

Oyu Tolgoi Drill Assays Averages to September 22, 2003							
Hole	Hole Depth	From	To	Interval	Au	Cu	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(%)	
OTRC134	138	2	10	8.0	0.25	0.30	
		28	36	8.0	0.09	0.47	
		39	45	6.0	0.52	0.30	
		59	90	31.0	0.52	0.19	
OTRC135	150	0	3	3.0	0.03	0.49	
		20	25	5.0	0.04	0.32	
		36	41	5.0	0.22	1.42	
		41	150	109.0	0.46	0.47	
including		124	150	26.0	0.14	0.71	
OTRC136	100	31	62	31.0	0.17	0.96	
OTRC137	122	26	50	24.0	0.04	0.85	
OTRC138	155	93	128	35.0	0.08	0.22	
OTRC139	134	15	33	18.0	0.04	0.18	
		33	69	36.0	0.30	0.61	
OTRC140	95	8	25	17.0	0.04	0.15	
		34	79	45.0	0.04	0.13	
OTRC141	135	0	135	135.0	<0.05	<.01	
OTRC142	100	0	61	61.0	0.04	0.37	
		61	100	39.0	0.05	0.40	
OTRC143	145	14	45	31.0	0.03	0.27	
		62	145	83.0	0.02	0.24	
including		125	145	20.0	0.03	0.32	
OTRC144	145	0	55	55.0	0.01	0.25	
		55	145	90.0	0.03	0.19	
OTRC145	125	0	62	62.0	0.02	0.45	
including		35	62	27.0	0.03	0.53	
		62	88	26.0	0.06	0.72	
		93	108	15.0	0.06	0.40	
including		105	108	3.0	0.04	0.59	
OTRC146	150	33	48	15.0	0.03	0.24	
		52	65	13.0	0.03	0.29	
		90	123	38.0	0.03	0.33	
OTRC147	175	8	41	33.0	0.05	0.46	
		41	91	50.0	0.01	0.39	
		105	165	60.0	0.02	0.33	
OTRC148	114	0	43	43.0	0.09	0.48	
		51	75	24.0	0.06	0.48	
		86	97	11.0	0.06	0.65	
		100	105	5.0	0.06	0.52	
OTDRC149	405	0	63	63.0	0.31	1.08	
including		0	29	29.0	0.53	1.83	
including		29	63	34.0	0.15	0.44	
		63.5	135	71.5	0.18	1.36	
including		73	125	52.0	0.23	1.73	
		135	201	66.0	0.04	0.14	
		201	283	82.0	0.27	0.57	
		293	369	76.0	0.38	0.49	
RC 0 to 63		389	405	16.0	0.16	0.45	
OTRCD150	590.7	0	33	33.0	0.38	0.38	
		70	578	508.0	1.17	0.81	
including		70	124	54.0	0.45	0.51	
including		124	188	64.0	0.88	0.66	
including		188	466	278.0	1.60	1.02	

Hole	Hole Depth	From	To	Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(%)
including		466	524	58.0	0.79	0.57
including		524	578	54.0	0.40	0.50
		578	590.7	12.7	0.03	0.05
OTRC151	105	2	16	14	0.78	1.11
		16	30	14	0.15	0.20
		30	59	29	0.38	0.93
		59	72	12	0.01	0.06
		72	84	13	0.24	0.66
		84	94	10	0.04	0.07
		94	105	11	0.59	0.55
OTRC152	107	0	19	19	0.05	0.36
		19	62	43	0.07	1.13
		62	68	6	0.01	0.08
		68	83	15	0.04	0.60
		83	107	24	0.01	0.06
OTRC153	134	0	32	32	0.05	0.39
		35	58	23	0.03	0.75
		58	63	5	0.02	0.09
		63	89	26	0.03	0.55
		89	125	36	0.04	0.11
		131	134	3	0.03	0.52
OTRC154	138	No Significant intercepts				
OTRC155	78	Not Assayed				
OTRC156	80	Not Assayed				
OTRC157	91	4	32	28	0.14	0.50
		38	44	6	0.13	0.33
		44	91	No Significant Intercepts		
OTRC158	176	4	45	41	0.11	0.39
		52	143	91	0.23	0.43
		52	69	17	0.23	0.52
		69	110	41	0.21	0.35
		117	143	26	0.30	0.59
		143	176	33	0.11	0.19

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
OTD159	450	8	15	7	7	0.02	0.42
		47	422	375	375	0.14	0.69
		96	348	252	252	0.11	0.61
		47	96	49	49	0.21	1.17
		96	154	58	58	0.10	0.54
		174	220	46	46	0.13	0.73
		248	348	100	100	0.14	0.75
		364	422	58	58	0.17	0.70
OTD160	460.7	0	46	46	46	0.37	0.34
		46	334	288	288	1.68	0.80
	including	46	100	54	54	0.60	0.59
	including	100	172	72	72	1.14	0.68
	including	172	198	26	26	2.60	1.40
	including	208	334	126	126	2.39	0.89
		334	460.7	126.7	87.7	0.07	0.14
		100	334	234		1.93	0.84
OTD161	472	0	56	56	54	0.40	0.46
		56	414	358	358	1.70	0.71
	including	56	188	132	132	0.52	0.47
	including	188	414	226	226	2.39	0.85
		414	472	58	58	0.04	0.23
				0			
OTD162	362.5	38	50	12	12	0.21	0.29
		50	240	190	190	1.76	0.74
		50	82	32	32	0.45	0.43
		82	110	28	28	0.98	0.54
		110	240	130	130	2.25	0.85
		292	314	22	22	0.97	0.64
		314	362.5	48.5	nil: barren dikes		
				0			
OTD163	488	22	58	36	36	0.22	0.47
		58	438	380	380	0.63	0.51
		58	116	58	58	0.19	0.28
		116	210	94	94	0.33	0.46
		216	262	46	46	0.42	0.50
		262	324	62	62	0.72	0.76
		336	396	60	60	1.64	0.88
		396	438	42	42	0.69	0.22
		438	486	48	48	0.22	0.10
				0			
OTD164	516.9	0	64	64	64	0.04	0.27
		64	268	204	204	0.06	0.49
		284	404	120	120	0.26	0.43
		424	442.0	18	18	0.65	0.36
		462	494	32	32	0.24	0.54
				0			
OTD165	530.65	0	62	62	62	0.28	0.26
		62	528	466	466	0.31	0.41
		62	132	70	70	0.21	0.34
		132	204	72	72	0.34	0.53
		204	258	54	54	0.25	0.38
		268	386	118	118	0.18	0.28
		386	464	78	78	0.39	0.44
		464	528	64	54	0.43	0.54

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD166	601.6	0	60	60	60	0.16	0.35
		60	538	478	478	1.38	0.74
		134	538	404	404	1.59	0.82
		60	134	74	74	0.28	0.34
		134	172	38	38	0.55	0.41
		172	538	366	366	1.69	0.86
		172	280	108	108	2.59	0.99
		398	484	86	86	1.90	0.88
OTD167	410.95	6.1	52	45.9	45.9	0.32	0.36
		52	370	318	318	0.52	0.49
		52	246	194	194	0.46	0.51
		246	328	82	82	0.71	0.50
		328	370	42	40	0.43	0.40
OTD168	550.25	0	110	110	110	0	0
		168	550.25	382.25	382.25	0.30	0.21
		168	414	246	246	0.26	0.17
		414	550.25	136.25	136	0.36	0.25
OTRCD169	718	103	610	507	507	0.86	0.51
		103	178	75	75	0.32	0.41
		178	194	16	16	0.11	0.17
		194	272	78	78	0.49	0.46
		272	329	57	57	1.12	0.69
		329	340	11	11	0	0
		340	396	56	56	1.65	0.71
		272	396	124		1.26	0.64
		396	480	84	84	0.31	0.25
		480	610	130	130	1.45	0.66
		610	670	60	60.0	0.04	0.08
OTD170	514	60	298	238	238	0.12	0.34
		40	60	20	20	0.33	0.24
		58	128.1	70.1	70.1	0.11	0.29
		134.5	238	103.5	103.5	0.14	0.49
		238	298	60	60	0.10	0.24
OTD171	614.3	2	64	62	62	0.22	0.23
		64	354	290	290	0.73	0.43
		64	106	42	42	0.19	0.23
		122	196	74	74	0.43	0.33
		196	254	58	58	0.74	0.40
		254	354	100	100	1.29	0.67
		404	438	34	34	0.43	0.56
		564	592	28	28	0.17	0.31
OTD172		6	60	54	54	0.27	0.31
		60	608	548	548	0.87	0.52

