

Drill Hole		From (m)	To (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %	Cu Eqv %	
OTD514D	1701.3	1082	1166	84	0.01	0.17	0.18	
		1166	1230	64	0.01	0.74	0.75	
		1230	1304	74	0.03	1.27	1.29	
		1304	1472	168	0.40	3.22	3.48	
		including	1416	1464	48	0.89	2.95	3.52
		1472	1666	194	0.61	1.27	1.67	
		1666	1670	4	0.05	0.12	0.14	
		1670	1680	10	dyke			
		1680	1701.3	21.3	0.18	0.01	0.13	
OTD514H	1286.6	1238	1286.6	48.6	0.02	0.47	0.48	
				0				
				0				
				0				
OTD770A	1319.5	912	956	44	0.04	0.24	0.26	
		956	996	40	0.03	0.83	0.85	
		996	1036	40	0.04	1.25	1.28	
		1036	1112	76	0.26	3.81	3.98	
		1112	1198	86	2.80	4.03	5.85	
		996	1198	202	1.30	3.40	4.24	
		1198	1210	12	0.14	0.04	0.13	
		1210	1250	40	dyke			
OTD770B	1512.8	1252	1260	8	0.09	0.42	0.47	
		1260	1302	42	0.39	2.28	2.54	
		1302	1320	18	0.13	0.93	1.01	
		1320	1468	148	0.41	1.51	1.78	
		including	1390	1444	54	0.74	1.87	2.36
		1468	1490	22	0.02	0.02	0.02	
		1490	1502	12	0.16	0.75	0.85	
		1502	1512	10	pending			
OTD465D		1134	1178	44	0.01	0.20	0.20	
		1178	1194	16	dyke			
		1194	1224	30	0.08	0.40	0.45	
		1224	1236	12	dyke			
		1236	1240	4	0.01	0.16	0.16	
		1240	1276	36	0.03	0.93	0.95	
		1276	1344	68	0.02	1.07	1.08	
		1344	1386	42	0.04	0.48	0.50	
		1386	1422	36	dyke			
		1422	1500	78	0.02	1.16	1.18	
		1500	1528	28	dyke			
		1528	1540	12	0.04	0.17	0.19	
		1540	1642	102	0.24	2.04	2.19	
		1642	1708	66	0.20	0.66	0.79	
		1708	1770.3	62	0.18	0.37	0.49	
			0					

				0			
OTD841	1222.2	848	1016	168	1.26	4.17	4.99
		1016	1020	4	0.08	0.16	0.21
		1020	1040	20 dyke			
		1040	1050	10	0.17	0.03	0.14
		1050	1158	108 dyke			
		1158	1180	22	0.28	1.23	1.42
		1180	1186	6	0.10	0.37	0.4350565
		1186	1218	32 dyke			
		1218	1222.2	4	0.42	0.01	0.2823296
				0			
				0			
				0			
OTD576D	1561.2	990	1014	24	0.00	0.02	0.02
		1014	1062	48	0.01	0.21	0.21
		1062	1074	12	0.04	0.78	0.80
	>1% Cu	1074	1300	226	0.16	2.23	2.33
	Including	1074	1178	104	0.18	3.56	3.67
	Including	1178	1300	122	0.15	1.09	1.19
		1300	1524	224	0.23	0.91	1.05
		1524	1546	22	0.20	0.67	0.80
		1546	1550	4	0.00	0.04	0.0406484
		1550	1561.2	11 dyke			
OTD465E	1625.6	1094	1166	72	0.01	0.35	0.35
		1166	1192	26	0.02	0.61	0.63
		1192	1234	42	0.02	0.91	0.93
		1234	1258	24 dyke			
		1258	1266	8	0.02	0.74	0.76
		1266	1366	100	0.04	1.37	1.39
		1366	1492	126	0.29	2.33	2.52
		1492	1625.6	133.6	0.20	1.13	1.26
OTD841A	> 1%	866	1142	276	0.93	3.51	4.11
OTD841A	Including	866	884	18	0.13	1.07	1.15
OTD841A	>2%	884	1142	258	0.98	3.68	4.32
OTD841A	Including	884	914	30	0.16	2.66	2.77
OTD841A	Including	914	1002	88	1.45	4.86	5.80
	Including	1002	1142	140	0.87	3.15	3.72
		1142	1146	4	0.00	0.20	0.20
		1146	1164	18 dyke			
		1164	1168	4	0.17	0.59	0.70
		1168	1178	10 dyke			
		1178	1188	10	0.07	0.19	0.23
		1188	1230	42	0.38	0.96	1.21
		1230	1234	4	0.01	0.11	0.116484
		1234	1254	20 dyke			
OTD841A	West Au Zr	1254	1298	44	0.44	1.83	2.12
OTD841A	West Au Zr	1298	1458	160	1.06	2.17	2.86
OTD841A	West Au Zr	1458	1476	18	0.10	0.15	0.21
OTD841A	West Au Zr	1476	1558	82	1.93	1.57	2.82

