

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	METHO	V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	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
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-8	60.05-61m	53	<20	25	22	1.36	1.1	0.68	0.04	0.85	13	4	<2	59	3	<5	<10	0.121	4
SDD-8	61-62m	62	<20	25	23	1.69	1.25	0.66	0.04	1.13	12	6	<2	73	3	<5	<10	0.153	4
SDD-8	62-63m	53	<20	33	24	1.34	1.04	0.76	0.03	0.75	15	4	<2	53	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	63-64m	42	<20	43	21	1.29	1.03	0.78	0.03	0.71	16	3	<2	52	3	<5	<10	0.111	3
SDD-8	64-65m	44	<20	37	21	1.25	1.03	0.67	0.03	0.78	12	3	<2	54	2	<5	<10	0.115	4
SDD-8	65-66m	46	<20	<20	22	1.38	1.08	0.82	0.08	0.77	21	4	<2	52	3	<5	<10	0.116	5
SDD-8	66-67m	46	<20	<20	20	1.37	1.08	0.7	0.07	0.81	19	4	<2	52	3	<5	<10	0.115	4
SDD-8	67-67.35m	43	<20	42	21	1.26	1.05	0.66	0.04	0.74	14	3	<2	50	3	<5	<10	0.11	4
SDD-8	67.35-68.04m	40	<20	304	19	1.19	1.02	0.66	0.03	0.69	13	3	<2	49	3	<5	<10	0.098	3
SDD-8	68.04-69m	57	<20	<20	19	1.28	1.17	0.85	0.03	0.74	33	5	<2	55	4	<5	<10	0.093	3
SDD-8	69-70m	47	<20	<20	19	1.3	1.12	0.58	0.03	0.87	12	3	<2	58	3	<5	<10	0.105	3
SDD-8	70-70.35m	49	<20	31	19	1.43	1.14	0.69	0.05	0.87	19	3	<2	60	4	<5	<10	0.112	3
SDD-8	70.35-71.05m	45	<20	35	20	1.36	1.12	0.72	0.05	0.82	17	3	<2	59	3	<5	<10	0.113	3
SDD-8	71.05-72m	54	<20	<20	20	1.24	1.27	0.83	0.04	0.67	20	6	<2	61	3	<5	<10	0.099	4
SDD-8	72-73m	47	<20	<20	20	1.44	1.17	0.71	0.06	0.86	19	3	<2	63	3	<5	<10	0.108	3
SDD-8	73-74m	44	<20	23	20	1.4	1.09	0.79	0.06	0.8	20	3	<2	59	3	<5	<10	0.106	4
SDD-8	74-75m	44	<20	<20	19	1.36	1.11	0.68	0.05	0.82	19	3	<2	59	3	<5	<10	0.111	4
SDD-8	75-76m	44	<20	<20	21	1.39	1.11	0.76	0.08	0.84	24	3	<2	59	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	76-77m	44	<20	<20	19	1.39	1.07	0.77	0.07	0.77	25	3	<2	58	3	<5	<10	0.107	3
SDD-8	77-78m	44	<20	<20	25	1.47	1.09	0.9	0.11	0.8	29	4	<2	56	3	<5	<10	0.111	4
SDD-8	78-79m	43	<20	28	19	1.34	1.04	0.76	0.06	0.77	19	3	<2	56	3	<5	<10	0.108	4
SDD-8	79-79.97m	44	<20	40	21	1.45	1.09	0.85	0.11	0.83	26	4	<2	55	3	<5	<10	0.113	6
SDD-8	79.97-80m	42	<20	52	22	1.34	1.05	0.79	0.07	0.77	19	3	<2	56	3	<5	<10	0.105	4
SDD-8	80-80.05m	44	<20	<20	20	1.45	1.08	0.87	0.09	0.79	23	4	<2	58	3	<5	<10	0.112	5
SDD-8	80.05-81m	46	<20	35	24	1.5	1.13	0.93	0.09	0.82	24	4	<2	61	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	81-82m	50	<20	41	20	1.57	1.22	0.85	0.08	0.88	24	4	<2	66	3	<5	<10	0.117	4
