2	2.56	26	120	0.5	<2	0.08	<0.5	18	173	44	5.51	<10	<1	0.14	20
KRC-3	3	4	15	<2	2.61	40	60	0.5	<2	0.09	<0.5	21	199	45	5.48	<10	<1	0.14	20
KRC-3	4	5	91	0.2	2.38	82	30	0.5	<2	0.06	<0.5	14	440	52	8.56	10	<1	0.09	10
KRC-3	5	6	34	<2	2.70	196	30	0.5	<2	0.03	<0.5	14	762	64	>15.00	10	<1	0.05	<10
KRC-3	6	7	49	0.2	2.60	214	70	1	<2	0.04	<0.5	15	531	56	>15.00	10	<1	0.24	10
KRC-3	7	8	3	<2	3.40	152	190	1.5	<2	0.06	<0.5	22	141	58	5.74	10	<1	0.89	50
KRC-3	8	9	3	<2	3.75	68	300	1.5	<2	0.19	<0.5	46	263	73	6.19	10	<1	0.49	10
KRC-3	9	10	2	0.2	4.63	50	740	2	<2	0.26	<0.5	86	359	68	6.09	10	<1	1.23	10
KRC-3	10	11	3	<2	3.35	54	190	1.5	<2	0.09	<0.5	23	112	64	4.62	10	<1	0.77	10
KRC-3	11	12	<1	<2	2.76	38	170	1.5	<2	0.12	<0.5	26	78	68	4.69	<10	<1	0.57	50
KRC-3	12	13	3	<2	2.45	40	180	1.5	<2	0.13	<0.5	29	70	66	4.74	<10	<1	0.48	40
KRC-3	13	14	3	<2	2.68	36	180	1.5	<2	0.16	<0.5	35	72	77	5.19	<10	<1	0.46	40
KRC-3	14	15	4	<2	3.11	26	190	1.5	<2	0.12	<0.5	27	74	70	5.08	<10	<1	0.78	30
KRC-3	15	16	4	<2	3.24	18	140	1.5	<2	0.11	<0.5	20	95						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (6/26)

RC Drilling	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn		
KRC-2	56	57	2.00	775	<1	0.04	36	600	<2	<2	7	28	0.04	<10	<10	70	<10	74	
KRC-2	57	58	1.65	485	<1	0.04	48	550	4	<2	6	16	0.01	<10	<10	67	<10	74	
KRC-2	58	59	1.64	540	<1	0.04	44	750	2	<2	5	20	0.03	<10	<10	61	<10	74	
KRC-2	59	60	1.84	575	<1	0.04	50	650	6	<2	8	28	0.07	<10	<10	83	<10	106	
KRC-2	60	61	2.46	665	1	0.11	91	790	<2	<2	4	71	0.12	<10	<10	63	<10	58	
KRC-2	61	62	1.44	350	4	0.02	59	540	10	<2	5	19	0.01	<10	<10	54	<10	72	
KRC-2	62	63	1.66	565	<1	0.03	41	560	<2	<2	7	16	0.01	<10	<10	72	<10	70	
KRC-2	63	64	1.83	410	<1	0.01	51	580	6	<2	3	11	<0.01	<10	<10	35	<10	54	
KRC-2	64	65	1.59	455	<1	0.03	49	620	14	<2	5	18	0.01	<10	<10	56	<10	120	
KRC-2	65	66	1.63	465	1	0.03	43	560	8	<2	5	16	0.01	<10	<10	61	<10	82	
KRC-2	66	67	1.47	405	4	0.02	55	600	8	<2	3	11	<0.01	<10	<10	38	<10	104	
KRC-2	67	68	1.43	420	3	0.02	49	580	6	<2	4	15	<0.01	<10	<10	46	<10	92	
KRC-2	68	69	1.52	415	1	0.01	49	620	6	<2	3	11	<0.01	<10	<10	38	<10	70	
KRC-2	69	70	1.51	590	<1	0.04	35	590	6	<2	7	21	0.05	<10	<10	71	<10	80	
KRC-2	70	71	1.51	510	<1	0.03	34	580	4	<2	7	15	0.08	<10	<10	67	<10	92	
KRC-2	71	72	1.46	630	<1	0.05	40	620	4	<2	9	24	0.13	<10	<10	78	<10	80	
KRC-2	72	73	1.34	635	1	0.04	43	590	2	<2	8	25	0.09	<10	<10	72	<10	78	
KRC-2	73	74	1.22	530	1	0.04	34	520	6	<2	6	21	0.08	<10	<10	69	<10	92	
KRC-2	74	75	1.54	490	1	0.02	51	550	6	<2	4	11	0.01	<10	<10	42	<10	92	
KRC-2	75	76	1.20	600	<1	0.03	38	470	4	<2	6	18	0.09	<10	<10	59	<10	68	
KRC-2	76	77	1.53	485	<1	0.02	43	570	2	<2	4	10	0.03	<10	<10	42	<10	88	
KRC-2	77	78	1.53	565	<1	0.03	39	570	<2	<2	10	18	0.15	<10	<10	82	<10	84	
KRC-2	78	79	1.43	520	<1	0.03	38	890	2	<2	8	19	0.09	<10	<10	79	<10	74	
KRC-2	79	80	1.35	385	60	0.02	73	420	6	<2	4	9	<0.01	<10	<10	48	<10	82	
KRC-2	80	81	1.30	495	<1	0.03	40	460	4	<2	4	11	0.03	<10	<10	45	<10	94	
KRC-2	81	82	1.33	440	<1	0.03	43	520	2	<2	5	12	0.05	<10	<10	54	<10	84	
KRC-2	82	83	1.48	485	3	0.03	52	750	4	<2	3	9	0.02	<10	<10	36	<10	80	
KRC-2	83	84	1.29	425	<1	0.04	38	470	4	<2	4	14	0.04	<10	<10	40	<10	70	
KRC-2	84	85	1.06	615	1	0.06	33	370	6	<2	6	28	0.07	<10	<10	55	<10	68	
KRC-2	85	86	1.79	440	<1	0.04	50	540	8	<2	4	11	0.01	<10	<10	49	<10	78	
KRC-2	86	87	1.69	455	<1	0.04	45	680	8	<2	6	15	0.02	<10	<10	63	<10	90	
KRC-2	87	88	1.78	395	<1	0.05	42	630	8	<2	6	18	0.02	<10	<10	64	<10	68	
KRC-2	88	89	2.07	465	<1	0.06	38	660	6	<2	6	14	0.01	<10	<10	70	<10	82	
KRC-2	89	90	1.92	450	<1	0.05	42	650	2	<2	6	14	0.01	<10	<10	67	<10	62	
KRC-2	90	91	1.48	610	<1	0.04	42	690	10	<2	6	21	0.03	<10	<10	67	<10	74	
KRC-2	91	92	1.60	645	<1	0.11	28	590	<2	<2	7	51	0.12	<10	<10	63	<10	60	
KRC-2	92	93	1.69	465	<1	0.05	40	720	2	<2	7	16	0.06	<10	<10	76	<10	80	
KRC-2	93	94	1.44	520	<1	0.06	26	660	2	<2	7	38	0.12	<10	<10	64	<10	72	
KRC-2	94	95	1.31	570	<1	0.07	6	960	2	<2	5	53	0.10	<10	<10	37	<10	76	
KRC-2	95	96	3.48	480	<1	0.04	63	1170	<2	<2	8	31	0.05	<10	<10	80	<10	70	
KRC-2	96	97	1.61	660	<1	0.03	42	520	6	<2	7	20	0.07	<10	<10	75	<10	66	
KRC-2	97	98	1.58	450	<1	0.05	33	530	<2	<2	8	19	0.12	<10	<10	65	<10	80	
KRC-2	98	99	1.15	570	1	0.08	7	940	2	<2	5	45	0.12	<10	<10	36	<10	82	
KRC-2	99	100	1.46	500	<1	0.05	36	510	<2	<2	10	20	0.17	<10	<10	78	<10	68	
KRC-2	100	101	1.56	475	<1	0.06	37	600	<2	<2	11	18	0.16	<10	<10	84	<10	76	
KRC-2	101	102	1.50	450	<1	0.05	39	570	<2	<2	8	15	0.16	<10	<10	68	<10	80	
KRC-2	102	103	1.51	520	1	0.07	29	650	<2	<2	10	29	0.18	<10	<10	75	<10	96	
KRC-2	103	104	1.01	520	<1	0.06	21	700	4	<2	7	35	0.13	<10	<10	52	<10	74	
KRC-2	104	105	1.50	510	<1	0.06	39	520	<2	<2	10	14	0.17	<10	<10	82	<10	82	
KRC-2	105	106	1.46	515	<1	0.03	40	620	<2	<2	7	13	0.15	<10	<10	65	<10	78	
KRC-2	106	107	1.19	625	<1	0.03	43	520	8	<2	7	21	0.09	<10	<10	66	<10	96	
KRC-2	107	108	1.29	540	1	0.01	41	540	<2	<2	4	14	0.12	<10	<10	49	<10	86	
KRC-2	108	109	1.33	490	<1	0.04	36	480	<2	<2	8	17	0.13	<10	<10	73	<10	78	
KRC-2	109	110	1.34	660	<1	0.04	43	460	4	<2	8	22	0.10	<10	<10	84	<10	70	
KRC-2	110	111	1.28	520	<1	0.03	37	520	4	<2	6	19	0.11	<10	<10	61	<10	74	
KRC-2	111	112	1.97	565	1	0.04	53	830	<2	<2	8	37	0.17	<10	<10	79	<10	78	
KRC-2	112	113	2.01	580	<1	0.05	43	580	6	<2	7	16	0.02	<10	<10	86	<10	90	
KRC-3	0	1	0.19	935	<1	<0.01	22	90	22	<2	9	13	0.08	<10	<10	100	<10	44	
KRC-3	1	2	0.16	1430	<1	<0.01	22	70	16	<2	9	10	0.06	<10	<10	123	<10	40	
KRC-3	2	3	0.22	615	<1	<0.01	25	40	14	<2	11	13	0.06	<10	<10	133	<10	50	
KRC-3	3	4	0.24	445	<1	<0.01	28	80	16	<2	12	14	0.06	<10	<10	148	<10	48	
KRC-3	4	5	0.16	150	<1	<0.01	31	170	18	<2	13	10	0.05	<10	<10	283	<10	44	
KRC-3	5	6	0.08	350	<1	<0.01	31	310	20	4	19	6	0.06	<10	<10	528	<10	60	
KRC-3	6	7	0.26	345	<1	<0.01	31	260	18	<2	18	10	0.08	<10	<10	426	<10	76	
KRC-3	7	8	0.99	325	<1	<0.01	40	150	10	<2	13	43	0.12	<10	<10	132	<10	124	
KRC-3	8	9	1.32	1255	<1	<0.01	86	120	10	<2	15	51	0.05	<10	<10	126	<10	214	
KRC-3	9	10	2.40	2900	<1	<0.01	97	60	<2	<2	16	35	0.06	<10	<10	129	<10	296	
KRC-3	10	11	1.02	330	<1	<0.01	60	90	8	<2	10	27	0.08	<10	<10	122	<10	168	
KRC-3	11	12	0.77	420	<1	<0.01	63	280	10	<2	4	154	0.05	<10	<10	71	<10	154	
KRC-3	12	13	0.81	470	<1	<0.01	69	280	12	<2	3	107	0.04	<10	<10	57	<10	168	
KRC-3	13	14	0.95	525	<1	<0.01	75	270	10	<2	5	107	0.04	<10	<10	70	<10	180	
KRC-3	14	15	0.97	415	<1	<0.01	60	260	12	4	5	126	0.09	<10	<10	93	<10	148	
KRC-3	15	16	0.97	240	<1	<0.01	51	150	8	<2	9	92	0.09	<10	<10	89	<10	132	
KRC-3	16	17	0.88	540	<1	<0.01	46	250	12	<2	3	132	0.05	<10	<10	48	<10	124	
KRC-3	17	18	0.75	555	<1	0.03	38	300	8	2	2	192	0.01	<10	<10	38	<10	96	
KRC-3	18	19	0.63	245	<1	<0.01	60	420	10	<2									

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (7/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-3	41	42	3	<2	2.62	76	200	<5	<2	0.27	<5	11	90	36	4.00	10	<1	0.78	20
KRC-3	42	43	4	<2	2.49	78	160	<5	<2	0.34	<5	11	105	45	3.36	10	<1	0.50	20
KRC-3	43	44	3	<2	2.61	48	260	<5	<2	0.29	<5	10	86	27	3.76	10	<1	0.87	30
KRC-3	44	45	7	<2	2.27	68	160	<5	2	0.29	<5	10	87	45	3.42	10	<1	0.49	30
KRC-3	45	46	4	<2	2.68	82	100	<5	2	0.36	<5	14	108	45	4.00	10	<1	0.27	30
KRC-3	46	47	8	<2	2.03	36	120	<5	<2	0.24	<5	7	82	43	2.94	10	<1	0.46	30
KRC-3	47	48	3	<2	2.29	90	140	<5	<2	0.28	<5	12	97	36	3.47	10	<1	0.46	30
KRC-3	48	49	3	<2	2.74	68	190	<5	<2	0.29	<5	15	94	47	4.12	10	<1	0.55	30
KRC-3	49	50	2	<2	2.43	38	120	<5	2	0.4	<5	11	107	37	3.23	10	<1	0.36	30
KRC-3	50	51	3	<2	2.51	56	120	<5	2	0.35	<5	12	104	35	3.78	10	<1	0.41	30
KRC-3	51	52	5	<2	2.80	56	140	<5	<2	0.35	<5	17	99	42	4.31	10	<1	0.30	20
KRC-3	52	53	4	<2	2.15	56	60	<5	<2	0.3	<5	13	99	38	3.50	10	<1	0.16	30
KRC-3	53	54	2	<2	2.42	10	50	<5	<2	0.2	<5	17	58	62	3.80	10	<1	0.23	20
KRC-3	54	55	5	<2	2.31	78	100	0.5	<2	0.13	<5	16	30	70	4.57	<10	<1	0.30	30
KRC-3	55	56	<1	<2	3.09	32	40	0.5	<2	0.26	<5	19	141	71	4.16	10	<1	0.13	20
KRC-3	56	57	<1	<2	3.58	38	20	0.5	<2	0.5	<5	29	368	41	4.41	10	<1	0.08	10
KRC-3	57	58	<1	<2	4.46	28	40	0.5	<2	0.3	<5	32	402	41	5.15	10	<1	0.22	10
KRC-3	58	59	6	0.2	2.36	26	40	<5	<2	0.25	<5	25	69	82	3.86	10	<1	0.22	30
KRC-3	59	60	5	<2	2.33	56	30	<5	<2	0.21	<5	21	59	84	3.75	10	<1	0.26	20
KRC-3	60	61	8	<2	2.48	30	30	0.5	<2	0.22	<5	16	59	63	3.75	10	<1	0.31	30
KRC-3	61	62	6	0.2	2.15	28	50	<5	<2	0.23	<5	27	42	79	3.35	<10	<1	0.34	30
KRC-3	62	63	7	0.2	2.35	22	40	<5	<2	0.21	<5	20	58	87	4.05	10	<1	0.35	20
KRC-3	63	64	5	<2	2.47	16	40	<5	<2	0.19	<5	19	65	70	4.00	10	<1	0.34	30
KRC-3	64	65	6	0.2	2.98	32	50	0.5	<2	0.25	<5	19	77	69	5.35	10	<1	0.33	10
KRC-3	65	66	4	<2	2.73	8	50	0.5	<2	0.21	<5	15	92	46	4.27	10	<1	0.31	10
KRC-3	66	67	4	<2	2.68	10	60	0.5	<2	0.24	<5	16	96	55	4.03	10	<1	0.39	30
KRC-3	67	68	5	<2	2.90	12	100	0.5	<2	0.22	<5	17	102	72	4.32	10	<1	0.63	10
KRC-3	68	69	3	<2	2.73	26	60	0.5	2	0.25	<5	18	158	81	4.01	10	<1	0.31	10
KRC-3	69	70	2	0.2	4.75	162	50	0.5	<2	0.38	<5	25	736	13	4.93	20	<1	0.43	10
KRC-3	70	71	5	<2	3.05	24	60	0.5	<2	0.25	<5	20	182	69	4.89	10	<1	0.39	10
KRC-3	71	72	3	<2	2.54	4	70	0.5	<2	0.21	<5	18	61	60	4.34	10	<1	0.44	20
KRC-3	72	73	2	<2	2.34	4	50	<5	<2	0.21	<5	17	58	60	3.57	10	<1	0.44	20
KRC-3	73	74	2	<2	2.91	4	40	<5	<2	0.21	<5	15	81	51	4.01	10	<1	0.33	20
KRC-3	74	75	5	<2	3.03	2	60	<5	<2	0.2	<5	18	68	76	4.57	10	<1	0.45	20
KRC-3	75	76	6	<2	2.91	4	70	<5	<2	0.2	<5	17	59	61	3.89	10	<1	0.56	20
KRC-3	76	77	3	<2	2.99	36	80	<5	<2	0.2	<5	17	63	63	4.00	10	<1	0.52	20
KRC-3	77	78	<1	<2	3.13	18	40	0.5	<2	0.24	<5	15	122	50	4.46	10	<1	0.27	30
KRC-3	78	79	2	<2	2.87	18	30	<5	<2	0.21	<5	15	109	46	4.23	10	<1	0.20	20
KRC-3	79	80	<1	<2	2.55	16	20	<5	<2	0.3	<5	14	111	44	3.96	10	<1	0.13	20
KRC-3	80	81	<1	<2	3.07	14	30	<5	<2	0.27	<5	17	131	63	4.41	10	<1	0.20	20
KRC-3	81	82	6	<2	2.87	2	40	<5	<2	0.16	<5	20	105	85	4.85	10	<1	0.23	10
KRC-3	82	83	4	<2	2.39	4	40	<5	<2	0.15	<5	14	98	52	3.85	10	<1	0.19	20
KRC-3	83	84	3	<2	2.58	10	40	0.5	<2	0.19	<5	15	97	46	4.24	10	<1	0.27	20
KRC-3	84	85	5	0.2	2.65	6	50	<5	<2	0.22	<5	17	76	47	4.68	10	<1	0.35	20
KRC-3	85	86	3	<2	2.01	8	40	<5	<2	0.17	<5	13	93	35	3.44	10	<1	0.29	20
KRC-3	86	87	6	0.2	2.70	8	60	<5	<2	0.16	<5	22	68	63	5.07	10	<1	0.36	10
KRC-3	87	88	7	<2	2.71	10	50	<5	<2	0.16	<5	19	66	67	4.82	10	<1	0.30	10
KRC-3	88	89	7	0.2	2.49	16	50	<5	<2	0.17	<5	20	71	54	4.76	10	<1	0.25	20
KRC-3	89	90	4	<2	2.43	16	70	<5	<2	0.2	<5	16	86	53	4.10	10	<1	0.31	30
KRC-3	90	91	5	<2	2.59	44	80	0.5	<2	0.2	<5	20	90	71	4.63	10	<1	0.34	30
KRC-3	91	92	<1	<2	2.21	24	60	<5	<2	0.32	<5	14	131	43	3.60	10	<1	0.33	30
KRC-3	92	93	<1	<2	2.60	20	60	0.5	<2	0.44	<5	16	110	70	4.21	10	<1	0.25	30
KRC-3	93	94	3	<2	2.45	18	40	<5	<2	0.23	<5	17	105	62	4.71	10	<1	0.19	30
KRC-3	94	95	4	<2	2.40	32	50	<5	<2	0.28	<5	17	115	72	4.50	10	<1	0.24	30
KRC-3	95	96	4	0.2	2.69	24	80	<5	<2	0.21	<5	20	90	84	5.08	10	<1	0.42	30
KRC-3	96	97	3	<2	2.56	26	100	0.5	<2	0.22	<5	18	107	69	4.59	10	<1	0.44	30
KRC-3	97	98	3	0.2	2.43	22	160	<5	<2	0.29	<5	20	111	70	4.69	10	<1	0.52	30
KRC-3	98	99	19	0.2	2.32	20	210	<5	<2	0.26	<5	17	129	50	4.11	10	<1	0.68	30
KRC-3	99	100	4	<2	2.32	38	270	<5	<2	0.28	<5	17	125	40	4.03	10	<1	0.84	30
KRC-3	100	101	<1	<2	2.22	28	230	<5	<2	0.42	<5	16	131	47	3.62	10	<1	0.51	30
KRC-4	0	1	12	<0.2	2.57	26	160	0.5	<2	0.07	<0.5	21	222	41	5.56	<10	<1	0.13	10
KRC-4	1	2	18	<0.2	2.18	24	160	0.5	<2	0.07	<0.5	21	218	39	5.24	<10	<1	0.12	10
KRC-4	2	3	17	<0.2	2.60	28	220	0.5	<2	0.08	<0.5	26	184	43	5.56	<10	<1	0.13	20
KRC-4	3	4	20	<0.2	2.65	26	60	0.5	<2	0.1	<0.5	12	203	43	5.51	10	<1	0.13	10
KRC-4	4	5	27	0.2	2.39	52	40	0.5	<2	0.08	<0.5	11	268	44	6.32	10	<1	0.10	10
KRC-4	5	6	17	0.2	2.40	262	60	1	<2	0.04	<0.5	14	788	64	>15.00	10	<1	0.05	<10
KRC-4	6	7	85000	0.2	2.47	258	30	0.5	<2	0.03	<0.5	9	846	61	>15.00	20	<1	0.03	<10
KRC-4	7	8	10000	0.4	2.22	284	40	0.5	<2	0.03	<0.5	11	774	53	>15.00	20	<1	0.04	<10
KRC-4	8	9	18	0.2	2.34	374	210	1	<2	0.06	<0.5	14	750	70	>15.00	10	<1	0.11	30
KRC-4	9	10	6	<0.2	2.63	258	230	1.5	<2	0.04	<0.5	12	105	66	5.81	10	<1	0.52	10
KRC-4	10	11	35	<0.2	2.61	108	140	1	<2	0.04	<0.5	8	131	39	3.83	10	<1	0.59	20
KRC-4	11	12	16	<0.2	3.40	142	320	2	<2	0.06	<0.5	10	110	62	5.39	10	<1	1.13	30
KRC-4	12	13	60	<0.2	2.93	134	170	2	<2	0.09	<0.5	11	125	47	4.44	10	<1	0.72	30
KRC-4	13	14	15	<0.2	3.07	94	400	1.5	<2	0.32	<0.5	58	178	58	5.34	10	<1	0.22	40
KRC-4	14	15	15	<0.2	3.17	60	430	1.5	<2	0.32	<0.5	45	213	54	4.61	10	<1	0.45	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (8/26)

