

Midway Project
 823556
 Heavy Mineral
 Sampling

	Au	As	Ba	Sb	Th	U
DHM-1	16	741	2779	93	25	14
2	11	1536	1181	236	59	35
3	74	2386	1377	881	92	73
4	6	1400	2270	288	76	42
5	3	10	3938	5	209	58
6	1	4	1258	4	20	5
7	62	2448	7729	773	65	52
8	2	64	6368	8	637	175
9	6	65	9710	16	647	162
10	5	23	5726	3	172	57
11	1	155	8850	3	442	100
12	3	7	489	3	198	59
13	1	2	1522	1	48	23
14	26	27	19,737	16	2601	422
15	4	475	9996	52	2999	650
16	3	46	6847	5	1011	176
17	1	5	423	1	21	6
18	1	26	392	1	183	50
19	1	20	12,837	3	270	74
20	4	27	18,736	6	357	125
21	1	4	4098	1	246	41
22	1	6	801	1	46	31
23	1	5	1227	1	123	46
24	2	19	6785	4	247	68
25	2	30	42,902	5	299	110

Au As Ba Sb Th U

DHM- 26	1	9	881	1	147	56
27	1	16	3649	5	365	138
28	2	6	629	2	147	57
29	1	14	4153	6	552	235
30	1	4	1682	3	617	231
31	1	10	5810	2	387	77
32	3	20	6848	1	489	108
33	1	7	4029	1	604	107
34	2	9	1370	1	322	128
35	2	18	7999	2	444	98
36	2	8	4140	1	662	166
37	13	54	1388 5397	5	943	256
38	1	3	1388	1	333	64
39	3	35	887	6	709	195
40	1	18	2934	7	763	223
41	1	557	5065	5	844	203
42	4	20	740	5	1233	242
43	12	55	4009	14	2355	506
44	4	6	3977	3	837	186
45	7	45	10,315	10	774	271
46	1	39	3938	15	788	324
47	1	21	1062	9	584	308
48	11	85	15,377	17	1025	547
49	2	22	2840	6	505	224
50	1	6	2007	1	459	139

		Au	As	Ba	Sb	Tn	U
DHM - 51	1	11	3187	4	531	1832 193	
52	2	38	1132	4	981	332	
53	1	12	2917	4	1400	335	
54	1	18	6092	6	1613	401	
55	1	30	1064	11	1276	477	
56	1	15	1962	6	723	228	
57	1	8	2253	6	1042	332	
58	3	18	684	4	957	328	
59	1	12	2208	4	834	265	
60	1	8	1080	1	355	122	
61	1	9	882	4	353	157	
62	6	16	1210	3	311	145	
63	3	41	4695	10	822	335	
64	3	24	5511	6	612	239	
65	1	38	7520	10	940	310	
66	1	59	592	2	552	178	
67	1	40	1187	15	633	159 40	
68	1	19	1276	7	638	186 159	
69	8	6	4332	4	743	131 186	
70	3	14	4079	5	499	66 131	
71	9	9	1392	1	266	210 66	
72	17	26	6291	5	786	76 210	
73	6	60	10495	16	2399	600 76	
74	2	12	1162	2	262	76 114	
75	7	9	304	2	365	114	

	Au	As	Ba	Sb	Th	U
DHM-76	13	7	3341	4	635	150
77	1	2	610	1	163	45
78	2	18	2829	5	460	170
79	11	12	3061	2	367	92
80	1	8	571	1	257	86
81	14	20	1331	5	399	166
82	5	11	840	4	168	69
83	7	11	1583	3	501	132
84	1	1	735	2	221	68
85	9	4	1002	2	241	83
86	9	18	342	5	478	118
87	9	34	5618	5	337	146
88	3	10	4031	4	302	128
89	5	14	4686	8	703	234