SDD-8	82-83m	48	<20	23	20	1.41	1.13	0.76	0.05	0.83	17	3	<2	64	3	<5	<10	0.118	3
SDD-8	83-84m	46	<20	<20	26	1.28	1.01	0.75	0.05	0.72	16	3	<2	56	2	<5	<10	0.105	4
SDD-8	84-85m	48	<20	60	21	1.3	1.05	0.77	0.05	0.77	16	4	<2	59	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	85-86m	48	<20	<20	23	1.39	1.06	0.83	0.08	0.79	22	4	<2	60	3	<5	<10	0.112	5
SDD-8	86-87m	50	<20	61	25	1.29	1.04	0.7	0.03	0.78	13	3	<2	60	3	<5	<10	0.114	3
SDD-8	87-88m	50	<20	24	1.32	1.04	0.76	0.05	0.76	0.16	16	4	<2	59	3	<5	<10	0.114	4
SDD-8	88-89m	49	<20	42	24	1.25	1	0.69	0.03	0.75	12	3	<2	59	3	<5	<10	0.111	3
SDD-8	89-90m	50	<20	25	25	1.31	1.03	0.75	0.04	0.77	14	4	<2	62	3	<5	<10	0.113	4
SDD-8	90-91m	50	<20	25	25	1.39	1.05	0.79	0.07	0.78	20	4	<2	61	2	<5	<10	0.112	5
SDD-8	91-92m	51	<20	<20	21	1.41	1.06	0.75	0.06	0.81	18	4	<2	63	3	<5	<10	0.112	4
SDD-8	92-93m	51	<20	<20	25	1.4	1.07	0.78	0.07	0.81	22	4	<2	63	3	<5	<10	0.113	6
SDD-8	93-94m	46	<20	<20	26	1.2	0.98	0.59	0.03	0.71	12	3	<2	59	3	<5	<10	0.1	4
SDD-8	94-95m	56	<20	<20	28	1.36	1.09	0.71	0.04	0.79	15	4	<2	65	3	<5	<10	0.114	4
SDD-8	95-96m	49	<20	<20	24	1.3	1.04	0.7	0.04	0.74	15	4	<2	60	3	<5	<10	0.108	4
SDD-8	96-97m	66	<20	<20	25	1.58	1.25	0.7	0.07	0.93	21	4	<2	70	4	<5	<10	0.129	4
SDD-8	97-98m	52	<20	65	26	1.31	1.1	0.77	0.06	0.75	21	4	<2	58	3	<5	<10	0.113	5
SDD-8	98-99m	57	<20	<20	26	1.44	1.17	0.69	0.06	0.89	18	4	<2	64	3	<5	<10	0.122	5
SDD-8	99-99.97m	59	<20	30	27	1.61	1.29	0.77	0.07	0.9	23	5	<2	65	3	<5	<10	0.127	6
SDD-8	100.05-101m	53	<20	<20	23	1.4	1.16	0.64	0.04	0.81	15	4	<2	59	3	<5	<10	0.116	5
SDD-8	101-102m	47	<20	<20	23	1.19	1.03	0.57	0.02	0.71	12	3	<2	51	3	<5	<10	0.101	4
SDD-8	102-103m	51	<20	22	25	1.3	1.11	0.65	0.05	0.79	17	4	<2	55	3	<5	<10	0.108	5
SDD-8	103-104m	47	<20	<20	22	1.22	1.09	0.62	0.04	0.72	14	4	<2	51	3	<5	<10	0.097	3
SDD-8	104-105m	51	<20	<20	22	1.25	1.1	0.58	0.03	0.77	12	4	<2	55	3	<5	<10	0.102	3
SDD-8	105-106m	56	<20	31	23	1.48	1.2	0.68	0.07	0.84	20	4	<2	64	3	<5	<10	0.104	3
SDD-8	106-106.55m	55	<20	<20	24	1.43	1.31	0.6	0.04	0.88	16	4	<2	74	3	<5	<10	0.105	2
SDD-8	106.55-106.85m	66	<20	<20	41	1.35	1.37	0.69	0.03	0.79	25	5	<2	75	3	<5	<10	0.103	5
SDD-8	106.85-107m	59	<20	<20	23	1.55	1.4	0.71	0.05	0.83	23	4	<2	81	3	<5	<10	0.101	4
SDD-8	107-108m	48	<20	48	24	1.26	1.26	0.59	0.02	0.74	18	4	<2	74	3	<5	<10	0.091	1
SDD-8	108-108.1m	53	<20	44	26	1.45	1.31	0.7	0.04	0.82	27	4	<2	79	3	<5	<10	0.1	2
SDD-9	0-1m	171	<20	<20	12	2.69	0.05	0.03	<0.01	0.05	13	5	10	4	17	<5	<10	0.038	13