RC Drilling Site	from	to	%		ppm		%		ppm		%		ppm		%		ppm		%		ppm	
			Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn				
KRC-3	41	42	0.99	350	<1	0.03	35	600	<2	<2	8	21	0.08	<10	<10	72	<10	64				
KRC-3	42	43	0.91	375	<1	0.01	28	440	2	<2	7	35	0.03	<10	<10	61	<10	50				
KRC-3	43	44	1.07	345	<1	0.03	34	630	<2	<2	8	20	0.10	<10	<10	76	<10	68				
KRC-3	44	45	0.88	360	<1	0.05	30	600	<2	<2	7	23	0.07	<10	<10	70	<10	50				
KRC-3	45	46	1.02	540	<1	0.05	43	650	<2	<2	7	28	0.06	<10	<10	83	<10	62				
KRC-3	46	47	0.68	235	<1	0.05	21	550	4	<2	5	89	0.08	<10	<10	54	<10	40				
KRC-3	47	48	0.85	440	<1	0.05	27	640	2	<2	8	23	0.07	<10	<10	74	<10	60				
KRC-3	48	49	1.03	570	<1	0.05	34	620	4	<2	8	25	0.09	<10	<10	83	<10	62				
KRC-3	49	50	0.91	400	<1	0.06	26	630	2	<2	7	29	0.10	<10	<10	69	<10	50				
KRC-3	50	51	0.99	445	<1	0.06	33	620	<2	<2	7	26	0.10	<10	<10	74	<10	62				
KRC-3	51	52	1.12	595	<1	0.05	40	600	<2	<2	8	28	0.09	<10	<10	85	<10	58				
KRC-3	52	53	0.96	450	<1	0.05	32	570	2	<2	7	22	0.07	<10	<10	70	<10	64				
KRC-3	53	54	1.28	415	1	0.03	39	630	6	<2	4	16	0.01	<10	<10	40	<10	48				
KRC-3	54	55	0.67	395	3	0.02	32	580	10	<2	2	63	<0.1	<10	<10	22	<10	56				
KRC-3	55	56	1.56	390	2	0.04	53	560	2	<2	7	45	0.01	<10	<10	75	<10	58				
KRC-3	56	57	2.21	610	<1	0.01	75	720	30	<2	7	33	0.02	<10	<10	69	<10	98				
KRC-3	57	58	3.26	795	<1	0.01	70	660	<2	<2	11	17	0.01	<10	10	100	<10	134				
KRC-3	58	59	1.48	310	3	0.02	60	610	10	<2	3	17	<0.1	<10	<10	33	<10	54				
KRC-3	59	60	1.41	275	2	0.03	52	580	12	<2	2	14	<0.1	<10	<10	30	<10	56				
KRC-3	60	61	1.47	275	3	0.04	43	610	14	<2	3	16	0.01	<10	<10	35	<10	72				
KRC-3	61	62	1.20	225	5	0.03	64	550	10	<2	2	17	<0.1	<10	<10	26	<10	42				
KRC-3	62	63	1.25	250	4	0.03	50	590	12	<2	2	14	<0.1	<10	<10	27	<10	50				
KRC-3	63	64	1.47	285	1	0.04	47	560	10	<2	3	13	<0.1	<10	<10	30	<10	62				
KRC-3	64	65	2.22	505	4	0.04	64	590	8	<2	6	18	0.02	<10	<10	67	<10	100				
KRC-3	65	66	2.16	505	1	0.05	43	570	6	<2	6	12	0.03	<10	<10	67	<10	58				
KRC-3	66	67	1.83	470	<1	0.05	52	590	6	<2	6	17	0.04	<10	<10	59	<10	98				
KRC-3	67	68	1.82	445	<1	0.04	48	560	10	<2	7	14	0.06	<10	<10	73	<10	74				
KRC-3	68	69	1.86	445	<1	0.05	58	560	6	<2	8	20	0.04	<10	<10	74	<10	74				
KRC-3	69	70	4.53	745	<1	0.02	173	1140	<2	<2	7	18	0.04	<10	10	79	<10	64				
KRC-3	70	71	2.36	475	<1	0.04	64	640	2	<2	6	16	0.03	<10	<10	64	<10	54				
KRC-3	71	72	1.94	405	<1	0.03	42	660	8	<2	3	10	0.01	<10	<10	31	<10	40				
KRC-3	72	73	1.48	380	<1	0.03	43	630	6	<2	3	10	0.02	<10	<10	38	<10	66				
KRC-3	73	74	1.89	495	<1	0.04	41	610	2	<2	5	11	0.02	<10	<10	55	<10	70				
KRC-3	74	75	1.80	450	<1	0.03	48	580	8	<2	4	9	0.02	<10	<10	41	<10	58				
KRC-3	75	76	1.54	410	<1	0.03	40	600	2	<2	3	10	0.03	<10	<10	36	<10	62				
KRC-3	76	77	1.59	415	<1	0.03	43	610	4	<2	3	10	0.01	<10	<10	37	<10	46				
KRC-3	77	78	2.09	525	<1	0.04	44	650	4	<2	5	14	0.01	<10	<10	56	<10	62				
KRC-3	78	79	1.83	525	<1	0.04	41	580	2	<2	6	11	0.01	<10	<10	63	<10	64				
KRC-3	79	80	1.57	555	<1	0.05	36	530	8	<2	7	20	0.08	<10	<10	70	<10	80				
KRC-3	80	81	1.95	495	<1	0.05	47	670	2	<2	8	21	0.03	<10	<10	78	<10	72				
KRC-3	81	82	1.61	480	13	0.04	51	500	8	<2	6	11	<0.1	<10	<10	71	<10	76				
KRC-3	82	83	1.33	450	<1	0.05	32	440	<2	<2	4	11	<0.1	<10	<10	57	<10	76				
KRC-3	83	84	1.76	455	1	0.04	38	540	8	<2	4	11	0.01	<10	<10	51	<10	88				
KRC-3	84	85	1.47	465	1	0.04	31	670	4	<2	5	12	0.03	<10	<10	58	<10	138				
KRC-3	85	86	1.03	410	<1	0.04	30	390	2	<2	4	10	0.04	<10	<10	44	<10	94				
KRC-3	86	87	1.33	455	<1	0.03	41	540	8	<2	3	9	0.01	<10	<10	36	<10	68				
KRC-3	87	88	1.42	450	<1	0.02	38	520	4	<2	3	9	<0.1	<10	<10	41	<10	74				
KRC-3	88	89	1.22	455	<1	0.03	42	570	6	<2	3	11	<0.1	<10	<10	42	<10	60				
KRC-3	89	90	1.30	455	<1	0.04	38	640	4	<2	4	14	0.01	<10	<10	46	<10	76				
KRC-3	90	91	1.34	500	<1	0.03	47	640	2	<2	4	16	0.01	<10	<10	51	<10	86				
KRC-3	91	92	1.25	485	<1	0.07	34	730	2	<2	8	24	0.07	<10	<10	82	<10	100				
KRC-3	92	93	1.41	555	<1	0.09	40	650	6	<2	7	40	0.05	<10	<10	79	<10	90				
KRC-3	93	94	1.47	510	<1	0.05	40	660	8	<2	7	18	0.04	<10	<10	95	<10	86				
KRC-3	94	95	1.46	560	<1	0.06	37	760	6	<2	8	22	0.05	<10	<10	93	<10	94				
KRC-3	95	96	1.59	595	1	0.04	44	740	6	<2	5	13	0.04	<10	<10	75	<10	86				
KRC-3	96	97	1.48	555	<1	0.04	40	650	6	<2	6	20	0.05	<10	<10	72	<10	88				
KRC-3	97	98	1.42	735	1	0.04	43	720	4	<2	8	18	0.07	<10	<10	90	<10	82				
KRC-3	98	99	1.39	630	<1	0.05	35	680	<2	<2	8	22	0.10	<10	<10	81	<10	66				
KRC-3	99	100	1.27	655	<1	0.04	36	710	2	<2	8	25	0.13	<10	<10	82	<10	68				
KRC-3	100	101	1.14	740	<1	0.06	33	660	2	<2	7	37	0.11	<10	<10	78	<10	58				
KRC-4	0	1	0.19	1060	1	<0.01	26	90	12	<2	10	11	0.06	<10	<10	130	<10	40				
KRC-4	1	2	0.18	1120	1	<0.01	25	80	14	<2	10	12	0.06	<10	<10	125	<10	40				
KRC-4	2	3	0.22	1230	<1	<0.01	28	60	10	<2	11	12	0.07	<10	<10	133	<10	46				
KRC-4	3	4	0.24	250	1	<0.01	31	110	12	<2	12	14	0.06	<10	<10	149	<10	46				
KRC-4	4	5	0.19	210	<1	<0.01	29	100	12	<2	12	11	0.06	<10	<10	183	<10	44				
KRC-4	5	6	0.08	400	1	<0.01	28	320	18	<2	19	6	0.06	<10	<10	496	<10	286				
KRC-4	6	7	0.05	230	2	<0.01	25	350	10	<2	21	4	0.06	<10	<10	558	<10	202				
KRC-4	7	8	0.05	340	1	<0.01	21	390	12	2	20	5	0.06	<10	<10	502	<10	76				
KRC-4	8	9	0.15	1020	3	<0.01	28	350	16	<2	23	10	0.06	<10	<10	467	<10	80				
KRC-4	9	10	0.54	760	<1	<0.01	51	210	10	<2	13	8	0.09	<10	<10	104	<10	116				
KRC-4	10	11	0.62	315	<1	<0.01	32	120	2	<2	11	8	0.08	<10	<10	75	<10	106				
KRC-4	11	12	1.13	535	<1	<0.01	51	180	6	<2	14	16	0.13	<10	<10	95	<10	152				
KRC-4	12	13	0.90	265	<1	<0.01	53	170	8	<2	11	23	0.08	<10	<10	83	<10	144				
KRC-4	13	14	0.95	1635	<1	<0.01	100	150	48	<2	10	40	<0.01	<10	<10	74	<10	198				
KRC-4	14	15	1.11	1485	<1	<0.01	97	110	10	<2	10	37	0.01	<10	<10	78	<10	178				
KRC-4	15	16	1.86	1710	<1	<0.01	96	130	8	<2	12	30	0.09	<10	<10	106	<10	210				
KRC-4	16	17	1.25	3610	<1	<0.01	63	150	12	<2	12	27	0.11	<10	<10	96	<10	126				
KRC-4	17	18	0.92	2570	2	<0.01	44	140	20	<2	8	48	0.08	<10	<10	75	<10	136				
KRC-4	18																					

ApC.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (9/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Bc	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fc	Ga	Hg	K	La
KRC-4	38	39	<1	<0.2	3.23	58	1430	0.5	<2	0.33	<0.5	47	71	21	4.72	10	<1	0.17	20
KRC-4	39	40	8	<0.2	0.46	44	150	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	63	11	1.14	<10	<1	0.12	10
KRC-4	40	41	15	<0.2	1.73	188	500	2	<2	0.38	<0.5	25	84	45	4.93	<10	<1	0.16	20
KRC-4	41	42	<1	<0.2	2.30	84	90	0.5	<2	0.25	<0.5	13	92	23	3.83	<10	<1	0.14	10
KRC-4	42	43	6	<0.2	3.07	86	90	0.5	<2	0.24	<0.5	14	119	20	4.09	<10	<1	0.23	30
KRC-4	43	44	59	<0.2	2.18	144	140	1	<2	0.15	<0.5	11	82	28	4.36	<10	<1	0.25	30
KRC-4	44	45	18	<0.2	1.76	284	160	2	<2	1.35	<0.5	9	49	33	5.24	<10	<1	0.20	30
KRC-4	45	46	59	<0.2	0.41	158	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	64	11	0.92	<10	1	0.15	10
KRC-4	46	47	19	<0.2	0.41	236	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	76	22	1.30	<10	<1	0.15	10
KRC-4	47	48	19	<0.2	0.80	92	370	0.5	<2	0.06	<0.5	8	72	16	2.11	<10	<1	0.19	10
KRC-4	48	49	380	<0.2	0.53	46	260	<0.5	<2	0.04	<0.5	5	82	16	1.32	<10	<1	0.14	10
KRC-4	49	50	250	<0.2	0.62	92	200	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	89	19	1.34	<10	<1	0.15	10
KRC-4	50	51	47	<0.2	0.49	70	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	89	19	1.10	<10	<1	0.15	10
KRC-4	51	52	28	<0.2	0.41	162	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	88	13	0.84	<10	<1	0.14	10
KRC-4	52	53	36	<0.2	0.29	258	30	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	97	21	0.74	<10	<1	0.12	10
KRC-4	53	54	25	<0.2	1.07	506	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	99	21	2.25	<10	<1	0.16	10
KRC-4	54	55	4	<0.2	3.90	142	50	0.5	<2	0.35	<0.5	15	265	20	5.52	10	<1	0.12	10
KRC-4	55	56	4	<0.2	1.95	88	50	0.5	<2	0.22	<0.5	9	81	32	3.16	<10	<1	0.11	20
KRC-4	56	57	9	<0.2	1.37	244	110	0.5	<2	0.14	<0.5	5	73	21	2.47	<10	<1	0.17	30
KRC-4	57	58	12	<0.2	1.23	204	110	0.5	<2	0.14	<0.5	5	68	26	2.01	<10	<1	0.17	30
KRC-4	58	59	28	<0.2	1.66	168	130	0.5	<2	0.19	<0.5	18	68	22	2.77	<10	<1	0.19	30
KRC-4	59	60	14	<0.2	1.20	114	50	0.5	<2	0.15	<0.5	6	65	11	2.25	<10	<1	0.12	30
KRC-4	60	61	10	<0.2	1.31	102	90	1	<2	0.24	<0.5	8	62	26	2.10	<10	2	0.26	40
KRC-4	61	62	8	0.2	2.41	38	90	0.5	<2	0.19	<0.5	25	57	83	4.07	<10	<1	0.60	30
KRC-4	62	63	21	<0.2	1.98	54	110	0.5	<2	0.21	<0.5	14	63	38	3.29	<10	<1	0.52	30
KRC-4	63	64	22	<0.2	2.20	40	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	90	24	3.34	10	<1	0.63	30
KRC-4	64	65	13	<0.2	2.58	40	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	112	33	3.90	10	<1	0.57	30
KRC-4	65	66	9	<0.2	2.31	38	240	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	104	34	3.72	10	<1	0.67	30
KRC-4	66	67	2	<0.2	2.20	18	170	<0.5	2	0.32	<0.5	16	104	32	3.29	<10	1	0.68	30
KRC-4	67	68	4	<0.2	2.68	8	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	104	60	4.23	10	1	0.67	40
KRC-4	68	69	3	<0.2	3.07	46	120	<0.5	<2	0.49	<0.5	23	210	39	3.79	10	1	0.46	20
KRC-4	69	70	6	<0.2	3.02	38	170	<0.5	<2	0.41	<0.5	25	162	60	4.30	10	1	0.64	20
KRC-4	70	71	5	<0.2	2.67	20	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	90	73	4.37	<10	1	0.87	30
KRC-4	71	72	5	<0.2	2.34	20	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	91	56	3.96	10	<1	0.71	30
KRC-4	72	73	<1	<0.2	2.34	24	180	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	97	38	3.58	<10	<1	0.87	30
KRC-4	73	74	<1	<0.2	2.33	20	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	111	37	3.44	10	<1	0.62	30
KRC-4	74	75	7	<0.2	2.77	28	250	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	105	45	4.08	10	<1	1.04	30
KRC-4	75	76	6	<0.2	2.25	158	280	0.5	<2	0.38	<0.5	16	132	36	3.23	10	<1	1.02	30
KRC-4	76	77	3	<0.2	2.80	28	150	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	94	57	4.26	10	<1	0.73	30
KRC-4	77	78	5	<0.2	2.32	38	260	<0.5	<2	0.24	<0.5	18	107	41	3.62	10	1	0.81	30
KRC-4	78	79	<1	<0.2	2.49	12	230	<0.5	<2	0.25	<0.5	16	102	28	3.51	<10	1	1.05	30
KRC-4	79	80	12	<0.2	2.44	58	130	0.5	<2	0.26	<0.5	20	81	60	3.92	<10	1	0.85	30
KRC-4	80	81	2	<0.2	2.61	44	160	0.5	<2	0.19	<0.5	19	86	42	3.92	<10	<1	1.11	30
KRC-4	81	82	99	<0.2	1.93	284	50	0.5	<2	0.17	<0.5	12	74	31	3.20	<10	<1	0.25	30
KRC-4	82	83	85	0.2	0.31	320	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	66	6	0.80	<10	<1	0.11	30
KRC-4	83	84	210	<0.2	0.38	424	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	58	7	1.07	<10	1	0.10	30
KRC-4	84	85	310	<0.2	0.32	1000	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	73	6	0.85	<10	1	0.12	30
KRC-4	85	86	145	<0.2	0.31	200	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	65	6	0.82	<10	<1	0.11	30
KRC-4	86	87	140	<0.2	0.44	218	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	84	8	1.06	<10	<1	0.13	30
KRC-4	87	88	7	<0.2	2.27	20	70	0.5	<2	0.17	<0.5	19	61	43	3.58	<10	<1	0.25	30
KRC-4	88	89	11	<0.2	1.99	36	60	0.5	<2	0.19	<0.5	23	88	56	3.60	<10	<1	0.37	20
KRC-4	89	90	7	<0.2	1.91	26	50	0.5	<2	0.17	<0.5	18	68	35	3.09	<10	<1	0.28	20
KRC-4	90	91	4	<0.2	2.37	24	10	0.5	<2	0.29	<0.5	17	85	32	3.30	<10	1	0.14	20
KRC-4	91	92	8	<0.2	2.02	30	20	0.5	<2	0.19	<0.5	20	67	38	3.35	<10	<1	0.13	10
KRC-5	0	1	23	<0.2	1.49	66	70	0.5	<2	0.05	<0.5	12	174	48	4.35	<10	<1	0.08	10
KRC-5	1	2	26	<0.2	1.80	80	100	0.5	<2	0.05	<0.5	17	212	77	5.49	<10	<1	0.09	10
KRC-5	2	3	28	<0.2	1.95	54	100	0.5	<2	0.05	<0.5	19	153	62	4.46	<10	<1	0.08	10
KRC-5	3	4	56	<0.2	2.05	114	70	0.5	<2	0.04	<0.5	14	236	88	6.78	10	<1	0.08	10
KRC-5	4	5	430	<0.2	2.58	180	80	0.5	<2	0.05	<0.5	19	471	77	13.45	10	<1	0.09	10
KRC-5	5	6	28	0.4	3.10	202	30	0.5	<2	0.03	<0.5	7	453	59	>15.00	10	<1	0.04	<10
KRC-5	6	7	640	<0.2	1.98	144	30	0.5	<2	0.05	<0.5	11	319	48	7.14	10	<1	0.12	10
KRC-5	7	8	17	<0.2	1.89	62	60	0.5	<2	0.07	<0.5	11	85	46	2.90	<10	<1	0.35	30
KRC-5	8	9	23	<0.2	1.81	138	60	1	<2	0.08	<0.5	14	179	50	6.10	<10	<1	0.15	20
KRC-5	9	10	10	<0.2	1.88	88	100	1	<2	0.12	<0.5	16	66	60	3.31	<10	<1	0.22	20
KRC-5	10	11	6	<0.2	2.30	140	120	1.5	<2	0.14	<0.5	22	53	86	3.96	<10	1	0.25	20
KRC-5	11	12	14	<0.2	2.21	90	70	1	<2	0.13	<0.5	12	63	73	3.56	<10	<1	0.30	30
KRC-5	12	13	12	<0.2	1.78	106	60	1.5	<2	0.12	<0.5	11	46	75	3.50	<10	<1	0.35	20
KRC-5	13	14	36	<0.2	1.77	204	60	1.5	<2	0.12	<0.5	14	51	89	4.36	<10	<1	0.32	30
KRC-5	14	15	18	<0.2	1.97	266	100	1.5	2	0.13	<0.5	22	49	68	4.62	<10	<1	0.34	30
KRC-5	15	16	12	<0.2	1.90	196	50	2	<2	0.12	<0.5	14	50	58	3.77	<10	1	0.31	30
KRC-5	16	17	10	<0.2	2.52	224	110	2.5	<2	0.13	<0.5	16	67	77	4.42	<10	<1	0.50	30
KRC-5	17	18	8	<0.2	2.35	220	190	2.5	<2	0.1	<0.5	18	61	76	4.68	<10	<1	0.50	20
KRC-5	18	19	8	<0.2	2.41	230	410	2.5	<										

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (10/26)

RC Drilling Site	from	to	% ppm		% ppm		ppm		ppm		ppm		% ppm		ppm		ppm	
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Ti	U	V	W	Zn	
KRC-4	38	39	1.02	5240	<1	<0.01	51	120	4	<2	5	57	<0.01	<10	<10	57	<10	102
KRC-4	39	40	0.08	365	<1	0.04	8	120	8	<2	<1	94	<0.01	<10	<10	6	<10	56
KRC-4	40	41	0.43	1625	1	0.02	30	1410	12	2	3	219	<0.01	<10	<10	43	<10	72
KRC-4	41	42	0.82	370	<1	0.03	56	390	12	2	5	36	<0.01	<10	<10	58	<10	120
KRC-4	42	43	0.84	430	<1	0.03	56	330	8	2	8	34	0.01	<10	<10	69	<10	126
KRC-4	43	44	0.69	520	<1	0.02	54	200	12	2	7	30	0.01	<10	<10	66	<10	118
KRC-4	44	45	0.43	350	<1	0.03	37	5560	6	<2	3	301	<0.01	<10	<10	30	10	88
KRC-4	45	46	0.04	75	<1	0.06	7	120	8	2	<1	56	<0.01	<10	<10	5	<10	14
KRC-4	46	47	0.04	120	<1	0.06	7	240	20	<2	<1	93	<0.01	<10	<10	5	<10	80
KRC-4	47	48	0.14	1135	<1	0.05	14	280	6	<2	1	118	<0.01	<10	<10	16	<10	38
KRC-4	48	49	0.05	855	1	0.06	10	170	12	<2	1	86	<0.01	<10	<10	8	<10	52
KRC-4	49	50	0.07	675	1	0.06	11	140	12	<2	1	60	<0.01	<10	<10	7	<10	46
KRC-4	50	51	0.04	195	<1	0.07	6	120	10	<2	<1	58	<0.01	<10	<10	4	<10	30
KRC-4	51	52	0.03	150	<1	0.08	4	110	8	2	<1	77	<0.01	<10	<10	2	<10	20
KRC-4	52	53	0.03	85	<1	0.08	4	360	12	<2	<1	62	<0.01	<10	<10	1	<10	32
KRC-4	53	54	0.35	230	<1	0.06	18	510	8	<2	1	149	<0.01	<10	<10	19	<10	62
KRC-4	54	55	2.39	615	<1	0.01	75	550	2	<2	9	51	0.01	<10	<10	92	<10	120
KRC-4	55	56	0.86	375	<1	0.05	31	460	2	<2	4	38	0.01	<10	<10	49	<10	64
KRC-4	56	57	0.46	355	<1	0.06	15	440	4	<2	1	59	<0.01	<10	<10	19	<10	48
KRC-4	57	58	0.32	275	<1	0.05	10	470	10	6	1	99	<0.01	<10	<10	15	<10	28
KRC-4	58	59	0.59	615	<1	0.06	33	600	14	4	2	74	0.01	<10	<10	28	<10	112
KRC-4	59	60	0.55	380	1	0.06	13	480	12	<2	1	31	<0.01	<10	<10	19	<10	76
KRC-4	60	61	0.57	365	1	0.06	16	670	8	2	1	27	0.01	<10	<10	21	<10	62
KRC-4	61	62	1.38	415	2	0.01	46	630	8	2	3	17	0.04	<10	<10	45	<10	68
KRC-4	62	63	0.94	385	1	0.05	29	660	6	<2	3	28	0.05	<10	<10	39	<10	80
KRC-4	63	64	1.19	440	1	0.05	31	660	6	6	8	25	0.11	<10	<10	83	<10	86
KRC-4	64	65	1.46	510	<1	0.06	42	660	2	10	11	29	0.15	<10	<10	105	<10	98
KRC-4	65	66	1.27	675	<1	0.06	35	640	6	6	10	34	0.17	<10	<10	89	<10	76
KRC-4	66	67	1.20	495	<1	0.07	30	640	4	<2	10	30	0.17	<10	<10	93	<10	68
KRC-4	67	68	1.55	470	1	0.04	40	640	6	2	11	19	0.18	<10	<10	109	<10	58
KRC-4	68	69	2.01	545	<1	0.09	42	650	2	<2	9	55	0.14	<10	<10	87	<10	64
KRC-4	69	70	2.04	635	<1	0.06	44	600	4	6	12	43	0.17	<10	<10	110	<10	76
KRC-4	70	71	1.59	495	3	0.04	46	690	6	<2	6	20	0.13	<10	<10	68	<10	72
KRC-4	71	72	1.39	500	1	0.04	40	690	6	2	8	21	0.13	<10	<10	77	<10	66
KRC-4	72	73	1.29	470	1	0.05	32	690	4	4	7	21	0.16	<10	<10	69	<10	64
KRC-4	73	74	1.37	440	<1	0.07	31	690	4	4	10	28	0.17	<10	<10	96	<10	66
KRC-4	74	75	1.55	450	1	0.05	42	630	2	4	10	23	0.19	<10	<10	97	<10	86
KRC-4	75	76	1.23	480	<1	0.07	36	1120	6	<2	9	43	0.15	<10	<10	85	<10	64
KRC-4	76	77	1.66	485	1	0.05	43	600	2	6	9	18	0.14	<10	<10	83	<10	74
KRC-4	77	78	1.34	710	<1	0.06	32	570	4	<2	9	33	0.15	<10	<10	87	<10	68
KRC-4	78	79	1.48	490	<1	0.05	29	620	4	<2	10	21	0.17	<10	<10	91	<10	66
KRC-4	79	80	1.59	410	<1	0.03	40	930	10	2	5	17	0.09	<10	<10	58	<10	68
KRC-4	80	81	1.74	505	1	0.04	37	600	10	6	9	18	0.13	<10	<10	79	<10	88
KRC-4	81	82	1.35	515	2	0.04	25	580	14	2	4	14	0.01	<10	<10	53	<10	60
KRC-4	82	83	0.10	150	1	0.05	3	130	16	2	<1	6	<0.01	<10	<10	2	<10	40
KRC-4	83	84	0.13	210	<1	0.05	5	110	16	<2	<1	11	<0.01	<10	<10	5	<10	44
KRC-4	84	85	0.10	170	2	0.06	3	140	16	2	<1	7	<0.01	<10	<10	1	<10	36
KRC-4	85	86	0.09	180	<1	0.06	2	340	16	<2	<1	7	<0.01	<10	<10	1	<10	50
KRC-4	86	87	0.20	205	1	0.05	5	240	12	2	<1	12	<0.01	<10	<10	5	<10	36
KRC-4	87	88	1.55	465	<1	0.03	38	650	6	2	3	14	0.01	<10	<10	41	<10	68
KRC-4	88	89	1.52	370	6	0.04	59	610	10	2	6	13	0.04	<10	<10	78	<10	90
KRC-4	89	90	1.36	425	1	0.03	36	550	10	2	4	17	0.02	<10	<10	50	<10	84
KRC-4	90	91	1.65	650	<1	0.08	35	620	12	2	5	29	0.02	<10	<10	67	<10	70
KRC-4	91	92	1.57	485	1	0.03	43	620	8	<2	4	11	<0.01	<10	<10	56	<10	90
KRC-5	0	1	0.10	275	1	<0.01	15	90	10	2	8	11	0.03	<10	<10	119	<10	22
KRC-5	1	2	0.10	505	1	<0.01	19	90	14	<2	10	11	0.03	<10	<10	153	<10	22
KRC-5	2	3	0.10	585	1	<0.01	19	40	14	<2	9	12	0.03	<10	<10	114	<10	114
KRC-5	3	4	0.10	335	1	<0.01	19	50	16	6	10	11	0.03	<10	<10	170	<10	44
KRC-5	4	5	0.17	435	1	<0.01	28	190	18	2	17	11	0.05	<10	<10	382	<10	48
KRC-5	5	6	0.08	170	1	<0.01	20	170	16	<2	14	7	0.06	<10	<10	453	<10	36
KRC-5	6	7	0.22	145	<1	<0.01	24	100	14	4	11	17	0.03	<10	<10	231	<10	38
KRC-5	7	8	0.58	105	<1	0.01	27	150	6	2	6	96	0.03	<10	<10	56	<10	74
KRC-5	8	9	0.41	180	1	0.01	30	190	12	2	7	70	0.02	<10	<10	149	<10	78
KRC-5	9	10	0.71	330	<1	0.02	38	200	4	2	3	89	0.01	<10	<10	45	<10	116
KRC-5	10	11	0.86	440	<1	0.01	53	260	8	2	4	81	0.01	<10	<10	56	<10	120
KRC-5	11	12	0.81	210	<1	<0.01	48	230	8	<2	4	123	0.01	<10	<10	49	<10	88
KRC-5	12	13	0.81	150	<1	<0.01	45	240	10	8	4	110	0.02	<10	<10	53	<10	82
KRC-5	13	14	0.75	160	<1	<0.01	54	330	12	<2	3	115	0.01	<10	<10	51	<10	92
KRC-5	14	15	0.85	375	<1	0.01	63	310	8	2	3	58	0.02	<10	<10	48	<10	134
KRC-5	15	16	0.77	170	<1	<0.01	61	260	8	<2	3	32	0.01	<10	<10	42	<10	102
KRC-5	16	17	0.95	335	<1	<0.01	61	360	20	<2	4	127	0.03	<10	<10	57	<10	104
KRC-5	17	18	0.66	520	<1	0.01	52	410	16	<2	3	176	0.02	<10	<10	56	<10	78
KRC-5	18	19	0.77	1325	<1	<0.01	58	460	16	<2	2	225	0.02	<10	<10	41	<10	84
KRC-5	19	20	0.49	760	4	0.03	68	450	22	<2	3	262	0.01	<10	<10	71	<10	68
KRC-5	20	21	0.83	1105	3	0.03	63	510	16	2	4	377	0.02	<10	<10	104	<10	100
KRC-5	21	22	0.65	135	5	0.06	48	470	14	<2	4	436	0.01	<10	<10	92	<10	62
KRC-5	22	23	1.98	730	<1	<0.01	119	180	6	<2	9	45	0.09	<10	<10	93	<10	144
KRC-5	23	24	2.74	715	<1	<0.01	91	90	8	<2	10	53	0.09	<10	<10	92	<10	164
KRC-5	24	25	0.06	120	<1	0.01	13	70	2	<2	<1							