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		60	690	630	630	0.78	0.49
		60	332	272	272	0.32	0.36
		332	400	68	68	1.02	0.65
		400	516	116	116	2.35	0.88
		524	578	54	54	0.76	0.54
		578	608	30	30	0.26	0.39
		624	690	66	64	0.19	0.33
OTD173		10	70	60	60	0.24	0.43
		94	156	62	62	0.30	0.35
		172	222	50	50	0.46	0.36
		222	246	24	24	1.32	0.82
		272	352	80	80	0.17	0.31
		500	692.4	192.4	192.4	0.06	0.19
OTD174		92	166	74	74	0.45	0.58
		186	350	164	164	0.32	0.55
		436	514	78	78	0.11	0.37
OTD175		0	62	62	62	0.36	0.37
		62	200	138	138	0.35	0.45
		216	266	50	50	0.02	0.22
OTD176		54	408	354	354	1.07	0.68
		54	152	98	98	0.77	0.54
		152	298	146	146	1.49	0.76
		298	408	110	110	0.80	0.68
OTD177		0	24	24	24	0.40	0.25
		40	64	24	24	0.44	0.35
		84	104	20	20	0.14	0.23
		132	204	72	72	0.34	0.37
		204	284	80	80	0.50	0.60
		284	476	192	192	1.10	0.56
		476	591.6	115.6	115.6	0.08	0.08
OTD178		0	58	58	58	0.48	0.44
		58	80	22	22	0.43	0.35
		80	208	128	128	1.01	0.59
		320	360	40	40	0.38	0.40
OTD179		152	166	14	14	0.32	0.57
		258	266	8	8	0.14	0.44
		306	346	40	40	0.22	0.46
		358	490.4	132.4	132.4	0.13	0.39
OTD180		0	60	60	60	0.39	0.31
		60	826	766	766	0.95	0.57
		60	862	802	802	0.92	0.56
		60	304	244	244	0.41	0.39

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		304	534	230	230	0.54	0.50
		586	596	10	10	0.46	0.39
		618	826	208	208	2.37	1.05
		618	690	72	72	1.10	0.91
		706	826	120	120	3.44	1.28
		826	862	36	36	0.43	0.37
OTD181		72	116	44	44	0.22	0.66
		154	184	30	30	0.14	0.37
OTD182		no significant results, assays not complete to bottom					
OTD183		0	104	104	<0.1	<0.1	
		104	140	36	36	0.05	0.36
		104	666	562	562	1.44	0.82
		140	594	454	454	1.71	0.92
		154	490	336	336	1.93	1.04
		666	684	18	18	0.35	0.20
		684	728	44	44	0.11	0.06
		728	792	64	64	0.42	0.31
		792	853	61	61.05	0.08	0.05
OTD184		0	50	50	50	0.27	0.28
		50	118	68	68	0.19	0.30
		118	262	144	144	0.32	0.44
		292	380	88	88	0.47	0.46
		380	404	24	24	0.53	0.84
		404	428	24	24	0.09	0.19
		428	456	28	28	0.42	0.65
		456	536	80	80	1.25	1.06
		456	672	216	216	1.87	0.97
		622	672	50	50	2.30	1.16
		672	705	33	33	0.11	0.06
OTD185		No significant results down to 260m					
		302	320	18	18	0.19	0.22
		320	344	24	24	0.29	0.35
		352	388	36	36	0.49	0.55
		428	452	24	24	0.47	0.33
		498	898	400	400	1.32	0.57
		498	600	102	102	1.04	0.66
		600	760	160	160	2.19	0.74
		760	810	50	50	0.68	0.31
		810	898	88	88	0.43	0.28
		898	1000	102	102	trace	trace
		1015	eoh				

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
OTD186		26	80	54	54	0.03	0.24
		80	270	190	190	0.07	0.24
		270	306	36	36	0.02	0.06
		306	596	290	290	0.18	0.30
		596	617.7	21.7	21.7	0.04	0.04
		26	596	570	570	0.12	0.26
				0			
OTD187		0	68	68	68	0.07	0.13
		68	90	22	22	0.31	0.68
		90	186	96	96	0.37	0.53
		186	228	42	42	0.53	0.67
		68	228	160	160	0.40	0.59
		228	268	40	40	0.11	0.37
		268	310	42	42	0.04	0.13
		310	334	24	dyke		
		334	436	102	102	1.40	0.84
		436	448	12	12	0.25	0.23
		448	532.6	84.6	85	0.04	0.09
			eoh				
OTD188		0	132	132	132	0.05	0.08
		132	174	42	42	0.13	0.52
		174	270	96	96	0.08	0.05
		270	282	12	12	0.19	0.92
		282	452	170	170	0.06	0.09
		452	462	10	10	0.18	0.59
		462	542	80	80	0.10	0.10
		542	554	12	12	0.37	0.38
		552	554	2	2	0.81	0.88
OTD189	322	0	42	42	42	0.41	0.34
		42	112	70	70	0.59	0.52
		112	214	102	102	1.90	0.74
		214	312	98	98	1.93	0.80
		112	312	200	200	1.91	0.77
		312	322	10	10	0.29	0.18
			eoh				
				0			
OTD190		0	42	42	39	0.2	0.2
		42	92	50	50	0.27	0.46
		92	112	20	barren	barren	barren
		112	138	26	26	0.36	0.37
		138	158	20	20	0.13	0.15
		158	232	74	74	0.40	0.46
		244	502	258	258	0.50	0.45
		502	580	78	78	0.91	0.50
		580	612	32	dyke	barren	
		612	624	12	12	0.63	0.34
		624	634	10	dyke		
		634	812	178	178	1.55	0.46
		812	836	24	24	0.21	0.25
		836	892	56	56	0.03	0.05

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		892	896	4	4	1.16	0.55
		896	913	17	17	0.04	0.09
			eoh				
OTD191		No Significant results					
OTD192		0	32	32	32	0.03	0.09
		32	48	16	16	0.03	0.91
		48	78	30	30	0.01	0.17
		78	260	182	182	0.10	0.52
		260	326	66	66	0.06	0.22
		326	380	54	54	0.14	0.58
		380	402	22	22	0.03	0.11
		402	426	24	24	dyke	
		426	500	74	74	0.06	0.21
		500	554	54	54.4	0.05	0.50
			eoh				
OTD193	576	0	14	14		leached cap	
td 576m		14	22	8	6	0.10	0.77
		22	46	24		leached cap	
		46	90	44	44	0.09	0.73
		90	208	118	118	0.07	1.15
		124	208	84	84	0.07	1.43
		208	342	134	134	0.10	0.42
		342	402	60	60	0.05	0.17
		402	576	174	174	0.03	0.13
OTD194	481	56	88	32	32	0.51	0.55
481 td		88	118	30		no significant assays	
		228	240	12	12	0.28	0.35
		240	480	240	240	no significant assays	
OTD195	786.4	4	42	38	38	0.20	0.28
786.4m td		42	54	12	12	0.13	0.75
		54	186	132	132	0.26	0.44
		186	352	166	166	0.31	0.26
		352	448	96	96	0.64	0.25
		448	512	64	64	0.53	0.19
		512	720	208	208	0.32	0.11
		720	786	66	66	0.15	0.07
		42	720	678	678	0.37	0.25
OTD196	596.4	0	48	48		Leached Cap	
596.4 td		48	74	26	26	0.25	2.29
		74	142	68	68	0.03	0.53
		142	194	52	52	0.16	0.86
		194	258	64	64	0.04	0.29
		258	294	36	36	0.06	0.07
interval fail		294	412	118	118	0.47	0.95
		424	450	26	26	0.47	0.70
		294	450	156	156	0.43	0.84

