

RGS Statistics
Ddhaw Ghro Mineral Assessment

006248

	AG	AS	AU	_R_	noneg	BA	CD	CO	CU	F	FE
98th %ile	0.60	120.54	27.94	13.94	2856.40	6.81	26.94	77.64	630.00	4.19	
95th %ile	0.3	55.35	17	7	2261	3.535	18	53.7	553.7	3.2805	
90th %ile	0.3	40.7	8	4	1914	1.97	14	43.7	499.7	2.984	
85th %ile	0.2	29.05	6	3	1681	1.4	13	39	482	2.76	
50th %ile (median)	0.1	8	3	0.251	1019	0.11	8	23	340.5	2.05	
max	2.3	370	86	82	6250	15.5	97	98	1631	10.63	

	HG	MN	MO	NI	PB	SB	SN	U	V	W	ZN
98th %ile	280.16	4484.16	5.00	66.46	25.00	4.97	5.00	23.98	61.94	24.00	432.68
95th %ile	204.2	963.75	3	49	22.35	3.37	4	16.415	51	12	278.05
90th %ile	133.8	678.4	2	38.7	20	2.6	4	12.1	44	7.4	210.9
85th %ile	98.2	633.2	2	35	19	2.1	3	8.4	37.05	4	176.25
50th %ile (median)	33	312	1.01	20	12	0.6	2	4.45	22	2	76.5
max	497	30000	20	172	51	10.2	8	27.2	106	20	20

To Yukon Geology Program
 Acme file # A102900 Pg 91 Received: AUG 27 2001 * 83 ms plps in this disk file