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (11/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-5	44	45	12	<0.2	1.92	34	50	0.5	<2	0.12	<0.5	23	40	63	3.82	<10	<1	0.35	20
KRC-5	45	46	10	<0.2	2.19	28	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	24	50	58	3.80	<10	<1	0.51	20
KRC-5	46	47	8	<0.2	2.25	28	70	<0.5	<2	0.14	<0.5	23	70	53	4.09	<10	<1	0.52	30
KRC-5	47	48	7	<0.2	2.24	56	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	23	89	48	3.51	<10	<1	0.61	20
KRC-5	48	49	4	<0.2	2.34	30	150	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	89	41	3.60	<10	<1	0.76	20
KRC-5	49	50	8	<0.2	2.34	32	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	22	56	56	4.11	<10	<1	0.48	30
KRC-6	0	1	18	<2	2.07	56	80	0.5	<2	0.07	<5	13	220	31	4.84	<10	<1	0.10	10
KRC-6	1	2	38	<2	2.22	42	60	0.5	<2	0.06	<5	18	178	34	4.45	<10	<1	0.09	10
KRC-6	2	3	23	<2	3.32	44	100	0.5	2	0.07	<5	21	185	47	5.30	<10	<1	0.13	10
KRC-6	3	4	19	<2	3.45	42	100	1	2	0.09	<5	24	191	57	6.08	<10	<1	0.18	30
KRC-6	4	5	12	0.4	3.16	256	60	1	10	0.04	<5	17	796	58	>15.00	<10	1	0.06	10
KRC-6	5	6	13	0.2	3.52	202	40	1.5	8	0.04	<5	20	626	58	>15.00	<10	1	0.07	10
KRC-6	6	7	22	0.6	3.01	308	30	1	8	0.03	<5	15	631	53	>15.00	<10	1	0.09	10
KRC-6	7	8	26	0.8	3.16	414	30	1	10	0.03	<5	14	693	46	>15.00	<10	1	0.04	<10
KRC-6	8	9	37	0.6	2.60	316	30	1	10	0.03	<5	15	768	48	>15.00	<10	<1	0.05	<10
KRC-6	9	10	11	<2	3.24	68	120	1	<2	0.07	<5	12	135	44	4.33	<10	<1	0.58	20
KRC-6	10	11	16	<2	3.07	48	170	0.5	<2	0.08	<5	14	152	30	3.45	<10	<1	0.55	30
KRC-6	11	12	13	<2	3.80	58	210	1.5	2	0.08	<5	15	119	42	4.11	<10	<1	0.86	30
KRC-6	12	13	9	<2	3.38	80	90	1	<2	0.14	<5	31	74	84	5.55	<10	<1	0.52	20
KRC-6	13	14	12	<2	3.43	58	120	1	2	0.14	<5	19	64	75	4.60	<10	<1	0.59	30
KRC-6	14	15	7	<2	3.87	36	180	1	2	0.11	<5	14	96	49	3.81	<10	<1	0.92	30
KRC-6	15	16	14	<2	3.14	64	180	1	<2	0.17	<5	23	50	73	4.81	<10	<1	0.41	30
KRC-6	16	17	6	<2	3.80	14	160	0.5	<2	0.11	<5	9	130	39	3.84	<10	<1	0.95	30
KRC-6	17	18	7	<2	3.58	32	160	0.5	2	0.13	<5	14	94	57	4.11	<10	<1	0.82	30
KRC-6	18	19	14	<2	3.29	72	170	0.5	2	0.18	<5	14	52	78	4.96	<10	<1	0.49	20
KRC-6	19	20	4	<2	3.72	52	170	0.5	2	0.15	<5	15	84	67	4.64	<10	<1	0.80	30
KRC-6	20	21	5	<2	3.23	54	180	0.5	2	0.13	<5	16	107	37	4.44	<10	<1	0.67	30
KRC-6	21	22	11	6.8	3.53	50	260	0.5	2	0.11	<5	10	112	38	4.37	<10	<1	1.11	30
KRC-6	22	23	7	<2	2.75	92	360	0.5	<2	0.13	<5	38	79	60	3.77	<10	<1	0.75	30
KRC-6	23	24	17	<2	3.08	114	240	0.5	2	0.15	<5	35	77	78	4.32	<10	<1	0.44	30
KRC-6	24	25	3	<2	4.66	60	270	0.5	6	0.42	<5	37	418	40	4.87	<10	<1	1.03	10
KRC-6	25	26	3	<2	5.11	58	250	<5	<2	0.47	<5	31	443	40	5.28	<10	<1	0.96	10
KRC-6	26	27	5	<2	3.18	74	240	<5	<2	0.19	<5	15	95	42	4.11	<10	<1	1.14	30
KRC-6	27	28	10	<2	2.73	102	120	<5	2	0.13	<5	16	107	62	4.33	<10	<1	0.59	30
KRC-6	28	29	4	<2	2.43	32	280	<5	<2	0.15	<5	9	118	33	3.48	<10	<1	1.14	20
KRC-6	29	30	4	<2	2.53	48	340	<5	2	0.15	<5	16	138	34	3.70	<10	<1	1.14	20
KRC-6	30	31	6	<2	2.71	54	390	<5	6	0.26	<5	17	109	34	3.78	<10	<1	1.17	30
KRC-6	31	32	5	<2	2.40	34	330	<5	2	0.13	<5	15	102	34	3.49	<10	<1	0.95	30
KRC-6	32	33	8	<2	2.55	48	290	<5	<2	0.12	<5	14	109	46	3.95	<10	<1	0.92	30
KRC-6	33	34	5	<2	3.23	26	330	<5	2	0.45	<5	15	120	30	3.75	<10	<1	1.22	30
KRC-6	34	35	5	<2	2.93	36	210	<5	2	0.14	<5	12	108	54	4.33	<10	<1	0.96	30
KRC-6	35	36	3	<2	3.20	38	270	<5	2	0.63	<5	13	123	34	2.90	<10	<1	0.81	30
KRC-6	36	37	5	0.2	3.42	58	420	<5	2	0.26	<5	12	142	56	4.55	<10	<1	1.45	20
KRC-6	37	38	3	<2	2.82	46	320	<5	4	0.24	<5	11	158	43	3.58	<10	<1	1.17	20
KRC-6	38	39	9	<2	2.90	80	380	<5	2	0.23	<5	18	204	46	4.13	<10	<1	1.44	30
KRC-6	39	40	12	<2	2.76	128	290	<5	2	0.25	<5	17	252	36	3.76	<10	<1	1.27	30
KRC-6	40	41	9	<2	2.65	58	110	<5	2	0.28	<5	21	83	54	4.27	<10	<1	0.79	30
KRC-6	41	42	12	<2	2.65	24	110	<5	<2	0.17	<5	23	105	66	4.40	<10	<1	0.77	30
KRC-6	42	43	9	<2	2.71	28	130	<5	2	0.18	<5	24	101	59	4.54	<10	<1	0.85	30
KRC-6	43	44	9	<2	3.51	38	150	<5	4	0.32	<5	29	266	62	5.24	<10	<1	0.87	20
KRC-6	44	45	9	<2	3.24	40	160	<5	2	0.22	<5	33	292	78	5.35	<10	<1	0.73	20
KRC-6	45	46	7	<2	2.76	14	70	<5	2	0.2	<5	26	65	74	5.26	<10	<1	0.57	20
KRC-6	46	47	7	<2	2.84	26	140	<5	2	0.22	<5	25	93	66	4.68	<10	<1	0.81	20
KRC-6	47	48	2	<2	2.96	22	300	<5	2	0.44	<5	18	133	38	4.27	<10	<1	1.18	30
KRC-6	48	49	7	<2	2.73	16	280	<5	2	0.19	<5	22	102	56	4.41	<10	<1	1.09	20
KRC-6	49	50	11	<2	2.73	18	110	<5	2	0.18	<5	29	80	74	5.38	<10	<1	0.67	20
KRC-6	50	51	9	<2	2.89	20	100	<5	2	0.79	<5	23	100	67	4.62	<10	<1	0.73	20
KRC-6	51	52	11	<2	2.66	16	80	<5	<2	0.19	<5	25	69	72	4.74	<10	<1	0.59	30
KRC-6	52	53	5	<2	2.79	12	110	<5	2	0.2	<5	21	100	59	4.56	<10	<1	0.71	30
KRC-6	53	54	10	0.2	2.73	20	60	<5	2	0.22	<5	25	111	79	6.00	<10	<1	0.41	30
KRC-6	54	55	18	<2	2.37	18	60	<5	2	0.19	<5	24	68	86	4.36	<10	<1	0.48	30
KRC-6	55	56	5	<2	2.61	22	180	<5	<2	0.21	<5	21	150	44	4.45	<10	<1	0.86	20
KRC-6	56	57	45	<2	2.37	134	90	<5	2	0.16	<5	29	85	104	5.14	<10	<1	0.39	20
KRC-6	57	58	24	<2	2.62	56	90	<5	<2	0.16	<5	25	86	65	4.60	<10	<1	0.39	20
KRC-6	58	59	45	<2	2.34	126	70	<5	<2	0.19	<5	29	100	83	4.77	<10	<1	0.37	20
KRC-6	59	60	20	<2	2.39	26	50	<5	<2	0.17	<5	19	96	36	4.20	<10	<1	0.28	30
KRC-6	60	61	9	<2	2.17	46	50	<5	<2	0.16	<5	24	69	62	4.34	<10	<1	0.23	10
KRC-6	61	62	15	<2	2.21	70	80	<5	<2	0.19	<5	24	87	60	4.47	<10	<1	0.37	20
KRC-6	62	63	5	<2	2.29	44	180	<5	<2	0.23	<5	19	123	41	3.89	<10	<1	0.88	20
KRC-6	63	64	5	<2	2.44	12	120	<5	2	0.18	<5	19	98	49	4.00	<10	<1	0.65	30
KRC-6	64	65	7	<2	2.60	18	220	<5	2	0.42	<5	17	118	35	3.64	<10	<1	0.99	30
KRC-6	65	66	7	<2	2.67	30	150	<5	2	0.26	<5	22	95	61	4.31	<10	<1	0.97	30
KRC-6	66	67	8	<2	2.42	58	130	<5	2	0.2	<5	25	135	68	4.93	<10	<1	0.68	30
KRC-6	67	68	5	<2	2.41	56	210	<5	2	0.19	<5	19	133	42	4.13	<10	<1	0.80	20
KRC-6	68	69	24	<2	2.41	70	280	<5	2										

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (12/26)

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn		
KRC-5	44	45	1.37	305	1	0.01	57	590	10	2	1	8	0.01	<10	<10	25	<10	104		
KRC-5	45	46	1.44	295	<1	0.01	44	560	10	<2	4	8	0.05	<10	<10	49	<10	78		
KRC-5	46	47	1.38	345	<1	0.02	44	560	14	<2	9	11	0.06	<10	<10	82	<10	102		
KRC-5	47	48	1.30	360	<1	0.04	42	550	10	<2	11	14	0.08	<10	<10	101	<10	116		
KRC-5	48	49	1.34	350	<1	0.04	38	680	6	6	11	11	0.10	<10	<10	97	<10	82		
KRC-5	49	50	1.50	325	1	0.01	43	560	10	2	5	10	0.05	<10	<10	57	<10	98		
KRC-6	0	1	0.10	330	4	<0.01	20	100	12	2	10	12	0.04	<10	<10	136	<10	44		
KRC-6	1	2	0.11	390	4	<0.01	20	50	12	2	10	12	0.04	<10	<10	115	<10	30		
KRC-6	2	3	0.18	475	4	<0.01	26	20	14	2	14	16	0.04	<10	<10	136	<10	40		
KRC-6	3	4	0.41	355	3	0.01	44	20	16	4	18	17	0.06	<10	<10	159	<10	58		
KRC-6	4	5	0.13	380	7	<0.01	28	300	24	10	24	8	0.07	<10	<10	571	<10	48		
KRC-6	5	6	0.14	240	8	<0.01	37	200	20	8	19	9	0.06	<10	<10	468	<10	62		
KRC-6	6	7	0.14	190	7	<0.01	28	200	20	8	18	10	0.05	<10	<10	456	<10	44		
KRC-6	7	8	0.08	180	11	<0.01	26	330	18	10	22	8	0.06	<10	<10	540	<10	44		
KRC-6	8	9	0.08	195	11	<0.01	30	310	16	10	20	10	0.06	<10	<10	522	<10	50		
KRC-6	9	10	0.68	220	3	<0.01	46	90	10	2	12	28	0.07	<10	<10	95	<10	100		
KRC-6	10	11	0.66	430	3	<0.01	38	100	20	2	10	45	0.05	<10	<10	75	<10	96		
KRC-6	11	12	0.94	295	4	<0.01	50	150	8	2	11	45	0.10	<10	<10	86	<10	118		
KRC-6	12	13	0.96	295	3	<0.01	122	170	6	4	6	31	0.05	<10	<10	66	<10	166		
KRC-6	13	14	0.98	180	4	<0.01	65	270	10	2	5	111	0.04	<10	<10	60	<10	126		
KRC-6	14	15	1.13	265	3	<0.01	53	140	12	2	11	60	0.10	<10	<10	78	<10	90		
KRC-6	15	16	1.04	320	4	0.02	76	310	12	4	4	105	0.01	<10	<10	61	<10	106		
KRC-6	16	17	1.25	230	3	0.03	32	230	8	4	13	111	0.11	<10	<10	90	<10	68		
KRC-6	17	18	1.20	300	3	<0.01	46	190	6	2	10	80	0.08	<10	<10	84	<10	82		
KRC-6	18	19	0.96	245	3	<0.01	56	270	8	4	4	102	0.01	<10	<10	110	<10	80		
KRC-6	19	20	1.22	380	3	<0.01	51	200	6	4	10	94	0.07	<10	<10	96	<10	78		
KRC-6	20	21	1.05	385	3	<0.01	47	200	6	2	10	55	0.06	<10	<10	99	<10	88		
KRC-6	21	22	1.25	300	3	0.02	45	200	2	4	13	122	0.13	<10	<10	95	<10	72		
KRC-6	22	23	1.06	675	3	0.03	66	360	6	2	7	169	0.06	<10	<10	77	<10	66		
KRC-6	23	24	0.97	515	5	0.01	81	330	10	4	8	131	0.03	<10	<10	95	<10	82		
KRC-6	24	25	2.12	685	3	<0.01	98	630	<2	6	18	43	0.14	<10	<10	81	<10	88		
KRC-6	25	26	2.11	680	4	0.01	97	660	2	2	19	39	0.14	<10	<10	73	<10	82		
KRC-6	26	27	1.38	435	3	0.02	48	470	2	2	11	25	0.14	<10	<10	78	<10	72		
KRC-6	27	28	1.07	265	3	0.01	48	340	2	4	8	38	0.06	<10	<10	68	<10	76		
KRC-6	28	29	1.16	280	2	0.04	22	560	2	2	12	21	0.15	<10	<10	93	<10	48		
KRC-6	29	30	1.23	565	3	0.03	31	490	2	2	11	22	0.15	<10	<10	84	<10	62		
KRC-6	30	31	1.22	535	2	0.04	40	580	2	2	12	30	0.16	<10	<10	91	<10	74		
KRC-6	31	32	1.18	320	4	0.03	30	510	2	2	10	27	0.12	<10	<10	79	<10	58		
KRC-6	32	33	1.23	275	3	0.03	36	470	2	4	8	48	0.11	<10	<10	77	<10	68		
KRC-6	33	34	1.32	390	4	0.1	37	600	2	2	12	53	0.16	<10	<10	91	<10	66		
KRC-6	34	35	1.43	245	3	0.03	37	520	2	2	10	35	0.12	<10	<10	84	<10	66		
KRC-6	35	36	0.90	270	4	0.1	41	510	<2	2	10	75	0.11	<10	<10	72	<10	48		
KRC-6	36	37	1.42	355	3	0.08	30	390	<2	2	15	87	0.17	<10	<10	110	<10	66		
KRC-6	37	38	1.13	305	4	0.07	28	430	2	2	13	59	0.15	<10	<10	93	<10	56		
KRC-6	38	39	1.62	425	3	0.04	59	650	2	2	12	39	0.19	<10	<10	97	<10	60		
KRC-6	39	40	1.72	400	4	0.03	70	570	2	2	8	38	0.16	<10	<10	74	<10	76		
KRC-6	40	41	1.64	470	3	0.01	54	910	2	2	7	19	0.09	<10	<10	64	<10	86		
KRC-6	41	42	1.70	365	3	0.01	55	600	2	2	7	11	0.09	<10	<10	66	<10	76		
KRC-6	42	43	1.72	445	3	0.01	53	600	6	2	7	14	0.10	<10	<10	64	<10	92		
KRC-6	43	44	2.75	545	3	0.03	86	610	2	2	11	20	0.13	<10	<10	98	<10	82		
KRC-6	44	45	2.62	525	25	0.02	93	510	2	2	14	15	0.10	<10	<10	127	<10	84		
KRC-6	45	46	1.96	390	4	<0.01	58	620	6	4	4	9	0.07	<10	<10	47	<10	92		
KRC-6	46	47	1.74	440	3	0.01	52	560	2	2	7	13	0.10	<10	<10	68	<10	86		
KRC-6	47	48	1.53	485	3	0.1	38	570	2	2	12	40	0.16	<10	<10	89	<10	80		
KRC-6	48	49	1.65	460	3	0.02	48	520	<2	2	9	13	0.15	<10	<10	76	<10	84		
KRC-6	49	50	1.79	410	4	0.01	62	560	8	4	5	11	0.08	<10	<10	52	<10	88		
KRC-6	50	51	1.63	550	4	0.04	52	760	4	2	8	27	0.09	<10	<10	65	<10	96		
KRC-6	51	52	1.67	440	3	<0.01	56	560	6	4	4	10	0.08	<10	<10	47	<10	96		
KRC-6	52	53	1.68	545	3	0.01	45	580	6	2	9	12	0.10	<10	<10	72	<10	92		
KRC-6	53	54	1.86	525	5	0.03	52	550	10	2	10	16	0.05	<10	<10	76	<10	124		
KRC-6	54	55	1.59	345	3	0.01	57	610	8	2	4	9	0.05	<10	<10	42	<10	124		
KRC-6	55	56	1.60	585	3	0.04	42	580	2	2	12	20	0.12	<10	<10	93	<10	86		
KRC-6	56	57	1.68	425	7	0.01	72	490	12	2	4	18	0.04	<10	<10	48	<10	124		
KRC-6	57	58	1.84	430	3	0.01	55	480	10	4	3	13	0.03	<10	<10	37	<10	126		
KRC-6	58	59	1.64	430	5	0.01	69	570	10	4	6	16	0.03	<10	<10	65	<10	108		
KRC-6	59	60	1.86	445	3	0.01	38	520	10	2	5	14	0.03	<10	<10	50	<10	94		
KRC-6	60	61	1.62	410	7	0.01	53	500	10	2	3	11	0.01	<10	<10	36	<10	102		
KRC-6	61	62	1.57	480	6	0.02	56	520	8	2	5	14	0.04	<10	<10	50	<10	98		
KRC-6	62	63	1.43	580	3	0.03	41	590	2	2	10	21	0.12	<10	<10	82	<10	78		
KRC-6	63	64	1.61	455	3	0.01	42	580	8	2	5	11	0.08	<10	<10	54	<10	72		
KRC-6	64	65	1.33	495	3	0.1	36	560	6	2	10	43	0.14	<10	<10	78	<10	68		
KRC-6	65	66	1.64	415	3	0.02	49	920	2	4	8	10	0.11	<10	<10	66	<10	104		
KRC-6	66	67	1.47	470	4	0.02	59	600	8	2	7	15	0.09	<10	<10	75	<10	80		
KRC-6	67	68	1.49	480	3	0.03	39	550	4	2	10	15	0.12	<10	<10	84	<10	84		
KRC-6	68	69	1.35	495	3	0.05	36	540	4	2	11	28	0.15	<10	<10	90	<10	68		
KRC-6	69	70	1.55	440	2	0.03	35	520	2	2	11									

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (13/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-7	9	10	13	<0.2	2.17	30	90	1.5	<2	0.01	<0.5	23	130	72	5.41	10	<1	0.26	20
KRC-7	10	11	5	<0.2	3.38	22	220	1.5	<2	0.03	<0.5	23	120	63	4.84	10	<1	0.93	10
KRC-7	11	12	12	<0.2	4.12	50	320	2	2	0.06	<0.5	32	170	60	5.59	10	<1	1.04	20
KRC-7	12	13	13	<0.2	3.98	92	250	2	<2	0.07	<0.5	21	147	49	5.96	10	<1	1.01	10
KRC-7	13	14	14	<0.2	4.45	108	260	2.5	2	0.08	<0.5	23	214	67	7.47	20	<1	1.41	20
KRC-7	14	15	4	<0.2	2.39	78	90	2	<2	0.05	<0.5	10	101	79	5.53	<10	<1	0.53	<10
KRC-7	15	16	10	<0.2	2.69	60	110	0.5	<2	0.12	<0.5	20	55	73	4.41	10	<1	0.41	40
KRC-7	16	17	5	<0.2	2.87	16	90	0.5	<2	0.15	<0.5	20	63	44	3.59	10	<1	0.49	30
KRC-7	17	18	4	<0.2	3.22	2	80	<0.5	<2	0.16	<0.5	15	78	63	3.77	10	<1	0.65	30
KRC-7	18	19	12	<0.2	2.75	12	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	45	76	4.36	10	<1	0.40	30
KRC-7	19	20	4	<0.2	3.41	6	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	13	66	71	4.09	10	<1	0.47	30
KRC-7	20	21	9	<0.2	3.08	8	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	75	74	4.32	10	<1	0.49	30
KRC-7	21	22	7	<0.2	3.06	6	140	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	49	73	4.10	10	<1	0.48	30
KRC-7	22	23	17	<0.2	3.07	20	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	68	63	4.41	10	<1	0.57	30
KRC-7	23	24	15	<0.2	3.21	26	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	13	81	47	3.76	10	<1	0.64	20
KRC-7	24	25	180	<0.2	3.04	30	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	11	86	39	3.90	10	<1	0.63	30
KRC-7	25	26	56	<0.2	3.29	22	140	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	131	68	3.66	10	<1	0.67	20
KRC-7	26	27	38	<0.2	3.20	18	170	<0.5	<2	0.14	<0.5	17	107	55	3.90	10	<1	0.83	20
KRC-7	27	28	21	<0.2	2.98	32	100	<0.5	<2	0.2	<0.5	10	71	68	4.83	10	<1	0.46	20
KRC-7	28	29	17	<0.2	3.64	52	60	0.5	<2	0.27	<0.5	17	154	94	6.03	10	<1	0.41	20
KRC-7	29	30	19	<0.2	3.04	24	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	55	54	4.13	10	<1	0.57	20
KRC-7	30	31	22	<0.2	2.78	18	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	9	69	57	3.75	10	<1	0.61	20
KRC-7	31	32	20	<0.2	2.79	26	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	113	49	4.21	10	<1	0.87	20
KRC-7	32	33	21	<0.2	2.76	34	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	69	57	4.06	10	<1	0.61	20
KRC-7	33	34	17	<0.2	3.05	32	190	<0.5	<2	0.16	<0.5	12	116	39	3.98	10	<1	1.04	20
KRC-7	34	35	9	<0.2	2.92	42	110	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	96	48	4.38	10	<1	0.82	20
KRC-7	35	36	14	<0.2	2.92	52	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	11	59	83	4.32	10	<1	0.57	20
KRC-7	36	37	8	<0.2	3.11	86	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	76	74	4.36	10	<1	0.59	30
KRC-7	37	38	31	<0.2	2.85	110	160	<0.5	<2	0.14	<0.5	13	69	115	5.46	10	<1	0.68	10
KRC-7	38	39	40	<0.2	3.21	44	240	<0.5	<2	0.3	<0.5	15	96	40	3.69	10	<1	0.95	30
KRC-7	39	40	76	<0.2	3.23	88	260	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	124	46	4.35	10	<1	1.16	20
KRC-7	40	41	41	<0.2	3.03	82	230	<0.5	<2	0.2	<0.5	14	105	62	4.67	10	<1	1.05	20
KRC-7	41	42	25	<0.2	2.95	58	190	<0.5	<2	0.21	<0.5	10	98	45	4.07	10	<1	1.08	20
KRC-7	42	43	13	<0.2	2.73	56	190	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	105	42	3.81	10	<1	0.94	20
KRC-7	43	44	7	<0.2	2.89	46	170	<0.5	<2	0.19	<0.5	12	105	39	3.74	10	<1	1.02	20
KRC-7	44	45	10	<0.2	3.09	80	180	<0.5	<2	0.13	<0.5	12	108	51	4.34	10	<1	0.98	20
KRC-7	45	46	12	<0.2	2.95	54	190	<0.5	<2	0.11	<0.5	9	64	77	4.34	10	<1	1.09	20
KRC-7	46	47	165	<0.2	2.95	110	230	<0.5	<2	0.14	<0.5	25	80	65	4.62	10	<1	1.07	20
KRC-7	47	48	4	<0.2	5.18	92	600	2	<2	1.31	<0.5	71	518	70	4.46	10	<1	0.88	60
KRC-7	48	49	11	<0.2	2.72	32	320	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	117	43	4.09	10	<1	1.23	20
KRC-7	49	50	8	<0.2	2.91	34	250	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	121	29	3.93	10	<1	1.15	20
KRC-7	50	51	45	<0.2	2.91	150	230	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	119	27	4.12	10	<1	0.99	20
KRC-7	51	52	12	<0.2	2.79	82	250	<0.5	<2	0.2	<0.5	10	112	35	4.07	10	<1	1.01	20
KRC-7	52	53	8	<0.2	2.69	20	250	<0.5	2	0.22	<0.5	10	102	33	3.90	10	<1	1.01	20
KRC-7	53	54	9	<0.2	2.94	30	250	<0.5	<2	0.21	<0.5	14	110	44	4.52	10	<1	1.11	20
KRC-7	54	55	10	<0.2	2.82	22	220	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	97	43	4.33	10	<1	1.06	20
KRC-7	55	56	15	<0.2	3.03	44	390	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	108	42	4.51	10	<1	1.39	20
KRC-7	56	57	140	<0.2	3.93	172	410	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	73	35	4.94	10	<1	1.49	20
KRC-7	57	58	185	<0.2	2.84	146	370	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	115	26	4.16	10	<1	1.33	20
KRC-7	58	59	200	<0.2	2.93	80	430	<0.5	2	0.26	<0.5	13	108	26	4.22	10	<1	1.42	20
KRC-7	59	60	58	<0.2	4.19	184	420	<0.5	<2	1.07	<0.5	14	63	19	4.89	10	<1	1.42	20
KRC-7	60	61	48	<0.2	3.88	310	340	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	42	22	4.40	10	<1	1.08	10
KRC-7	61	62	14	<0.2	2.63	394	380	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	106	33	3.88	10	<1	1.23	20
KRC-7	62	63	9	<0.2	2.54	72	290	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	100	47	3.96	10	<1	1.15	20
KRC-7	63	64	10	<0.2	2.84	92	340	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	105	67	4.53	10	<1	1.36	20
KRC-7	64	65	12	<0.2	3.08	346	220	<0.5	<2	0.96	<0.5	21	240	63	4.48	10	<1	0.96	10
KRC-7	65	66	18	<0.2	3.37	230	250	<0.5	<2	0.82	<0.5	21	238	60	4.20	10	<1	1.16	20
KRC-7	66	67	36	<0.2	2.64	582	250	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	97	40	4.07	10	<1	1.19	20
KRC-7	67	68	7	<0.2	2.65	70	120	<0.5	2	0.21	<0.5	19	71	74	4.40	10	<1	0.66	30
KRC-7	68	69	6	<0.2	2.57	96	140	<0.5	2	0.2	<0.5	16	82	51	4.20	10	<1	0.92	30
KRC-7	69	70	28	<0.2	2.62	38	170	<0.5	<2	0.17	<0.5	15	66	45	4.01	10	<1	0.85	20
KRC-7	70	71	9	<0.2	2.57	102	230	<0.5	2	0.2	<0.5	15	82	43	4.29	10	<1	1.06	20
KRC-7	71	72	5	<0.2	2.62	30	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	112	52	4.02	10	<1	0.95	30
KRC-7	72	73	7	<0.2	2.60	36	210	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	98	51	4.29	10	<1	1.01	30
KRC-7	73	74	9	<0.2	2.82	8	270	<0.5	<2	0.21	<0.5	16	112	52	4.12	10	<1	1.21	20
KRC-7	74	75	9	<0.2	3.08	16	320	<0.5	2	0.22	<0.5	15	85	53	4.40	10	<1	1.30	20
KRC-7	75	76	10	<0.2	2.55	104	180	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	110	77	4.48	10	<1	0.92	30
KRC-7	76	77	7	<0.2	2.66	32	220	<0.5	2	0.22	<0.5	16	106	55	4.40	10	<1	1.15	30
KRC-7	77	78	44	<0.2	2.58	68	150	<0.5	2	0.18	<0.5	17	92	41	3.78	10	<1	0.77	20
KRC-7	78	79	14	<0.2	2.43	30	240	<0.5	2	0.21	<0.5	14	108	30	3.60	10	<1	1.13	30
KRC-7	79	80	25	<0.2	2.75	80	280	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	98	38	4.20	10	<1	1.08	20
KRC-7	80	81	9	<0.2	2.87	16	300	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	100	38	4.05	10	<1	1.07	20
KRC-7	81	82	11	<0.2	2.92	34													