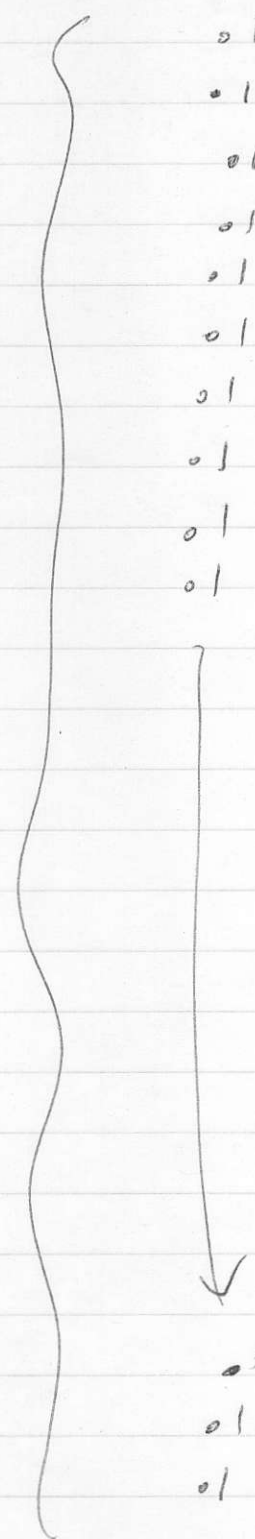
W Cu Pb Zn Ag Hg

DHM -	W	Cu	Pb	Zn	Ag	Hg
1	278	74	5	46		0.1
2	30	171	6	124		0.2
3	45	129	9	129		0.1
4	20	57	15	79		0.1
5	5	52	20	36		0.1
6	20	901	26	292		0.2
7	65	142	13	266		0.2
8	80	175	64	255		0.2
9	160	615	129	615		1.9
10	30	63	34	120		0.1
11	55	144	11	232		0.3
12	35	138	26	138		0.2
13	5	10	1	19		0.2
14	90	108	9	170		3.0
15	250	425	350	725		0.6
16	98	241	26	78		2.9
17	42	13	14	169		0.1
18	15	44	21	81		0.1
19	35	108	7	243		0.3
20	45	214	54	294		0.2
21	40	90	82	189		0.1
22	6	19	6	9		0.1
23	10	25	11	25		0.1
24	300	111	6	136		0.1
25	25	249	5	145		0.1

	W	Cu	Pb	Zn	Ag	Hg
DHM-26	15	47	3	82	}	0.1
27	41	73	8	85		0.1
28	10	34	2	40		0.1
29	25	51	9	78		0.1
30	14	41	2	31		0.1
31	50	167	8	107		0.1
32	50	166	10	293		0.1
33	35	74	7	101		0.1
34	45	87	9	146		0.1
35	45	116	18	160		0.1
36	40	79	8	83		0.1
37	25	148	14	135		1.3
38	28	26	6	44		0.2
39	59	65	6	56		0.1
40	59	76	6	59		0.1
41	338	144	17	160		0.1
42	49	74	79	64		0.1
43	50	110	5	80		0.1
44	21	29	2	33		0.1
45	30	90	7	97		0.2
46	44	48	5	39		0.2
47	25	85	6	48		0.1
48	85	359	17	239		0.2
49	32	44	32	35		0.1
50	43	23	9	34		0.3

W Cu Pb Zn Ag Hg

	W	Cu	Pb	Zn	Ag	Hg
DHM-51	53	28	35	30		0.1
52	113	79	23	53		0.1
53	88	32	23	55		0.1
54	108	57	36	68		0.1
55	85	38	34	68		0.1
56	44 38	42	4	49		0.1
57	84	28	17	31		0.1
58	46	50	18	55		0.1
59	49	23	10	23		0.1
60	5	15	9	17		0.1
61	18	23	14	21		
62	17	36	14	48		
63	59	94	82	100		
64	61	92	6	110		
65	94	112	38	160		
66	158	83	4	79		
67	40	214	47	190		
68	64	89	7	140		
69	30	167	50	130		
70	45	77	27	86		
71	13	25	15	22		
72	52	63	5	84		
73	75	210	15	270		0.2
74	15	61	35	93		0.1
75	12	17	1	21		0.1



	W	Cu	Pb	Zn	Ag	Hg
DHM-76	33	50	4	57	}	0.1
77	10	35	2	22		
78	35	60	21	74		
79	30	135	6	116		
80	10	12	1	15		
81	35	93	27	180		3.0
82	10	27	8	44		0.1
83	26	42	3	47		0.1
84	9	15	1	14		0.1
85	10					0.1
86	23	34	14	39		0.1
87	30	96	6	152		0.1
88	34	44	4	74		0.1
89	1968	35	19	103		