

Apc.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 )

		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
	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</													

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	<5	<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
	UPLIMT		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	2										

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
	UPLIMIT	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	42	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	44	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	2.23	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													

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	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	
UPLIMT	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	0.0	



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
	UPLIMIT		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	1									

Apc.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
	UPLIMT	2000	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	3.2				

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															

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
	UPLIMIT		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	&lt						

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
LPLMT		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	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	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