OTD841A Total W Au	1254	1558	304	1.15	1.84	2.58	
	1558	1614	56	0.24	0.27	0.42	
	1614	1634	20 dyke				
	1634	1674.6	40.6	0.07	0.16	0.21	
OTD770C	948	1008	60	0.03	0.13	0.15	
OTD770C	1008	1044	36	0.13	1.32	1.40	
OTD770C	1044	1274	230	0.36	4.44	4.67	
OTD770C	1274	1288	14	0.32	0.52	0.73	
OTD770C	1288	1362	74 dyke				
OTD770C	1362	1624	262	1.67	1.99	3.08	
OTD770C	1624	1628	4	0.03	0.05	0.0694521	
	1628	1633	5 ns				
			0				
OTD891	1066	1132	66	0.01	0.34	0.35	
	1132	1156	24	0.03	0.66	0.68	
	1156	1282	126	0.34	2.11	2.33	
	1282	1340	58	0.15	1.39	1.49	
	1340	1578	238	0.38	0.78	1.03	
	1578	1746	168 dyke				
	1746	1802	56	0.25	0.44	0.60	
	1802	1812	10	1.29	2.22	3.05	
	1812	1820	8 dyke				
	1820	1854	34	0.25	0.56	0.72	
	1854	1860	6	0.06	0.23	0.27	
	1860	1868	8 dyke				
	1868	2122	254	0.07	0.36	0.41	
	2122	2198	76 pending				
		0					
OTD918	1158.6	996	1070	74	1.22	3.89	4.69
		1070	1080	10	0.60	0.41	0.80
		1080	1116	36	0.14	0.25	0.34
		1116	1158.6	43 ns-dyke			
			0				
			0				
OTD918A	908	938	30	0.03	0.22	0.24	
OTD918A	938	984	46 dyke				
OTD918A	984	1212	228	1.28	2.96	3.79	
OTD918A Includes	1034	1116	82	1.41	4.20	5.12	
OTD918A Includes	1156	1212	56	2.49	2.97	4.59	
	1212	1230	18	0.25	0.05	0.21	
			0				
OTD934	1270	848	886	38	0.22	0.16	0.31
		886	926	40	1.27	4.17	4.99
		926	978	52	0.43	0.78	1.05
		978	1114	136	1.78	2.57	3.73
		1114	1132	18	0.14	0.04	0.14
		1132	1148	16 dyke			

OTD934		1148	1160	12	0.04	0.04	0.06
OTD934		1160	1242	82 dyke			
OTD934		1242	1254	12	0.87	1.64	2.20
OTD514I	1701.8	1014	1044	30	0.02	0.66	0.68
OTD514I		1044	1092	48	0.01	0.75	0.76
OTD514I		1092	1164	72	0.05	1.13	1.16
OTD514I		1164	1342	178	0.83	3.54	4.08
OTD514I		1342	1384	42	0.68	0.56	1.01
OTD514I		1384	1400	16	0.11	0.07	0.14
OTD514I		1400	1428	28	1.59	1.58	2.61
OTD514I		1428	1458	30	0.11	0.03	0.10
OTD514I		1458	1492	34 dyke			
OTD514I	West Au Zi	1492	1680	188	2.56	1.77	3.43
OTD514I	Including	1492	1574	82	4.01	2.77	5.37
OTD514I	Including	1574	1594	20	0.07	0.14	0.19
OTD514I	Including	1594	1680	86	1.75	1.20	2.33
		1680	1701.8	22 pending			
OTD770D	1302.8	996	1070	74	0.02	0.64	0.65
OTD770D		1070	1154	84	0.02	1.13	1.15
OTD770D		1154	1294	140	0.41	3.65	3.92
		1294	1302.8	8.8	0.11	0.52	0.59
OTD918B	1234	912	952	40	0.02	0.29	0.30
OTD918B		952	966	14 dyke			
OTD918B		966	976	10	0.02	0.04	0.06
OTD918B		976	1028	52 dyke			
OTD918B		1028	1034	6	0.03	0.15	0.16
OTD918B		1034	1052	18	0.13	1.10	1.19
OTD918B		1052	1112	60	0.85	2.85	3.40
		1112	1146	34	0.35	0.53	0.75
		1146	1160	14	0.04	0.08	0.11
		1160	1234	74 dyke & W Bat Fault			
				0			
OTD958		776	848	72	0.02	0.19	0.21
OTD958		848	884	36	0.02	0.69	0.70
OTD958		884	1014	130	0.49	1.72	2.04
OTD958	Including	980	1014	34	1.71	2.79	3.90
OTD958		1014	1070	56	0.14	0.14	0.23
		1070	1129.2	59.2	0.13	1.16	1.24
				0			
OTD891A		1006	1042	36	0.03	0.18	0.20
		1042	1098	56	0.02	0.84	0.85
		1098	1158	60	0.25	3.00	3.17
		1158	1222	64	1.23	4.09	4.89
		1222	1350	128	0.26	1.40	1.56
		1350	1430	80	0.12	0.78	0.86
		1430	1533.5	103.5	0.51	0.56	0.87