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (14/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
KRC-7	9	10	0.29	375	<1	<0.01	60	170	14	<2	8	17	0.04	<10	<10	92	<10	114
KRC-7	10	11	1.02	790	<1	<0.01	56	140	<2	<2	13	12	0.13	<10	<10	96	<10	160
KRC-7	11	12	1.37	925	<1	<0.01	77	140	18	<2	12	21	0.11	<10	<10	99	<10	218
KRC-7	12	13	1.35	405	<1	<0.01	107	180	2	<2	9	11	0.10	<10	<10	84	<10	210
KRC-7	13	14	1.85	470	<1	<0.01	124	210	<2	<2	12	31	0.16	<10	<10	110	<10	232
KRC-7	14	15	0.62	195	<1	<0.01	94	330	4	2	5	12	0.04	<10	<10	68	<10	134
KRC-7	15	16	1.07	350	<1	<0.01	69	210	14	4	3	37	0.01	<10	<10	54	<10	108
KRC-7	16	17	1.45	335	<1	0.01	50	180	12	<2	3	48	0.02	<10	<10	36	<10	116
KRC-7	17	18	1.60	285	<1	0.03	46	250	10	<2	6	70	0.03	<10	<10	49	<10	110
KRC-7	18	19	1.38	195	<1	0.04	63	260	12	<2	2	67	0.01	<10	<10	31	<10	88
KRC-7	19	20	1.49	250	<1	0.06	47	340	12	<2	3	106	0.01	<10	<10	32	<10	100
KRC-7	20	21	1.38	175	<1	0.06	56	340	12	<2	4	111	0.02	<10	<10	41	<10	80
KRC-7	21	22	1.43	520	<1	0.07	43	390	10	<2	2	98	0.01	<10	<10	26	<10	84
KRC-7	22	23	1.39	255	<1	0.09	47	470	6	<2	4	132	0.03	<10	<10	35	<10	78
KRC-7	23	24	1.42	480	<1	0.05	38	310	2	<2	5	66	0.04	<10	<10	49	<10	76
KRC-7	24	25	1.39	420	<1	0.1	37	370	2	<2	4	85	0.03	<10	<10	39	<10	76
KRC-7	25	26	1.39	510	<1	0.04	37	280	2	<2	10	85	0.05	<10	<10	80	<10	78
KRC-7	26	27	1.35	655	<1	0.06	37	280	2	<2	8	76	0.06	<10	<10	69	<10	80
KRC-7	27	28	1.25	230	<1	0.08	60	410	6	<2	4	171	0.01	<10	<10	55	<10	84
KRC-7	28	29	1.78	260	<1	0.03	120	340	2	<2	10	124	0.02	<10	<10	97	<10	124
KRC-7	29	30	1.40	380	<1	0.06	34	410	20	<2	3	101	0.02	<10	<10	33	<10	76
KRC-7	30	31	1.27	380	<1	0.04	31	300	6	<2	3	73	0.04	<10	<10	40	<10	78
KRC-7	31	32	1.36	505	<1	0.04	32	400	<2	<2	11	54	0.09	<10	<10	88	<10	80
KRC-7	32	33	1.23	425	1	0.04	31	460	2	2	3	77	0.04	<10	<10	43	<10	76
KRC-7	33	34	1.42	705	<1	0.04	29	370	<2	<2	11	58	0.11	<10	<10	87	<10	88
KRC-7	34	35	1.35	420	<1	0.04	29	370	2	<2	10	78	0.09	<10	<10	80	<10	82
KRC-7	35	36	1.21	380	<1	0.05	32	390	2	<2	4	76	0.03	<10	<10	43	<10	84
KRC-7	36	37	1.33	475	<1	0.03	32	530	2	<2	7	83	0.04	<10	<10	62	<10	86
KRC-7	37	38	0.97	510	1	0.05	42	440	6	2	5	87	0.04	<10	<10	63	<10	74
KRC-7	38	39	1.30	815	<1	0.03	37	540	2	<2	11	40	0.07	<10	<10	79	<10	90
KRC-7	39	40	1.47	565	<1	0.04	39	470	<2	<2	11	43	0.13	<10	<10	90	<10	96
KRC-7	40	41	1.48	565	<1	0.03	51	450	<2	<2	10	37	0.11	<10	<10	87	<10	104
KRC-7	41	42	1.48	465	<1	0.03	39	540	4	<2	9	22	0.12	<10	<10	74	<10	92
KRC-7	42	43	1.25	570	<1	0.04	30	470	<2	<2	10	80	0.09	<10	<10	78	<10	80
KRC-7	43	44	1.35	595	<1	0.03	38	450	<2	<2	9	45	0.09	<10	<10	72	<10	88
KRC-7	44	45	1.37	510	<1	0.04	39	350	2	<2	10	95	0.09	<10	<10	78	<10	88
KRC-7	45	46	1.24	385	<1	0.04	28	320	8	<2	6	119	0.08	<10	<10	58	<10	128
KRC-7	46	47	1.38	705	<1	0.03	54	440	<2	<2	9	71	0.12	<10	<10	80	<10	102
KRC-7	47	48	2.42	1710	<1	0.02	235	2250	10	2	14	130	0.07	<10	<10	132	<10	170
KRC-7	48	49	1.45	605	<1	0.06	46	570	<2	<2	12	22	0.20	<10	<10	94	<10	80
KRC-7	49	50	1.56	680	<1	0.07	37	650	<2	<2	11	23	0.17	<10	<10	83	<10	76
KRC-7	50	51	1.66	570	<1	0.05	40	590	<2	6	11	17	0.14	<10	<10	84	<10	82
KRC-7	51	52	1.48	560	<1	0.05	32	620	<2	4	10	18	0.14	<10	<10	76	<10	72
KRC-7	52	53	1.49	520	<1	0.04	34	630	<2	<2	8	12	0.17	<10	<10	68	<10	68
KRC-7	53	54	1.60	645	<1	0.04	42	620	<2	<2	10	17	0.18	<10	<10	82	<10	80
KRC-7	54	55	1.60	570	<1	0.04	45	630	<2	<2	8	14	0.18	<10	<10	74	<10	82
KRC-7	55	56	1.59	625	<1	0.06	42	670	<2	<2	12	20	0.22	<10	<10	89	<10	84
KRC-7	56	57	1.63	610	<1	0.2	27	720	<2	<2	11	77	0.23	<10	<10	95	<10	82
KRC-7	57	58	1.52	575	<1	0.07	39	600	<2	2	11	24	0.21	<10	<10	91	<10	70
KRC-7	58	59	1.68	530	<1	0.07	42	770	<2	2	12	19	0.22	<10	<10	92	<10	74
KRC-7	59	60	1.59	640	<1	0.3	20	790	<2	<2	9	115	0.23	<10	<10	86	<10	90
KRC-7	60	61	1.29	610	<1	0.35	15	740	<2	<2	6	138	0.18	<10	<10	71	<10	84
KRC-7	61	62	1.50	510	<1	0.06	38	570	<2	2	11	19	0.20	<10	<10	82	<10	72
KRC-7	62	63	1.45	510	<1	0.05	42	550	<2	<2	10	17	0.19	<10	<10	79	<10	78
KRC-7	63	64	1.71	560	<1	0.04	55	700	<2	2	9	18	0.20	<10	<10	78	<10	90
KRC-7	64	65	2.30	890	<1	0.18	97	1040	<2	<2	4	91	0.20	<10	<10	71	<10	70
KRC-7	65	66	2.19	605	<1	0.16	95	990	<2	2	6	79	0.20	<10	<10	82	<10	76
KRC-7	66	67	1.55	550	<1	0.05	43	620	<2	2	12	18	0.17	<10	<10	93	<10	88
KRC-7	67	68	1.61	660	<1	0.03	51	640	<2	<2	5	12	0.09	<10	<10	52	<10	86
KRC-7	68	69	1.56	475	<1	0.03	46	650	<2	<2	6	15	0.13	<10	<10	63	<10	82
KRC-7	69	70	1.53	565	1	0.03	43	600	<2	<2	4	13	0.10	<10	<10	48	<10	82
KRC-7	70	71	1.50	550	<1	0.04	45	610	<2	2	8	14	0.14	<10	<10	69	<10	78
KRC-7	71	72	1.57	590	1	0.05	51	780	<2	<2	10	21	0.15	<10	<10	87	<10	88
KRC-7	72	73	1.50	725	1	0.04	54	660	<2	<2	7	19	0.14	<10	<10	69	<10	90
KRC-7	73	74	1.65	675	<1	0.06	47	590	2	<2	11	19	0.17	<10	<10	86	<10	88
KRC-7	74	75	1.78	665	<1	0.04	48	600	<2	<2	7	15	0.18	<10	<10	65	<10	92
KRC-7	75	76	1.52	575	7	0.05	76	620	6	2	8	17	0.10	<10	<10	87	<10	152
KRC-7	76	77	1.58	610	1	0.05	47	720	2	<2	8	17	0.12	<10	<10	76	<10	122
KRC-7	77	78	1.38	390	<1	0.04	43	630	6	<2	5	13	0.09	<10	<10	52	<10	78
KRC-7	78	79	1.30	455	<1	0.06	40	610	2	<2	10	19	0.15	<10	<10	81	<10	82
KRC-7	79	80	1.58	530	<1	0.05	40	620	6	<2	10	15	0.14	<10	<10	83	<10	94
KRC-7	80	81	1.39	575	<1	0.11	42	590	14	<2	10	42	0.14	<10	<10	87	<10	126
KRC-7	81	82	1.75	550	<1	0.03	55	640	4	<2	7	12	0.09	<10	<10	70	<10	126
KRC-7	82	83	1.68	440	<1	0.03	48	600	<2	<2	7	11	0.11	<10	<10	67	<10	96
KRC-8	0	1	0.01	275	11	<0.01	24	330	20	10	36	3	0.08	<10	<10	840	<10	28
KRC-8	1	2	<0.1	250	12	<0.01	22	300	22	16	28	1	0.08	<10	<10	817	<10	18
KRC-8	2	3	<0.1	340	12	<0.01	20	280	18	10	26	<1	0.07	<10	<10	735	<10	22
KRC-8	3	4	<0.1	210	10	<0.01	18	250	20	20	25							

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (15/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-8	24	25	9	<2	3.40	56	230	1.5	<2	0.06	<5	13	91	47	4.11	10	<1	1.15	30
KRC-8	25	26	2	<2	2.42	50	380	1	<2	0.04	<5	29	112	37	2.93	<10	<1	0.74	20
KRC-8	26	27	9	<2	3.39	68	290	1.5	<2	0.04	<5	25	89	58	3.82	10	<1	1.13	20
KRC-8	27	28	5	<2	2.64	62	170	1.5	<2	0.04	<5	11	101	50	2.84	10	<1	0.66	30
KRC-8	28	29	6	<2	3.87	70	490	3.5	<2	0.04	<5	17	141	25	3.10	10	<1	1.40	30
KRC-8	29	30	2	<2	4.03	62	410	3	<2	0.04	<5	15	130	23	3.01	10	<1	1.38	30
KRC-8	30	31	2	<2	3.24	108	200	2	<2	0.04	<5	37	105	22	2.63	10	<1	1.11	40
KRC-8	31	32	10	<2	2.98	178	280	3	<2	0.05	<5	22	122	31	3.58	<10	<1	1.09	30
KRC-8	32	33	12	<2	2.78	140	290	3	<2	0.04	<5	19	154	24	3.39	<10	<1	0.95	30
KRC-8	33	34	67	<2	3.03	566	260	9	<2	0.06	<5	45	180	92	10.85	<10	<1	0.89	30
KRC-8	34	35	17	<2	1.51	368	100	6	<2	0.05	<5	45	51	134	11.70	<10	<1	0.26	30
KRC-8	35	36	15	<2	1.65	436	100	5.5	<2	0.05	<5	52	79	125	13.90	<10	<1	0.45	10
KRC-8	36	37	39	<2	1.09	220	60	2	<2	0.05	<5	10	28	70	7.57	<10	<1	0.20	20
KRC-8	37	38	14	<2	1.00	122	70	<5	<2	0.05	<5	3	52	33	2.92	<10	<1	0.24	20
KRC-8	38	39	8	<2	1.61	112	90	0.5	<2	0.07	<5	4	30	60	3.26	<10	<1	0.55	30
KRC-8	39	40	17	<2	2.71	102	90	0.5	<2	0.17	<5	8	76	100	5.34	<10	2	0.82	60
KRC-8	40	41	14	<2	1.70	126	70	<5	<2	0.1	<5	6	37	105	4.49	<10	<1	0.60	30
KRC-8	41	42	8	<2	2.10	84	60	<5	<2	0.12	<5	12	40	76	3.31	<10	<1	0.56	30
KRC-8	42	43	3	<2	2.38	58	50	<5	<2	0.14	<5	7	37	75	4.14	<10	<1	0.53	30
KRC-8	43	44	4	<2	2.27	102	60	<5	<2	0.13	<5	12	36	72	4.71	<10	<1	0.54	30
KRC-8	44	45	8	<2	2.15	50	50	<5	<2	0.12	<5	8	35	76	3.50	<10	<1	0.49	30
KRC-8	45	46	13	<2	2.09	76	100	<5	<2	0.11	<5	11	37	71	3.94	<10	<1	0.65	20
KRC-8	46	47	17	<2	2.03	60	70	0.5	<2	0.1	<5	8	51	87	5.15	<10	<1	0.64	10
KRC-8	47	48	15	<2	2.05	86	50	<5	<2	0.11	<5	10	56	98	5.12	<10	1	0.63	30
KRC-8	48	49	16	<2	2.12	74	60	<5	<2	0.12	<5	8	43	93	4.47	<10	<1	0.63	30
KRC-8	49	50	7	<2	2.50	72	60	<5	<2	0.12	<5	13	43	79	4.40	<10	<1	0.56	30
KRC-8	50	51	5	<2	2.60	114	40	0.5	<2	0.14	<5	22	49	89	6.25	<10	<1	0.37	20
KRC-8	51	52	6	<2	2.58	22	40	<5	<2	0.12	<5	11	39	52	4.30	<10	<1	0.36	30
KRC-8	52	53	6	<2	2.32	52	40	0.5	<2	0.12	<5	13	36	58	5.10	<10	<1	0.38	20
KRC-8	53	54	11	<2	2.35	56	40	<5	<2	0.12	<5	22	35	86	4.47	<10	<1	0.39	30
KRC-8	54	55	7	<2	2.57	78	50	0.5	<2	0.14	<5	20	46	98	6.14	<10	<1	0.38	30
KRC-8	55	56	5	<2	2.36	18	50	<5	<2	0.1	<5	7	39	55	4.04	<10	2	0.35	40
KRC-8	56	57	10	<2	1.87	30	50	<5	<2	0.1	<5	11	27	41	4.79	<10	1	0.26	40
KRC-8	57	58	9	<2	2.12	48	50	0.5	<2	0.11	<5	12	30	61	5.43	<10	<1	0.32	30
KRC-8	58	59	8	<2	2.02	42	60	<5	<2	0.07	<5	14	23	58	3.69	<10	<1	0.33	30
KRC-8	59	60	10	<2	2.56	84	130	<5	<2	0.09	<5	13	83	89	4.82	<10	<1	1.17	20
KRC-8	60	61	<1	<2	4.31	110	290	2	<2	0.98	<5	89	449	35	5.70	10	<1	1.35	70
KRC-8	61	62	15	<2	1.89	260	70	1	<2	0.27	<5	24	122	34	3.21	<10	<1	0.30	30
KRC-8	62	63	7	<2	1.81	70	50	0.5	<2	0.2	<5	26	115	24	3.19	<10	<1	0.41	40
KRC-8	63	64	13	<2	1.83	94	120	0.5	<2	0.2	<5	16	118	20	2.96	<10	<1	0.89	30
KRC-8	64	65	32	<2	2.46	74	190	0.5	<2	0.35	<5	22	99	33	3.44	<10	<1	0.93	20
KRC-8	65	66	12	<2	2.55	50	230	0.5	<2	0.19	<5	25	85	72	4.78	<10	<1	1.13	10
KRC-8	66	67	7	<2	2.45	44	240	<5	<2	0.18	<5	18	89	39	4.01	10	<1	1.21	20
KRC-8	67	68	6	<2	2.71	28	280	<5	<2	0.21	<5	19	104	38	4.02	10	<1	1.44	20
KRC-8	68	69	13	<2	2.39	80	170	<5	<2	0.45	<5	15	104	32	3.12	<10	<1	0.93	20
KRC-8	69	70	3	<2	2.53	28	170	<5	<2	0.2	<5	18	101	42	3.98	<10	<1	1.27	10
KRC-8	70	71	10	<2	2.57	14	70	0.5	<2	0.17	<5	29	54	93	4.84	<10	<1	0.64	20
KRC-8	71	72	8	<2	2.54	24	60	0.5	<2	0.17	<5	30	45	91	5.22	<10	<1	0.48	20
KRC-8	72	73	8	<2	2.70	26	60	0.5	<2	0.16	<5	30	48	99	5.40	<10	<1	0.44	30
KRC-8	73	74	6	<2	2.63	36	50	<5	<2	0.17	<5	33	50	95	5.38	<10	<1	0.35	20
KRC-8	74	75	8	<2	2.41	30	70	0.5	<2	0.14	<5	32	55	88	5.55	<10	<1	0.43	30
KRC-8	75	76	7	<2	2.17	28	80	0.5	<2	0.13	<5	33	47	73	5.27	<10	<1	0.45	20
KRC-8	76	77	<1	<2	3.26	82	240	<5	<2	0.25	<5	35	215	86	5.08	10	<1	1.77	10
KRC-8	77	78	2	<2	3.07	212	330	0.5	<2	0.37	<5	32	374	36	4.12	<10	<1	1.64	10
KRC-8	78	79	<1	<2	2.87	380	370	0.5	<2	0.41	<5	43	526	51	4.71	<10	<1	1.47	10
KRC-8	79	80	<1	<2	3.66	264	500	0.5	<2	0.45	<5	36	555	53	3.79	<10	<1	2.44	10
KRC-8	80	81	2	<2	2.87	538	290	1	<2	0.39	<5	48	639	71	5.04	<10	<1	1.50	10
KRC-8	81	82	3	<2	2.77	378	250	0.5	<2	0.23	<5	43	490	61	4.72	<10	<1	1.24	20
KRC-8	82	83	11	<2	2.31	44	130	0.5	<2	0.15	<5	26	82	83	5.21	<10	1	0.61	40
KRC-9	0	1	3	<2	2.67	22	80	0.5	<2	0.09	<5	16	185	39	4.43	<10	<1	0.16	20
KRC-9	1	2	4	<2	2.78	28	90	0.5	<2	0.06	<5	19	269	44	5.60	<10	<1	0.15	10
KRC-9	2	3	<1	<2	2.13	20	50	0.5	<2	0.05	<5	13	173	35	3.91	<10	<1	0.11	10
KRC-9	3	4	<1	<2	2.20	26	70	0.5	<2	0.03	<5	19	225	39	4.87	<10	<1	0.12	10
KRC-9	4	5	7	<2	2.25	34	40	0.5	2	0.03	<5	19	278	47	6.35	<10	<1	0.11	10
KRC-9	5	6	49	<2	2.98	34	70	0.5	<2	0.08	<5	20	207	54	6.16	10	<1	0.18	20
KRC-9	6	7	5	<2	3.55	18	140	0.5	<2	0.17	<5	18	94	59	4.35	10	<1	0.55	30
KRC-9	7	8	6	<2	3.13	20	220	0.5	<2	0.12	<5	17	73	66	4.50	10	<1	0.74	30
KRC-9	8	9	8	<2	2.82	10	200	<5	<2	0.1	<5	12	76	76	4.07	10	<1	0.82	30
KRC-9	9	10	6	<2	2.80	10	200	<5	<2	0.13	<5	18	82	66	4.15	10	<1	0.83	30
KRC-9	10	11	4	<2	3.24	14	240	<5	<2	0.2	<5	16	121	61	4.42	10	<1	0.97	30
KRC-9	11	12	<1	<2	4.04	8	250	0.5	<2	0.34	<5	12	116	32	3.70	10	<1	0.92	30
KRC-9	12	13	3	<2	2.92	12	250	<5	<2	0.25	<5	14	124	36	3.78	10	<1	0.99	20
KRC-9	13	14	3	<2	2.93	10	230	<5	<2	0.26	<5	15	85	49	3.93	10	<1	0.90	30
KRC-9	14	15	4	<2	2.83	8	220	<5	<2	0.21	<5	9	88	52	3.98	10	<1	1.02	20
KRC-9	15	16	4	<2	2.66	6	210	<5	<2	0.23	<5	17	92						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (16/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-8	24	25	1.00	255	<1	<.01	46	80	8	2	9	21	0.13	<10	<10	84	<10	106
KRC-8	25	26	0.63	1060	1	<.01	29	80	16	<2	8	12	0.07	<10	<10	80	<10	78
KRC-8	26	27	0.94	790	<1	<.01	36	90	16	4	11	14	0.13	<10	<10	87	<10	88
KRC-8	27	28	0.59	425	1	<.01	25	100	8	2	10	7	0.08	<10	<10	70	<10	70
KRC-8	28	29	1.34	895	<1	<.01	28	60	6	<2	8	19	0.14	<10	<10	68	<10	96
KRC-8	29	30	1.32	645	<1	<.01	31	60	6	<2	8	22	0.13	<10	<10	62	<10	98
KRC-8	30	31	1.08	845	<1	<.01	36	70	12	<2	7	16	0.10	<10	<10	58	<10	96
KRC-8	31	32	1.09	765	<1	<.01	43	150	8	<2	7	16	0.10	<10	<10	66	<10	100
KRC-8	32	33	0.93	650	<1	<.01	40	140	8	<2	5	18	0.10	<10	<10	56	<10	82
KRC-8	33	34	0.90	1025	5	<.01	148	710	18	6	8	17	0.10	<10	<10	118	<10	180
KRC-8	34	35	0.14	495	4	<.01	130	820	18	8	4	11	0.01	<10	<10	68	<10	112
KRC-8	35	36	0.35	735	4	<.01	154	940	14	4	3	11	0.04	<10	<10	111	<10	152
KRC-8	36	37	0.11	105	3	<.01	82	490	14	<2	3	12	<.01	<10	<10	41	<10	70
KRC-8	37	38	0.09	25	3	<.01	18	190	8	<2	2	10	<.01	<10	<10	29	<10	14
KRC-8	38	39	0.35	60	5	<.01	22	360	12	<2	3	72	<.01	<10	<10	35	<10	32
KRC-8	39	40	1.02	155	3	0.06	31	810	12	<2	6	268	0.01	<10	<10	70	<10	66
KRC-8	40	41	0.62	95	4	0.02	24	410	14	<2	3	101	0.01	<10	<10	38	<10	46
KRC-8	41	42	0.86	175	2	0.03	27	400	6	<2	2	95	0.01	<10	<10	33	<10	60
KRC-8	42	43	1.19	220	<1	0.06	28	510	10	<2	2	74	0.01	<10	<10	32	<10	68
KRC-8	43	44	1.07	255	<1	0.06	33	660	10	<2	2	60	0.01	<10	<10	35	<10	60
KRC-8	44	45	0.81	170	<1	0.04	22	410	6	2	2	55	0.01	<10	<10	34	<10	54
KRC-8	45	46	0.72	185	1	0.06	25	500	12	2	3	58	0.01	<10	<10	37	<10	56
KRC-8	46	47	0.74	120	14	0.07	29	530	14	<2	3	71	0.03	<10	<10	64	<10	56
KRC-8	47	48	0.76	145	9	0.1	29	600	14	<2	4	104	0.03	<10	<10	65	<10	54
KRC-8	48	49	0.72	120	9	0.1	25	530	12	4	3	76	0.02	<10	<10	55	<10	48
KRC-8	49	50	1.12	240	1	0.04	37	580	6	6	3	67	0.02	<10	<10	44	<10	76
KRC-8	50	51	1.18	335	1	0.03	53	790	8	4	3	58	<.01	<10	<10	49	<10	106
KRC-8	51	52	1.27	280	<1	0.03	33	470	10	<2	2	43	<.01	<10	<10	33	<10	82
KRC-8	52	53	1.08	270	<1	0.04	41	650	10	6	1	57	<.01	<10	<10	30	<10	90
KRC-8	53	54	1.07	285	1	0.05	45	610	24	<2	1	73	<.01	<10	<10	29	<10	88
KRC-8	54	55	1.01	245	2	0.05	54	780	22	2	3	67	<.01	<10	<10	40	<10	102
KRC-8	55	56	1.05	200	<1	0.03	22	460	10	<2	2	53	<.01	<10	<10	29	<10	62
KRC-8	56	57	0.65	175	4	0.05	34	550	18	4	1	45	<.01	<10	<10	22	<10	62
KRC-8	57	58	0.91	220	4	0.05	42	670	12	<2	1	64	<.01	<10	<10	24	<10	76
KRC-8	58	59	0.77	210	2	0.03	37	350	8	<2	1	52	<.01	<10	<10	17	<10	68
KRC-8	59	60	1.25	230	3	0.07	36	520	8	<2	12	79	0.07	<10	<10	109	<10	70
KRC-8	60	61	3.95	565	<1	0.04	264	2510	<2	<2	15	112	0.12	<10	<10	134	<10	150
KRC-8	61	62	1.48	370	1	0.04	58	900	6	<2	4	26	0.03	<10	<10	61	<10	82
KRC-8	62	63	1.40	395	1	0.04	54	670	10	2	4	22	0.04	<10	<10	57	<10	64
KRC-8	63	64	1.29	385	2	0.03	35	630	8	<2	5	18	0.09	<10	<10	55	<10	58
KRC-8	64	65	1.52	550	1	0.07	42	720	6	6	9	29	0.09	<10	<10	90	<10	82
KRC-8	65	66	1.63	445	3	0.03	57	750	10	2	8	17	0.09	<10	<10	85	<10	72
KRC-8	66	67	1.55	460	<1	0.03	36	660	4	<2	9	12	0.11	<10	<10	83	<10	62
KRC-8	67	68	1.57	580	<1	0.05	36	660	2	<2	12	15	0.14	<10	<10	98	<10	72
KRC-8	68	69	1.09	360	<1	0.12	29	680	8	<2	9	51	0.10	<10	<10	77	<10	68
KRC-8	69	70	1.54	480	<1	0.05	36	650	4	2	12	16	0.12	<10	<10	100	<10	90
KRC-8	70	71	1.84	420	4	0.02	60	630	18	2	4	9	0.04	<10	<10	51	<10	78
KRC-8	71	72	1.91	380	5	0.01	65	650	14	<2	2	13	0.02	<10	<10	35	<10	50
KRC-8	72	73	2.09	405	4	0.01	65	590	16	<2	3	13	0.02	<10	<10	36	<10	56
KRC-8	73	74	1.91	460	1	0.01	65	650	14	6	3	10	0.02	<10	<10	38	<10	80
KRC-8	74	75	1.83	390	4	0.01	62	570	22	<2	3	17	0.02	<10	<10	36	<10	76
KRC-8	75	76	1.55	365	4	0.01	60	500	18	4	2	12	0.03	<10	<10	34	<10	78
KRC-8	76	77	2.69	450	1	0.03	111	840	8	2	18	20	0.17	<10	<10	138	<10	82
KRC-8	77	78	3.01	420	1	0.03	172	1140	6	<2	7	28	0.15	<10	<10	95	<10	56
KRC-8	78	79	2.95	560	1	0.03	244	1230	6	2	5	37	0.13	<10	<10	83	<10	54
KRC-8	79	80	3.87	400	<1	0.03	244	1310	<2	<2	8	38	0.20	<10	<10	98	<10	46
KRC-8	80	81	3.32	545	3	0.02	321	1000	4	2	6	36	0.14	<10	<10	82	<10	50
KRC-8	81	82	3.14	410	2	0.02	253	810	6	<2	10	27	0.13	<10	<10	90	<10	62
KRC-8	82	83	1.97	365	2	0.03	62	660	12	2	7	21	0.06	<10	<10	67	<10	64
KRC-9	0	1	0.24	610	<1	<.01	27	150	12	<2	10	13	0.05	<10	<10	95	<10	50
KRC-9	1	2	0.19	670	<1	<.01	31	120	16	<2	10	9	0.05	<10	<10	123	<10	44
KRC-9	2	3	0.16	445	<1	<.01	21	60	12	<2	9	6	0.04	<10	<10	90	<10	38
KRC-9	3	4	0.17	610	<1	0.01	24	60	14	<2	9	6	0.04	<10	<10	110	<10	42
KRC-9	4	5	0.19	430	<1	0.02	27	60	14	<2	10	5	0.04	<10	<10	141	<10	44
KRC-9	5	6	0.41	500	<1	0.04	42	50	14	<2	11	11	0.04	<10	<10	131	<10	62
KRC-9	6	7	1.15	540	<1	0.04	44	230	4	<2	11	121	0.08	<10	<10	87	<10	78
KRC-9	7	8	1.08	405	<1	0.02	44	240	10	<2	5	61	0.07	<10	<10	70	<10	114
KRC-9	8	9	1.10	255	<1	0.03	36	340	8	<2	5	93	0.08	<10	<10	62	<10	74
KRC-9	9	10	1.12	275	<1	0.02	39	340	2	<2	5	42	0.08	<10	<10	58	<10	90
KRC-9	10	11	1.32	425	<1	0.03	35	520	4	<2	9	55	0.09	<10	<10	94	<10	84
KRC-9	11	12	1.36	715	<1	0.04	34	590	2	<2	10	78	0.12	<10	<10	80	<10	72
KRC-9	12	13	1.32	420	<1	0.03	35	540	<2	<2	9	36	0.13	<10	<10	77	<10	74
KRC-9	13	14	1.31	370	<1	0.02	35	550	<2	<2	6	29	0.12	<10	<10	60	<10	76
KRC-9	14	15	1.31	320	<1	0.03	27	540	2	<2	9	56	0.14	<10	<10	76	<10	66
KRC-9	15	16	1.20	415	<1	0.03	30	570	2	<2	10	72	0.12	<10	<10	81	<10	66
KRC-9	16	17	1.25	540	<1	0.03	41	500	<2	<2	10	63	0.11	<10	<10	81	<10	86
KRC-9	17	18	1.35	440	<1	0.02	42	460	<2	<2	6	39	0.12	<10	<10	66	<10	92
KRC-9	18	19	1.41	485	<1	0.04	28	670	<2	<2	11	64	0.16	<10	<10	91	<10	70
KRC-9	19	20	1.37	355	<1	0.03	31	620	<2	<2	9	52	0					

