



DIAMOND DRILL HOLE 23-C

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
104	109	5 6925	9080	0.14	0.06
109	114	5 6926	9081	0.17	0.33
114	119	5 6927	9082	0.33	0.26
119	124	5 6928	9083	0.20	0.15
124	129	5 6929	9084	0.14	0.27
129	134	5 6930	9085	0.06	0.14
134	139	5 6931	9086	0.36	0.35
139	144	5 6932	9087	0.84	0.74

DIAMOND DRILL HOLE 23A

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
323	326	3 6901		2.06	
326	331	5 6902	6895	2.15	0.75
331	336	5 6903	6896	0.93	2.17
336	338.5	2.5 6904		1.22	
338.5	340	1.5 6905		0.34	
336	340	4	6897		0.83
340	341.5	1.5 6906		0.09	
341.5	345	3.5 6907		0.63	
340	345	5.0	6898		1.20
345	350	5 6908		0.48	
368.5	375	6.5 6909		0.51	
375	385	10 6910	6899	1.03	1.17
385	390	5 6911	6900	1.08	0.68
390	395	5 6912	9051	1.17	0.93
395	400	5 6913	9052	0.94	0.78
400	405	5 6914	9053	0.35	0.22
405	410	5 6915	9054	1.00	0.90
410	412	2 6916	9055	0.96	0.57
412	418	6 6917	9056	0.80	0.73
418	423	5 6918		0.79	
418	424	6 6919		2.47	
424	427	3 6920	9057		0.99
427	429	2 6921		0.33	
424	429	5	9058		0.99
429	435	6	9059		0.73
435	441	6	9060		1.99
441	446	5 6922	9061	0.36	0.97
446	451	5 6923	9062	0.20	0.45
451	456	5 6924	9063	0.18	0.25
456	461	5	9064		0.14
461	466	5	9065		0.15
466	472	6	9066		0.10
472	478	6	9067		0.10
478	483	5	9068		0.09
483	488	5	9069		0.11
488	495	7	9070		0.11
495	500	5	9071		0.19
500	506	6	9072		0.15
506	511	5	9073		0.20
511	518	7	9074		0.15
518	520	2	9075		0.14
520	526	6	9076		0.13
526	533	7	9077		0.20
533	539	6	9078		0.14
539	546	7	9079		0.21

DIAMOND DRILL HOLE No. 23-D

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
581	586.5	5.5 8929	9115	2.16	1.88
586.5	591	4.5 8930	9116	2.71	2.29
591	593	2 8931	9117	.98	1.81
593	599	6 8932	9118	.52	1.55
599	605	6 8933	9119	.15	1.59
605	611	6	9120		.89
611	617	6	9121		1.06
683	687	4 8934		1.23	
687	692	5 8935		1.82	
692	694.5	2.5 8936		0.97	
694	702	3 8937		1.19	
702	705	3 8938		1.15	
705	708	3 8939		0.59	
708	711	3 8940		0.93	
711	713	2 8941		1.30	
713	717	4 8942		1.04	
717	723	6 8943		0.41	
723	729	6 8944		1.30	
729	730	1.0 8945		2.70	
730	740	10.0 8946	9122	2.44	2.99
740	746	6.0 8947	9123	1.69	1.88
746	750	4.0 8948	9124	2.97	1.93
750	755	5.0 8949	9125	5.31	4.00
755	759.5	4.5 8950	9126	2.67	2.50
759.5	765	5.5 9127	9127	2.30	2.67
765	770	5.0 9128	9128	2.50	2.29
770	775	5.0 9129	9129	1.75	1.88
775	780	5.0 9130	9130	2.76	2.67
780	785	5.0 9131	9131	3.43	2.95
785	790	5.0 9132	9132	3.43	2.76
790	795	5.0 9133	9133	2.45	1.94
795	800	5.0 9134	9134	1.95	2.01
800	805	5.0 9135	9135	2.00	1.90
805	810	5.0 9136	9136	2.04	2.28
810	815	5.0 9137	9137	2.15	2.10
815	820	5.0 9138	9138	3.23	2.51
820	825	5.0 9139	9139	1.95	2.36
825	830	5.0 9140	9140	1.58	1.70
830	835	5.0 9141	9141	2.43	2.43
835	840	5.0 9142		3.30	
840	844	4.0 9143	9142	3.20	2.49
844	849	5.0 9144	9143	1.36	1.53
849	854	5.0 9145	9144	0.98	0.98
854	856.5	2.5 9146		1.32	
856.5	859	2.5 9147		0.25	
859	862	3.0			
862	864	2.0 9148		0.60	
864	867	3.0 9149		0.30	
867	869	2.0 9150		0.30	
869	873.5	4.5 9151		2.43	
873.5	878	4.5 9152		0.32	
878	881	3.0 9153		0.29	
881	887	6.0 9154		0.79	

DIAMOND DRILL HOLE 23-D

Footage		Sample Nos.	Assays % Cu		Accepted Assays % Cu
From	To		Core	Slidg.	
390	395	5 9024		0.87	
395	400	5 9013		0.23	
400	405	5 9014		0.15	
405	410	5 9015		0.17	
400	410	10	6981		0.20
410	415	5 9016		0.22	
415	418	3 9017		0.40	
418	424	6 9018	6982		0.21
424	428.5	4.5 9019		0.71	
418	428.5	10.5	6983		0.59
428.5	434	5.5 9020		0.41	
434	439	5 9021		0.65	
428.5	439	10.5	6984		0.71
439	441	2 9022		0.44	
441	444	3 9023		0.49	
439	444	5	6985		0.75
444	449	5	6986		0.55
449	454	5	10279		0.47
454	460	6	10280		0.42
460	466	6	10289		0.30
466	476	10	10289		0.25
476	481	5	10290		0.26
481	488	7 9279	10297	1.91	0.44
488	490	2 8910	9156	2.42	0.37
490	495	5 8911	9157	1.64	2.08
495	500.5	5.5 8912	9158	1.08	1.71
500.5	506.5	6 8913	9159	3.57	0.82
506.5	511.5	5 8914	9160	1.71	0.93
511.5	516	4.5 8915	9161	2.34	0.82
516	518	2 8916	9162	2.12	1.15
518	520.5	2.5 8917	9163	2.60	2.46
520.5	523	2.5 8918	9164	2.19	2.05
523	528.5	5.5 8919	9165	4.13	1.08
528.5	535	6.5 8920	9166	1.56	3.87
535	541	6.0 8921	9167	5.28	4.17
541	545	4.0 8922	9168	1.71	2.57
545	553.5	8.5 8923	9169	2.49	2.23
553.5	559	5.5 8924	9170	3.76	3.68
559	564	5.0 8925	9171	3.20	3.91
564	569	5.0 8926	9172	3.27	3.12
569	573	4.0 8927		3.31	
569	575	6.0	9173		3.68
575	581	6.0	9174		2.01
577	581	4 8928		1.53	