SDD-9	1-2m	382	<20	<20	16	2.66	0.03	0.03	<0.01	0.03	23	7	19	3	41	<5	<10	0.072	22
SDD-9	2-3m	298	<20	<20	26	2.5	0.03	0.03	<0.01	0.03	1	10	19	3	32	<5	<10	0.06	16
SDD-9	3-4m	211	<20	<20	24	2.03	0.03	0.03	<0.01	0.02	17	10	12	2	21	<5	<10	0.045	10
SDD-9	4-5m	114	<20	<20	19	1.31	0.02	0.01	<0.01	0.02	8	9	8	1	11	<5	<10	0.033	5
SDD-9	5-6m	93	<20	<20	14	1.08	0.02	<0.01	<0.01	0.01	5	7	8	<1	9	<5	<10	0.037	4
SDD-9	6-7m	81	<20	<20	11	0.89	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<1	6	8	<1	8	<5	<10	0.041	3
SDD-9	7-8m	81	<20	<20	14	1.18	0.02	<0.01	<0.01	0.01	5	6	9	1	8	6	<10	0.044	3
SDD-9	8-9m	87	<20	<20	17	1.2	0.03	<0.01	<0.01	0.01	8	7	8	1	9	6	<10	0.046	3
SDD-9	9-10m	90	<20	<20	16	1.14	0.02	0.01	<0.01	0.01	8	7	8	2	9	7	<10	0.054	4
SDD-9	10-11m	93	<20	<20	12	0.99	0.03	0.01	<0.01	0.01	7	7	7	1	9	7	<10	0.056	3
SDD-9	11-12m	86	<20	<20	10	0.79	0.04	0.02	<0.01	0.02	5	7	6	<1	8	5	<10	0.047	2
SDD-9	12-13m	87	<20	<20	11	0.81	0.05	0.02	<0.01	0.02	3	8	6	1	8	<5	<10	0.048	2
SDD-9	13-14m	94	<20	<20	11	1.12	0.07	0.03	<0.01	0									

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

	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr
	UNI	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000
name	depth																	
SDD-9	26-26.6m	36	<0.2	30	16	64	1	23	20	<0.2	<5	<5	<5	4.11	845	<10	193	101
SDD-9	26.6-27m	9	<0.2	54	15	117	2	47	33	<0.2	<5	<5	<5	7.9	1185	<10	256	227
SDD-9	27-28m	7	<0.2	59	10	136	<1	59	27	<0.2	<5	<5	<5	8.32	690	<10	155	319
SDD-9	28-29m	118	<0.2	27	20	69	<1	30	20	<0.2	<5	<5	<5	3.65	593	<10	133	86
SDD-9	29-30m	10	<0.2	14	14	55	<1	25	18	<0.2	<5	<5	<5	3.73	553	<10	135	86
SDD-9	30-31m	9	<0.2	37	14	41	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	390	<10	100	65
SDD-9	31-32m	45	<0.2	44	10	41	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.09	338	<10	97	58
SDD-9	32-33m	17	<0.2	29	11	36	1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.8	291	<10	82	66
SDD-9	33-34m	7	<0.2	26	30	37	4	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.18	399	<10	109	67
SDD-9	34-35m	4	<0.2	27	14	37	9	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.3	404	<10	114	61
SDD-9	35-36m	71	<0.2	27	15	34	3	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.03	375	<10	111	58
SDD-9	36-37m	16	<0.2	29	15	37	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.38	408	<10	120	62
SDD-9	37-38m	261	<0.2	31	18	35	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.31	395	<10	109	60