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (17/26)

RC Drilling Site	from to		ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Bc	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-9	39	40	<1	<2	2.33	4	310	<5	<2	0.38	<5	12	200	34	3.57	10	<1	0.99	10
KRC-9	40	41	3	<2	2.94	2	410	<5	<2	0.47	<5	14	138	44	4.31	10	<1	1.47	20
KRC-9	41	42	3	<2	2.89	6	770	<5	<2	0.3	<5	16	111	82	4.51	10	<1	1.59	20
KRC-9	42	43	3	<2	2.72	8	420	<5	<2	0.91	<5	14	130	51	4.08	10	<1	1.24	20
KRC-9	43	44	11	<2	2.94	6	500	<5	<2	0.51	<5	16	116	61	4.42	10	<1	1.37	20
KRC-9	44	45	6	<2	3.19	4	360	<5	<2	0.53	<5	13	136	39	4.45	10	<1	1.42	20
KRC-9	45	46	3	<2	3.39	2	430	<5	<2	0.73	<5	14	119	84	4.32	10	<1	1.36	30
KRC-9	46	47	7	<2	4.77	2	320	<5	<2	1.56	<5	11	107	56	3.38	10	<1	1.18	20
KRC-9	47	48	2	<2	3.50	4	360	<5	<2	0.7	<5	14	147	56	4.01	10	<1	1.48	20
KRC-9	48	49	5	<2	3.21	<2	230	<5	<2	5.09	<5	12	121	57	3.30	10	<1	0.97	10
KRC-9	49	50	2	<2	3.43	4	490	<5	<2	0.5	<5	14	153	51	4.48	10	<1	1.79	20
KRC-9	50	51	2	<2	4.32	6	280	<5	<2	1.46	<5	12	122	51	3.73	10	<1	1.15	20
KRC-9	51	52	2	<2	2.97	6	630	<5	<2	0.34	<5	14	123	68	4.31	10	<1	1.55	20
KRC-9	52	53	<1	<2	3.28	2	360	<5	<2	0.68	<5	13	146	44	4.11	10	<1	1.38	20
KRC-9	53	54	<1	<2	3.17	2	390	<5	<2	0.56	<5	13	141	48	4.18	10	<1	1.51	20
KRC-9	54	55	<1	<2	3.25	6	330	<5	<2	0.62	<5	15	130	54	4.80	10	<1	1.20	20
KRC-9	55	56	<1	<2	2.86	4	260	<5	<2	1.33	<5	14	126	55	4.36	10	<1	1.04	20
KRC-9	56	57	2	<2	2.80	<2	560	<5	<2	0.38	<5	16	102	80	4.44	10	<1	1.50	20
KRC-9	57	58	<1	<2	3.13	2	440	<5	<2	0.54	<5	15	116	57	4.64	10	<1	1.55	20
KRC-9	58	59	<1	<2	2.65	4	20	<5	<2	1.16	<5	15	128	49	4.60	10	<1	0.10	20
KRC-9	59	60	28	<2	2.64	<2	190	<5	<2	0.81	<5	15	119	56	4.24	10	<1	0.80	20
KRC-9	60	61	<2	<2	2.26	<2	200	<5	<2	0.49	<5	11	119	34	3.24	10	<1	0.90	20
KRC-9	61	62	<1	<2	2.47	2	160	<5	<2	0.67	<5	11	148	40	3.71	10	<1	0.94	30
KRC-9	62	63	<1	<2	2.62	2	150	<5	<2	0.55	<5	15	115	48	4.22	10	<1	0.58	20
KRC-9	63	64	<1	<2	2.18	4	40	<5	<2	0.44	<5	15	110	44	4.02	10	<1	0.17	20
KRC-9	64	65	<1	<2	2.96	<2	60	<5	<2	0.67	<5	10	86	38	3.81	10	<1	0.50	30
KRC-9	65	66	<1	<2	2.40	2	80	<5	<2	0.5	<5	8	72	22	2.57	10	<1	0.59	30
KRC-9	66	67	<1	<2	2.64	<2	120	<5	<2	0.48	<5	12	77	40	3.41	10	<1	1.09	30
KRC-9	67	68	2	<2	2.78	<2	110	<5	<2	0.39	<5	14	81	76	4.22	10	<1	0.73	30
KRC-9	68	69	2	<2	2.53	6	130	<5	<2	0.34	<5	15	99	51	4.10	10	<1	0.80	20
KRC-9	69	70	4	<2	2.46	<2	150	<5	2	0.33	<5	16	104	56	4.07	10	<1	0.93	20
KRC-9	70	71	5	<2	2.21	10	120	<5	<2	0.29	<5	15	110	54	4.25	10	<1	0.74	30
KRC-9	71	72	<1	<2	2.37	4	150	<5	<2	0.55	<5	13	95	40	3.75	10	<1	1.06	20
KRC-9	72	73	16	<2	1.71	2	80	<5	<2	0.4	<5	10	120	27	2.92	<10	<1	0.55	20
KRC-9	73	74	2	<2	2.11	2	50	<5	<2	0.45	<5	13	107	37	3.63	10	<1	0.44	20
KRC-10	0	1	3	<2	2.83	16	80	0.5	<2	0.1	<5	16	171	41	4.41	<10	<1	0.16	20
KRC-10	1	2	4	<2	3.12	34	140	0.5	<2	0.05	<5	23	301	48	6.57	10	<1	0.13	10
KRC-10	2	3	57	<2	2.94	18	60	0.5	<2	0.05	<5	15	179	38	4.27	<10	<1	0.13	10
KRC-10	3	4	4	<2	3.16	16	60	0.5	<2	0.03	<5	18	155	38	3.97	<10	<1	0.15	20
KRC-10	4	5	19	<2	2.81	16	40	0.5	<2	0.03	<5	13	144	37	3.88	<10	<1	0.13	20
KRC-10	5	6	6	<2	2.61	28	80	0.5	<2	0.03	<5	19	211	42	5.55	<10	<1	0.13	20
KRC-10	6	7	8	<2	2.74	22	50	0.5	<2	0.05	<5	11	146	37	4.70	<10	<1	0.14	20
KRC-10	7	8	<1	0.2	2.82	122	190	1.5	<2	0.05	<5	26	735	80	>15.00	10	<1	0.11	10
KRC-10	8	9	130	0.2	2.78	182	110	1.5	<2	0.09	<5	19	538	65	12.90	10	<1	0.34	10
KRC-10	9	10	17	0.2	3.54	114	280	1	<2	0.13	<5	14	112	55	4.72	10	<1	0.93	30
KRC-10	10	11	5	<2	3.14	38	340	0.5	<2	0.14	<5	44	90	57	4.54	10	<1	0.88	20
KRC-10	11	12	23	<2	2.98	28	210	1	<2	0.13	<5	27	104	53	4.65	10	<1	0.92	30
KRC-10	12	13	2	<2	2.93	26	240	0.5	<2	0.23	<5	17	85	34	4.42	10	<1	0.90	30
KRC-10	13	14	5	<2	2.85	22	270	0.5	<2	0.23	<5	18	95	51	4.06	10	<1	0.89	30
KRC-10	14	15	5	<2	3.11	32	240	0.5	<2	0.22	<5	16	103	61	4.68	10	<1	1.00	30
KRC-10	15	16	13	<2	3.62	26	340	0.5	<2	0.2	<5	12	127	41	4.52	10	<1	1.30	30
KRC-10	16	17	<1	<2	5.14	32	380	1	<2	0.44	<5	23	151	64	6.10	10	<1	2.03	40
KRC-10	17	18	2	<2	4.54	30	300	1	<2	0.37	<5	17	137	57	5.89	10	<1	1.57	40
KRC-10	18	19	5	<2	2.84	26	190	1	<2	0.14	<5	9	68	83	4.60	10	<1	1.03	30
KRC-10	19	20	6	<2	3.45	20	270	0.5	<2	0.2	<5	33	108	59	4.75	10	<1	1.27	30
KRC-10	20	21	4	<2	2.91	16	190	0.5	<2	0.21	<5	13	121	50	3.89	10	<1	1.06	30
KRC-10	21	22	9	<2	2.84	50	180	0.5	<2	0.18	<5	14	77	68	4.60	10	<1	0.78	30
KRC-10	22	23	12	<2	2.48	48	140	0.5	<2	0.14	<5	14	88	65	3.78	<10	<1	0.64	30
KRC-10	23	24	7	<2	2.55	54	160	<5	<2	0.18	<5	20	52	97	4.35	<10	<1	0.55	30
KRC-10	24	25	8	<2	2.71	78	150	0.5	<2	0.2	<5	11	63	71	5.16	10	<1	0.63	30
KRC-10	25	26	5	<2	3.20	30	230	<5	<2	0.31	<5	15	101	48	4.47	10	<1	1.08	30
KRC-10	26	27	7	<2	2.94	38	230	<5	<2	0.27	<5	6	109	40	3.85	10	<1	1.20	30
KRC-10	27	28	<1	<2	3.02	28	290	<5	<2	0.39	<5	17	97	50	4.29	10	<1	1.32	30
KRC-10	28	29	4	<2	2.06	154	110	0.5	<2	0.84	<5	18	347	79	3.50	10	<1	0.26	40
KRC-10	29	30	4	<2	2.06	160	150	0.5	<2	0.91	<5	27	365	67	3.50	10	<1	0.39	30
KRC-10	30	31	<1	<2	2.71	78	250	<5	<2	0.37	<5	15	143	43	3.93	10	<1	1.19	20
KRC-10	31	32	7	<2	2.78	20	200	<5	2	0.21	<5	11	85	90	4.30	10	<1	0.99	30
KRC-10	32	33	12	<2	2.76	44	180	<5	<2	0.13	0.5	12	68	98	4.39	10	<1	0.99	30
KRC-10	33	34	4	<2	2.71	94	180	<5	<2	0.29	<5	21	115	39	3.92	10	<1	0.97	30
KRC-10	34	35	10	<2	2.88	130	200	<5	<2	0.21	<5	13	84	81	4.76	10	<1	1.09	30
KRC-10	35	36	46	<2	3.00	184	220	<5	<2	0.42	<5	4	40	28	4.53	10	<1	0.90	30
KRC-10	36	37	5	<2	2.68	256	100	<5	2	0.42	<5	20	194	104	4.79	10	<1	0.29	30
KRC-10	37	38	77	<2	2.12	418	130	0.5	<2	0.33	<5	12	146	20	3.05	10	<1	0.96	40
KRC-10	38	39	27	<2	1.90	376	140	0.5	<2	0.33	<5	7	136	24	2.96	10	1	0.92	40
KRC-10	39	40	6	<2	1.63	94	90	<5	<2	0.34	<5	6	123						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (18/26)

RC Drilling Site	from	to	%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm	
	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
KRC-9	39	40	1.50	420	3	0.05	26	640	2	<2	8	41	0.19	<10	<10	79	<10	62
KRC-9	40	41	1.82	455	1	0.07	29	810	2	<2	10	58	0.23	<10	<10	98	<10	76
KRC-9	41	42	1.77	485	<1	0.05	36	780	2	<2	14	35	0.21	<10	<10	109	<10	86
KRC-9	42	43	1.52	640	1	0.08	30	810	<2	<2	10	61	0.20	<10	<10	88	<10	72
KRC-9	43	44	1.69	590	<1	0.07	32	770	10	<2	12	55	0.22	<10	<10	106	<10	78
KRC-9	44	45	1.83	560	1	0.11	29	730	<2	<2	11	80	0.21	<10	<10	97	<10	82
KRC-9	45	46	1.68	380	1	0.17	141	600	2	<2	12	105	0.19	<10	<10	91	<10	78
KRC-9	46	47	1.69	415	<1	0.45	27	690	4	<2	7	291	0.17	<10	<10	66	<10	78
KRC-9	47	48	1.92	515	<1	0.17	38	790	<2	<2	10	133	0.20	<10	<10	88	<10	72
KRC-9	48	49	1.52	1295	<1	0.23	32	710	2	<2	7	261	0.19	<10	<10	71	<10	54
KRC-9	49	50	2.03	620	<1	0.1	36	720	<2	<2	13	89	0.24	<10	<10	104	<10	76
KRC-9	50	51	1.58	440	<1	0.36	35	750	2	<2	8	265	0.19	<10	<10	77	<10	66
KRC-9	51	52	1.82	480	<1	0.06	35	690	2	<2	13	50	0.21	<10	<10	96	<10	76
KRC-9	52	53	1.79	510	<1	0.14	31	710	<2	<2	11	119	0.23	<10	<10	93	<10	72
KRC-9	53	54	1.85	500	<1	0.09	33	680	<2	<2	11	88	0.22	<10	<10	95	<10	74
KRC-9	54	55	2.16	640	1	0.06	34	770	<2	<2	13	59	0.24	<10	<10	109	<10	78
KRC-9	55	56	1.82	725	<1	0.07	33	870	<2	<2	10	76	0.23	<10	<10	99	<10	72
KRC-9	56	57	1.70	515	<1	0.05	36	670	2	<2	13	59	0.20	<10	<10	109	<10	86
KRC-9	57	58	2.02	620	<1	0.06	30	830	<2	<2	12	52	0.23	<10	<10	111	<10	76
KRC-9	58	59	2.20	735	<1	0.03	35	930	4	<2	8	53	0.16	<10	<10	95	<10	72
KRC-9	59	60	1.65	575	<1	0.05	34	990	<2	<2	10	62	0.20	<10	<10	94	<10	76
KRC-9	60	61	1.28	410	<1	0.08	30	530	2	<2	9	45	0.19	<10	<10	64	<10	64
KRC-9	61	62	1.39	630	<1	0.08	32	720	6	<2	9	50	0.20	<10	<10	78	<10	72
KRC-9	62	63	1.53	575	<1	0.06	40	600	6	<2	10	42	0.21	<10	<10	79	<10	86
KRC-9	63	64	1.38	455	<1	0.04	41	580	8	<2	9	32	0.17	<10	<10	71	<10	78
KRC-9	64	65	1.99	480	5	0.08	23	620	6	<2	6	79	0.13	<10	<10	62	<10	72
KRC-9	65	66	1.53	330	<1	0.06	20	480	6	<2	3	66	0.09	<10	<10	30	<10	52
KRC-9	66	67	1.55	380	1	0.06	29	530	6	<2	6	51	0.16	<10	<10	42	<10	66
KRC-9	67	68	1.76	435	<1	0.04	38	650	6	<2	6	27	0.11	<10	<10	53	<10	92
KRC-9	68	69	1.47	465	<1	0.04	42	590	8	<2	6	24	0.13	<10	<10	57	<10	84
KRC-9	69	70	1.41	510	1	0.05	42	520	8	<2	7	29	0.13	<10	<10	60	<10	90
KRC-9	70	71	1.22	410	3	0.05	46	490	6	<2	6	20	0.12	<10	<10	64	<10	80
KRC-9	71	72	1.22	550	<1	0.04	36	490	6	<2	5	29	0.16	<10	<10	50	<10	72
KRC-9	72	73	0.89	415	1	0.05	26	440	6	<2	6	27	0.15	<10	<10	48	<10	54
KRC-9	73	74	1.37	450	<1	0.04	35	430	6	<2	6	22	0.10	<10	<10	53	<10	66
KRC-10	0	1	0.27	615	<1	<0.01	26	140	12	<2	10	14	0.06	<10	<10	95	<10	48
KRC-10	1	2	0.17	925	<1	<0.01	31	100	16	<2	11	11	0.05	<10	<10	144	<10	36
KRC-10	2	3	0.17	510	<1	<0.01	25	70	12	2	9	10	0.06	<10	<10	92	<10	34
KRC-10	3	4	0.21	565	<1	0.01	26	50	12	<2	9	10	0.06	<10	<10	85	<10	36
KRC-10	4	5	0.23	385	<1	0.03	23	30	12	<2	9	9	0.06	<10	<10	81	<10	34
KRC-10	5	6	0.19	630	<1	0.01	23	60	12	<2	9	9	0.05	<10	<10	109	<10	36
KRC-10	6	7	0.21	265	<1	0.01	22	50	12	<2	10	11	0.05	<10	<10	95	<10	36
KRC-10	7	8	0.13	960	1	<0.01	41	190	28	2	16	10	0.04	<10	<10	357	<10	52
KRC-10	8	9	0.53	320	2	0.01	51	150	20	<2	15	23	0.06	<10	<10	332	<10	74
KRC-10	9	10	1.23	330	<1	0.02	52	320	24	<2	10	211	0.07	<10	<10	101	<10	108
KRC-10	10	11	1.31	1100	<1	0.01	59	170	14	<2	8	75	0.08	<10	<10	80	<10	150
KRC-10	11	12	1.25	590	<1	0.01	49	170	8	<2	7	38	0.09	<10	<10	75	<10	132
KRC-10	12	13	1.31	480	<1	0.01	39	360	2	<2	8	36	0.09	<10	<10	68	<10	80
KRC-10	13	14	1.20	375	<1	0.01	43	420	2	<2	5	27	0.08	<10	<10	55	<10	86
KRC-10	14	15	1.28	360	<1	0.01	47	400	2	<2	6	30	0.09	<10	<10	67	<10	98
KRC-10	15	16	1.30	465	<1	0.01	43	410	2	<2	12	33	0.13	<10	<10	93	<10	92
KRC-10	16	17	2.42	650	<1	0.01	58	1140	<2	<2	10	42	0.16	<10	<10	100	<10	108
KRC-10	17	18	2.00	485	<1	0.01	62	800	<2	<2	9	41	0.12	<10	<10	98	<10	130
KRC-10	18	19	1.10	235	<1	0.01	40	250	6	<2	5	50	0.08	<10	<10	68	<10	68
KRC-10	19	20	1.28	625	<1	0.02	42	430	8	<2	8	29	0.10	<10	<10	77	<10	96
KRC-10	20	21	1.11	330	<1	0.02	35	470	<2	<2	7	29	0.09	<10	<10	71	<10	74
KRC-10	21	22	1.05	320	<1	0.02	47	260	2	<2	4	80	0.04	<10	<10	82	<10	96
KRC-10	22	23	0.88	200	<1	0.02	34	270	8	<2	4	87	0.04	<10	<10	58	<10	58
KRC-10	23	24	1.04	345	<1	0.01	42	330	8	<2	3	72	0.01	<10	<10	52	<10	76
KRC-10	24	25	1.11	345	<1	0.01	53	300	2	<2	4	40	0.04	<10	<10	80	<10	100
KRC-10	25	26	1.42	560	<1	0.03	36	580	4	<2	11	34	0.10	<10	<10	95	<10	88
KRC-10	26	27	1.24	370	<1	0.03	25	500	<2	<2	11	101	0.15	<10	<10	80	<10	68
KRC-10	27	28	1.53	570	<1	0.03	30	800	<2	<2	11	34	0.18	<10	<10	91	<10	82
KRC-10	28	29	1.80	355	<1	0.03	94	1210	2	<2	6	41	0.12	<10	<10	74	<10	56
KRC-10	29	30	1.74	505	<1	0.05	93	1120	2	<2	8	48	0.13	<10	<10	73	<10	48
KRC-10	30	31	1.66	575	<1	0.03	35	590	<2	<2	10	61	0.17	<10	<10	84	<10	66
KRC-10	31	32	1.27	275	1	0.03	37	460	2	<2	9	88	0.13	<10	<10	86	<10	104
KRC-10	32	33	1.16	265	6	0.03	34	410	8	<2	7	114	0.09	<10	<10	74	<10	106
KRC-10	33	34	1.22	545	<1	0.03	34	510	<2	<2	11	86	0.16	<10	<10	87	<10	94
KRC-10	34	35	1.27	390	<1	0.02	30	480	6	<2	10	122	0.14	<10	<10	93	<10	82
KRC-10	35	36	1.18	505	<1	0.04	18	760	<2	<2	9	174	0.19	<10	<10	78	<10	80
KRC-10	36	37	1.65	415	<1	0.02	70	750	6	<2	13	124	0.14	<10	<10	109	<10	90
KRC-10	37	38	1.24	475	<1	0.04	26	590	6	<2	6	32	0.14	<10	<10	58	<10	60
KRC-10	38	39	1.18	390	<1	0.04	21	630	12	<2	6	41	0.13	<10	<10	54	<10	52
KRC-10	39	40	0.89	300	<1	0.07	18	500	8	<2	4	33	0.12	<10	<10	41	<10	46
KRC-10	40	41	1.17	505	1	0.07	22	490	10	<2	5	32	0.15	<10	<10	47	<10	52
KRC-10	41	42	1.02	355	<1	0.08	19	520	66	<2	4	36	0.15	<10	<10	45	<10	58
KRC-10	42	43	1.29	375	<1	0.08	22	830	10	<2	8	34	0.18	<10	<10	81	<	