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		450	569.4	119.4	119	0.01	0.07
OTD197	824	4	38	34	34	0.22	0.29
824m td		38	262	224	224	0.28	0.39
		262	338	76	76	0.69	0.59
		338	452	114	114	0.37	0.20
		452	636	184	184	0.50	0.32
		636	686	50	50	0.44	0.21
		686	702	16	dyke	0	0
		702	728	26	26	0.67	0.34
		728	810	82	82	0.36	0.16
		810	823.9	13.9	13.9	<0.01	<0.01
		38	810	772		0.411	0.32
		810	823.9	13.9		barren	
OTD198	123				no significant assays		
OTD199					no significant assays		
OTD200		74	146	72	72	0.12	0.16
1044		146	246	100	100	0.27	0.25
		146	534	388	388	0.24	0.24
		246	258	12	12	0.02	0.01
		258	352	94.0	94	0.40	0.37
		352	584	232	232	0.14	0.15
		584	642	58	58	0.46	0.30
		642	798	156	156	1.32	0.46
		798	838	40	40	1.70	0.70
		642	838	196	196	1.40	0.51
		838	858	20	20	dyke	
		858	894	36	36	1.17	0.34
		894	908	14	14	dyke	
		908	1002	94	94	1.46	0.46
		642	1002	360	360	1.26	0.43
OTD201		18	60	42	42	0.06	0.44
		60	114	54	54	0.13	0.28
		114	175	61	61.45	0.02	0.02
		abandoned					
				0			
OTD201A	redrill 201	16	60	44	44	0.04	0.46
		60	112	52	52	0.10	0.27
		112	208	96	96	0.01	0.01
		208	248	40	40	0.08	0.28
		248	262	14	14	dyke	
		262	340	78	78	0.08	0.28
		340	348	8	8	dyke	
		348	382	34	34	0.09	0.40
		382	394	12	12	dyke	
		394	542	148	148	0.10	0.23
		542	560	18	18	dyke	
		560	565	5	5	0.08	0.19

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD202	656.2	28	110	82	82	0.05	0.86
	656.2	110	242	132	132	0.02	0.30
		242	280	38	38	0.23	0.57
		280	312	32	32	0.38	0.87
		312	324	12	12	0	0
		324	416	92	92	0.72	1.00
		324	368	44	44	1.09	1.22
		280	416	136	136	0.58	0.89
		416	542	126	126	0.02	0.07
		542	596	54	54	0.21	0.27
		596	656.2	60.2	60.2	0.04	0.03
		242	416	174		0.50	0.82
OTD203	754.5			0			
	754.5	0	120		dykes and barren QMD		
		120	152	32	32	0.30	0.43
		152	184	32	32	0.84	0.96
		120	184	64	64	0.57	0.69
		184	228	44	44	dykes	
		228	310	82	84	0.12	0.42
		310	558	248	248	0.07	0.14
		558	610	52	52	0.30	0.47
		610	755	145	145	0.05	0.04
OTD204	647.8	2	46	44	44	0.20	0.19
		46	132	86	86	0.30	0.28
		132	144	12	12	0.02	0.02
		144	226	82	82	0.31	0.29
		226	346	120	120	0.46	0.45
		346	412	66	66	0.31	0.17
		412	568	156	156	0.60	0.26
		46	568	522	522	0.42	0.29
		568	648	80	80	0.11	0.02
		500	568	68	68	0.76	0.25
OTD205	460.5	10	46	36	0	0.03	0.90
		46	446	400	400	0.03	0.06
				0			
				0			
OTD206	626.6	42	82	40	40	0.03	0.68
	626.6	82	102	20	20	0.02	0.06
		102	166	64	64	0.03	0.52
		166	184	18	18	dyke	
		184	304	120	120	0.18	0.53
		212	242	30	30	0.35	0.91
		242	302	60	60	0.11	0.37
		304	324	20	20	dyke	
		324	496	172	172	0.10	0.22
		496	604	108	108	0.14	0.15
				0			
				0			

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
OTD207	599.5	44	112	68	68	0.15	2.15
	599.5	112	160	48	48	0.04	0.43
		160	212	52	52	0.01	0.15
		212	238	26	26	dyke	
		238	382	144	144	0.66	0.78
		382	478	96	96	0.06	0.09
		478	550	72	70	0.23	0.13
				0			
OTD208	604	36	48	12	12	0.19	0.35
	604	48	60	12	12	dyke	
		60	86	26	26	0.03	0.29
		86	244	158	158	0.03	0.08
		244	362	118	118	0.16	0.44
		362	510	148	148	0.03	0.09
		510	568	58	58	0.11	0.38
				0			
OTD209		46	54	8	8	0.07	0.70
				0			
				0			
OTD210	686.9	6	66	60	60	0.03	0.10
		66	72	6	6	0.02	0.43
		72	80	8	8	0.00	0.07
		80	96	16	16	dyke	
		96	166	70	70	0.03	0.04
		166	198	32	32	0.47	0.42
		198	214	16	16	0.09	0.12
		214	312	98	98	0.39	0.42
		312	318	6	6	0.03	0.01
		318	398	80	80	0.68	0.62
		214	398	184	184	0.51	0.49
		398	430	32	32	0.07	0.05
		430	456	26	26	0.58	0.57
		456	686.9	230.9	230.9	0.04	0.08
				0			
OTD211	552.45	0	64	64	64	0.00	0.09
		64	78	14	14	0.01	0.86
		78	124	46	46	0.03	0.06
		124	222	98	98	0.07	0.46
		222	272	50	50	0.05	0.75
		272	386	114	114	0.11	1.33
		386	470	84	84	0.01	0.10
		470	486	16	16	0.49	0.69
		486	514	28	28	0.07	0.16
		514	542	28	28	0.58	0.56
		542	552.5	10.5	10.45	0.11	0.09
		124	386	262	262	0.08	0.89
				0			
OTD212	559.8	1.5	136	134.5	134.5	0.02	0.06
		136	152	16	16	dyke	
		152	290	138	138	0.02	0.05
		290	448	158	158	0.04	0.32
		448	464	16	16	0.01	0.05

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		464	494	30	30	0.02	0.34
		494	510	16	16	dyke	
		510	559.8	49.8	49.8	0.02	0.56
OTD213		0	114	114	114	significant results	
808.2m		114	294	180	180	0.05	0.46
		294	304	10	10	dyke	
		304	386	82	82	0.04	0.12
		386	408	22	22	0.11	0.34
		408	438	30	30	dyke	
		438	584	146	146	0.13	0.16
		584	652	68	68	0.19	0.17
		706	794	88	88	0.16	0.39
		794	808.2	14.2	14.2	0.05	0.14
				0			
				0			
OTD214		0	146	146	146	0.01	0.04
		146	170	24	24	0.27	0.38
		170	196	26	26	dyke	
		196	394	198	198	0.35	0.25
		394	508	114	114	0.15	0.18
		508	750	242	242	0.06	0.05
				0			
				0			
OTD215		0	174	174	174	significant results	
		174	224	50	50	0.04	0.68
		224	256	32	32	0.07	0.26
		256	282	26	26	dyke	
		282	302	20	20	0.02	0.06
		302	418	116	116	0.03	0.43
		418	522	104	104	0.02	0.31
				0			
				0			
OTD216		0	22	22	22	leached cap	
		22	32	10	10	0.04	1.21
		32	92	60	60	0.03	0.05
		92	142	50	50	0.05	0.28
		142	410	268	268	0.07	0.70
		340	410	70	70	0.08	0.89
		410	464	54	54	0.02	0.06
		464	558	94	94	0.15	0.58
		558	574.2	16.2	16.2	0.07	0.09
				0			
				0			
OTD217		0	50	50	50	leached cap	
		50	160	110	110	0.05	0.49
		160	284	124	124	0.07	1.20
		284	312	28	28	0.03	0.27
		312	386	74	74	0.12	0.64
		386	400	14	14	0	0
		400	494	94	94	0.25	0.65
		312	494	182	182	0.18	0.60
		494	512	18	18	0.01	0.09