SDD-9	38-39m	16	<0.2	28	13	35	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	374	<10	110	59
SDD-9	39-40m	154	<0.2	30	11	35	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.04	350	<10	109	65
SDD-9	40-41m	42	<0.2	36	10	37	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	362	<10	109	66
SDD-9	41-42m	37	<0.2	32	9	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.13	346	<10	110	66
SDD-9	42-43m	32	<0.2	26	10	35	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.94	335	<10	115	64
SDD-9	43-44m	1066	<0.2	40	12	36	5	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.36	367	<10	109	69
SDD-9	44-45m	16	<0.2	51	10	37	7	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.19	356	<10	121	73
SDD-9	45-46m	91	<0.2	28	9	34	5	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.96	330	<10	117	61
SDD-9	46-47m	6	<0.2	31	11	37	8	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	371	<10	125	67
SDD-9	47-48m	0	<0.2	28	10	35	6	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.99	347	<10	118	66
SDD-9	48-49m	5	<0.2	54	9	37	10	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.34	379	<10	112	60
SDD-9	49-50m	7	<0.2	32	10	38	11	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.27	377	<10	128	70
SDD-9	50-51m	8	<0.2	28	11	36	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.18	377	<10	115	63
SDD-9	51-52m	48	<0.2	27	24	36	1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	375	<10	121	60
SDD-9	52-53m	15	<0.2	22	34	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	365	<10	113	59
SDD-9	53-54m	0	<0.2	30	13	36	3	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.14	348	<10	112	65
SDD-9	54-55m	38	<0.2	29	11	34	3	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.97	333	<10	110	62
SDD-9	55-56m	12	<0.2	30	10	35	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.11	351	<10	112	64
SDD-9	56-57m	83	<0.2	22	13	36	<1	23	12	<0.2	<5	<5	<5	3.17	382	<10	112	61
SDD-9	57-58m	11	<0.2	23	10	33	3	14	12	<0.2	<5	6	<5	3.05	360	<10	105	56
SDD-9	58-59m	21	<0.2	24	9	34	3	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.06	362	<10	106	57
SDD-9	59-59.7m	288	<0.2	27	12	38	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3	356	<10	129	60
SDD-9	60.05-61m	13	<0.2	36	10	36	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.14	354	<10	100	64
SDD-9	61-62m	14	<0.2	30	11	37	4	18	10	0.8	<5	8	<5	2.86	325	<10	111	65
SDD-9	62-63m	11	<0.2	26	8	33	1	16	9	<0.2	<5	5	<5	2.8	320	<10	116	57