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (19/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-10	63	64	4	<2	3.09	50	260	<5	2	0.83	<5	17	42	10	3.91	10	<1	1.16	10
KRC-10	64	65	5	<2	3.25	58	280	<5	<2	0.88	<5	12	41	12	3.91	10	<1	1.21	10
KRC-10	65	66	16	<2	3.37	132	250	<5	<2	1.04	<5	11	37	10	3.69	10	<1	1.11	10
KRC-10	66	67	62	<2	3.18	202	240	<5	<2	0.95	<5	13	39	12	3.98	10	<1	1.02	20
KRC-10	67	68	15	<2	3.07	94	260	<5	<2	0.8	<5	14	43	15	4.25	10	<1	1.14	20
KRC-10	68	69	5	0.2	2.59	22	150	<5	<2	0.27	<5	18	71	79	4.54	10	<1	0.94	20
KRC-10	69	70	10	<2	3.63	124	150	<5	<2	0.72	<5	22	329	70	4.67	10	<1	1.41	30
KRC-10	70	71	11	<2	2.75	26	140	<5	<2	0.32	<5	19	78	116	4.99	10	<1	1.05	30
KRC-11	0	1	5	<2	2.72	26	150	0.5	<2	0.09	<5	19	232	40	5.22	<10	<1	0.18	10
KRC-11	1	2	8	<2	3.63	22	110	0.5	<2	0.15	<5	16	148	49	5.19	10	<1	0.26	20
KRC-11	2	3	30	<2	3.79	28	120	0.5	<2	0.09	<5	25	153	51	5.48	10	<1	0.29	20
KRC-11	3	4	9	<2	3.30	38	100	0.5	<2	0.09	<5	22	159	51	5.95	10	<1	0.24	20
KRC-11	4	5	11	<2	2.52	38	60	0.5	<2	0.08	<5	9	173	42	5.58	<10	<1	0.16	10
KRC-11	5	6	10	<2	3.04	38	60	0.5	<2	0.08	<5	8	205	39	5.98	10	<1	0.16	10
KRC-11	6	7	65	<2	2.31	36	50	0.5	<2	0.07	<5	4	232	34	5.08	<10	<1	0.11	10
KRC-11	7	8	12	0.8	2.98	286	20	1	<2	0.03	<5	10	879	76	>15.00	20	<1	0.06	<10
KRC-11	8	9	11	<2	2.81	148	90	1.5	<2	0.07	<5	14	418	82	12.35	10	<1	0.32	10
KRC-11	9	10	4	<2	2.62	82	150	1.5	<2	0.14	<5	16	154	81	5.44	10	<1	0.39	40
KRC-11	10	11	4	<2	2.18	56	140	1.5	<2	0.11	<5	14	64	95	4.10	<10	<1	0.41	40
KRC-11	11	12	8	<2	2.67	66	240	1.5	<2	0.14	<5	26	73	86	4.40	<10	<1	0.50	50
KRC-11	12	13	10	<2	2.94	82	110	1.5	<2	0.12	<5	11	68	73	4.83	<10	<1	0.51	40
KRC-11	13	14	2	<2	3.55	54	160	1.5	<2	0.12	<5	13	62	74	4.20	10	<1	0.67	40
KRC-11	14	15	4	<2	4.49	46	230	1.5	<2	0.13	<5	22	82	92	4.69	10	<1	0.90	40
KRC-11	15	16	3	<2	3.56	54	150	1	<2	0.12	<5	7	87	69	4.23	10	<1	0.74	30
KRC-11	16	17	4	<2	4.07	92	140	1.5	<2	0.15	<5	9	92	80	6.39	10	<1	0.81	40
KRC-11	17	18	4	<2	3.69	52	170	1	<2	0.12	<5	9	97	69	4.40	10	<1	0.82	40
KRC-11	18	19	4	<2	3.54	62	160	1	<2	0.14	<5	9	72	79	5.14	10	<1	0.74	40
KRC-11	19	20	6	<2	3.03	104	380	1	<2	0.17	<5	31	50	82	6.34	10	<1	0.58	30
KRC-11	20	21	3	<2	2.73	70	310	1	<2	0.17	<5	32	49	91	5.07	<10	<1	0.47	30
KRC-11	21	22	5	<2	3.37	62	320	0.5	<2	0.19	<5	16	108	74	5.07	10	<1	0.78	30
KRC-11	22	23	3	<2	3.33	66	240	1	<2	0.15	<5	15	64	65	5.46	10	<1	0.73	30
KRC-11	23	24	<1	<2	3.56	30	270	0.5	<2	0.23	<5	12	101	41	4.15	10	<1	1.12	30
KRC-11	24	25	<1	<2	3.82	26	320	0.5	<2	0.23	<5	16	96	35	4.32	10	<1	1.12	30
KRC-11	25	26	<1	<2	3.48	38	300	<5	<2	0.24	<5	14	91	56	4.24	10	<1	1.14	30
KRC-11	26	27	<1	<2	3.07	44	250	<5	<2	0.24	<5	12	84	57	3.82	10	<1	0.93	30
KRC-11	27	28	4	<2	2.90	40	230	<5	<2	0.31	<5	9	91	46	3.63	10	<1	1.05	30
KRC-11	28	29	4	<2	2.55	22	320	<5	2	0.31	<5	12	94	26	3.85	10	<1	0.99	20
KRC-11	29	30	<1	<2	2.58	16	200	<5	<2	0.28	<5	9	79	61	3.77	10	<1	0.70	30
KRC-11	30	31	<1	<2	2.61	20	190	<5	2	0.31	<5	15	66	55	3.89	10	<1	0.60	30
KRC-11	31	32	<1	<2	2.19	22	140	<5	<2	0.27	<5	9	82	49	3.33	10	<1	0.67	30
KRC-11	32	33	4	<2	2.61	38	180	<5	<2	0.26	<5	16	68	99	4.20	10	<1	0.78	30
KRC-11	33	34	3	<2	2.63	32	220	<5	<2	0.28	<5	15	77	61	4.17	10	<1	0.94	30
KRC-11	34	35	5	<2	2.66	12	150	<5	<2	0.24	<5	17	63	94	4.36	10	<1	0.79	30
KRC-11	35	36	4	<2	2.55	8	160	<5	<2	0.25	<5	18	72	81	4.17	10	<1	0.77	30
KRC-11	36	37	4	<2	2.52	14	190	<5	2	0.39	1	19	97	76	4.29	10	<1	0.86	30
KRC-11	37	38	3	<2	2.61	10	240	<5	<2	0.25	<5	15	94	58	4.21	10	<1	1.09	20
KRC-11	38	39	2	<2	2.42	20	240	<5	<2	0.28	<5	16	106	41	4.05	10	<1	0.89	20
KRC-11	39	40	<1	<2	2.81	26	110	<5	<2	0.34	<5	16	132	58	4.56	10	<1	0.37	20
KRC-11	40	41	3	<2	2.67	12	110	<5	<2	0.32	<5	15	90	70	4.28	10	<1	0.54	30
KRC-11	41	42	2	<2	2.70	24	160	<5	2	0.3	<5	18	103	60	4.64	10	<1	0.64	30
KRC-11	42	43	2	<2	2.77	28	180	<5	<2	0.34	<5	14	112	57	4.31	10	<1	0.91	30
KRC-11	43	44	<1	<2	2.74	20	230	<5	<2	0.35	<5	14	118	64	4.04	10	<1	0.96	30
KRC-11	44	45	2	<2	2.59	20	130	<5	<2	0.28	<5	16	86	71	4.43	10	<1	0.61	30
KRC-11	45	46	2	<2	2.70	28	150	<5	<2	0.28	<5	15	89	68	4.54	10	<1	0.86	30
KRC-11	46	47	5	<2	2.43	22	100	<5	<2	0.24	<5	18	90	69	4.80	10	<1	0.57	30
KRC-11	47	48	4	<2	2.57	8	110	<5	2	0.28	<5	17	78	75	4.44	10	<1	0.66	30
KRC-11	48	49	7	<2	2.56	6	90	<5	<2	0.22	<5	19	54	103	4.50	10	<1	0.51	30
KRC-11	49	50	10	<2	2.27	20	160	<5	2	0.28	<5	15	107	51	4.38	10	<1	0.79	30
KRC-11	50	51	2	<2	2.60	20	230	<5	2	0.34	<5	16	119	43	4.35	10	<1	0.88	30
KRC-11	51	52	3	<2	2.89	24	240	<5	<2	0.31	<5	14	121	53	4.59	10	<1	1.19	30
KRC-11	52	53	5	<2	2.67	40	140	<5	<2	0.25	<5	16	85	71	4.72	10	<1	0.68	30
KRC-11	53	54	4	<2	4.10	36	110	<5	<2	0.84	<5	17	246	59	4.33	10	<1	0.55	30
KRC-11	54	55	10	<2	2.75	10	90	<5	<2	0.28	<5	17	75	108	4.90	10	<1	0.43	30
KRC-11	55	56	8	<2	2.36	14	100	<5	<2	0.18	<5	22	57	101	4.83	10	<1	0.29	30
KRC-11	56	57	<1	<2	2.28	22	30	<5	<2	0.41	<5	13	138	42	3.30	10	<1	0.14	30
KRC-11	57	58	<1	<2	2.82	4	80	<5	<2	0.18	<5	16	80	65	4.38	10	<1	0.37	20
KRC-11	58	59	<1	<2	2.67	8	40	<5	<2	0.21	<5	15	138	50	4.34	10	<1	0.20	20
KRC-12	0	1	12	<2	3.16	20	100	0.5	<2	0.09	<5	16	135	47	4.90	10	<1	0.20	10
KRC-12	1	2	19	<2	2.16	22	90	0.5	<2	0.08	<5	17	118	43	4.69	<10	<1	0.18	10
KRC-12	2	3	17	<2	2.19	28	100	0.5	<2	0.09	<5	20	125	44	4.93	<10	<1	0.20	10
KRC-12	3	4	19	<2	1.98	36	90	0.5	<2	0.08	<5	31	124	44	5.43	<10	<1	0.19	10
KRC-12	4	5	13	<2	1.72	38	60	0.5	<2	0.08	<5	22	146	43	5.61	<10	<1	0.13	10
KRC-12	5	6	37	<2	1.74	44	50	0.5	<2	0.07	<5	9	173	35	6.05	<10	<1	0.11	10
KRC-12	6	7	11	0.2	2.18	194	30	1	<2	0.04	<5	7	732	56	>15.00	10	<1	0.06	10
KRC-12	7	8	12	<2	2.44	52	50	0.5	2	0.06	<5	8	180						

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (20/26)

RC Drilling	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
KRC-10	63	64	1.43	520	<1	0.14	5	760	20	<2	5	82	0.19	<10	<10	78	50	62
KRC-10	64	65	1.44	530	<1	0.16	6	760	6	<2	5	93	0.19	<10	<10	78	<10	64
KRC-10	65	66	1.38	500	<1	0.2	5	760	2	<2	5	112	0.19	<10	<10	74	<10	60
KRC-10	66	67	1.42	555	<1	0.16	5	780	12	<2	6	96	0.19	<10	<10	74	10	68
KRC-10	67	68	1.45	605	1	0.11	2	860	10	<2	7	70	0.21	<10	<10	75	20	70
KRC-10	68	69	1.59	415	3	0.04	47	540	8	<2	8	13	0.12	<10	<10	73	<10	92
KRC-10	69	70	2.36	690	1	0.14	89	780	<2	<2	10	70	0.19	<10	<10	89	10	84
KRC-10	70	71	1.56	430	2	0.04	50	510	2	<2	7	17	0.17	<10	<10	68	<10	88
KRC-11	0	1	0.16	905	<1	<0.1	23	130	20	2	11	15	0.05	<10	<10	115	<10	34
KRC-11	1	2	0.26	565	<1	<0.1	28	70	14	<2	15	18	0.04	<10	<10	111	<10	46
KRC-11	2	3	0.30	915	<1	<0.1	30	70	14	<2	17	19	0.05	<10	<10	126	<10	56
KRC-11	3	4	0.28	785	<1	<0.1	27	60	14	<2	16	17	0.06	<10	<10	144	<10	52
KRC-11	4	5	0.20	265	<1	<0.1	19	70	14	<2	13	14	0.04	<10	<10	139	<10	40
KRC-11	5	6	0.19	240	<1	<0.1	22	100	10	2	14	14	0.05	<10	<10	161	<10	42
KRC-11	6	7	0.15	95	1	<0.1	19	110	14	2	13	12	0.04	<10	<10	176	<10	32
KRC-11	7	8	0.05	250	3	<0.1	29	410	18	6	26	5	0.07	<10	<10	552	<10	66
KRC-11	8	9	0.41	310	3	<0.1	70	270	12	2	15	28	0.05	<10	<10	270	<10	106
KRC-11	9	10	0.79	440	<1	<0.1	87	220	6	<2	7	30	0.01	<10	<10	63	<10	138
KRC-11	10	11	0.56	320	<1	<0.1	60	280	8	<2	4	60	<0.1	<10	<10	40	<10	96
KRC-11	11	12	0.77	570	<1	<0.1	68	370	4	<2	5	123	<0.1	<10	<10	52	<10	106
KRC-11	12	13	0.65	240	2	<0.1	69	240	38	<2	5	69	0.02	<10	<10	57	<10	106
KRC-11	13	14	0.84	290	1	0.01	57	290	20	<2	5	108	0.03	<10	<10	52	<10	94
KRC-11	14	15	1.17	495	<1	0.01	54	380	20	<2	10	149	0.05	<10	<10	81	<10	90
KRC-11	15	16	0.78	205	<1	0.02	45	280	18	2	7	145	0.03	<10	<10	75	<10	64
KRC-11	16	17	1.03	330	<1	<0.1	60	360	12	<2	12	123	0.05	<10	<10	95	<10	100
KRC-11	17	18	1.03	290	<1	0.01	43	330	16	<2	9	134	0.05	<10	<10	72	<10	68
KRC-11	18	19	0.99	295	<1	0.01	54	370	12	<2	8	190	0.04	<10	<10	71	<10	86
KRC-11	19	20	0.88	1055	1	0.01	59	320	8	<2	5	125	0.01	<10	<10	58	<10	110
KRC-11	20	21	0.92	870	1	0.01	60	260	4	2	5	82	0.01	<10	<10	52	<10	114
KRC-11	21	22	1.09	630	1	0.01	51	230	6	<2	12	170	0.03	<10	<10	84	<10	80
KRC-11	22	23	0.95	485	<1	0.01	59	260	6	<2	6	85	0.04	<10	<10	59	<10	94
KRC-11	23	24	1.31	430	<1	0.04	53	460	<2	<2	12	37	0.09	<10	<10	78	<10	82
KRC-11	24	25	1.27	705	<1	0.04	42	500	<2	<2	11	37	0.10	<10	<10	76	<10	76
KRC-11	25	26	1.28	520	<1	0.04	45	520	2	<2	11	69	0.11	<10	<10	75	<10	78
KRC-11	26	27	1.14	500	1	0.05	38	590	2	<2	12	67	0.10	<10	<10	76	<10	74
KRC-11	27	28	1.09	365	<1	0.06	33	540	<2	<2	11	45	0.11	<10	<10	72	<10	64
KRC-11	28	29	1.35	610	1	0.03	40	680	12	<2	9	32	0.12	<10	<10	79	<10	70
KRC-11	29	30	1.51	310	<1	0.04	41	690	44	<2	10	28	0.11	<10	<10	76	<10	74
KRC-11	30	31	1.56	525	<1	0.04	42	710	<2	<2	9	27	0.08	<10	<10	69	<10	72
KRC-11	31	32	1.24	340	<1	0.04	30	640	<2	<2	10	37	0.11	<10	<10	70	<10	66
KRC-11	32	33	1.31	455	<1	0.03	43	640	2	<2	7	41	0.12	<10	<10	66	<10	120
KRC-11	33	34	1.34	565	<1	0.04	38	700	2	<2	7	30	0.13	<10	<10	61	<10	84
KRC-11	34	35	1.49	390	1	0.04	47	660	<2	<2	7	22	0.09	<10	<10	56	<10	92
KRC-11	35	36	1.47	460	<1	0.04	47	640	2	<2	6	20	0.09	<10	<10	56	<10	108
KRC-11	36	37	1.43	535	1	0.05	47	1150	<2	<2	11	33	0.11	<10	<10	84	<10	102
KRC-11	37	38	1.52	495	<1	0.04	40	610	2	<2	9	20	0.13	<10	<10	73	<10	78
KRC-11	38	39	1.34	630	1	0.05	39	570	4	<2	10	35	0.12	<10	<10	75	<10	72
KRC-11	39	40	1.89	635	<1	0.04	54	620	2	<2	10	26	0.11	<10	<10	86	<10	84
KRC-11	40	41	1.59	485	<1	0.03	45	790	2	<2	7	24	0.09	<10	<10	59	<10	88
KRC-11	41	42	1.48	635	<1	0.04	44	670	2	<2	9	33	0.10	<10	<10	69	<10	82
KRC-11	42	43	1.60	550	<1	0.05	41	670	<2	<2	11	28	0.15	<10	<10	84	<10	78
KRC-11	43	44	1.50	460	<1	0.07	40	630	<2	<2	12	32	0.14	<10	<10	86	<10	82
KRC-11	44	45	1.52	520	<1	0.04	43	620	2	<2	8	24	0.10	<10	<10	66	<10	80
KRC-11	45	46	1.56	495	<1	0.04	43	710	2	<2	9	20	0.11	<10	<10	76	<10	88
KRC-11	46	47	1.52	480	1	0.04	54	630	2	<2	8	21	0.07	<10	<10	78	<10	90
KRC-11	47	48	1.52	445	<1	0.05	43	750	4	<2	7	24	0.07	<10	<10	61	<10	82
KRC-11	48	49	1.58	390	2	0.03	51	720	2	<2	5	16	0.03	<10	<10	44	<10	82
KRC-11	49	50	1.36	505	<1	0.06	39	650	2	<2	9	29	0.10	<10	<10	78	<10	86
KRC-11	50	51	1.47	685	<1	0.06	38	660	<2	<2	12	32	0.15	<10	<10	95	<10	80
KRC-11	51	52	1.57	480	<1	0.07	42	670	<2	<2	13	29	0.16	<10	<10	91	<10	88
KRC-11	52	53	1.46	470	<1	0.05	44	660	10	<2	8	27	0.08	<10	<10	65	<10	114
KRC-11	53	54	2.25	550	<1	0.19	65	700	<2	<2	12	110	0.15	<10	<10	95	<10	88
KRC-11	54	55	1.67	390	<1	0.03	49	640	2	<2	8	19	0.10	<10	<10	62	<10	100
KRC-11	55	56	1.42	480	<1	0.02	55	520	8	2	5	17	0.03	<10	<10	38	<10	80
KRC-11	56	57	1.44	475	1	0.09	39	670	10	<2	8	38	0.07	<10	<10	69	<10	72
KRC-11	57	58	1.88	465	<1	0.04	45	630	2	<2	6	14	0.01	<10	<10	57	<10	84
KRC-11	58	59	1.98	525	2	0.06	41	650	<2	<2	9	20	0.01	<10	<10	78	<10	76
KRC-12	0	1	0.23	505	<1	<0.1	26	100	12	<2	11	19	0.05	<10	<10	102	<10	48
KRC-12	1	2	0.20	520	<1	<0.1	20	70	10	<2	11	15	0.03	<10	<10	103	<10	40
KRC-12	2	3	0.24	580	<1	<0.1	22	70	10	<2	13	15	0.03	<10	<10	117	<10	46
KRC-12	3	4	0.25	890	<1	<0.1	20	70	12	<2	12	14	0.03	<10	<10	134	<10	50
KRC-12	4	5	0.20	525	<1	<0.1	18	80	16	<2	11	13	0.03	<10	<10	141	<10	42
KRC-12	5	6	0.16	185	<1	<0.1	14	80	14	<2	10	12	0.03	<10	<10	156	<10	38
KRC-12	6	7	0.07	150	1	<0.1	19	290	14	2	18	8	0.05	<10	<10	450	<10	44
KRC-12	7	8	0.19	180	<1	<0.1	23	130	10	<2	13	14	0.04	<10	10	143	<10	46
KRC-12	8	9	0.28	400	3	<0.1	33	310	6	2	19	9	0.07	<10	<10	446	<10	64
KRC-12	9	10	0.92	870	<1	<0.1	75	150	6	<2	10	28	0.03	<10	<10	92	<10	122
KRC-12	10	11	0.80	2980	<1	<0.1	67	180	12	<2	7</							

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (21/26)

RC Drilling	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Site	Depth (m)		Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La
KRC-12	31	32	4	<2	2.57	30	250	<5	<2	0.24	<5	14	98	62	4.06	10	<1	0.90	30
KRC-12	32	33	2	<2	2.51	14	270	<5	<2	0.26	<5	14	97	37	3.97	10	<1	1.00	20
KRC-12	33	34	<1	<2	2.46	20	260	<5	<2	0.27	<5	13	96	37	3.88	10	<1	0.93	20
KRC-12	34	35	3	<2	2.32	46	200	<5	2	0.28	<5	23	96	84	4.53	10	<1	0.41	30
KRC-12	35	36	2	<2	2.42	24	190	<5	<2	0.3	<5	11	114	44	3.75	10	<1	0.73	30
KRC-12	36	37	3	<2	2.37	28	170	<5	<2	0.25	<5	18	62	82	4.23	10	<1	0.44	30
KRC-12	37	38	8	<2	2.30	16	150	<5	<2	0.31	<5	13	81	54	3.85	10	<1	0.56	30
KRC-12	38	39	<1	<2	2.19	12	170	<5	<2	0.34	<5	10	110	29	3.27	10	<1	0.52	20
KRC-12	39	40	<1	<2	2.68	18	200	<5	2	0.36	<5	14	105	51	3.99	10	<1	0.61	30
KRC-12	40	41	<1	<2	2.09	14	190	<5	<2	0.27	<5	12	111	32	3.19	10	<1	0.64	20
KRC-12	41	42	<1	<2	2.25	34	170	<5	<2	0.27	<5	23	99	35	4.00	10	<1	0.47	20
KRC-12	42	43	<1	<2	2.38	60	80	<5	2	0.44	<5	21	192	51	4.01	10	<1	0.21	30
KRC-12	43	44	<1	<2	2.76	54	90	<5	<2	0.74	<5	30	344	44	3.50	10	<1	0.21	10
KRC-12	44	45	<1	<2	2.89	100	70	<5	<2	0.76	<5	18	317	64	4.08	10	<1	0.27	10
KRC-12	45	46	<1	<2	3.30	52	90	<5	<2	0.58	<5	25	295	62	4.59	10	<1	0.33	10
KRC-12	46	47	9	<2	2.85	18	100	<5	<2	0.2	<5	19	67	94	4.73	10	<1	0.25	20
KRC-12	47	48	4	<2	2.33	12	200	<5	<2	0.43	<5	15	119	43	3.66	10	<1	0.72	20
KRC-12	48	49	5	<2	2.50	14	200	<5	2	0.29	<5	16	99	51	4.02	10	<1	0.60	20
KRC-12	49	50	2	<2	2.93	44	140	<5	<2	0.6	<5	21	236	57	4.23	10	<1	0.46	20
KRC-12	50	51	11	0.2	2.41	40	110	<5	2	0.3	<5	19	91	82	4.55	10	<1	0.29	30
KRC-12	51	52	6	0.2	2.33	20	130	<5	<2	0.31	<5	21	121	61	4.31	10	<1	0.44	30
KRC-12	52	53	5	<2	2.36	20	180	<5	<2	0.26	<5	24	114	57	4.78	10	<1	0.46	30
KRC-12	53	54	6	<2	2.55	8	120	<5	2	0.26	<5	26	87	91	4.78	10	<1	0.41	30
KRC-12	54	55	6	0.2	2.34	14	140	<5	<2	0.2	<5	29	104	98	4.73	10	<1	0.32	30
KRC-12	55	56	4	0.2	2.29	26	140	<5	<2	0.27	<5	25	121	81	4.85	10	<1	0.28	30
KRC-12	56	57	<1	<2	2.29	18	130	<5	<2	0.34	<5	17	133	38	3.88	10	<1	0.37	30
KRC-12	57	58	5	<2	1.96	16	140	<5	<2	0.47	<5	13	110	35	3.04	<10	<1	0.38	10
KRC-12	58	59	6	<2	2.06	18	240	<5	<2	0.24	<5	27	101	53	4.42	10	<1	0.47	20
KRC-12	59	60	5	<2	2.05	14	160	<5	<2	0.2	<5	25	90	67	4.68	10	<1	0.42	20
KRC-12	60	61	8	<2	2.07	14	160	<5	<2	0.15	<5	26	91	56	4.69	10	<1	0.40	10
KRC-12	61	62	5	<2	1.50	16	150	<5	<2	0.32	<5	16	110	29	3.43	<10	<1	0.27	20
KRC-12	62	63	6	<2	2.04	128	230	<5	<2	0.16	<5	29	94	54	4.67	<10	<1	0.41	10
KRC-12	63	64	4	<2	1.66	16	110	<5	2	0.32	<5	16	119	32	3.75	<10	<1	0.28	20
KRC-12	64	65	2	0.2	1.77	10	90	<5	2	0.14	<5	17	105	37	3.70	<10	<1	0.28	20
KRC-12	65	66	7	<2	1.76	16	120	<5	<2	0.17	<5	19	98	34	3.92	<10	<1	0.30	20
KRC-12	66	67	6	<2	2.15	10	150	<5	<2	0.15	<5	28	92	62	4.91	<10	<1	0.31	20
KRC-12	67	68	5	<2	2.03	10	90	<5	<2	0.14	<5	22	94	49	4.25	<10	<1	0.29	20
KRC-12	68	69	6	0.2	1.87	12	100	<5	<2	0.24	<5	20	122	48	3.84	<10	<1	0.39	20
KRC-12	69	70	27	0.2	2.32	8	120	<5	<2	0.18	<5	28	78	75	4.99	<10	<1	0.27	20
KRC-12	70	71	5	<2	2.21	10	90	<5	2	0.15	<5	22	92	64	4.53	10	<1	0.34	20
KRC-12	71	72	5	<2	2.13	8	90	<5	<2	0.14	<5	21	95	67	4.60	<10	<1	0.30	20
KRC-12	72	73	6	<2	3.73	22	110	<5	<2	0.25	1.5	27	284	49	5.47	10	<1	0.35	10
KRC-12	73	74	7	0.2	2.38	8	110	<5	<2	0.16	<5	25	91	84	5.19	10	<1	0.47	10
KRC-13	0	1	5	0.4	3.27	136	20	1	<2	0.02	<5	8	586	71	>15.00	10	1	0.04	10
KRC-13	1	2	3	<2	3.41	206	20	1.5	<2	0.02	<5	8	561	91	>15.00	10	<1	0.04	10
KRC-13	2	3	<1	<2	3.05	198	20	1	<2	0.02	<5	8	632	83	>15.00	20	<1	0.02	10
KRC-13	3	4	<1	<2	3.03	186	30	1	<2	0.02	<5	6	681	80	>15.00	20	<1	0.03	10
KRC-13	4	5	<1	<2	2.66	182	30	1	<2	0.01	<5	7	578	82	>15.00	10	<1	0.02	10
KRC-13	5	6	<1	<2	2.88	202	30	1	<2	0.02	<5	7	918	95	>15.00	20	<1	0.01	10
KRC-13	6	7	8	<2	2.29	192	80	1	<2	0.01	<5	10	370	141	>15.00	10	<1	0.03	10
KRC-13	7	8	2	<2	2.96	40	120	0.5	<2	<0.01	<5	8	75	58	5.30	10	<1	0.47	10
KRC-13	8	9	4	<2	2.73	22	230	1	<2	0.01	<5	12	73	42	3.41	10	<1	1.00	40
KRC-13	9	10	7	<2	3.48	28	400	1.5	<2	0.03	<5	18	86	43	4.12	10	<1	1.45	60
KRC-13	10	11	5	<2	3.71	18	370	2	<2	0.04	<5	20	100	45	4.55	10	<1	1.41	50
KRC-13	11	12	2	<2	4.11	12	490	1.5	<2	0.05	<5	15	103	38	3.71	10	1	1.72	50
KRC-13	12	13	3	<2	3.92	2	430	2	<2	0.07	<5	15	84	43	3.60	10	1	1.59	50
KRC-13	13	14	8	<2	3.26	14	350	1.5	<2	0.06	<5	11	68	24	2.98	10	<1	0.98	30
KRC-13	14	15	10	<2	4.09	18	540	2	<2	0.14	<5	22	91	38	4.70	10	<1	1.55	50
KRC-13	15	16	4	<2	3.97	28	450	2	<2	0.13	<5	16	93	46	4.77	10	<1	1.64	40
KRC-13	16	17	<1	<2	3.35	18	420	1.5	<2	0.12	<5	16	103	33	4.01	10	<1	1.50	40
KRC-13	17	18	2	<2	2.96	18	380	1	<2	0.12	<5	15	95	37	3.90	10	<1	1.46	30
KRC-13	18	19	<1	<2	2.86	12	240	0.5	<2	0.16	<5	13	92	41	3.18	<10	2	1.04	30
KRC-13	19	20	<1	<2	2.97	24	450	0.5	<2	0.11	<5	13	93	55	3.96	10	<1	1.41	30
KRC-13	20	21	7	<2	3.24	22	510	0.5	<2	0.11	<5	31	104	45	3.77	10	<1	1.44	30
KRC-13	21	22	<1	<2	3.11	10	390	0.5	<2	0.11	<5	12	107	41	3.48	10	<1	1.31	30
KRC-13	22	23	5	<2	3.42	12	370	0.5	<2	0.12	<5	12	111	45	3.89	10	<1	1.33	30
KRC-13	23	24	6	<2	2.51	40	170	1.5	<2	0.16	<5	11	47	70	3.74	<10	<1	0.53	40
KRC-13	24	25	4	<2	2.75	56	120	1.5	<2	0.16	<5	16	57	78	5.13	<10	<1	0.62	30
KRC-13	25	26	7	<2	2.84	60	130	1.5	<2	0.17	<5	15	84	55	6.32	<10	<1	0.78	30
KRC-13	26	27	3	<2	2.63	50	300	1.5	<2	0.15	<5	33	78	45	4.35	<10	<1	0.55	20
KRC-13	27	28	4	<2	2.12	56	270	1.5	<2	0.14	<5	32	48	69	4.47	<10	<1	0.44	30
KRC-13	28	29	3	<2	2.82	24	130	1.5	<2	0.11	<5	11	96	41	3.73	<10	<1	0.77	30
KRC-13	29	30	3	<2	2.40	30	160	1.5	<2	0.12	<5	17	94	49	4.04	<10	<1	0.57	20
KRC-13	30	31	3	<2	2.61	28	190	1.5	<2	0.14	<5	17	76	51	4.17	<10	<1	0.58	30
KRC-13	31	32	<1	<2	2.37	8	170	0.5	<2	0									