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
OTD219		0	44	44	44	0.01	0.13
		44	122	78	78	0.06	0.45
		122	150	28	28	dyke	
		150	180	30	30	0.08	0.43
		180	208	28	28	dyke	
		208	264	56	56	0.05	0.85
		264	350	86	86	0.03	0.33
		350	502	152	152	0.04	1.06
		502	600.2	98.2	98.2	0.04	0.66
		208	600.2	392.2	392.2	0.04	0.77
				0			
OTD224		24	30	6	6	0.02	1.85
		66	336	270	270	0.06	0.50
		212	336	124	124	0.06	0.60
		336	410	74	74	0.05	0.22
		410	482	72	72	0.03	0.03
		482	568	86	86	0.12	0.60
		568	576.3	8.3	8.3	0.01	0.02
OTD226		0	54	54	54	leached	cap
		54	72	18	18	0.05	1.21
		54	116	62	62	0.03	0.83
		116	264	148	148	0.03	0.04
		264	322	58	58	0.42	1.90
		322	416	94	94	0.03	0.02
		416	532	116	116	0.09	0.23
		532	590	58	58	1.32	1.02
		590	762	172	172	0.18	0.40
OTD227		0	14	14	14	0.02	0.04
		14	32	18	18	0.00	0.85
		32	40	8	8	0.03	0.11
		40	278	238	238	No samples	Sediments
		278	304	26	26	0.01	0.01
				0			
OTD228		0	56.4	56.4	56.4	0.30	2.06
				0			
OTD229		0	48	48	48	0.11	0.83
				0			
OTD230		0	65.9	65.9	65.9	0.05	0.61
OTD231		0	184	184	184	Dykes	
		184	234	50	50	0.35	0.28
		234	348	114	114	0.03	0.03
		348	748	400	400	1.52	0.68
	including:	348	508	160	160	2.36	0.92
		508	534	26	26	dyke	
		534	700	166	166	1.23	0.64
		700	748	48	48	0.53	0.36
		748	766	18	18	0.07	0.06
				0			

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD232	555.1	0	334	334	334	<0.01	<0.10
		334	496	162	162	0.02	0.35
		496	534	38	38	<0.01	<0.10
				0			
OTD233	639	3	48	45	45	0.14	0.82
		48	94	46	46	0.10	0.93
		94	134	40	40	dykes	
		134	206	72	72	0.08	0.81
		206	282	76	76	dyke	
		282	290	8	8	0.18	0.54
		290	308	18	18	dyke	
		308	322	14	14	0.08	0.36
				0			
				0			
OTD234	66	2	22	20	20	0.07	0.12
		22	66	44	44	0.06	1.09
				0			
OTD235	75	0	24	24	24	0.03	0.09
		24	52	28	28	0.10	1.21
		52	62	10	10	0.02	0.10
		62	75	13	13	0.05	0.60
				0			
OTD236		52	62	10	10	0.05	1.04
				0			
OTD237		0	66.7	66.7		No significant results	
				0			
OTD238		0	88.4	88.4		No significant results	
				0			
OTD240		0	284		284	sediments	
		284	392	108	108	0.03	0.71
		392	539.45	147.5	147.5	0.02	0.51
				0			
OTD241		0	56	56	56	0.02	0.04
Central		56	76	20	20	0.02	0.36
		76	150	74	74	0.02	0.07
		150	160	10	10	0.03	0.71
		160	166.2	6.2	6.2	0.02	0.10
				0			
OTD242	422	14	24	10	10	0.00	0.50
Central		56	156	100	100	0.10	0.03
		156	240	84	84	0.07	1.56
		240	354	114	114	0.08	0.34
		354	390	36	36	0.02	0.06
				0			
OTD243	735.75	6	46	40	40	0.01	0.08
N Central		46	64	18	18	0.01	0.51
		64	74	10	10	0.03	0.03
		74	108	34	34	0.05	1.09
		108	120	12	12	0.01	0.12
		120	164	44	44	0.01	0.37
		164	526	362	362	0.05	0.06

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		638	735.75	97.75	97.75	0.05	0.16
				0			
OTD244	580	124	150	26	26	0.02	0.20
Far North		150	198	48	48	0.03	0.37
		198	210	12	12	0.01	0.02
		210	226	16	16	0.06	0.75
		226	240	14	14	dykes	
		240	296	56	56	0.03	0.30
		296	404	108	108	0.04	0.73
		404	580.3	176.3	176.3	0.03	0.62
		296	580.3	284.3	284.3	0.04	0.66
				0			
OTD245	770.8	138	164	26	26	0.35	0.43
SW Oyu		164	212	48	48	0.03	0.04
		418	670	252	252	1.14	0.60
	including	418	432	14	14	0.57	0.57
	including	432	634	202	202	1.31	0.63
		634	670	36	36	0.38	0.47
		702	724	22	22	0.02	0.28
		760	770.8	10.8	10.8	0.02	0.03
				0			
				0			
OTD246	499.65	2.5	90	87.5	87.5	0.01	0.02
Far North		90	114	24	24	0.02	0.31
		114	170	56	56	0.01	0.02
		170	306	136	136	0.05	0.58
		306	320	14	14	0.02	0.03
		320	368	48	48	0.06	0.57
		368	436	68	68	0.04	0.29
		436	500	64	64	0.01	0.09
				0			
				0			
OTD247	575.1	24	48	24	24	0.03	0.27
Central		48	180	132	132	0.07	0.66
		180	386	206	206	0.06	0.43
		386	472	86	86	0.02	0.07
		472	496	24	24	0.17	0.86
		496	575.1	79.1	79.1	0.04	0.19
OTD248a	532.2	42.7	532.2	489.5	489.5	<0.01	<0.05
				0			
OTD249	476	0	36	36	36	0.03	0.05
Central		36	128	92	92	0.06	0.87
		128	198	70	70	0.51	0.78
		198	270	72	72	0.08	0.09
		270	300	30	30	0.51	0.35
		300	430	130	130	0.06	0.10
				0			
OTD250	379.4	16	379.4	363.4	363.4	0.01	0.01
Far North				0			
OTD251	991.1	464	480	16	16	0.12	0.09
SW Oyu		480	502	22	22	0.49	0.61

