

Snafu 2002
SILTS

004755

Number	Sa	Al_%	Ag_ppm	As_ppm	Au_ppb	B_ppm	Ba_ppm	Bi_ppm	Ca_%	Cd_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_%	Ga_ppm	Hg_ppm	K_%	La_ppm	Mg_%	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_%	Ni_ppm	P_%	Pb_ppm	S_%	Sb_ppm	Sc_ppm	Sr_ppm	Th_ppm	Ti_%	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm
56366	silt	0.92	0.10	6.2	1.20	2.0	160	0.10	1.26	0.90	6.5	41	18.6	2.250	4	0.08	0.06	15	0.59	282	0.70	0.0120	24.90	0.077	7.6	0.025	0.70	3.0	24	3.10	0.0650	0.1	1.40	65	0.40	65
56368	silt	0.95	0.10	8.5	2.70	3.0	164	0.10	3.87	1.60	7.7	27	24.4	1.740	3	0.11	0.07	15	0.50	512	0.90	0.0120	28.50	0.080	9.4	0.025	1.00	2.8	34	2.00	0.0460	0.1	0.80	40	0.20	72
56370	silt	0.88	0.10	7.0	1.60	3.0	164	0.10	1.04	0.20	8.1	36	22.4	1.680	3	0.03	0.10	11	0.66	373	0.60	0.0220	31.70	0.070	6.2	0.025	0.50	3.5	38	3.10	0.0610	0.1	0.50	45	0.20	42
56372	silt	0.90	0.10	7.2	5.60	3.0	172	0.20	1.09	0.30	7.6	39	29.3	1.720	3	0.02	0.11	12	0.76	366	0.70	0.0200	28.90	0.072	6.6	0.025	0.70	3.8	29	2.90	0.0620	0.1	0.50	50	0.30	45
56375	silt	0.93	0.10	5.0	9.70	2.0	176	0.10	0.51	0.30	8.7	39	28.5	1.620	4	0.05	0.09	14	0.50	337	0.90	0.0220	25.10	0.074	9.0	0.025	0.50	3.7	35	3.50	0.0840	0.1	0.80	44	0.20	43
56376	silt	0.71	0.10	15.3	3.40	4.0	246	0.10	1.22	0.30	6.3	27	14.6	1.860	3	0.04	0.07	11	0.38	1903	1.90	0.0150	18.50	0.089	6.0	0.025	0.50	2.3	39	2.20	0.0510	0.1	1.10	38	0.90	41
97625	silt	0.84	0.10	5.8	2.00	3.0	141	0.10	2.87	0.90	6.6	29	17.5	1.680	3	0.09	0.06	13	0.58	329	0.60	0.0120	25.70	0.067	7.4	0.025	0.70	2.6	29	2.40	0.0510	0.1	0.70	41	0.20	59
97629	silt	1.11	0.30	4.5	12.40	3.0	173	0.10	0.52	0.10	6.3	29	29.2	1.710	3	0.21	0.09	13	0.36	262	2.30	0.0110	20.30	0.092	10.6	0.025	0.60	3.7	44	2.20	0.0630	0.1	1.30	43	0.20	48
97630	silt	1.39	0.30	4.9	1.80	4.0	273	0.10	0.65	0.40	8.0	28	33.9	1.930	4	0.16	0.09	13	0.42	427	1.60	0.0120	25.70	0.074	12.4	0.070	0.50	4.0	53	1.90	0.0430	0.1	1.40	38	0.20	83
97631	silt	1.62	0.60	5.4	5.50	5.0	368	0.20	0.88	0.50	9.2	33	45.3	2.100	4	0.25	0.11	15	0.47	431	1.70	0.0140	35.20	0.092	38.4	0.070	0.70	4.7	77	1.50	0.0420	0.1	1.70	36	0.20	106
97632	silt	0.84	0.10	6.0	3.50	6.0	448	0.20	1.22	0.20	8.5	28	48.0	2.070	3	0.04	0.07	10	0.42	4964	1.90	0.0190	18.30	0.083	10.1	0.090	0.30	2.8	107	1.80	0.0490	0.1	0.80	33	0.20	55
97673	silt	0.80	0.10	5.0	6.40	2.0	139	0.10	1.43	0.40	6.7	36	15.4	1.670	3	0.02	0.05	13	0.57	316	0.60	0.0140	25.70	0.062	5.1	0.025	0.50	2.6	24	2.90	0.0580	0.1	0.50	49	0.30	45
97674	silt	0.80	0.10	5.0	1.80	3.0	134	0.10	1.67	0.50	6.4	35	14.9	1.710	3	0.06	0.06	13	0.54	290	0.50	0.0130	25.90	0.067	5.4	0.025	0.40	2.5	24	3.00	0.0560	0.1	0.60	49	0.20	46
97675	silt	1.12	0.10	5.9	0.80	6.0	260	0.10	1.78	0.80	7.6	44	35.7	1.950	4	0.05	0.12	12	0.75	254	0.60	0.0180	34.00	0.084	7.7	0.025	0.60	3.3	30	2.20	0.0660	0.1	0.60	49	0.30	80
97679	silt	0.91	0.10	4.6	1.00	7.0	186	0.10	0.72	0.30	7.7	36	45.0	1.800	3	0.06	0.13	11	0.44	424	1.40	0.0150	30.90	0.069	10.9	0.025	0.60	3.3	52	1.60	0.0470	0.1	1.20	47	0.20	66
97680	silt	0.76	0.10	8.1	1.70	4.0	232	0.10	0.74	0.10	6.4	28	24.9	1.360	3	0.04	0.07	10	0.36	788	2.40	0.0210	19.60	0.065	6.7	0.310	0.30	2.5	50	2.40	0.0580	0.1	2.30	29	0.20	37
97681	silt	0.74	0.10	4.5	1.20	4.0	160	0.10	0.61	0.10	5.8	26	16.9	1.180	3	0.03	0.06	10	0.36	485	0.60	0.0160	18.40	0.066	4.2	0.025	0.30	2.4	40	2.50	0.0560	0.1	1.20	30	0.20	34
97682	silt	0.56	0.05	2.7	1.20	2.0	151	0.05	0.38	0.05	4.6	19	6.8	0.850	2	0.02	0.04	8	0.29	532	0.40	0.0120	12.70	0.054	2.3	0.025	0.10	1.6	26	1.80	0.0450	0.1	0.70	21	0.20	26
97701	silt	0.56	0.05	23.5	1.70	3.0	289	0.10	0.58	0.10	5.5	29	11.7	1.960	2	0.02	0.06	10	0.33	2290	2.50	0.0160	15.20	0.104	2.9	0.025	0.40	1.9	41	2.10	0.0450	0.1	1.70	44	0.90	29