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (22/26)

RC Drilling Site	from to		%		ppm		%		ppm		ppm		%		ppm		ppm		ppm	
	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn		
KRC-12	31	32	1.30	390	<1	0.03	36	610	<2	<2	9	51	0.09	<10	<10	87	<10	90		
KRC-12	32	33	1.40	490	<1	0.03	32	700	<2	<2	9	51	0.10	<10	<10	85	<10	74		
KRC-12	33	34	1.34	420	<1	0.03	32	690	<2	<2	8	30	0.09	<10	<10	82	<10	64		
KRC-12	34	35	1.12	615	<1	0.03	45	580	8	<2	8	65	0.05	<10	<10	98	<10	112		
KRC-12	35	36	1.17	325	<1	0.06	31	650	<2	<2	9	61	0.09	<10	<10	85	<10	76		
KRC-12	36	37	1.30	460	<1	0.02	49	670	2	<2	4	35	0.03	<10	<10	61	<10	92		
KRC-12	37	38	1.26	305	<1	0.03	39	700	<2	<2	7	31	0.09	<10	<10	73	<10	78		
KRC-12	38	39	1.26	335	<1	0.05	32	660	<2	<2	8	34	0.11	<10	<10	74	<10	60		
KRC-12	39	40	1.47	515	<1	0.05	39	660	<2	<2	9	42	0.12	<10	<10	87	<10	90		
KRC-12	40	41	1.24	420	<1	0.04	29	590	<2	<2	7	32	0.08	<10	<10	70	<10	72		
KRC-12	41	42	1.39	605	<1	0.03	41	680	6	<2	8	51	0.05	<10	<10	85	<10	90		
KRC-12	42	43	1.67	485	<1	0.03	50	710	<2	<2	9	42	0.05	<10	<10	83	<10	116		
KRC-12	43	44	2.18	715	<1	0.09	69	760	42	<2	5	71	0.08	<10	<10	66	<10	68		
KRC-12	44	45	1.97	470	<1	0.09	58	740	12	<2	8	76	0.09	<10	<10	81	<10	74		
KRC-12	45	46	2.81	830	<1	0.06	61	760	<2	<2	9	56	0.09	<10	<10	104	<10	72		
KRC-12	46	47	1.76	485	<1	0.02	46	610	8	<2	4	14	0.02	<10	<10	51	<10	92		
KRC-12	47	48	1.45	570	<1	0.05	37	700	<2	<2	9	31	0.14	<10	<10	81	<10	80		
KRC-12	48	49	1.57	475	<1	0.04	38	660	<2	<2	8	21	0.09	<10	<10	75	<10	78		
KRC-12	49	50	1.81	640	<1	0.09	73	600	2	<2	7	60	0.11	<10	<10	79	<10	72		
KRC-12	50	51	1.72	420	5	0.04	53	650	10	<2	6	22	0.08	<10	<10	67	<10	74		
KRC-12	51	52	1.53	490	1	0.04	51	650	6	<2	8	26	0.08	<10	<10	78	<10	84		
KRC-12	52	53	1.46	685	<1	0.04	52	640	8	<2	6	24	0.05	<10	<10	63	<10	94		
KRC-12	53	54	1.66	540	<1	0.02	57	810	6	<2	4	15	0.03	<10	<10	47	<10	94		
KRC-12	54	55	1.42	555	10	0.02	63	560	10	<2	5	18	0.02	<10	<10	57	<10	96		
KRC-12	55	56	1.52	625	3	0.04	55	640	6	<2	8	24	0.05	<10	<10	84	<10	112		
KRC-12	56	57	1.57	580	<1	0.03	39	700	4	<2	8	24	0.10	<10	<10	82	<10	90		
KRC-12	57	58	1.07	495	<1	0.09	29	490	<2	<2	5	49	0.06	<10	<10	54	<10	74		
KRC-12	58	59	1.27	820	<1	0.03	47	560	6	<2	5	20	0.06	<10	<10	64	<10	86		
KRC-12	59	60	1.27	675	1	0.02	53	510	6	<2	5	16	0.05	<10	<10	60	<10	88		
KRC-12	60	61	1.19	730	1	0.01	48	420	2	<2	4	14	0.03	<10	<10	46	<10	92		
KRC-12	61	62	0.72	630	7	0.04	32	360	6	<2	5	32	0.06	<10	<10	56	280	56		
KRC-12	62	63	1.13	985	<1	0.02	45	460	8	<2	4	16	0.03	<10	<10	43	<10	74		
KRC-12	63	64	0.99	705	<1	0.04	34	370	6	<2	5	26	0.07	<10	<10	52	<10	60		
KRC-12	64	65	1.11	455	<1	0.02	38	360	2	<2	3	12	0.02	<10	<10	36	<10	58		
KRC-12	65	66	1.07	540	1	0.02	36	400	6	<2	4	16	0.02	<10	<10	39	<10	86		
KRC-12	66	67	1.30	740	<1	0.02	54	420	16	<2	3	13	0.01	<10	<10	36	<10	92		
KRC-12	67	68	1.28	525	<1	0.02	45	400	6	<2	3	11	0.01	<10	<10	32	<10	82		
KRC-12	68	69	1.13	580	1	0.04	45	430	22	<2	6	19	0.07	<10	<10	57	<10	128		
KRC-12	69	70	1.48	685	<1	0.01	60	570	20	<2	3	12	0.01	<10	<10	36	<10	196		
KRC-12	70	71	1.45	550	<1	0.02	48	430	20	<2	4	11	0.03	<10	<10	43	<10	124		
KRC-12	71	72	1.53	490	<1	0.01	47	410	8	<2	3	12	0.01	<10	<10	36	<10	70		
KRC-12	72	73	2.85	910	<1	0.04	53	460	6	<2	11	27	0.03	<10	10	99	<10	206		
KRC-12	73	74	1.53	575	2	0.02	63	460	<2	<2	5	12	0.03	<10	<10	55	<10	98		
KRC-13	0	1	0.04	210	5	<0.1	19	700	12	8	24	6	0.06	<10	<10	590	<10	26		
KRC-13	1	2	0.03	260	7	<0.1	18	890	8	<2	29	6	0.06	<10	<10	731	<10	24		
KRC-13	2	3	0.01	300	5	<0.1	16	720	14	<2	29	5	0.07	<10	<10	742	<10	22		
KRC-13	3	4	0.01	300	4	<0.1	16	710	14	4	30	4	0.07	<10	<10	731	<10	24		
KRC-13	4	5	0.01	270	5	<0.1	13	730	12	2	27	3	0.05	<10	<10	649	<10	22		
KRC-13	5	6	<0.1	320	6	<0.1	15	640	14	10	35	3	0.08	<10	<10	859	<10	24		
KRC-13	6	7	0.02	430	5	<0.1	23	260	16	6	26	9	0.06	<10	<10	487	<10	44		
KRC-13	7	8	0.46	205	<1	<0.1	22	50	8	<2	13	14	0.09	<10	<10	140	<10	54		
KRC-13	8	9	0.96	225	<1	<0.1	24	70	10	<2	11	18	0.10	<10	<10	96	<10	76		
KRC-13	9	10	1.36	360	<1	<0.1	37	110	8	2	12	31	0.14	<10	<10	119	<10	110		
KRC-13	10	11	1.34	315	<1	<0.1	40	70	8	2	13	46	0.15	<10	<10	134	<10	120		
KRC-13	11	12	1.53	260	<1	<0.1	39	60	10	2	15	50	0.17	<10	<10	105	<10	122		
KRC-13	12	13	1.47	265	<1	<0.1	39	60	8	2	13	42	0.15	<10	<10	106	<10	118		
KRC-13	13	14	0.93	225	<1	<0.1	40	60	14	<2	7	38	0.09	<10	<10	67	<10	84		
KRC-13	14	15	1.58	305	<1	<0.1	53	60	8	<2	8	54	0.13	<10	<10	108	<10	126		
KRC-13	15	16	1.70	320	<1	<0.1	47	80	10	<2	12	62	0.14	<10	<10	107	<10	110		
KRC-13	16	17	1.54	405	<1	0.02	40	60	4	2	12	41	0.14	<10	<10	94	<10	76		
KRC-13	17	18	1.45	360	<1	0.02	40	70	4	<2	12	37	0.15	<10	<10	92	<10	68		
KRC-13	18	19	1.14	295	<1	0.01	37	50	4	<2	9	41	0.10	<10	<10	79	<10	52		
KRC-13	19	20	1.31	400	<1	0.03	35	130	6	4	13	68	0.16	<10	<10	95	<10	66		
KRC-13	20	21	1.34	690	<1	0.03	37	140	8	<2	13	79	0.16	<10	<10	99	<10	62		
KRC-13	21	22	1.28	410	<1	0.03	27	170	2	<2	12	89	0.15	<10	<10	89	<10	54		
KRC-13	22	23	1.36	320	<1	0.01	39	80	6	<2	13	48	0.14	<10	<10	96	<10	70		
KRC-13	23	24	0.84	230	<1	0.01	48	310	10	<2	3	121	0.01	<10	<10	48	<10	58		
KRC-13	24	25	0.98	185	<1	0.01	63	260	16	<2	5	85	0.04	<10	<10	68	<10	106		
KRC-13	25	26	1.04	240	1	0.01	78	230	16	<2	8	63	0.07	<10	<10	86	<10	142		
KRC-13	26	27	0.74	785	5	<0.1	55	210	18	2	8	63	0.03	<10	<10	69	<10	102		
KRC-13	27	28	0.81	705	1	<0.1	51	320	10	<2	3	71	0.01	<10	<10	46	<10	104		
KRC-13	28	29	0.90	225	<1	<0.1	43	160	10	<2	7	73	0.08	<10	<10	66	<10	70		
KRC-13	29	30	0.86	340	5	<0.1	48	210	8	<2	5	61	0.05	<10	<10	60	<10	82		
KRC-13	30	31	0.95	410	3	<0.1	50	210	22	<2	7	71	0.05	<10	<10	72	<10	92		

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (23/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb			ppm			%			ppm			%			ppm			%		
			Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La				
KRC-14	2	3	11	0.4	2.68	214	40	1	<2	0.03	<5	10	543	95	>15.00	10	<1	0.02	10				
KRC-14	3	4	2	<2	2.74	208	40	1	<2	0.05	<5	9	520	110	>15.00	20	<1	0.01	10				
KRC-14	4	5	<1	<2	2.58	154	70	0.5	<2	0.04	<5	6	494	102	>15.00	20	<1	0.02	20				
KRC-14	5	6	3	<2	1.88	80	60	0.5	<2	0.08	<5	9	305	86	13.55	10	<1	0.03	30				
KRC-14	6	7	<1	<2	1.24	28	80	0.5	<2	0.05	<5	12	78	66	6.25	10	<1	0.03	30				
KRC-14	7	8	<1	<2	1.14	30	130	0.5	<2	0.02	<5	15	66	67	5.57	<10	<1	0.04	30				
KRC-14	8	9	3	<2	1.87	54	90	1	<2	0.02	<5	11	133	90	7.68	10	<1	0.12	40				
KRC-14	9	10	2	<2	2.37	22	380	1.5	<2	0.01	<5	35	88	67	4.71	10	<1	0.67	40				
KRC-14	10	11	2	<2	2.96	22	400	1.5	<2	0.02	<5	17	106	48	4.60	10	<1	1.03	30				
KRC-14	11	12	<1	<2	3.02	22	390	1.5	<2	0.02	<5	15	100	53	4.56	10	<1	1.05	30				
KRC-14	12	13	2	<2	2.68	24	430	1.5	<2	0.02	<5	22	90	69	4.67	10	<1	0.80	30				
KRC-14	13	14	<1	<2	3.69	14	500	1.5	2	0.03	<5	16	112	52	4.33	10	<1	1.37	30				
KRC-14	14	15	<1	<2	3.41	14	470	1.5	<2	0.03	<5	15	110	44	4.42	10	<1	1.30	20				
KRC-14	15	16	3	<2	3.17	70	350	2.5	<2	0.04	<5	23	102	83	6.46	10	<1	1.19	50				
KRC-14	16	17	<1	<2	2.80	20	260	1.5	<2	0.04	<5	18	71	53	4.24	10	<1	1.16	10				
KRC-14	17	18	4	<2	3.53	16	490	2	<2	0.05	<5	25	112	80	4.97	10	<1	1.39	30				
KRC-14	18	19	7	<2	3.33	18	180	2.5	<2	0.06	<5	23	74	92	4.69	10	<1	0.97	30				
KRC-14	19	20	2	<2	3.94	10	210	1.5	<2	0.07	<5	17	112	74	4.61	10	<1	1.12	30				
KRC-14	20	21	3	<2	4.48	8	350	1.5	<2	0.09	<5	14	114	85	5.30	10	<1	1.38	30				
KRC-14	21	22	7	<2	3.40	10	180	2	<2	0.15	<5	19	66	102	5.09	10	<1	0.95	40				
KRC-14	22	23	2	<2	3.56	2	220	1	<2	0.1	<5	15	82	53	3.85	10	<1	1.16	30				
KRC-14	23	24	3	<2	3.16	4	270	<5	<2	0.22	<5	16	92	64	4.14	10	<1	1.19	30				
KRC-14	24	25	4	<2	3.69	<2	370	<5	2	0.19	<5	8	114	65	4.53	10	<1	1.26	30				
KRC-14	25	26	3	<2	3.16	6	260	<5	<2	0.28	<5	11	68	58	3.97	10	<1	0.84	30				
KRC-14	26	27	<1	<2	2.87	4	330	<5	<2	0.27	<5	8	107	43	3.61	10	<1	1.02	30				
KRC-14	27	28	<1	<2	3.19	6	350	<5	<2	0.32	<5	10	85	60	3.60	10	<1	0.88	20				
KRC-14	28	29	<1	<2	2.76	4	430	<5	2	0.21	<5	10	105	40	3.78	10	<1	1.27	30				
KRC-14	29	30	<1	<2	2.75	10	500	<5	<2	0.18	<5	11	97	55	4.09	10	<1	1.22	30				
KRC-14	30	31	<1	<2	2.89	6	510	<5	<2	0.18	<5	12	100	48	3.85	10	<1	1.25	30				
KRC-14	31	32	2	<2	2.92	8	490	<5	<2	0.2	<5	11	117	53	4.29	10	<1	1.27	30				
KRC-14	32	33	2	<2	3.06	6	510	<5	<2	0.19	<5	9	153	42	4.04	10	<1	1.34	30				
KRC-14	33	34	2	<2	2.84	6	410	<5	<2	0.18	<5	13	110	47	4.01	10	<1	1.24	30				
KRC-14	34	35	4	<2	2.86	12	320	<5	<2	0.15	<5	12	78	74	4.18	10	<1	1.10	30				
KRC-14	35	36	8	<2	2.82	4	270	<5	<2	0.21	<5	11	90	75	4.32	10	<1	0.97	30				
KRC-14	36	37	2	<2	3.65	10	410	<5	<2	0.34	<5	15	90	53	4.08	10	<1	1.04	30				
KRC-14	37	38	3	<2	3.47	14	270	<5	2	0.3	<5	9	104	46	3.82	10	<1	0.92	30				
KRC-14	38	39	3	<2	2.60	16	210	<5	<2	0.26	<5	8	87	36	3.59	10	<1	0.82	30				
KRC-14	39	40	5	<2	2.99	38	230	<5	<2	0.23	<5	16	84	70	4.55	10	<1	0.71	30				
KRC-14	40	41	12	<2	2.83	20	330	<5	<2	0.16	<5	11	110	54	4.17	10	<1	1.18	30				
KRC-14	41	42	7	<2	2.89	24	270	<5	<2	0.17	<5	12	77	87	4.47	10	<1	0.98	30				
KRC-14	42	43	5	<2	2.87	20	240	<5	<2	0.19	<5	12	97	60	4.29	10	<1	1.03	30				
KRC-14	43	44	7	<2	2.91	28	240	<5	<2	0.13	<5	10	100	67	4.54	10	<1	0.89	30				
KRC-14	44	45	13	<2	2.79	42	180	<5	<2	0.13	<5	19	61	86	4.66	10	<1	0.76	30				
KRC-14	45	46	9	<2	2.86	30	180	<5	<2	0.11	<5	7	76	68	4.33	10	<1	0.93	30				
KRC-14	46	47	14	<2	2.82	54	160	<5	<2	0.15	<5	14	66	87	5.37	10	<1	0.52	30				
KRC-14	47	48	6	<2	2.51	68	190	<5	<2	0.17	<5	23	85	76	4.21	10	<1	0.58	30				
KRC-14	48	49	8	<2	2.31	132	200	<5	<2	0.13	<5	17	79	54	4.85	10	<1	0.69	30				
KRC-14	49	50	8	<2	2.66	54	180	<5	<2	0.13	<5	15	74	77	4.40	10	<1	0.76	30				
KRC-14	50	51	10	<2	2.88	42	140	<5	2	0.34	<5	16	101	86	4.38	10	<1	0.62	30				
KRC-14	51	52	12	<2	3.10	34	190	<5	<2	0.13	<5	14	68	123	5.14	10	<1	0.92	30				
KRC-14	52	53	6	<2	2.98	14	200	<5	<2	0.2	<5	19	77	69	4.60	10	<1	0.98	30				
KRC-14	53	54	3	<2	3.13	12	260	<5	<2	0.53	<5	15	103	43	3.74	10	<1	1.10	30				
KRC-14	54	55	15	<2	2.53	14	140	<5	<2	0.13	<5	16	57	122	4.69	10	<1	0.77	30				
KRC-14	55	56	13	<2	2.32	26	120	<5	<2	0.19	<5	24	54	88	4.28	10	<1	0.60	30				
KRC-14	56	57	8	<2	3.54	76	120	<5	<2	0.3	1.5	20	154	90	6.64	10	<1	0.83	10				
KRC-14	57	58	2	<2	4.75	60	140	<5	<2	0.48	<5	27	275	53	5.66	10	<1	1.07	10				
KRC-14	58	59	5	<2	2.47	20	150	<5	<2	0.33	<5	16	138	42	3.61	10	<1	0.77	20				
KRC-14	59	60	5	<2	1.94	2	100	<5	<2	0.11	<5	12	106	34	3.33	<10	<1	0.62	20				
KRC-14	60	61	10	<2	2.91	6	160	<5	<2	0.16	<5	22	95	72	5.13	10	<1	0.95	20				
KRC-14	61	62	4	<2	2.68	50	170	<5	<2	0.17	<5	19	127	49	4.32	10	<1	0.95	20				
KRC-14	62	63	4	<2	2.79	26	150	<5	<2	0.2	<5	15	117	40	4.20	10	<1	1.01	30				
KRC-14	63	64	6	<2	2.80	14	170	<5	<2	0.17	<5	21	102	58	4.51	10	<1	0.70	20				
KRC-14	64	65	4	<2	2.60	16	160	<5	<2	0.19	<5	17	106	41	4.03	10	<1	0.73	30				
KRC-14	65	66	13	<2	2.75	70	220	<5	<2	0.23	<5	21	115	48	4.30	10	<1	0.93	30				
KRC-14	66	67	32	<2	3.04	124	280	<5	<2	0.29	<5	16	108	47	4.14	10	<1	1.27	20				
KRC-14	67	68	26	<2	2.14	102	250	<5	<2	0.19	<5	11	125	26	3.14	10	<1	1.03	30				
KRC-15	0	1	5	0.8	2.84	132	80	0.5	10	0.03	<5	16	881	66	>15.00	<10	<1	0.04	<10				
KRC-15	1	2	3	0.8	2.64	166	140	0.5	10	0.03	<5	23	921	76	>15.00	<10	<1	0.04	<10				
KRC-15	2	3	4	0.2	2.56	180	200	1.5	6	0.04	<5	72	320	112	>15.00	<10	<1	0.06	30				
KRC-15	3	4	7	<2	1.85	248	460	1.5	<2	0.03	<5	57	103	102	7.28	<10	<1	0.12	30				
KRC-15	4	5	4	<2	1.95	176	80	1	<2	0.01	<5	8	62	70	6.01	<10	<1	0.14	10				
KRC-15	5	6	7	<2	2.45	138	210	1.5	<2	0.01	<5	44	113	61	6.97	<10	<1	0.42	20				
KRC-15	6	7	2	<2	1.54	52	160	0.5	<2	<0.1	<5	8	22	19	1.82	<10	<1	0.26	<10				
KRC-15	7	8	5	<2	2.37	94	160	2.5	2	0.01	<5	48	48	72	4.20	<10	<1	0.74	30				
KRC-15	8	9	34	<2	1.49	198	60	2.5	2	<0.1	<5	14	62	108	7.95	<10	<1	0.16					