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		502	514	12	12	0.21	0.25
		532	568	36	36	0.56	0.62
		568	606	38	38	0.20	0.19
		606	622	16	16	1.23	0.62
		642	666	24	24	0.51	0.44
		732	766	34	34	0.36	0.26
		766	802	36	36	1.78	0.74
		802	850	48	48	0.04	0.02
		914	991	77	77.1	0.06	0.03
				0			
				0			
OTD252	780.8	34	58	24	24	0.04	0.02
SW Oyu		58	102	44	44	0.35	0.50
		170	294	124	124	0.55	0.68
		306	330	24	24	0.42	0.35
		330	418	88	88	1.63	1.00
		418	448	30	30	0.37	0.18
		468	534	66	66	0.05	0.04
		534	674	140	140	3.22	1.28
		674	780.8	106.8		dyke	
OTD253	494.8	3.6	70	66.4	66.4	0.07	0.09
Far North		104	122	18	18	0.17	0.08
		136	168	32	32	0.05	0.13
		178	250	72	72	0.13	0.13
		288	394	106	106	0.15	0.11
		394	410	16	16	1.42	0.13
		410	494.8	84.8	84.8	0.14	0.17
				0			
OTD254	648.4	138	174	36	36	0.03	0.66
Far North		220	276	56	56	0.04	0.54
		290	316	26	26	0.05	0.68
		316	338	22	22	0.00	0.03
		338	360	22	22	0.06	0.54
		426	438	12	12	0.06	0.30
		532	546	14	14	0.09	0.57
		558	568	10	10	0.08	0.86
		590	648.4	58.4	58.4	0.08	0.60
				0			
				0			
OTD255	235.35	196	222	26	26	0.01	0.37
				0			
				0			
OTD256	386.3	252	276	24	24	0.18	0.47
				0			
OTD257	329.2				<0.04	<0.03	
OTD258	671.9	0	106	106	106	0.01	0.07
Central		124	146	22	22	0.04	0.03
		146	204	58	58	0.15	0.51
		204	644	440	440	0.21	0.96
		204	398	194	194	0.26	1.25

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		398	622	224	224	0.15	0.72
		622	644	22	22	0.32	0.72
		644	671.9	27.9	27.9	0.08	0.17
		398	644	246		0.161	0.721
OTD259	615	3.5	126	122.5	122.5	0.01	0.11
Far North		126	262	136	136	0.05	0.34
		294	372	78	78	0.03	0.23
		386	422	36	36	0.05	0.17
		422	430	8	8	0.22	1.43
		430	512	82	82	0.03	0.15
		548	598	50	50	0.02	0.16
				0			
				0			
OTD260	544.1	54	76	22	22	0.08	0.07
Far North		76	140	64	64	0.02	0.31
		140	180	40	40	0.02	0.07
		192	218	26	26	0.00	0.01
		274	498	224	224	0.04	0.16
		512	544.1	32.1	32.1	0.06	0.20
				0			
OTD261	245.3	0	42	42	42	0.02	0.32
South Oyu		42	140	98	98	0.03	0.55
		140	156	16	16	0.00	0.06
		170	188	18	18	0.04	0.41
		232	242	10	10	0.19	0.35
				0			
OTD262	699.8	1.7	100	98.3	98.3	0.02	0.20
Central		100	112	12	12	0.07	1.62
		112	120	8	8	0.03	0.06
		144	152	8	8	0.02	0.10
		198	216	18	18	0.02	0.03
		216	242	26	26	0.34	0.64
		242	254	12	12	0.02	0.03
		254	342	88	87.2	0.50	0.60
		342	420	78	78	0.12	1.51
		216	420	204	203.2	0.31	0.92
		420	492	72	72	0.05	0.55
		492	510	18	18	0.04	0.04
		510	574	64	64	0.33	0.64
		620	680	60	60	0.03	0.07
				0			
OTD263	473.5	stopped in QMD		#VALUE!			
SW Oyu				0			
				0			
OTD264	1129.1	762	796	34	34	0.83	0.39
SW Oyu		806	910	104	104	0.26	0.19
		922	938	16	16	0.34	0.18
		948	974	26	26	0.38	0.26
		998	1024	26	26	0.37	0.17
				0			
OTD265	310	46	74	28	28	0.10	0.81
South Oyu		110	214	104	104	0.09	0.47
		240	274	34	34	0.07	0.63

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
				0			
OTD266	245.3	98	162	64	64	0.11	0.51
South Oyu		208	245.3	37.3	37.3	0.12	0.67
				0			
				0			
OTD267	508.6	6	68	62	62	0.08	0.09
Far North		68	124	56	56	0.45	0.50
		124	192	68	68	0.12	0.18
		192	238	46	46	0.31	0.62
		252	374	122	122	0.08	0.09
		374	394	20	20	0.11	0.62
		404	508.6	104.6	104.6	0.25	0.36
				0			
OTD268	1152.8	460	500	40	42	0.32	0.21
SW Oyu		500	526	26	26	0.13	0.07
		556	568	12	12	0.99	0.03
		596	658	62	62	0.11	0.02
		658	708	50	50	0.37	0.22
		762	832	70	70	0.31	0.23
		862	998	136	136	0.73	0.30
		998	1054	56	56	0.25	0.09
		1074	1152.8	78.8	78.8	0.08	0.10
				0			
				0			
				0			
OTD269	429.2	0	46	46	46	0.04	0.31
South		58	118	60	58	0.06	0.59
		118	130	12	12	0.02	0.08
		130	232	102	102	0.14	0.78
		286	302	16	16	0.12	0.64
		350	429.2	79.2	79.2	0.27	0.36
				0			
OTD270	880.9	148	222	74	74	0.02	0.03
Far North		222	556	334	334	0.04	1.31
		510	554	44	44	0.07	2.22
		556	576	20	20	0.02	0.17
		576	690	114	114	0.23	3.58
		510	690	180	180	0.16	2.84
		690	860	170	170	0.04	1.06
		222	860	638	638	0.07	1.61
		860	872	12	12	0.02	0.01
		872	880.9	8.9	8.9	0.03	0.71
				0			
OTD271	680	70	298	228	228	0.05	0.62
Central		298	340	42	42	0.07	0.39
		340	476	136	136	0.12	0.58
		476	520	44	44	0.04	0.15
		520	652	132	132	0.27	0.74
		652	680	28	28	0.04	0.13
				0			
OTD272	562.7	20	58	38	38	0.01	0.07
Far North		60	74	14	14	0.05	0.40

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		74	160	86	86	0.01	0.04
		182	214	32	32	0.04	0.14
		214	252	38	38	0.12	0.90
		252	382	130	130	0.01	0.06
		382	448	66	66	0.07	0.21
		448	562	114	114.5	0.05	0.09
				0			
OTD273	807.7	0	196	196	196	trace	trace
Far North		196	640	444	444	0.04	1.37
	including	270	358	88	88	0.04	1.82
		640	706	66	66	0.07	0.72
		706	768	62	62	0.30	0.46
		768	807.7	39.7	39.7	0.05	0.15
				0			
				0			
OTD274	953.5	232	334	102	102	0.37	0.29
SW Oyu		362	396	34	34	0.35	0.38
		438	496	58	58	0.37	0.29
		496	554	58	58	0.56	0.44
		554	680	126	126	1.60	0.73
		680	732	52	52	0.59	0.30
		732	752	20	20	1.61	0.76
		752	782	30	30	0.10	0.07
		782	790	8		dyke	
		790	802	12	12	0.29	0.27
		802	858	56		dyke	
		860	920	60	60	0.62	0.30
				0			
OTD275	623.2	32	66	34	36	0.14	0.82
Central		66	104	38	38	0.04	0.35
		104	310	206	206	0.09	0.74
		310	378	68	68	0.02	0.11
		378	406	28	28	0.09	0.65
		432	530	98	98	0.10	0.42
		530	550	20		dykes	
		550	590	40	40	0.97	0.49
		590	623.2	33.2	33.2	0.18	0.17
				0			
OTD276	429.2	38	74	36	36	0.16	0.32
SW Oyu		132	202	70	70	0.13	0.24
		202	276	74	74	0.27	0.51
		276	362	86	86	0.21	0.29
		362	536	174	174	0.41	0.31
		536	724	188	188	1.13	0.46
		724	784	60	60	1.05	0.33
		784	831.5	47.5	47.55	0.01	0.03
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD277	813.8	288	306	18	18	0.71	0.56
SW Oyu		306	462	156	156	2.49	1.24
		462	552	90	90	0.13	0.07