ELEMENT	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Cr	P	Ln	Cr	Hg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Tl	Hg	Au**	Ta*	W*	
SAMPLE	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
AF 3	2	27	55	728	0.6	19	11	1810	2.13	19	<8	<2	4	316	9.7	6	<3	12	8.09	0.023	12	51	0.45	39	<.01	3	0.34	0.03	0.12	<2	<5	1	<2	0.6	4	
AF 4A	7	7	16	76	<.3	24	9	1869	2.53	41	<8	<2	3	24	0.9	9	4	15	4.49	0.026	10	78	0.04	56	<.01	3	0.38	0.01	0.25	3	<5	1	<2	0.5	7	
AF 7	1	52	14	54	<.3	22	11	1420	3.87	6	<8	<2	7	369	0.8	4	<3	23	20.81	0.031	32	22	0.77	35	<.01	<3	1.73	0.01	0.15	<2	<5	1	<2	0.7	25	
AF 8	12	46	811	344	10.3	3	<1	175	2.34	929	<8	<2	15	40	9.3	3	53	10	0.1	0.029	28	80	0.04	58	<.01	<3	0.55	0.04	0.33	2	<5	<1	<2	1.7	3	
AF 10	1	20	15	83	<.3	32	12	268	4.32	12	<8	<2	10	14	0.2	<3	<3	19	0.15	0.054	50	45	1.36	161	0.01	<3	0.82	0.02	0.22	2	<5	<1	<2	1.5	3	
AF 11	3	3	27	60	<.3	4	5	524	1.99	2	<8	<2	15	11	<2	<3	<3	10	2.01	0.059	32	59	0.15	30	<.01	<3	0.63	0.03	0.17	<2	<5	<1	<2	0.8	4	
AF 12	3	6	22	281	<.3	8	3	357	1.5	<2	<8	<2	10	574	0.6	<3	4	13	11.79	0.051	25	51	0.14	23	0.08	3	1.73	0.06	0.09	3	<5	<1	<2	1.4	4	
AF 14B	2	16	3	261	<.3	5	3	214	0.81	<2	<8	<2	11	191	0.2	<3	3	25	2.25	0.219	35	88	0.57	25	0.1	<3	2.98	0.28	0.12	2	<5	<1	<2	16.2	4	
AF 15	2	100	7	81	<.3	16	10	317	3.24	<2	<8	<2	10	536	<.2	<3	3	22	4.49	0.059	30	46	0.2	19	0.16	<3	2.28	0.12	0.09	3	<5	<1	<2	1.7	6	
AF 15B	3	33	12	45	<.3	16	8	160	1.41	<2	<8	<2	10	426	<.2	<3	<3	31	2.7	0.035	26	89	0.21	22	0.18	4	2.98	0.17	0.17	<2	<5	<1	<2	1.7	6	
AF 15C	3	39	8	35	<.3	18	9	156	2.05	<2	<8	<2	8	857	<.2	<3	<3	27	8.86	0.059	20	46	0.2	19	0.13	41	2.84	0.13	0.08	<2	<5	<1	<2	1.5	5	
AF 15D	1	36	3	22	<.3	16	9	173	1.77	<2	9	<2	5	867	<.2	<3	<3	27	8.86	0.059	20	46	0.2	19	0.13	41	2.84	0.13	0.08	<2	<5	<1	<2	1.5	5	
AF 16	1	63	8	16	<.3	22	11	138	2.09	<2	<8	<2	15	243	<.2	<3	<3	27	8.86	0.059	20	46	0.2	19	0.13	41	2.84	0.13	0.08	<2	<5	<1	<2	1.5	5	
AF 16B	3	48	10	33	<.3	34	20	70	4.63	<2	<8	<2	17	20	0.2	<3	<3	10	0.1	0.032	41	44	0.96	111	0.02	<3	1.75	0.02	0.24	2	<5	<1	<2	1.9	3	
AF 17D	1	40	5	76	<.3	14	6	193	3.35	8	<8	<2	17	20	0.2	<3	<3	10	0.1	0.032	43	47	1.01	118	0.02	<3	1.86	0.02	0.25	2	<5	<1	<2	2	4	
REAF 17	1	42	7	80	<.3	15	7	202	3.52	10	<8	<2	17	21	0.3	<3	<3	10	0.1	0.032	43	47	1.01	118	0.02	<3	1.86	0.02	0.25	2	<5	<1	<2	2	4	
AF 24	2	<1	3	3	<.3	12	2	713	2.44	<2	<8	<2	<2	372	0.2	<3	<3	<1	13.41	0.015	3	40	3.89	17	<.01	<3	0.59	0.02	0.01	<2	<5	<1	<2	0.1	2	
AF 26B	2	40	22	47	<.3	49	45	65	3.29	9	<8	<2	13	298	0.2	<3	<3	32	2.31	0.086	9	56	0.57	87	0.19	<3	2.96	0.35	0.25	3	<5	<1	<2	3.4	4	
AF 27B	2	18	15	116	<.3	55	19	264	5.5	67	<8	<2	18	10	<.2	<3	<3	69	0.18	0.08	62	94	1.19	384	0.27	<3	3.2	0.04	1.97	3	<5	<1	<2	2.1	8	
AF 27C	3	18	<.3	12	<.3	8	2	263	0.78	5	8	<2	18	10	<.2	<3	<3	69	0.18	0.08	62	94	1.19	384	0.27	<3	3.2	0.04	1.97	3	<5	<1	<2	2.1	8	
AF 28A	1	7	14	47	<.3	19	8	1562	3.58	7	<8	<2	2	567	0.3	<3	<3	7	2.58	0.008	1	115	0.02	9	0.01	<3	0.12	<.01	0.03	4	<5	<1	<2	<.1	7	
AF 29A	3	907	<.3	16	0.7	9	1	54	0.6	4	<8	<2	<2	5	<.2	<3	<3	5	0.1	0.006	<1	114	0.01	18	<.01	<3	0.05	<.01	0.02	3	<5	<1	6	0.1	6	
AF 29A	3	56	<.3	65	<.3	47	18	364	4.31	2	<8	<2	9	38	0.2	<3	<3	59	0.53	0.028	24	89	1.07	647	0.28	<3	2.79	0.09	1.57	3	<5	<1	6	1.6	6	
AF 30A	<1	11	3	25	<.3	8	5	787	0.9	2	<8	<2	9	346	0.3	<3	<3	11	13.26	0.03	13	53	0.13	77	0.03	<3	2.48	0.12	0.31	3	<5	<1	<2	0.8	3	
AF 32A	3	84	11	44	<.3	27	12	437	2.65	<2	<8	<2	8	105	0.3	<3	<3	29	1.44	0.041	10	88	0.42	224	0.06	<3	2.01	0.18	0.45	3	<5	<1	<2	0.4	3	
AF 33A	3	52	9	29	<.3	12	4	321	2.63	<2	<8	<2	7	56	<.2	<3	<3	11	0.79	0.033	4	113	0.58	140	0.04	<3	2.01	0.18	0.45	3	<5	<1	<2	0.4	3	
AF 36B	8	44	4	120	<.3	16	14	83	2.17	4	<8	<2	7	1.5	<.3	<3	<3	118	0.04	0.024	19	105	0.59	157	0.07	3	1.81	0.03	0.47	5	<5	<1	3	1.5	5	
AF 38C	9	85	5	132	<.3	66	17	143	2.85	5	<8	<2	8	132	0.04	<3	<3	132	0.04	0.03	23	135	0.75	243	0.1	4	2.39	0.03	0.65	3	<5	<1	8	1.6	6	
AF 39A	7	77	9	53	0.6	11	4	216	2.37	2	<8	<2	7	97	0.8	<3	<3	27	0.72	0.11	11	68	0.48	127	0.12	<3	1.11	0.03	0.2	2	<5	<1	6	1.1	5	
AF 40B	7	12	<.3	43	<.3	11	2	136	2.58	3	<8	<2	10	9	<.2	<3	<3	67	0.03	0.043	29	55	0.67	530	0.1	3	1.54	0.02	0.64	3	<5	<1	16	0.6	11	
AF 41A	10	8	5	28	<.3	6	<1	71	1.9	13	<8	<2	4	23	<.2	<3	<3	51	0.01	0.057	8	112	0.22	319	0.01	<3	0.4	0.03	0.11	2	<5	<1	18	0.3	5	
AF 41B	4	123	13	52	1.2	23	<1	238	5.62	9	<8	<2	3	552	0.4	<3	<3	1	19.15	0.041	8	9	3.87	51	0.03	33	0.25	0.01	5	<5	<1	5	0.2	8		
AF 42A	2	73	7	17	0.3	9	3	2285	4.25	2	<8	<2	4	63	2.03	0.078	25	88	0.78	198	0.21	5	3.35	0.15	0.73	3	1.85	0.04	0.17	23	<5	<1	26	4.8	6	
AF 42B	3	53	<.3	45	<.3	29	14	98	3.28	90	<8	<2	9	134	<.2	<3	<3	4	63	2.03	0.078	25	88	0.78	198	0.21	5	3.35	0.15	0.73	3	<5	<1	26	4.8	6
STANDA 27	85	35	165	59	39	13	809	3.33	55	23	3	21	28	23.2	14	24	84	0.56	0.096	18	178	0.63	156	0.29	17	1.85	0.04	0.17	23	<5	<1	481	1.8	23		
STANDA 3	3	3	43	<.3	9	4	548	1.96	<2	<8	<2	4	69	<.2	<3	<3	40	0.64	0.099	8	81	0.62	231	0.13	3	0.91	0.07	0.51	3	<5	<1	84	4.7	4		
AF 42C	3	39	16	77	0.3	56	27	124	4.94	55	<8																									