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (24/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)		Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
KRC-14	2	3	0.01	410	4	<.01	13	820	8	4	24	6	0.05	<.10	<.10	600	<.10	44
KRC-14	3	4	0.01	400	3	<.01	12	740	14	4	25	11	0.05	<.10	<.10	626	<.10	40
KRC-14	4	5	0.03	475	1	<.01	12	290	16	6	22	12	0.06	<.10	<.10	488	<.10	30
KRC-14	5	6	0.08	225	1	0.04	19	150	12	<.2	15	23	0.02	<.10	<.10	274	<.10	36
KRC-14	6	7	0.08	235	<.1	0.05	30	130	14	<.2	9	38	0.03	<.10	<.10	107	<.10	40
KRC-14	7	8	0.07	525	<.1	0.03	38	150	16	<.2	9	30	0.03	<.10	<.10	94	<.10	54
KRC-14	8	9	0.19	185	<.1	0.03	41	180	8	<.2	14	40	0.06	<.10	<.10	143	<.10	84
KRC-14	9	10	0.77	855	<.1	0.01	41	250	16	<.2	14	84	0.12	<.10	<.10	102	<.10	112
KRC-14	10	11	1.13	765	<.1	<.01	40	190	6	<.2	14	41	0.16	<.10	<.10	100	<.10	126
KRC-14	11	12	1.11	585	<.1	<.01	36	180	8	<.2	14	51	0.16	<.10	<.10	94	<.10	122
KRC-14	12	13	0.86	915	<.1	<.01	41	220	12	<.2	13	57	0.13	<.10	<.10	91	<.10	112
KRC-14	13	14	1.40	790	<.1	<.01	34	180	12	<.2	14	57	0.21	<.10	<.10	92	<.10	122
KRC-14	14	15	1.36	715	<.1	<.01	37	170	10	<.2	13	58	0.20	<.10	<.10	91	<.10	128
KRC-14	15	16	1.21	625	<.1	<.01	67	370	8	<.2	13	129	0.17	<.10	<.10	118	<.10	152
KRC-14	16	17	1.20	690	<.1	<.01	42	140	6	<.2	7	28	0.16	<.10	<.10	70	<.10	108
KRC-14	17	18	1.38	1155	<.1	<.01	63	140	8	<.2	12	40	0.19	<.10	<.10	103	<.10	154
KRC-14	18	19	1.03	420	<.1	<.01	60	280	10	<.2	5	45	0.11	<.10	<.10	75	<.10	140
KRC-14	19	20	1.28	360	<.1	<.01	62	140	10	<.2	11	48	0.13	<.10	<.10	93	<.10	136
KRC-14	20	21	1.41	460	<.1	<.01	76	140	6	<.2	14	50	0.18	<.10	<.10	106	<.10	150
KRC-14	21	22	1.29	335	<.1	<.01	90	240	4	<.2	6	77	0.10	<.10	<.10	72	<.10	142
KRC-14	22	23	1.34	365	<.1	0.01	55	140	2	<.2	8	37	0.15	<.10	<.10	70	<.10	94
KRC-14	23	24	1.47	545	<.1	0.02	56	510	<.2	<.2	10	63	0.15	<.10	<.10	83	<.10	76
KRC-14	24	25	1.55	375	<.1	0.04	37	540	<.2	<.2	13	251	0.16	<.10	<.10	117	<.10	70
KRC-14	25	26	1.39	415	<.1	0.03	56	480	2	<.2	8	69	0.11	<.10	<.10	67	<.10	70
KRC-14	26	27	1.51	315	<.1	0.03	37	630	<.2	<.2	11	41	0.15	<.10	<.10	87	<.10	74
KRC-14	27	28	1.49	355	<.1	0.05	39	520	<.2	<.2	11	81	0.13	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	28	29	1.53	465	<.1	0.03	34	580	<.2	<.2	11	28	0.17	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	29	30	1.43	475	<.1	0.03	45	510	<.2	<.2	12	45	0.17	<.10	<.10	92	<.10	66
KRC-14	30	31	1.45	470	<.1	0.03	34	460	<.2	<.2	12	69	0.17	<.10	<.10	92	<.10	62
KRC-14	31	32	1.52	440	<.1	0.03	38	570	<.2	<.2	12	49	0.18	<.10	<.10	99	<.10	68
KRC-14	32	33	1.51	445	<.1	0.04	31	530	<.2	<.2	12	48	0.18	<.10	<.10	96	<.10	64
KRC-14	33	34	1.44	495	<.1	0.04	35	560	<.2	<.2	11	68	0.16	<.10	<.10	90	<.10	64
KRC-14	34	35	1.35	360	<.1	0.03	40	490	2	2	6	79	0.13	<.10	<.10	69	<.10	70
KRC-14	35	36	1.32	325	<.1	0.03	45	610	2	<.2	8	66	0.11	<.10	<.10	86	<.10	78
KRC-14	36	37	1.41	640	<.1	0.02	46	730	<.2	<.2	11	40	0.15	<.10	<.10	85	<.10	78
KRC-14	37	38	1.51	295	<.1	0.03	46	610	<.2	<.2	11	65	0.14	<.10	<.10	77	<.10	72
KRC-14	38	39	1.47	290	<.1	0.03	41	640	<.2	<.2	6	28	0.12	<.10	<.10	57	<.10	66
KRC-14	39	40	1.38	405	<.1	0.03	54	520	2	<.2	7	185	0.09	<.10	<.10	68	<.10	112
KRC-14	40	41	1.49	505	<.1	0.04	35	490	<.2	<.2	12	107	0.16	<.10	<.10	95	<.10	68
KRC-14	41	42	1.39	375	<.1	0.02	44	470	<.2	<.2	6	77	0.12	<.10	<.10	70	<.10	72
KRC-14	42	43	1.41	390	<.1	0.04	44	530	<.2	<.2	7	61	0.14	<.10	<.10	72	<.10	76
KRC-14	43	44	1.13	330	1	0.03	37	460	98	<.2	9	158	0.10	<.10	<.10	81	<.10	88
KRC-14	44	45	1.13	295	<.1	0.03	49	530	8	<.2	4	135	0.06	<.10	<.10	52	<.10	94
KRC-14	45	46	1.23	255	<.1	0.03	32	500	2	<.2	6	141	0.09	<.10	<.10	62	<.10	78
KRC-14	46	47	1.07	270	3	0.03	60	580	18	2	5	190	0.05	<.10	<.10	63	<.10	134
KRC-14	47	48	1.31	525	<.1	0.01	68	490	4	<.2	8	62	0.07	<.10	<.10	84	<.10	156
KRC-14	48	49	0.89	435	1	0.04	50	600	18	8	8	190	0.05	<.10	<.10	78	<.10	128
KRC-14	49	50	1.13	390	1	0.03	46	500	10	<.2	7	135	0.08	<.10	<.10	65	<.10	92
KRC-14	50	51	1.33	445	<.1	0.04	50	1250	<.2	<.2	12	134	0.09	<.10	<.10	95	<.10	100
KRC-14	51	52	1.36	355	<.1	0.03	52	580	2	<.2	5	128	0.10	<.10	<.10	67	<.10	94
KRC-14	52	53	1.52	430	<.1	0.03	48	800	<.2	<.2	6	37	0.11	<.10	<.10	64	<.10	88
KRC-14	53	54	1.30	525	<.1	0.07	57	750	<.2	<.2	10	55	0.16	<.10	<.10	81	<.10	108
KRC-14	54	55	1.31	310	1	0.02	54	680	6	<.2	4	66	0.08	<.10	<.10	55	<.10	94
KRC-14	55	56	1.31	410	1	0.02	67	640	2	<.2	3	27	0.06	<.10	<.10	38	<.10	86
KRC-14	56	57	2.27	505	<.1	0.05	80	740	18	2	11	96	0.10	<.10	<.10	98	<.10	182
KRC-14	57	58	3.56	800	<.1	0.07	130	1050	<.2	<.2	12	53	0.10	<.10	<.10	109	<.10	170
KRC-14	58	59	1.09	565	1	0.07	44	480	6	<.2	8	47	0.12	<.10	<.10	69	<.10	86
KRC-14	59	60	0.96	310	<.1	0.03	35	370	<.2	<.2	3	12	0.07	<.10	<.10	33	<.10	68
KRC-14	60	61	1.52	585	<.1	0.03	57	480	2	<.2	6	18	0.12	<.10	<.10	63	<.10	92
KRC-14	61	62	1.29	600	<.1	0.04	52	460	<.2	<.2	8	32	0.13	<.10	<.10	71	<.10	100
KRC-14	62	63	1.59	505	<.1	0.04	58	570	<.2	<.2	10	17	0.15	<.10	<.10	80	<.10	88
KRC-14	63	64	1.63	715	<.1	0.04	62	520	2	<.2	6	17	0.09	<.10	<.10	57	<.10	88
KRC-14	64	65	1.53	625	<.1	0.05	41	550	2	<.2	8	20	0.10	<.10	<.10	72	<.10	82
KRC-14	65	66	1.53	720	<.1	0.05	72	560	4	<.2	8	25	0.13	<.10	<.10	74	<.10	88
KRC-14	66	67	1.80	640	<.1	0.07	48	570	12	<.2	10	25	0.15	<.10	<.10	79	<.10	96
KRC-14	67	68	1.35	510	1	0.06	29	490	12	<.2	6	23	0.13	<.10	<.10	53	<.10	64
KRC-15	0	1	0.04	520	8	<.01	18	300	32	8	25	9	0.07	<.10	<.10	591	<.10	40
KRC-15	1	2	0.03	790	10	<.01	21	310	30	10	26	9	0.07	<.10	<.10	594	<.10	44
KRC-15	2	3	0.06	1575	7	<.01	34	170	38	8	15	14	0.04	<.10	<.10	310	<.10	54
KRC-15	3	4	0.10	2060	3	<.01	53	100	30	6	7	12	0.01	<.10	<.10	102	<.10	82
KRC-15	4	5	0.13	210	3	<.01	26	70	10	4	6	9	0.01	<.10	<.10	99	<.10	64
KRC-15	5	6	0.56	890	3	<.01	29	80	16	4	13	7	0.07	<.10	<.10	141	<.10	104
KRC-15	6	7	0.20	475	1	<.01	11	40	18	2	1	6	0.05	<.10	<.10	14	<.10	56
KRC-15	7	8	0.76	510	3	<.01	38	280	20	2	3	20	0.06	<.10	<.10	47	<.10	144
KRC-15	8	9	0.14	145	21	<.01	49	310	14	4	4	15	0.01	<.10	<.10	70	<.10	104
KRC-15	9	10	0.17	405	1	0.01	13	70	32	<.2	1	13	0.03	<.10	<.10	16	<.10	56
KRC-15	10	11	1.12	640	2	<.01	32	160	16	2	13	29	0.10	<.10	<.10	90	<.10	146
KRC-15	11	12	1.02	615	3	<.01	36	22										

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (25/26)

RC Drilling Site	from	to	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Depth (m)	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La		
KRC-15	32	33	6	<2	2.50	30	150	<5	<2	0.06	<5	12	59	72	4.34	<10	<1	0.91	20
KRC-15	33	34	6	<2	2.72	56	200	<5	<2	0.07	<5	16	74	55	4.61	<10	<1	1.07	20
KRC-15	34	35	26	<2	2.81	108	300	<5	<2	0.21	<5	15	110	28	3.72	<10	<1	1.02	20
KRC-15	35	36	6	<2	2.26	90	310	<5	<2	0.1	<5	12	90	25	3.23	<10	<1	1.03	10
KRC-15	36	37	3	<2	2.64	42	340	<5	2	0.18	<5	15	127	29	3.87	<10	<1	1.20	30
KRC-15	37	38	2	<2	2.50	32	290	<5	<2	0.17	<5	13	116	27	3.60	<10	<1	1.12	20
KRC-15	38	39	<1	<2	2.77	28	390	<5	<2	0.17	<5	19	109	23	3.90	<10	<1	1.44	20
KRC-15	39	40	3	<2	3.27	44	460	<5	2	0.2	<5	20	129	41	4.67	<10	<1	1.65	20
KRC-15	40	41	3	<2	2.73	40	340	<5	<2	0.17	<5	17	97	33	4.17	10	<1	1.23	20
KRC-15	41	42	4	<2	2.49	40	250	<5	<2	0.19	<5	18	123	38	4.11	<10	<1	1.03	20
KRC-15	42	43	23	<2	2.94	136	300	<5	<2	0.17	<5	15	83	39	4.51	10	<1	1.25	20
KRC-15	43	44	230	<2	2.92	238	270	<5	<2	0.18	<5	17	107	30	4.46	10	<1	1.16	20
KRC-15	44	45	68	<2	2.41	64	270	<5	<2	0.17	<5	18	115	29	3.74	<10	<1	1.01	20
KRC-15	45	46	9	<2	2.57	48	250	<5	<2	0.2	<5	15	103	32	3.97	<10	<1	1.04	20
KRC-15	46	47	8	<2	2.99	52	370	<5	<2	0.19	<5	24	93	47	4.65	10	<1	1.20	30
KRC-15	47	48	4	<2	2.73	120	220	0.5	<2	0.21	<5	18	97	55	4.33	10	<1	0.84	10
KRC-15	48	49	<1	<2	5.45	96	230	1.5	<2	0.56	<5	30	756	23	6.00	10	<1	1.16	30
KRC-15	49	50	<1	<2	4.44	84	240	0.5	<2	0.44	<5	25	323	73	5.32	10	<1	1.08	10
KRC-15	50	51	8	<2	2.81	160	190	0.5	<2	0.26	0.5	24	148	53	4.63	<10	<1	0.61	10
KRC-15	51	52	<1	<2	4.05	98	250	1	<2	1.03	0.5	16	428	30	4.83	10	<1	0.84	10
KRC-15	52	53	3	0.2	2.36	282	130	0.5	<2	0.65	2	18	122	24	6.21	<10	<1	0.44	60
KRC-15	53	54	28	<2	3.65	234	130	1	<2	1.71	2	30	212	56	5.82	<10	<1	0.50	40
KRC-15	54	55	5	<2	3.95	192	120	0.5	<2	0.64	1.5	20	216	52	5.38	10	<1	0.84	30
KRC-15	55	56	4	<2	2.86	198	80	0.5	<2	0.42	1.5	25	104	55	4.85	<10	<1	0.43	30
KRC-15	56	57	3	<2	2.42	112	220	0.5	<2	0.18	1.5	19	92	48	4.07	<10	<1	0.75	10
KRC-15	57	58	<1	<2	4.21	142	210	<5	<2	1.1	0.5	27	306	30	6.43	10	<1	1.24	10
KRC-15	58	59	5	<2	2.21	52	130	<5	<2	0.29	2	17	108	38	4.21	<10	<1	0.58	10
KRC-15	59	60	4	<2	2.25	58	200	<5	<2	0.42	<5	17	83	30	3.72	<10	<1	0.71	10
KRC-15	60	61	3	<2	2.60	36	160	<5	<2	0.76	<5	18	106	33	4.13	<10	<1	0.71	20
KRC-15	61	62	2	<2	2.12	44	130	<5	<2	1.6	<5	17	79	35	3.68	<10	<1	0.64	10
KRC-16	0	1	2	1	3.08	182	70	0.5	<2	0.05	<5	14	932	82	>15.00	30	<1	0.06	<10
KRC-16	1	2	<1	0.8	2.97	198	120	1	<2	0.04	<5	14	899	88	>15.00	30	<1	0.05	<10
KRC-16	2	3	3	0.6	1.94	166	1010	2	<2	0.05	<5	119	348	153	>15.00	10	<1	0.05	30
KRC-16	3	4	4	<2	1.44	80	280	1.5	<2	0.05	<5	70	118	103	9.09	10	<1	0.08	20
KRC-16	4	5	2	<2	1.42	198	130	1.5	<2	0.04	<5	17	69	70	5.57	<10	<1	0.19	20
KRC-16	5	6	8	<2	1.12	170	70	1.5	<2	0.02	<5	9	50	63	4.64	<10	<1	0.16	20
KRC-16	6	7	11	<2	1.37	206	110	2.5	<2	0.03	<5	24	61	75	5.28	<10	<1	0.19	30
KRC-16	7	8	11	<2	1.40	160	180	2	<2	0.03	<5	27	41	77	4.99	<10	<1	0.28	30
KRC-16	8	9	17	<2	1.56	288	230	2.5	<2	0.04	<5	38	63	85	5.36	<10	<1	0.32	30
KRC-16	9	10	16	<2	1.41	160	110	2	<2	0.04	<5	22	64	68	4.80	<10	<1	0.33	20
KRC-16	10	11	3	<2	2.01	124	150	2	<2	0.04	<5	22	48	68	4.72	<10	<1	0.46	30
KRC-16	11	12	<1	<2	1.91	68	110	0.5	<2	0.05	<5	10	83	38	3.30	10	<1	0.58	10
KRC-16	12	13	3	<2	2.43	46	140	0.5	<2	0.04	<5	7	99	35	3.62	10	<1	0.98	10
KRC-16	13	14	2	<2	2.35	58	200	0.5	<2	0.04	<5	19	92	34	3.76	10	<1	0.97	10
KRC-16	14	15	2	<2	2.47	60	190	0.5	<2	0.05	<5	12	98	27	3.44	10	<1	0.98	30
KRC-16	15	16	7	<2	2.46	126	190	2	<2	0.06	<5	16	59	82	4.91	10	<1	0.61	20
KRC-16	16	17	3	<2	1.95	118	270	1.5	<2	0.05	<5	31	53	43	3.83	<10	<1	0.55	10
KRC-16	17	18	2	<2	2.22	68	160	0.5	<2	0.07	<5	10	60	37	3.28	10	<1	0.60	30
KRC-16	18	19	<1	<2	2.96	42	250	0.5	<2	0.08	<5	15	88	37	4.03	10	<1	1.08	30
KRC-16	19	20	4	<2	2.98	82	300	0.5	<2	0.09	<5	26	93	34	4.00	10	<1	1.02	30
KRC-16	20	21	55	<2	2.62	56	160	0.5	<2	0.16	<5	10	80	24	4.44	10	<1	0.68	30
KRC-16	21	22	10	<2	2.42	60	330	0.5	<2	0.1	<5	30	69	28	3.55	10	<1	0.82	30
KRC-16	22	23	6	<2	2.66	344	210	0.5	<2	0.08	<5	14	86	50	4.60	10	<1	0.96	20
KRC-16	23	24	43	<2	2.29	50	180	<5	2	0.06	<5	18	54	43	4.24	10	<1	0.83	20
KRC-16	24	25	2	<2	1.98	44	130	<5	2	0.06	<5	10	69	40	3.66	<10	<1	0.61	20
KRC-16	25	26	9	<2	2.12	82	260	0.5	<2	0.1	<5	42	41	77	5.40	<10	<1	0.39	20
KRC-16	26	27	9	<2	2.37	202	120	<5	<2	0.09	<5	18	63	78	5.12	10	<1	0.51	20
KRC-16	27	28	4	<2	2.24	82	110	<5	<2	0.09	<5	12	41	79	4.50	<10	<1	0.41	20
KRC-16	28	29	8	<2	2.47	96	140	<5	<2	0.09	<5	21	50	75	4.85	10	<1	0.55	20
KRC-16	29	30	2	<2	2.04	48	110	<5	<2	0.06	<5	7	60	29	3.25	<10	<1	0.63	20
KRC-16	30	31	4	<2	2.47	66	180	<5	<2	0.06	<5	21	62	39	4.49	10	<1	0.93	20
KRC-16	31	32	<1	<2	2.94	56	220	<5	2	0.06	<5	11	96	37	4.55	10	<1	1.29	10
KRC-16	32	33	2	<2	2.57	84	170	<5	<2	0.07	<5	23	124	36	3.44	10	<1	0.83	30
KRC-16	33	34	2	<2	2.21	58	130	<5	<2	0.06	<5	7	84	40	3.60	10	<1	0.86	30
KRC-16	34	35	9	<2	2.62	58	190	<5	<2	0.08	<5	13	54	76	4.82	10	<1	0.93	30
KRC-16	35	36	<1	<2	3.89	60	230	<5	<2	0.35	<5	18	391	47	4.92	10	<1	1.51	20
KRC-16	36	37	<1	<2	2.98	76	530	<5	2	0.61	<5	30	446	16	3.92	10	<1	1.31	20
KRC-16	37	38	<1	<2	3.00	80	370	<5	<2	0.5	<5	20	506	17	3.55	10	<1	1.38	10
KRC-16	38	39	<2	<2	3.54	68	280	<5	<2	0.44	<5	24	850	15	4.02	10	<1	1.61	<10
KRC-16	39	40	2	<2	3.71	136	370	<5	<2	0.4	<5	17	153	100	5.02	10	<1	1.89	20
KRC-16	40	41	4	<2	2.51	104	160	<5	<2	0.13	<5	12	98	52	4.11	10	<1	0.96	20
KRC-16	41	42	3	<2	2.77	30	90	<5	<2	0.15	<5	17	50	64	4.37	10	<1	0.42	10
KRC-16	42	43	<1	<2	2.47	22	160	<5	<2	0.18	<5	13	100	36	3.69	10	<1	0.98	10
KRC-16	43	44	3	<2	2.76	74	180	<5	<2	0.16	<5	14	103	51	4.64	10	<1	1.17	10
KRC-16	44																		

Apc.30 Résultat d'analyse chimique des roches, KRC1 - KRC16 (26/26)

RC Drilling Site	from	to	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Site	Depth (m)	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
KRC-15	32	33	1.07	230	4	0.01	42	380	20	2	4	150	0.05	<10	<10	59	<10	54
KRC-15	33	34	1.25	295	3	0.01	43	370	10	2	4	143	0.07	<10	<10	57	<10	72
KRC-15	34	35	1.35	650	2	0.05	40	510	6	2	10	48	0.08	<10	<10	86	<10	74
KRC-15	35	36	1.16	345	1	0.03	26	320	6	2	7	15	0.10	<10	<10	67	<10	56
KRC-15	36	37	1.39	480	2	0.04	33	540	10	2	9	20	0.11	<10	<10	85	<10	100
KRC-15	37	38	1.33	490	1	0.04	33	480	2	2	8	19	0.09	<10	<10	75	<10	76
KRC-15	38	39	1.55	600	1	0.04	42	540	<2	2	10	14	0.13	<10	<10	81	<10	86
KRC-15	39	40	1.80	620	3	0.04	41	670	2	2	12	18	0.14	<10	<10	106	<10	88
KRC-15	40	41	1.47	475	<1	0.05	35	540	4	<2	9	14	0.11	<10	<10	92	<10	80
KRC-15	41	42	1.35	550	<1	0.05	40	570	6	<2	9	17	0.10	<10	<10	97	<10	82
KRC-15	42	43	1.72	430	<1	0.03	37	500	<2	<2	6	18	0.11	<10	<10	77	<10	76
KRC-15	43	44	1.74	560	<1	0.04	41	540	4	<2	9	20	0.10	<10	<10	94	<10	80
KRC-15	44	45	1.38	515	<1	0.05	37	540	2	<2	8	18	0.09	<10	<10	88	<10	74
KRC-15	45	46	1.43	515	<1	0.06	32	520	6	<2	10	33	0.10	<10	<10	90	<10	68
KRC-15	46	47	1.89	685	<1	0.04	44	580	4	<2	12	20	0.11	<10	<10	101	<10	76
KRC-15	47	48	1.95	655	<1	0.04	51	490	12	<2	10	30	0.07	<10	<10	94	<10	84
KRC-15	48	49	5.39	1100	<1	0.01	167	1160	2	<2	13	46	0.08	<10	<10	111	<10	72
KRC-15	49	50	4.08	1240	<1	0.01	74	1140	2	<2	14	35	0.08	<10	<10	121	<10	80
KRC-15	50	51	2.30	1385	<1	0.02	60	640	8	<2	6	36	0.07	<10	<10	84	<10	72
KRC-15	51	52	3.69	1170	<1	0.01	86	3690	<2	<2	12	57	0.08	<10	<10	116	<10	118
KRC-15	52	53	1.68	3140	<1	0.08	48	2590	32	<2	5	192	0.01	<10	<10	55	<10	120
KRC-15	53	54	2.96	2410	<1	0.02	80	6570	18	<2	8	150	0.04	<10	<10	84	<10	418
KRC-15	54	55	3.30	1395	<1	0.01	57	2220	6	<2	8	57	0.07	<10	<10	108	<10	378
KRC-15	55	56	2.99	1460	1	0.02	59	840	12	<2	5	44	0.03	<10	<10	73	<10	158
KRC-15	56	57	1.89	820	<1	0.04	40	560	20	<2	8	27	0.06	<10	<10	79	<10	388
KRC-15	57	58	3.96	1490	<1	0.02	61	1180	18	<2	13	54	0.09	<10	<10	123	<10	482
KRC-15	58	59	1.83	685	<1	0.04	34	660	30	<2	7	24	0.04	<10	<10	79	<10	588
KRC-15	59	60	1.81	540	<1	0.05	32	540	16	<2	6	17	0.06	<10	<10	68	<10	98
KRC-15	60	61	2.00	680	<1	0.05	34	630	10	<2	6	26	0.05	<10	<10	72	<10	92
KRC-15	61	62	1.71	780	1	0.04	32	590	14	<2	5	35	0.05	<10	<10	54	<10	146
KRC-16	0	1	0.13	585	4	<0.1	30	420	14	6	25	10	0.07	<10	<10	651	<10	86
KRC-16	1	2	0.10	830	5	<0.1	26	440	22	2	24	9	0.07	<10	<10	609	<10	72
KRC-16	2	3	0.12	5350	3	<0.1	63	230	52	2	16	15	0.05	<10	<10	291	<10	96
KRC-16	3	4	0.14	1840	1	<0.1	54	140	24	<2	9	11	0.04	<10	<10	122	<10	90
KRC-16	4	5	0.28	605	1	<0.1	37	140	20	<2	6	10	0.02	<10	<10	72	<10	92
KRC-16	5	6	0.30	230	1	0.01	40	160	10	<2	3	9	0.01	<10	<10	46	<10	96
KRC-16	6	7	0.36	370	2	0.03	71	360	10	<2	2	13	<0.1	<10	<10	39	<10	124
KRC-16	7	8	0.49	680	2	0.03	71	260	10	<2	2	10	0.01	<10	<10	41	<10	154
KRC-16	8	9	0.47	870	2	0.03	82	290	8	<2	2	19	0.01	<10	<10	47	<10	154
KRC-16	9	10	0.53	345	1	0.02	65	280	2	<2	2	28	0.01	<10	<10	43	<10	144
KRC-16	10	11	0.71	385	<1	0.01	65	330	8	<2	2	78	0.03	<10	<10	33	<10	180
KRC-16	11	12	0.88	310	<1	0.01	43	110	16	<2	11	34	0.06	<10	<10	70	<10	154
KRC-16	12	13	1.20	370	<1	<0.1	35	100	8	<2	12	41	0.11	<10	<10	80	<10	146
KRC-16	13	14	1.17	710	<1	<0.1	44	100	10	<2	12	24	0.10	<10	<10	77	<10	148
KRC-16	14	15	1.21	650	1	<0.1	39	140	12	<2	12	58	0.10	<10	<10	84	<10	134
KRC-16	15	16	0.96	560	1	0.01	53	270	6	<2	5	51	0.04	<10	<10	62	<10	138
KRC-16	16	17	0.88	885	<1	<0.1	56	260	10	<2	4	42	0.04	<10	<10	41	<10	118
KRC-16	17	18	1.02	325	<1	0.01	40	170	8	<2	4	32	0.05	<10	<10	42	<10	90
KRC-16	18	19	1.59	575	<1	0.01	48	180	2	2	11	39	0.11	<10	<10	88	<10	94
KRC-16	19	20	1.48	880	<1	0.01	53	160	6	<2	10	37	0.09	<10	<10	85	<10	88
KRC-16	20	21	1.11	525	<1	0.01	51	130	2	<2	9	50	0.04	<10	<10	65	<10	72
KRC-16	21	22	1.10	1180	<1	0.01	40	140	4	<2	9	47	0.07	<10	<10	69	<10	72
KRC-16	22	23	1.41	475	<1	0.01	40	240	2	<2	13	57	0.09	<10	<10	104	<10	96
KRC-16	23	24	1.05	425	<1	0.01	39	330	<2	<2	4	44	0.07	<10	<10	48	<10	80
KRC-16	24	25	0.94	260	<1	0.02	31	340	4	<2	3	100	0.04	<10	<10	46	<10	76
KRC-16	25	26	0.97	1180	<1	0.01	54	450	6	<2	2	44	0.01	<10	<10	43	<10	108
KRC-16	26	27	1.12	345	<1	0.02	45	410	2	2	5	107	0.03	<10	<10	53	<10	134
KRC-16	27	28	1.00	275	<1	0.01	41	400	8	<2	2	80	0.01	<10	<10	36	<10	84
KRC-16	28	29	1.04	375	<1	0.02	44	430	2	<2	2	117	0.02	<10	<10	41	<10	108
KRC-16	29	30	0.91	260	<1	0.02	26	320	2	<2	3	80	0.05	<10	<10	37	<10	62
KRC-16	30	31	1.10	505	<1	0.02	34	360	<2	<2	3	63	0.07	<10	<10	45	<10	84
KRC-16	31	32	1.40	545	<1	0.03	33	270	<2	<2	11	66	0.12	<10	<10	83	<10	84
KRC-16	32	33	1.03	515	<1	0.03	32	290	6	<2	10	100	0.08	<10	<10	77	<10	92
KRC-16	33	34	1.09	240	<1	0.01	29	310	<2	<2	9	105	0.07	<10	<10	75	<10	84
KRC-16	34	35	1.13	265	<1	0.02	41	470	<2	2	4	118	0.05	<10	<10	50	<10	98
KRC-16	35	36	2.72	620	<1	0.01	104	670	<2	<2	14	49	0.14	<10	<10	93	<10	104
KRC-16	36	37	2.43	955	<1	0.03	152	1360	<2	<2	5	47	0.15	<10	<10	87	<10	68
KRC-16	37	38	2.62	535	<1	0.02	171	1260	<2	<2	3	32	0.14	<10	<10	75	<10	56
KRC-16	38	39	3.74	775	<1	0.01	247	1000	<2	<2	6	24	0.12	<10	10	60	<10	62
KRC-16	39	40	2.39	525	<1	0.04	50	1280	4	<2	11	162	0.16	<10	<10	118	<10	96
KRC-16	40	41	1.34	390	1	0.03	45	470	2	<2	8	42	0.09	<10	<10	76	<10	88
KRC-16	41	42	1.64	420	1	0.02	55	530	12	<2	2	10	0.03	<10	<10	28	<10	124
KRC-16	42	43	1.75	390	<1	0.05	39	490	<2	<2	11	15	0.12	<10	<10	83	<10	82
KRC-16	43	44	1.53	485	1	0.05	41	500	2	<2	11	51	0.12	<10	<10	87	<10	86
KRC-16	44	45	1.91	405	1	0.05	46	480	4	<2	8	13	0.11	<10	<10	73	<10	116
KRC-16	45	46	1.97	1015	1	0.04	53	610	2	<2	7	26	0.09	<10	<10	66	<10	144
KRC-16	46	47	2.09	645	1	0.04	55	510	2	<2	13	14	0.07	<10	<10	99	<10	106
KRC-16	47	48	0.97	675	<1	0.19	31											