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		552	598	46	46	0.77	0.45
		598	768	170	170	2.19	0.90
		768	813.8	45.8			dykes and QMD
				0			
				0			
OTD278	702.4	128	176	48	48	0.02	0.43
Far North		176	482	306	306	0.03	0.74
		482	548	66	66	0.04	0.82
		548	610	62	62	0.06	0.50
		610	628	18			dyke
		628	640	12	12	0.08	0.42
		640	688	48			dyke
		688	702.4	14.4	14.4	0.09	0.17
				0			
				0			
OTD279		16	42	26	26	0.05	0.31
South Oyu	353.2	42	68	26	26	0.10	0.98
		68	140	72	72	0.18	0.41
		140	246	106	106	0.28	0.88
	including	140	216	76	76	0.35	1.07
		42	246	204	204	0.22	0.73
		246	353.2	107.2	107.2	0.06	0.27
				0			
OTD280	536	24	98	74	74	0.01	0.18
Central Oyu		98	126	28	28	0.03	0.62
		126	268	142	142	0.02	0.04
		268	322	54	54	0.70	0.65
		322	334	12	12	0.19	0.13
		334	348	14			dyke
		348	432	84	84	1.31	1.24
		432	474	42	42	0.11	0.18
		474	490	16	16	0.69	0.75
		490	536	46	46	0.02	0.03
				0			
				0			
OTD281	526.3	32	44	12	12	0.02	0.44
South Oyu		44	66	22	22	0.01	0.10
		66	78	12	12		dykes
		78	196	118	118	0.02	0.18
		196	258	62	62	0.03	0.31
		258	302	44	44	0.03	0.23
		302	324	22	22	0.16	0.53
		78	324	246	246	0.04	0.26
		328	368	40			dyke
		368	380	12	12	0.07	0.16
		380	394	14			dyke
		394	506	112	112	0.16	0.66
		506	526.3	20.3	20.3	0.07	0.25
				0			
				0			
OTD282	763.4	44	166	122	122		barren cap
Far North		166	470	304	304	0.05	1.28
		470	554	84	84	0.04	0.82

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		554	763.4	209.4	209.4	0.08	0.43
OTD283	489.3	2	64	62	62	0.36	0.33
SW Oyu		64	192	128	128	0.61	0.49
		192	200	8	8	dyke	
		200	348	148	148	0.07	0.51
		348	386	38	38	0.41	0.74
		386	402	16		dykes	
		402	488	86	86	0.08	0.42
				0			
OTD284	579.3	2.3	258	255.7	255.7	0.05	0.08
Central		258	394	136	136	0.49	1.19
		394	579.3	185.3	185.3	0.05	0.13
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD285	527	0	28	28		Leached cap	
Central Oyu		28	46	18	18	0.08	1.47
		46	246	200	200	0.06	0.49
		246	404	158	158	0.13	0.62
		404	508	104	104	0.04	0.11
		508	527	19	19	0.11	0.37
				0			
				0			
				0			
OTD286	881.9	244	298	54	54	0.02	0.27
Far North		298	424	126	126	0.02	1.19
		424	632	208	208	0.07	2.41
		632	692	60	60	0.06	1.54
		692	754	62	62	0.04	0.96
		754	830	76	76	0.04	0.82
		830	881.9	51.9	51.85	0.03	0.32
		overall:	298	830	532	0.05	1.63
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD288	627.6	56	112	56	56	0.61	0.64
SW Oyu		112	126	14	14	0.15	0.14
		212	504	292	292	2.01	1.07
		504	526	22	22	0.22	0.28
		526	580	54		dykes	
		580	590	10	10	0.91	0.47
		590	627.6	37.6		dykes	
				0			
OTRCD152	485.9	0	62	62	62	0.06	0.89
South Oyu		62	68	6	6	0.00	0.08
		68	83	15	15	0.03	0.60
		83	107	24	24	0.00	0.06
		107	182	75		dykes	
		182	367	185	185	0.12	0.41

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		367	485.9	118.9	118.9	0.29	0.42
OTD289	665.3	288	298	10	10	0.07	0.40
Far North		298	440	142	142	0.03	1.52
		440	610	170	170	0.15	2.41
		610	665.3	55.3	55.3	0.04	1.41
		298	665.8	367.8	367.3	0.09	1.91
				0			
				0			
				0			
OTD290	647	154	182	28	28	0.04	0.04
Central		182	294	112	112	0.17	0.97
		294	398	104	104	0.04	0.08
		398	426	28	28	0.38	1.04
		426	600	174		ns	
		600	606	6	6	0.26	0.91
		606	647	41		ns	
				0			
OTD291	452	0	40	40	40	0.66	0.38
SW Oyu		40	82	42	42	0.28	0.40
		82	142	60	60	0.69	0.64
					142	0.56	0.49
		142	318	176	176	1.77	0.76
		318	448	130	130	0.05	0.21
		448	452	4		dyke	
				0			
				0			
OTD292	347.2	26	192	166	166	0.62	0.50
SW Oyu		192	260	68	68	1.85	0.74
		260	290	30		dykes	
		290	347.2	57.2	57.2	0.04	0.58
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD294	223.2	24	62	38	38	0.08	2.08
Central		62	98	36	36	0.02	0.47
		98	158	60	60	0.01	0.06
		158	258	100	100	0.12	0.50
		258	326	68	68	0.28	0.54
		326	348	22		dykes	
		348	418	70	70	0.49	0.79
		418	459	41	41	0.02	0.09
OTD296	1058.5	180	200	20	20	0.02	0.05
SW Oyu		200	264	64	64	0.31	0.46
		264	302	38	38	0.06	0.13
		800	852	52	52	0.17	0.11
		852	902	50	50	0.72	0.29
		944	1040	96	96	0.70	0.23
		1040	1058.5	18.5		ns	
				0			
				0			

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		152	178	26		dykes	
		178	206	28	28	0.06	0.67
		206	302.4	96.4	96.4	0.02	0.07
				0			
OTD303	895	342	416	74	74	0.01	0.30
Far North		416	450	34	34	0.02	0.77
		450	794	344	344	0.11	1.77
	including	602	736	134	134	0.17	2.29
		794	895	101	101	0.05	0.83
				0			
OTD304	936	120	152	32	32	0.02	0.09
Far North		152	232	80	80	0.04	0.59
		232	664	432	432	0.04	1.33
		664	710	46	46	0.03	0.38
		710	788	78	78	0.06	1.22
		788	818	30	30	0.03	0.44
		818	910	92	92	0.05	1.02
		910	936	26	26	0.03	0.48
		232	910	678	678	0.04	1.17
OTD305	842.2	394	458	64	64	0.02	0.69
Far North		458	730	272	272	0.07	1.77
	including	564	708	144	144	0.11	1.99
		730	770	40	40	0.03	0.75
		770	842.2	72.2	72.2	0.04	0.63
				0			
OTD306	470	156	196	40	40	0.02	0.17
Central		196	222	26	26	0.04	0.46
		222	330	108	108	0.05	0.08
		330	380	50	50	0.12	0.34
		380	448	68	68	0.04	0.12
				0			
				0			
OTD307	518.5	24	66	42	42	0.18	0.21
SW Oyu		66	90	24		dykes	
		90	104	14	14	0.25	0.58
		104	120	16		dykes	
		120	490	370	370	2.20	0.84
		490	518.5	28.5	28.5	0.06	0.29
				0			
OTD308	448	26	38	12	12	0.06	0.92
S Oyu		38	54	16	16	0.10	0.13
		54	184	130	130	0.63	0.60
		184	242	58	58	0.04	0.03
		242	260	18		dykes	
		260	322	62	62	0.04	0.58
		322	402	80	80	0.04	0.13
		402	406	4		pending	
		406	448	42		ns	
OTD309	701.7	0	24	24	24	0.04	0.24
Central		24	108	84	84	0.07	1.12
		108	142	34	34	0.04	0.19
		142	180	38	38	0.11	0.95