SDD-9	63-64m	1011	<0.2	34	11	32	6	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.88	320	<10	91	54
SDD-9	64-65m	76	<0.2	37	16	46	2	20	11	<0.2	<5	11	<5	3.52	387	<10	135	69
SDD-9	65-66m	352	<0.2	16	8	34	1	15	9	<0.2	<5	11	<5	2.55	293	<10	102	56
SDD-9	66-67m	36	<0.2	17	8	33	1	16	9	<0.2	<5	9	<5	2.71	313	<10	113	59
SDD-9	67-68m	69	<0.2	17	9	36	1	16	9	<0.2	<5	6	<5	2.83	329	<10	121	60
SDD-9	68-68.45m	130	<0.2	22	10	35	1	16	9	<0.2	<5	9	<5	2.68	312	<10	112	60
SDD-9	68.45-69m	60	<0.2	22	14	39	<1	16	10	<0.2	<5	9	<5	3.07	350	<10	114	60
SDD-9	69-70m	24	<0.2	29	25	66	<1	16	11	<0.2	<5	7	<5	2.83	319	<10	81	63
SDD-9	70.03-71m	34	<0.2	49	15	82	2	26	16	0.3	<5	<5	<5	2.6	263	<10	18	143
SDD-9	71-72m	17	<0.2	17	11	35	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.7	315	<10	81	58
SDD-9	72-72.78m	24	<0.2	16	9	36	1	17	10	<0.2	<5	9	<5	2.82	325	<10	114	63
SDD-9	72.78-73m	15	<0.2	17	8	37	1	16	10	<0.2	<5	11	<5	2.85	334	<10	127	64
SDD-9	73-74m	75	<0.2	16	9	34	1	15	9	<0.2	<5	12	<5	2.7	312	<10	120	58
SDD-9	74-75m	35	<0.2	19	7	37	1	15	9	<0.2	<5	8	<5	2.71	308	<10	106	59
SDD-9	75-76m	33	<0.2	16	7	34	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.66	310	<10	110	59
SDD-9	76-77m	15	<0.2	18	8	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.69	314	<10	112	58
SDD-9	77-78m	336	<0.2	16	8	37	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.84	331	<10	129	61
SDD-9	78-79m	19	<0.2	46	12	44	3	21	12	0.8	<5	<5	<5	4.45	490	<10	129	69
SDD-9	79-79.97m	4	<0.2	22	11	34	<1	14	9	<0.2	<5	<5	<5	2.89	335	<10	125	57
SDD-9	80.05-81m	9	<0.2	20	8	35	1	15	9	<0.2	<5	6	<5	2.84	325	<10	119	62
SDD-9	81-82m	95	<0.2	23	15	34	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.07	350	<10	130	63
SDD-9	82-83m	40	<0.2	17	10	33	1	15	9	<0.2	<5	5	<5	2.7	312	<10	122	57
SDD-9	83-84m	297	<0.2	12	9	7	2	8	6	<0.2	<5	<5	<5	3.36	243	<10	35	115
SDD-9	84-85m	72	<0.2	22	33	17	6	15	20	0.4	<5	31	<5	10	725	<10	109	402
SDD-9	85-85.25m	52	<0.2	22	39	14	4	11	11	<0.2	<5	14	<5	10	446	<10	51	199
SDD-9	85.25-86m	3	<0.2	21	26	12	2	8	6	<0.2	<5	9	<5	8.36	96	<10	6	143
SDD-9	86-87m	18	<0.2	12	21	8	1	6	4	<0.2	<5	<5	<5	4.87	51	<10	13	78
SDD-9	87-88m	1	<0.2	27	16	28	2	19	14	<0.2	<5	9	<5	7.22	1031	<10	237	234
SDD-9	88-89m	22	<0.2	19	34	23	2	14	7	<0.2	<5	<5	<5	4.8	482	<10	102	120
SDD-9	89-90m	138	<0.2	18	15	33	2	20	5	<0.2	<5	5	<5	3.92	282	<10	83	103
SDD-9	90-91m	17	<0.2	22	13	43	3	18	12	<0.2	<5	<5	<5	3.68	454	<10	146	74
SDD-9	91-92m	25	<0.2	20	15	66	4	30	25	<0.2	<5	5	<5	3.81	765	<10	254	96
