



DIAMOND DRILL HOLE 24-A

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
32	36	4	9088		0.59
36	40.5	4.5	9089		1.09
40.5	45.5	5	9090		0.52
45.5	50.5	5	9091		0.45
50.5	56	5.5	9092		0.55
56	61	5	9093		0.57
61	64	3	6935	0.57	
64	66	2	9094		1.05
66	66	2	6934	1.98	
66	71	5	6936	2.07	1.78
71	76	5	6937	2.15	2.19
76	80	4	6938	4.26	3.39
80	85	5	6939	1.59	1.44
85	90	5	6940	0.80	2.55
90	95	5	6941	3.02	3.92
95	100	5	6942	1.91	2.56
100	105	5	6943	1.83	3.39
105	110	5	6944	1.31	3.20
110	115	5	6945	0.85	2.45
115	120	5	6946		0.94
120	124	4	6947		0.75
124	127	3	6948		2.40
127	134	7	6949		0.33
134	141	7	6950	2.06	1.89
141	142	1	6001		0.18
142	145	3	9002	0.55	1.23
145	150	5	9003	1.84	2.58
150	152.5	2.5	9004	0.21	0.71
152.5	158	5.5	9005	0.38	0.46

DIAMOND DRILL HOLE 24-B

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
25	27	2	9006		0.39
25	30	5	6959		1.01
27	30	3	9007		1.01
30	35	5	9008	0.95	1.02
35	40	5	9009	1.56	1.56
40	50	10	9010	1.60	1.64
50	55	5	9011	0.38	2.89
55	60	5	6964		0.47
60	65	5	6965		0.47
65	70	5	9012	1.74	1.75
70	75	5	6966		0.26
75	80	5	9025		0.10
80	85	5	9026	0.16	0.24
85	90	5	9027	0.12	0.20
90	95	5	9028	0.13	0.25
95	100	5	9029		0.21
100	105	5	9030	0.15	0.23
105	110	5	9031	0.80	0.35
110	115	5	9032	0.76	0.37
115	120	5	9033	0.76	0.29
120	125	5	9034	0.38	0.31
125	130	5	9035	0.27	0.36
130	135	5	9036	0.11	0.70
135	140	5	9037	0.41	0.37
140	145	5	9038	0.80	1.68
145	150	5	9039	1.26	1.84
150	155	5	9040	1.44	1.71
155	160	5	9041	0.81	1.24
160	165	5	9042	1.02	1.12
165	170	5	9043	0.86	1.08
170	175	5	9044	0.99	1.53
175	180	5	9045	3.55	2.52
180	185	5	9046	1.59	2.07
185	190	5	9047	1.11	1.95
190	195	5	9048	0.25	1.68
195	200	5	9049	0.75	0.84
200	205	5	9050	0.40	0.37
205	210	5	9051	0.41	0.82
210	215	5	9052	0.64	0.78
215	220	5	9053	0.18	0.65
220	225	5	9054	0.28	0.95
225	230	5	9055	0.50	0.35
230	235	5	9056	0.26	0.29
235	240	5	9057	0.30	0.40
240	245	5	9058	0.20	0.26
245	250	5	9059	0.25	0.18
250	255	5	9060	0.25	0.24
255	260	5	9061	0.19	0.16
260	265	5	9062	0.21	0.19
265	270	5	10265		0.21
270	275	5	10266		0.20
275	280	5	10267		0.35
280	285	5	10268		0.21
285	290	5	10269		0.21
290	295	5	10270		0.23
295	300	5	10271		0.20
300	305	5	10272		0.22
305	310	5	10273		0.24
310	315	5	10274		0.29
315	320	5	10275		0.20
320	325	5	10276		0.11
325	330	5	10277		0.07
330	335	5	10278		0.15

DIAMOND DRILL HOLE 24-C

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
27	31	4	9261		0.22
31	35	4	9262		0.39
35	40	5	9263		1.45
40	45	5	9264		0.96
45	49	4	9265		0.80
49	55	6	9266	2.72	2.11
55	60	5	9267	4.65	2.31
60	65	5	9268	3.85	2.47
65	70	5	9269	4.06	5.38
70	75	5	9270	6.84	5.06
75	80	5	9271	2.75	3.56
80	85	5	9272	3.29	2.55
85	90	5	9273	1.41	2.56
90	95	5	9274	0.47	1.90
95	97	2	9275		0.94
97	100	3	9276		1.06
100	105	5	10293		3.17
105	105	5	9277	0.99	2.56
105	110	5	9278	3.47	2.72
110	115	5	10296		6.16
115	120	5	10298		3.16
120	125	5	10299		4.82
125	130	5	10300		5.73
130	140	0.5	9280		0.50
140	145	5	9281	3.40	3.05
145	148	3	9282	4.91	3.60
148	154	6	9283	1.15	1.37
154	160	6	9284	1.94	1.25
160	165	5	9285	0.93	2.59
165	170	5	9286	2.52	2.58
170	172	2	9287		6.51
172	175	3	9288		0.94
175	175	5	9295		4.27

DIAMOND DRILL HOLE 24-D

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
51	53	2	9296		2.65
53	56.1	3.1	9297		2.36
56.1	61.3	5.2	9101		2.06
61.3	66.7	5.4	99		8.44
66.7	71.9	5.2	03		3.37
71.9	76.9	5	9300		11.08
76.9	81.7	4.8	8891		2.60
81.7	86.7	5	52		3.99
86.7	91.7	5	53		5.12
91.7	95.8	4.1	54		6.38
95.8	100.9	5.1	55		0.94
100.9	106.0	5.1	56		3.15
106.0	111.0	5	57		2.18
111.0	113.7	2.7	58		0.66
113.7	117.7	4	59		1.22
117.7	120.5	2.8	60		3.13
120.5	122.7	2.2	61		0.12
122.7	124	1.3	62		3.52
124	129	5	63		1.29
129	134	5	64		0.96
134	139	5	65		0.60

DIAMOND DRILL HOLE 24-E

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
18	22	4	8866		0.34
22	27	5	8867		0.28
27	31.5	4.5	8868		0.90
31.5	37	5.5	69		2.21
37	42	5	70		3.55
42	45	3	71		1.90
45	49	4	72		1.68
49	54	5	73		0.42
54	64	10	74		0.48
64	69	5	75		4.48
69	74	5	76		3.29
74	79	5	77		1.28
79	84	5	78		1.10
84	87.2	3.2	79		0.38
87.2	92	4.8	80		1.00
92	97	5	81		2.28
97	102	5	82		2.37
102	107	5	83		0.06
107	110	3	84		0.82
110	115	5	85		3.14
115	118	3	86		3.75
118	123	5	87		4.59
123	128	5	88		2.90
128	134	6	89		2.21
134	137.5	3.5	90		1.95
137.5	140	2.5	91		1.64
140	143	3	92		1.02
143	145	2	93		1.16
145	150	5	94		0.78
150	155	5	95		1.80
155	160	5	96		2.40
160	165	5	97		0.80
165	170	5	98		1.82
170	175	5	99		0.58
175	180	5	100		0.42
352	358	6	95		0.66
358	360	2	96		0.55
360	365	5	47		2.78
365	370	5	48		0.26
370	375	5	49		1.90
375	380	5	50		2.42
380	385	5	51		1.14
385	391	6	52		3.12
391	396.5	5.5	53		2.85
396.5	399	2.5	54		6.16
399	402	3	55		0.35
402	405	3	56		0.08
405	408	3	57		0.15
408	411	3	58		0.15
411	414	3	59		0.07

DIAMOND DRILL HOLE 24-E

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
548	553	5	8909	0.63	0.37