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		180	278	98	98	0.01	0.05
		278	400	122	122	0.06	0.24
		400	416	16		dyke	
		416	460	44	44	0.04	0.27
		460	474	14		dyke	
		474	564	90	90	0.03	0.34
		564	610	46	46	0.05	0.80
		610	644	34	34	0.06	0.41
		644	662	18		dyke	
		662	686	24	24	0.01	0.06
		686	701.7	15.7		dyke	
				0			
OTD310	903	276	304	28	28	0.02	0.11
Far North		304	326	22	22	0.05	0.68
		326	390	64	64	0.06	1.44
		390	562	172	172	0.40	3.43
		456	516	60	60	0.84	3.48
		516	562	46	46	0.21	4.51
		562	694	132	132	0.10	1.68
		326	694	368	368	0.23	2.46
		694	736	42	42	0.01	0.34
		736	812	76	76	0.05	0.77
		812	834	22		ns	
		834	903	69	69	0.02	0.54
				0			
				0			
				0			
OTD311	484.5	3	40	37	37	0.54	0.40
SW Oyu		40	100	60	60	0.30	0.47
		100	114	14	14	0	0
		114	132	18	18	0.64	0.49
					129	0.38	0.40
		132	282	150	150	1.63	0.74
		282	346	64		pending	
		346	412	66	66	0.15	0.40
		412	474	62	62	0.04	0.10
				0			
				0			
OTD312	678.5	34	46	12	12	0.06	0.07
Central		46	72	26	26	0.03	0.67
		72	112	40	40	0.02	0.36
		112	164	52	52	0.01	0.52
		164	184	20	20	0.16	0.16
		184	222	38	38	0.02	0.47
		46	222	176	176	0.04	0.45
		222	282	60	60	0.01	0.02
		282	358	76	76	0.03	0.57
		358	526	168	168	0.28	1.24
		526	602	76	76	0.06	0.12
		602	622	20		ns	
		622	678.5	56.5		pending	
				0	0		
OTD313	952	388	418	30	30	0.01	0.35

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
Far North		418	546	128	128	0.01	1.09
		546	668	122	122	0.32	3.38
		668	874	206	206	0.05	0.93
		874	952.5	78.5	78.5	0.45	0.76
	Total	418	952.5	534.5	534.5	0.16	1.50
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD314				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD315	623.9			0			
SW Oyu		8	54	46	46	0.42	0.47
		54	106	52		ns	dyke
		106	150	44	44	0.26	0.18
		150	174	24	24	0.45	0.67
		174	212	38	38	0.05	0.15
		212	254	42		ns	
		254	376	122	122	0.02	0.12
		376	400	24		ns	
		400	416	16	16	0.05	0.13
		416	426	10		ns	
		426	623.9	197.9		pending	
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD316	605.5	0	36	36	36	0.26	0.26
SW Oyu		36	146	110	110	0.24	0.39
		146	164	18	18	0.13	0.22
		164	174	10		ns	
		174	186	12	12	0.21	0.27
		186	210	24		ns	
		210	282	72	72	0.44	0.54
		282	428	146	146	1.08	0.76
		428	472	44	44	0.05	0.17
		472	518	46		ns	dyke
		518	536	18	18	0.18	0.10
		536	598	62		ns	dyke
		598	605.5	7.5	7.5	0.05	0.11
				0			
				0			
OTD317	626.3	0	108	108		trace	trace
SW Oyu		108	162	54	54	0.92	0.86
		162	302	140	140	2.33	0.92

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		302	384	82	82	0.16	0.44
		384	394	10		dyke	
		394	590	196	196	0.15	0.65
		590	626.3	36.3	36.3	0.04	0.22
				0			
				0			
OTD318		82	172	90	90	0.06	0.01
Far SW Oyu		172	356	184		dyke	
		356	378	22	22	0.08	0.02
		378	400	22	22	1.25	0.01
		400	430	30		dyke	
		430	488	58	58	1.14	0.02
		488	762.8	274.8	274.8	0.07	0.13
OTD319	929	240	324	84	84	0.03	0.28
Far North		324	348	24	24	0.03	0.62
		348	624	276	276	0.17	2.19
	including	348	468	120	120	0.04	1.25
	including	468	608	140	140	0.29	3.11
	including	608	624	16	16	0.10	1.24
		624	672	48	48	0.04	0.73
		672	780	108	108	0.06	0.62
		324	780	456	456	0.12	1.58
		780	794	14		dyke	
		794	926	132	132	0.08	0.49
		926	929	3		trace	
				0			
				0			
				0			
OTD320	340.5	4	54	50	50	0.37	0.38
SW Oyu		54	226	172	172	0.20	0.36
		226	340.5	114.5	114.5	0.35	0.56
				0			
OTD321	676	16	66	50	50	0.04	0.11
Central		66	256	190	190	0.49	0.81
X hole		256	298	42	42	0.02	0.11
		298	420	122	122	0.40	0.75
		420	436	16		dykes	
		436	516	80	80	0.29	0.59
		516	578	62	62	0.04	0.11
		578	596	18		dyke	
		596	626	30	30	0.09	0.27
		626	648	22	22	0.07	0.06
		648	660	12		dyke	
		660	676	16	16	0.11	0.22
OTD322	866.5	192	236	44	44	0.40	0.04
Far SW Oyu		236	262	26		dyke	
		262	618	356	356	0.15	0.12
		618	642	24		dyke	
		642	808	166	166	0.20	0.19
		808	818	10		dyke	
		818	866.5	48.5	49	0.15	0.12

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
				0			
				0			
OTD323	292.3	10	66	56	56	0.02	0.15
Central		66	76	10	10	0.05	1.46
		76	94	18	18	0.06	0.09
		94	166	72	72	0.10	0.65
		166	180	14		dyke	
		180	226	46	46	0.09	1.25
		226	280	54	54	0.01	0.05
OTD324	832.3	296	314	18	18	0.01	0.13
Far North		314	322	8		dyke	
		336	470	134	134	0.03	1.27
		470	486	16		dyke	
		486	616	130	130	0.04	0.51
		616	686	70	70	0.04	0.13
		686	698	12		dyke	
		698	808	110	110	0.07	0.28
		808	824	16		dyke	
		824	832.3	8.3	8.3	0.17	0.21
				0			
OTD325		64	124	60	60	0.24	0.49
		124	136	12	12	0.02	0.05
		136	228	92		dyke	
		228	342	114	114	0.10	0.18
		342	376	34		dyke	
		376	514	138	138	0.03	0.25
		514	596	82	82	0.06	0.56
		596	636.6	40.6		pending	
OTD326	608	3	74	71	71	0.05	0.15
SW Oyu		74	110	36	36	0.01	0.37
		110	182	72	72	0.23	0.55
		182	194	12	12	0.03	0.16
		194	356	162	162	0.39	0.68
		356	608.1	252.1	252.1	0.03	0.20
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD327	860.9	222	250	28		trace	
Far North		250	294	44		dyke	
		294	358	64		trace	
		358	598.5	240.5	240.5	0.09	1.84
		358	394	36	36	0.02	1.10
		394	476	82	82	0.14	2.85
		598.5	726	127.5	127.5	0.07	0.87
		726	860.9	134.9	134.9	0.08	0.62
		358	726	368	368	0.08	1.50
				0			
OTD328	436	6	294	288	288	0.26	0.39
SW Oyu		294	362	68	68	0.48	0.51
		362	436	74	74	0.08	0.13