SDD-9	92-93m	19	<0.2	17	7	36	4	19	11	<0.2	<5	<5	<5	2.38	259	<10	143	63
SDD-9	93-94m	7	<0.2	26	9	36	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.9	347	<10	153	65
SDD-9	94-95m	429	<0.2	29	9	38	4	17	10	0.6	<5	<5	<5	2.95	336	<10	148	66
SDD-9	95-96m	6	<0.2	27	7	39	13	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.98				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		V	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	1	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	20000	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																		
SDD-12	61.05-62m	44	<20	<20	21	1.37	0.95	0.67	0.04	0.56	38	3	5	62	3	<5	<10	0.152	<1
SDD-12	62-62.8m	52	<20	<20	20	1.4	1.24	0.65	0.05	0.24	27	5	6	66	4	<5	<10	0.179	<1
SDD-12	62.8-63m	54	<20	<20	32	1.27	2	2.2	0.03	0.05	18	4	6	64	5	<5	<10	0.147	8
SDD-12	63-64m	82	<20	<20	19	2.02	2.11	1.2	0.08	0.12	25	6	8	130	7	<5	<10	0.214	6
SDD-12	64-65m	49	<20	<20	19	1.3	1.11	0.42	0.04	0.56	18	4	5	64	4	<5	<10	0.153	<1
SDD-12	65-66m	49	<20	<20	19	1.33	0.99	0.47	0.05	0.84	15	4	5	69	4	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	66-67m	49	<20	<20	19	1.36	1.01	0.48	0.05	0.85	15	4	5	70	4	<5	<10	0.164	<1
SDD-12	67-68m	46	<20	<20	19	1.38	0.94	0.58	0.09	0.84	25	4	4	66	4	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	68-69m	46	<20	<20	19	1.27	0.95	0.48	0.06	0.85	18	4	4	67	3	<5	<10	0.165	<1
SDD-12	69-70m	53	<20	<20	22	1.5	1.22	0.82	0.07	0.51	34	5	5	70	4	<5	<10	0.189	2
SDD-12	70-71m	49	<20	<20	19	1.31	0.94	0.48	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.16	<1
SDD-12	71-72m	46	<20	<20	19	1.28	0.92	0.48	0.05	0.81	19	4	4	67	4	<5	<10	0.148	1
SDD-12	72-73m	53	<20	<20	21	1.45	1.03	0.5	0.07	0.93	21	4	4	75	4	<5	<10	0.168	<1
SDD-12	73-74m	49	<20	<20	20	1.53	0.99	0.61	0.1	0.88	28	4	5	71	4	<5	<10	0.161	2
SDD-12	74-75m	60	<20	<20	21	1.74	1.16	0.69	0.08	1.09	25	4	6	85	4	<5	<10	0.182	<1
SDD-12	75-75.75m	46	<20	<20	19	1.34	0.91	0.52	0.05	0.83	20	4	4	68	4	<5	<10	0.153	<1
SDD-12	75.75-75.82m	74	<20	<20	65	2.18	2.2	1.09	0.04	0.54	98	9	8	123	6	5	<10	0.181	6
SDD-12	75.82-76m	49	<20	227	22	1.37	0.99	0.52	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.161	<1
SDD-12	76-77m	47	<20	<20	20	1.34	0.92	0.52	0.04	0.84	17	3	4	71	4	<5	<10	0.156	<1
SDD-12	77-77.36m	46	<20	<20	23	1.33	0.96	0.47	0.03	0.85	17	3	5	73	3	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	77.36-77.7m	56	<20	<20	73	1.47	1.4	0.86	0.04	0.95	46	8	5	87	4	<5	<10	0.185	7
