

# Topia Surface Drill Program, 2009

Hole ID	From(m)	To(m)	Width(m)	TrueW(m)	Vein	Ag_ppm	Au_ppm	Pb_pct	Zn_pct
ST09-077	112.1	112.25	0.15	0.12	Cantarranas	649	0.61	0.98	0.39
ST09-078	149.16	149.38	0.22	0.14	Cantarranas	85	0.66	0.12	0.23
ST09-079	114.92	115.2	0.28	0.22	Cantarranas Alto	7	0.14	0.03	0.05
ST09-079	115.38	115.6	0.22	0.17	Cantarranas	19	0.1	0.03	0.04
ST09-080	164.86	165.04	0.18	0.12	Cantarranas Alto	116	0.39	0.09	0.82
ST09-080	171.72	171.84	0.12	0.08	Cantarranas	308	0.12	0.32	0.66
ST09-081	154.45	154.55	0.1	0.08	Cantarranas	14	0.06	0.03	0
ST09-081	155.61	155.84	0.23	0.19	?	1	0.05	0	0
ST09-081	156.25	156.45	0.2	0.16	?	2	0.04	0	0.01
ST09-082	142.31	142.46	0.15	0.09	San Miguel	112	1.18	2.07	3.47
ST09-083	79.16	79.28	0.12	0.07	Cantarranas	32	0.23	0.04	0.05
ST09-084	111.2	111.32	0.12	0.09	Cantarranas	43	0.11	0.36	0.53
ST09-085	153.6	154.04	0.44	0.25	San Miguel	28	0.14	0.12	0.58
ST09-086	104.5	105	0.5	0.25		101	0	0.05	0.11
ST09-086	105	105.16	0.16	0.08	San Gregorio	137	0.01	0.04	0.07
ST09-086	105.16	105.28	0.12	0.06	San Gregorio	150	0.22	0.25	0.78
086 comp.	105	105.28	0.28	0.14	San Gregorio	144	0.12	0.13	0.38
ST09-087	63.7	64.2	0.5	0.32		152	3.64	0.15	0.07
ST09-087	66.8	67.65	0.85	0.54		99	0.06	0.16	1.62
ST09-087	70.4	71.16	0.76	0.49		65	0	0.02	0.12
ST09-087	71.16	71.78	0.62	0.4	San Gregorio	112	0.09	0.02	0.14
ST09-087	71.78	72.4	0.62	0.4	San Gregorio	129	0.31	0.02	0.02
087 comp.	71.16	72.4	1.24	0.79	San Gregorio	121	0.2	0.02	0.08
ST09-087	72.4	73	0.6	0.38		72	0.01	0.03	0.05
ST09-088	46.12	46.44	0.32	0.18	San Gregorio	4340	0.46	7	9.6
ST09-088	46.44	46.54	0.1	0.06		133	0.09	0.66	0.88
ST09-088	46.54	46.64	0.1	0.06	San Gregorio	45	0.05	0.34	0.93
088 comp.	46.12	46.64	0.52	0.3	San Gregorio	1503	0.2	4.5	6.26
ST09-089	75.05	75.25	0.2	0.1	San Gregorio	719	0.6	1.17	30
ST09-089	75.25	75.7	0.45	0.22		35	0.01	0.04	0.06
ST09-089	75.7	76.1	0.4	0.2	San Gregorio	740	0.5	0.44	15.5
089 comp.	75.05	76.1	1.05	0.52	San Gregorio	498	0.37	0.41	11.64
ST09-090	107.25	107.75	0.5	0.25	El Rosario	121	0.04	0.29	0.95
ST09-090	107.75	108.2	0.45	0.22	El Rosario	1740	0.05	5.45	8.37
ST09-090	108.2	108.55	0.35	0.18	El Rosario	81	0.02	0.96	1.04
090 comp.	107.25	108.55	1.3	0.65	El Rosario	647	0.04	2.26	3.54
ST09-091	92.6	92.9	0.3	0.19	?	194	0.07	1.14	1.35
ST09-091	92.9	93.1	0.2	?	?	21	?	0.13	0.18
ST09-091	93.1	93.55	0.45	0.29	El Rosario	1230	0.56	3.42	14.5
ST09-091	93.55	94	0.45	0.29	El Rosario	2030	0.23	0.89	9.36
ST09-091	94	94.45	0.45	0.29	El Rosario	1210	0.23	1.57	8.58
ST09-091	94.45	94.9	0.45	0.29	El Rosario	939	0.08	1.58	8.67
ST09-091	94.9	95.35	0.45	0.29	El Rosario	450	0.14	2.19	3.51
ST09-091	95.35	95.8	0.45	0.29	El Rosario	466	0.06	2.38	2.36
091 comp. 1	93.1	95.8	2.7	1.73	El Rosario	1051	0.22	2.01	7.83
ST09-091	101.15	101.65	0.5	0.32	el Rosario bajo 1	592	0.15	1.58	17
ST09-091	101.65	102.15	0.5	0.32	el Rosario bajo 1	779	0.05	1.85	5.28
091 comp. 2	101.15	102.15	1	0.64	el Rosario bajo 1	686	0.1	1.72	11.14
ST09-091	105.45	105.65	0.2	0.13	el Rosario bajo 2	189	0.03	0.09	0.69
ST09-092	70.2	70.38	0.18	0.07	Recompensa	?	0.04	0	0.05
ST09-092	70.38	70.88	0.5	0.2	Recompensa	67	7.55	0.17	1.04
ST09-093	54.1	54.55	0.45	0.37	Recompensa	14	1.27	0.07	0.06
ST09-094	32.15	32.45	0.3	0.23	Recompensa	94	12.5	3.86	1.36
ST09-095	78.85	79.2	0.35	0.27	Recompensa	76	20.9	1.38	9.79
ST09-096	44.65	44.8	0.15	0.1	El 80 alto 2	44	0.22	0.03	0.05
ST09-096	78.6	79.05	0.45	0.29	El 80 alto 1	47	0.13	0.04	0.03
ST09-097	32.3	32.45	0.15	0.1	El 80 alto 2	108	0.2	0.06	0.1
ST09-097	62.6	62.85	0.25	0.16	El 80 alto 1	14	0.37	0.08	0.43