

Snafu 2002
Rocks

UU4/40

Number	Sample	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
97175	rock	0.73	0.10	2.1	6.70	3.0	369	0.20	0.06	0.10	2.4	85	60.3	1.610	3	0.03	0.18	13	0.53	103	1.50	0.0050	7.90	0.016	8.2	0.080	0.20	1.6	11	3.80	0.0050	0.1	0.40	12	0.10	38
97176	rock	0.10	0.05	1.0	0.25	1.0	86	0.05	1.31	0.30	1.6	196	7.4	0.580	0	0.07	0.02	1	0.23	314	1.20	0.0030	5.70	0.015	1.9	0.025	0.30	1.0	73	0.10	0.0010	0.1	0.05	4	0.10	27
97177	rock	1.49	0.10	2.8	0.25	3.0	511	0.10	1.43	0.40	17.0	213	42.5	3.070	5	0.03	0.16	6	2.31	647	2.60	0.0310	35.10	0.062	2.6	0.260	0.20	4.8	52	1.40	0.0090	0.1	0.70	35	0.10	82
97182	rock	0.02	0.05	5.2	0.25	0.5	16	0.05	25.27	1.00	1.0	14	2.9	0.040	0	0.06	0.01	3	12.27	124	0.10	0.0070	5.40	0.037	1.1	0.025	0.10	0.1	79	0.05	0.0005	0.1	0.50	1	0.05	33
97624	rock	0.06	0.10	2.3	0.25	1.0	61	0.05	25.96	0.40	1.5	17	36.5	0.300	0	0.14	0.03	5	0.19	93	0.50	0.0010	5.30	0.011	1.7	0.025	0.50	1.0	269	0.30	0.0010	0.1	1.20	3	0.05	13
97626	rock	1.21	0.05	3.7	0.60	1.0	133	0.10	1.92	0.10	6.4	14	23.2	2.890	5	0.50	0.14	27	0.41	464	1.30	0.0400	0.05	0.204	2.2	0.025	0.10	7.4	20	4.60	0.1520	0.1	1.00	47	0.05	92
97664	rock	0.88	0.50	5.4	2.70	3.0	1042	0.40	0.06	0.05	1.2	62	46.6	2.400	6	0.06	0.30	23	0.65	125	3.00	0.0110	9.20	0.034	19.3	0.100	0.90	3.2	14	6.50	0.0070	0.2	0.90	41	0.10	65
97665	rock	0.47	0.05	0.9	0.25	1.0	725	0.20	0.09	0.10	3.9	166	44.8	1.230	4	0.02	0.09	5	0.35	338	0.80	0.0110	15.70	0.016	5.6	0.025	0.20	3.3	16	1.40	0.0040	0.1	0.20	11	0.10	37
97666	rock	0.32	0.10	1.7	4.10	1.0	113	0.10	0.16	0.10	4.3	124	35.5	1.190	2	0.04	0.02	5	0.26	338	0.50	0.0200	15.80	0.026	9.9	0.025	0.50	3.6	13	1.20	0.0020	0.1	0.10	23	0.10	36
97667	rock	0.24	0.10	5.5	13.10	1.0	2317	0.30	0.15	0.05	1.0	212	44.9	1.240	3	0.04	0.11	2	0.05	21	5.20	0.0070	6.10	0.008	3.0	0.110	0.90	3.6	18	0.90	0.0010	0.1	0.05	18	0.10	17
97678	rock	0.07	0.20	6.5	0.25	3.0	353	0.05	0.56	0.10	0.9	232	9.2	0.420	0	0.09	0.02	4	0.29	75	3.90	0.0010	11.90	0.051	1.7	0.025	0.40	0.5	33	0.30	0.0010	0.1	0.70	7	0.10	26
97712	rock	1.70	0.05	2.3	1.50	3.0	162	0.05	1.27	0.10	40.1	135	47.5	6.320	9	0.50	0.60	20	3.31	999	2.30	0.3270	138.90	0.187	2.3	0.025	0.10	0.9	66	2.40	0.6840	0.1	0.80	108	0.10	105
97713	rock	0.02	0.10	4.0	10.20	0.5	21	0.05	41.83	5.50	1.0	9	3.3	0.040	0	0.15	0.01	1	0.37	18	0.10	0.0005	7.50	0.010	0.7	0.025	0.80	0.3	100	0.05	0.0020	0.1	0.20	1	0.10	80
97714	rock	0.59	0.05	0.3	1.50	40.0	2	0.05	0.24	0.05	87.5	1916	9.0	4.470	1	0.50	0.01	0	23.66	598	0.40	0.0010	1664.60	0.003	0.2	0.025	0.05	10.1	1	0.05	0.0030	0.1	0.05	38	0.05	20
97715	rock	0.72	0.05	1.1	0.80	34.0	12	0.05	2.64	0.10	88.3	1648	8.2	4.580	1	0.01	0.01	1	21.62	761	0.30	0.0010	1431.60	0.016	0.4	0.025	0.10	10.8	130	0.20	0.0110	0.1	0.50	42	0.10	27
97716	rock	0.46	0.05	3.8	0.70	2.0	357	0.10	5.94	0.40	4.9	109	21.2	1.090	3	0.06	0.06	6	0.74	432	2.40	0.0120	21.20	0.016	4.1	0.710	0.30	2.8	189	1.90	0.0950	0.1	0.40	20	0.30	51