OTD960	800	814	14	0.02	0.09	0.10
OTD960	814	858	44	0.03	0.90	0.92
OTD960	858	908	50	0.05	1.28	1.31
OTD960 including	908	964	56	1.68	3.42	4.51
	964	994	30	0.24	0.35	0.51
	994	1030	36	0.05	0.04	0.08
	1030	1074	44 dyke			
	1074	1154	80	0.13	1.35	1.43
	1154	1216	62	0.12	0.72	0.80
	1176	1234	58 ns			
			0			
			0			
			0			
			0			
OTD770F	962	1016	54	0.03	0.17	0.19
OTD770F	1016	1034	18	0.05	0.82	0.85
OTD770F	1034	1098	64 pending			
OTD770F	1096	1242	146	0.44	3.54	3.83
OTD770F	1242	1296	54	0.28	0.93	1.12
OTD770F	1296	1340	44	0.17	0.35	0.46
OTD770F	1340	1354	14 dyke			
OTD770F	1354	1382	28	0.04	0.06	0.08
OTD770F	1382	1404	22 dyke			
	1404	1568	164	0.80	1.63	2.14
	1568	1604	36	0.38	0.33	0.58
	1604	1616	12	1.17	0.97	1.73
	1616	1658	42 dyke			
	1658	1761.5	103.5	0.42	0.44	0.71
			0			
OTD918C	928	956	28	0.08	0.23	0.28
OTD918C	956	1002	46 dyke			
OTD918C	1002	1026	24	0.06	1.15	1.19
OTD918C	1026	1352	326	1.23	3.77	4.57
OTD918C including	1026	1112	86	0.34	3.30	3.52
OTD918C including	1112	1208	96	1.79	5.85	7.01
OTD918C including	1208	1308	100	1.63	3.26	4.32
OTD918C including	1308	1352	44	0.92	1.37	1.97
OTD918C	1352	1370	18	0.17	0.34	0.45
OTD918C >2% Cut of	1026	1308	282	1.29	4.16	4.99
OTD918C	1112	1308	196	1.71	4.53	5.63
OTD918C >1% cut of	1002	1352	350	1.16	3.60	4.35
OTD918C						
OTD962	110	132	22	0.01	0.01	0.02
Mill Site	132	390	258 dyke			
West Oyu	390	709.8	319.8	0.01	0.01	0.02
			0			
			0			

OTD966	362	374	12	0.06	0.02	0.06
Mill Site	374	396	22 dyke			
West Oyu	396	402	6	0.02	0.01	0.02
			0			
OTD939	1000	1012	12	0.105	0.13	0.20
OTD939	1012	1034	22	1.81	1.73	2.90
OTD939	1034	1062	28 dyke			
	1062	1066	4	0.21	0.58	0.71
	1066	1068	2	0.09	0.01	0.07
			0			
			0			
			0			
OTD958A	772	784	12	0.02	0.18	0.19
	784	796	12 dyke			
	796	826	30	0.04	0.33	0.35
	826	840	14 dyke			
	840	922	82	0.07	1.47	1.51
	922	942	20	1.08	3.09	3.79
	942	976	34	0.36	0.62	0.85
	976	992	16 dyke			
	992	1054	62	0.18	1.06	1.17
	1054	1072	18 dyke			
	1072	1080	8	0.10	0.23	0.30
	1080	1200	120	0.19	1.77	1.89
	1200	1220	20 dyke			
	1220	1290	70	0.22	1.31	1.45
	1290	1416.8	126.8	0.68	1.26	1.69
			0			
OTD963	948	960	12	0.02	0.23	0.24
OTD963	960	1018	58 dyke			
OTD963	1018	1058	40	0.22	1.45	1.60
OTD963	1058	1112	54	0.54	3.52	3.87
OTD963	1112	1274	162	1.51	4.02	5.00
OTD963	1274	1292	18	0.06	0.12	0.16
OTD963	1292	1324	32	0.44	1.24	1.53
OTD963	1324	1334	10	0.09	0.08	0.13
OTD963	1334	1368.8	34.8 NS: BAT Formation			
OTD963 >1% Cu	1018	1320	302	0.98	3.11	3.75
OTD963 >2% Cu	1058	1274	216	1.27	3.90	4.72
			0			
			0			
OTD960B	798	800	2	0.01	0.29	0.30
	800	850	50	0.06	1.15	1.18
	850	882	32	0.63	3.49	3.90
	882	942	60	1.58	3.87	4.89
	942	1104	162 dyke			
	1104	1114	10	0.24	0.93	1.09
	1114	1153.8	40 pending			
OTD891B	964	976	12	0.01	0.08	0.08

976	982	6	0.01	0.73	0.73
982	1162	180	0.90	3.83	4.46
1162	1210	48	0.23	1.10	1.24
1210	1262	52 dyke			
1262	1338	76	0.30	1.24	1.44
1338	1374	36	0.10	0.38	0.44
1374	1386	12	1.27	1.28	2.10
1386	1420	34 dyke			
1420	1500.2	80.2 pending			

OTD918D

946	954	8	0.00	0.08	0.08
954	970	16	0.03	0.53	0.54
970	994	24 dyke			
994	1052	58	0.02	1.00	1.01
1052	1258	206 pending			
		0			
		0			