

HOLE # GCF-08-07

SAMPLE #	METERAGE		GCF-08-07	SAMPLE	From (m)	To (m)	Au	Pt	Pd	Total Pt-Pd	Ag	Cu	Ni	Total Cu-Ni
	From (m)	To (m)	Length (m)											
					0	6	ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	ppm	
814286	2.00	2.50	0.50	814286	6	9	0.078	0.092	0.067	0.159	0.6	1020	1025	2045
814287	2.50	3.00	0.50	814287	9	12	0.022	0.026	0.023	0.049	<0.5	344	654	998
814288	3.00	4.00	1.00	814288	12	15	0.032	0.066	0.059	0.125	0.6	663	697	1360
814289	4.00	4.50	0.50	814289	15	18	0.146	0.359	0.346	0.705	1.7	3030	1830	4860
814290	4.50	5.50	1.00	814290	18	21	0.1	0.331	0.219	0.55	1.2	3360	2460	5820
814291	5.50	6.00	0.50	814291	21	24	0.067	0.117	0.095	0.212	0.8	1810	1455	3265
814292	6.00	7.00	1.00	814292	24	27	0.094	0.046	0.06	0.106	0.6	2030	1570	3600
814293	7.00	8.00	1.00	814293	27	30	0.036	0.033	0.04	0.073	0.7	899	1110	2009
814294	8.00	8.54	0.54	814294	30	33	0.145	0.31	0.305	0.615	1	2550	6090	8640
814295	8.54	9.00	0.46	814295	33	36	0.147	0.2	0.231	0.431	1.6	4380	3170	7550
814296	9.00	9.43	0.43	814296	36	39	0.08	0.094	0.07	0.164	1.6	4040	3440	7480
814297	9.43	9.64	0.21	814297	39	42	0.089	0.124	0.117	0.241	1.3	2710	2310	5020
814298	9.64	10.05	0.41	814298	42	45	0.404	0.173	0.219	0.392	1.8	4730	3250	7980
814299	10.05	10.55	0.50	814299	45	48	0.159	0.234	0.355	0.589	3	9200	4640	13840
814300	10.55	11.05	0.50	814300	48	51	0.295	0.207	0.321	0.528	2.4	7500	4020	11520
814301	11.05	11.53	0.48	814301	51	54	0.144	0.102	0.161	0.263	1.5	5060	3100	8160
814302	11.53	12.00	0.47	814302	54	57	0.196	0.135	0.244	0.379	1.3	3850	4560	8410
814303	12.00	13.00	1.00	814303	57	60	0.242	0.152	0.224	0.376	2.6	7280	3900	11180
814304	13.00	13.82	0.82	814304	60	63	0.311	0.15	0.287	0.437	2.5	7270	4600	11870
814305	13.82	14.49	0.67	814305	63	66	0.374	0.17	0.249	0.419	2.4	6360	3470	9830
814306	14.49	15.00	0.51	814306	66	69	0.326	0.211	0.441	0.652	3.4	6570	5610	12180
814307	15.00	15.76	0.76	814307	69	72	0.21	0.35	0.315	0.665	2.3	5250	4690	9940
814308	15.76	16.31	0.55	814308	72	75	0.313	0.453	0.369	0.822	3	7030	4670	11700
814309	16.31	17.31	1.00	814309	75	78	0.207	0.421	0.387	0.808	1.8	5170	5300	10470
814310	17.31	18.28	0.97	814310	78	81	0.251	0.325	0.352	0.677	2.5	7320	5140	12460
814311	18.28	18.78	0.50	814311	81	84	0.179	0.323	0.416	0.739	1.7	6220	5830	12050
814312	18.78	19.78	1.00	814312	84	87	0.179	0.226	0.279	0.505	1.7	5200	4370	9570
814313	19.78	20.78	1.00	814313	87	90	0.096	0.167	0.21	0.377	1.2	2440	3390	5830
814314	20.78	21.78	1.00	814314	90	93	0.314	0.213	0.229	0.442	2	3740	3540	7280
814315	21.78	22.60	0.82	814315	93	96	0.099	0.451	0.373	0.824	1.1	2730	4690	7420
814316	22.60	23.20	0.60	814316	96	99	0.089	0.205	0.247	0.452	1.1	1870	3620	5490
814317	23.20	24.20	1.00	814317	99	102	0.108	0.221	0.252	0.473	0.6	3030	3920	6950
814318	24.20	25.20	1.00	814318	102	105	0.111	0.155	0.182	0.337	0.8	2390	3120	5510
814360	25.20	26.20	1.00											
814361	26.20	27.20	1.00											
814362	27.20	28.20	1.00											
814363	28.20	29.20	1.00											
814364	29.20	30.20	1.00											
814365	30.20	31.20	1.00											
814366	31.20	32.20	1.00											
814367	32.20	33.20	1.00											
814368	33.20	33.85	0.65											

HOLE # GCF-08-07

SAMPLE #	METERAGE		GCF-08-07	SAMPLE	From (m)	To (m)	Au	Pt	Pd	Total Pt-Pd	Ag	Cu	Ni	Total Cu-Ni
814369	33.85	34.17	0.32											
814370	34.17	34.87	0.70											
			-											
			-											
	<b>Total</b>		<b>32.87</b>											