SDD-12	77.7-78m	44	<20	<20	20	1.32	0.94	0.52	0.04	0.71	28	3	4	64	3	<5	<10	0.143	<1
SDD-12	78-79m	49	<20	<20	22	1.42	1.01	0.57	0.06	0.94	20	4	5	72	4	<5	<10	0.172	<1
SDD-12	79-80m	53	<20	<20	23	1.45	1.08	0.5	0.06	0.99	17	4	6	76	5	<5	<10	0.191	<1
SDD-12	80-81m	48	<20	<20	21	1.34	0.98	0.48	0.04	0.86	20	4	5	67	4	<5	<10	0.163	<1
SDD-12	81-81.35m	59	<20	<20	21	1.59	1.21	0.55	0.08	0.91	24	5	5	70	5	<5	<10	0.191	2
SDD-12	81.35-82m	66	<20	<20	21	1.58	1.62	0.92	0.05	0.95	34	3	6	81	5	<5	<10	0.172	5
SDD-12	82-82.2m	76	<20	<20	19	1.99	2.04	0.83	0.08	1.21	49	5	7	101	6	<5	<10	0.201	10
SDD-12	82.2-83.1m	59	<20	<20	24	1.73	1.34	0.54	0.08	1	25	5	6	72	4	<5	<10	0.19	2
SDD-12	83.1-83.15m	75	<20	<20	21	3.19	3.69	0.62	0.06	2.56	19	3	9	186	6	<5	<10	0.24	11
SDD-12	83.15-84m	55	<20	<20	21	1.64	1.19	0.56	0.06	1	19	5	5	70	4	<5	<10	0.183	2
SDD-12	84-85m	55	<20	<20	22	1.61	1.24	0.55	0.06	0.99	19	4	6	72	4	<5	<10	0.179	3
SDD-12	85-86m	47	<20	22	19	1.29	0.89	0.46	0.04	0.83	13	3	4	58	4	<5	<10	0.16	1
SDD-12	86-87m	50	<20	<20	23	1.47	0.96	0.6	0.07	0.89	20	4	5	64	4	<5	<10	0.171	2
SDD-12	87-87.75m	44	<20	<20	20	1.31	0.85	0.59	0.05	0.7	18	4	5	53	3	<5	<10	0.146	1
SDD-12	87.75-88.1m	11	<20	<20	9	0.21	0.06	0.28	<0.01	0.04	29	1	<2	3	1	<5	<10	0.03	1
SDD-12	88.1-89m	52	<20	<20	22	1.63	1.01	0.83	0.09	0.83	27	4	6	64	2	<5	<10	0.178	3
SDD-12	89-90m	47	<20	26	23	1.41	0.87	0.67	0.09	0.78	26	4	5	58	4	<5	<10	0.163	2
SDD-12	90-91m	58	<20	<20	25	1.92	1.12	0.88	0.23	1.05	47	5	6	68	5	<5	<10	0.202	5
SDD-12	91-92m	44	<20	<20	21	1.24	0.79	0.62	0.04	0.7	15	3	5	57	3	<5	<10	0.156	2
SDD-12	92-93m	50	<20	<20	24	1.55	0.91	0.86	0.09	0.74	30	4	5	61	4	<5	<10	0.168	3
SDD-12	93-94m	65	<20	<20	19	1.68	1.08	0.75	0.1	0.97	25	5	6	75	5	<5	<10	0.201	2
SDD-12	94-95m	46	<20	<20	16	1.2	0.82	0.53	0.03	0.74	12	3	5	58	4	<5	<10	0.156	<1
SDD-12	95-96m	46	<20	<20	22	1.21	0.83	0.53	0.04	0.77	13	3	4	58	3	<5	<10	0.159	<1
SDD-12	96-97m	51	<20	<20	21	1.4	0.91	0.65	0.09	0.86	25	4	5	61	3	<5	<10	0.172	3
SDD-12	97-97.1m	69	<20	<20	29	1.22	1.04	1.04	0.05	0.85	37	4	6	58	5	<5	<10	0.203	3
SDD-12	97.1-98m	51	<20	29	21	1.43	0.96	0.68	0.07	0.88	26	4	4	65	3	<5	<10	0.174	1
SDD-12	98-98.97m	50	<20	<20	22	1.37	0.95	0.58	0.07	0.91	19	4	5	70	4	<5	<10	0.177	1
SDD-12	99.05-99.57m	50	<20	<20	20	1.29	0.95	0.45	0.04	0.94	13	4	5	69	4	<5	<10	0.171	<1
SDD-12	99.57-99.7m	59	<20	<20	45	1.17	1	0.86	0.06	0.8	32	8	4	50	4	<5	<10	0.226	2
SDD-12	99.7-100m	49	<20	20	21	1.31	0.93	0.52	0.06	0.9	17	4	4	69	4	<5	<10	0.163	1