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD329	830.4	418	442	24	24	0.03	0.07
Far North		442	456	14	14	0.02	0.62
		456	684	228	228	0.06	1.85
	including	550	644	94	94	0.09	2.33
		684	696	12	12	0.02	0.16
		696	708	12		Dyke	
		708	792	84	84	0.04	0.88
		792	812	20		Dyke	
		812	830.4	18.4	18.4	0.01	0.49
				0			
OTD330		54	534	480	480	0.28	0.25
SW Oyu		534	568	34		dykes	
		568	622	54	52	0.71	0.58
		622	680	58	58	0.61	0.26
		680	770	90	90	1.02	0.29
		770	856	86	86	0.57	0.21
		856	927.7	71.7	71.7	0.28	0.12
				0			
				0			
OTD331	330.6	4	78	74	74	0.19	0.47
SW Oyu		78	124	46	46	0.13	0.38
		124	178	54	54	0.07	0.17
		178	238	60	60	0.10	0.90
		238	254	16		pending	
		254	290	36		dyke	
		290	300	10		pending	
OTD332	611.3	20	90	70	70	0.03	0.15
Central Oyu		90	216	126	126	0.13	0.47
		216	330	114	114	0.09	0.67
		330	366	36	36	0.05	0.18
		366	424	58	58	0.03	0.26
		424	450	26	26	0.40	0.61
		450	520	70	70	0.08	0.26
		520	530	10		dyke	
		530	550	20	20	0.05	0.67
		550	584	34	34	0.03	0.30
		584	602	18		Dyke	
		602	611.3	9.3	9.3	0.02	0.26
				0			
				0			
OTD333	578.5	276	340	64	64	0.05	0.32
Far North		340	458	118	118	0.08	0.82
		458	562	104	104	0.08	0.57
		562	578.45	16.45	16.45	0.03	0.17
				0			
OTD334		416	476	60	60	0.02	0.42
		476	556.9	80.9	80.9	0.02	0.11
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD335	754	0	28	28	28	0.04	0.11

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
Central Oyu		28	74	46	46	0.07	1.02
		74	140	66	66	0.06	0.39
		140	434	294	294	0.13	0.80
		434	552	118	118	0.59	0.89
		552	630	78	78	0.12	0.27
		630	666	36	36	0.81	1.07
		666	752	86	86	0.05	0.30
				0			
OTD336	438	0	46	46	46	0.20	0.33
SW Oyu		46	156	110	110	0.22	0.52
		156	170	14	14	0.14	0.20
		170	192	22		dyke	
		198	406	208	208	0.31	0.39
		406	438	32	32	0.05	0.04
				0			
				0			
OTD337	869	72	104	32	32	0.11	0.20
		104	146	42	42	0.26	0.67
		146	242	96	96	0.15	0.13
		242	274	32	32	0.29	0.60
		274	380	106	106	0.17	0.22
		380	442	62	62	0.54	0.49
		442	494	52	52	0.34	0.24
		494	814	320	320	0.70	0.30
		814	850	36	36	0.18	0.18
		850	869	19		NS: dyke	
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD338		0	60	60	60	0.01	0.08
Central - FN		60	242	182	182	0.03	0.17
		242	266	24	24	0.04	0.80
		266	278	12	12	0.02	0.17
		278	292	14		dyke	
		292	396	104	104	0.04	0.16
		396	454	58	58	0.07	0.45
		454	470	16	16	0.01	0.12
		470	486	16		dyke	
		486	528	42	42	0.04	0.08
		528	544	16		dyke	
		544	666	122	120	0.05	0.13
		666	698.9	32.9		dyke	
				0			
OTD339	686	336	374	38	38	0.06	0.64
Far North		374	620	246	246	0.06	0.97
		620	686	66	66	0.06	0.70
				0			
				0			
				0			
OTD340	867.7	252	300	48	48	0.02	0.12

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
Far North		300	342	42	42	0.01	0.38
		342	612	270	270	0.08	1.77
	including	422	500	78	78	0.14	3.12
		612	728	116	116	0.03	0.79
		728	867.7	139.7	139.7	0.06	0.18
				0			
				0			
OTD341	486.4	164	188	24	24	0.03	0.05
Central		188	204	16	16	0.04	0.66
		204	446	242	242	0.03	0.09
		446	486.4	40.4		dyke	
				0			
				0			
OTD342	989.5	122	374	252	252	0.02	0.10
Far North		374	464	90		dykes	
		464	556	92	92	0.07	0.46
		556	594	38		dykes and weak min	
		594	670	76	76	0.06	0.24
		670	794	124	124	0.09	0.54
		794	896	102	102	0.33	0.77
		896	966	70	70	0.19	0.36
		966	989.5	23.5	23.5	0.07	0.22
OTD343	741	152	374	222	222	0.03	0.11
Far North		374	384	10		dyke	
		384	434	50	50	0.01	0.04
		434	450	16		dyke	
		450	476	26	26	0.07	0.20
		476	582	106	106	0.11	0.52
		582	598	16		dyke	
		598	754	156	156	0.18	0.54
		754	788	34		dyke	
		788	834	46	46	0.13	0.46
		834	844	10		dyke	
		844	864	20	20	0.05	0.30
		864	898	34		dyke	
		898	912	14	14	0.17	0.53
		912	942	30		dyke	
		942	994	52	52	0.18	0.40
		994	1084	90	90	0.32	0.81
		1084	1198	114	114	0.21	0.46
		1198	1272	74	74	0.24	0.18
OTD344	806.55	418	672	254	254	0.16	1.77
Far North	including	448	526	78	78	0.34	3.30
		672	806.5	134.5	134.55	0.32	0.73
	including	710	760	50	50	0.65	0.77
				0			
OTD346	704.2	344	474	130	130	0.05	0.33
Far North		474	502	28	28	0.08	0.91
S Ext		502	592	90	90	0.03	0.17
		592	638	46		dyke	
		638	704.2	66.2	66.2	0.07	0.43

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD347	893.2	524	550	26	26	0.01	0.03
Far North		550	604	54	54	0.02	0.26
		604	674	70	70	0.03	0.80
		674	684	10		dyke	
		684	724	40	40	0.08	1.51
		724	746	22		dyke	
		746	798	52	52	0.08	1.28
		798	844	46	46	0.05	0.70
		844	893.2	49.2	49.2	0.05	0.48
				0			
				0			
OTD350	918	548	622	74	74	0.02	0.22
Far North		622	724	102	102	0.03	0.71
		724	832	108	108	0.24	1.54
		832	918	86	86	0.05	0.73
				0			
OTD352a	849	592	686	94	94	0.10	1.60
		686	752	66	66	0.12	0.93
		752	808	56	56	0.85	0.86
		808	824	16	16	0.05	0.19
		824	849	25	25	0.23	0.77
OTD353	797	434	524	90	90	0.01	0.29
Far North		524	684	160	160	0.02	0.73
		684	742	58	58	0.07	1.40
		742	797	55	55	0.13	0.76
				0			
				0			
				0			
OTD355	1076.8	838	850	12	12	0.03	0.70
Far North		850	864	14		dyke	
		864	900	36	36	0.08	1.77
		898	946	48		dyke	
	OTD355	946	1002	56	56	0.09	3.01
		1002	1076	74	74.8	0.12	1.19
				0			
OTD356	1109.7	526	592	66	66	0.02	0.16
Far North		592	664	72	72	0.03	0.61
		664	738	74	74	0.07	1.01
		738	786	48	48	0.05	0.63
		786	842	56	56	0.38	2.04
		842	912	70	70	0.06	0.81
		912	938	26	26	0.04	0.60
		938	952	14		dyke	
		952	1060	108	108	0.03	0.68
		1060	1109.7	49.7	49.7	0.04	0.47
				0			
OTD359	653	236	332	96	96	0.06	0.06
Far North		332	382	50	50	0.06	0.43
West side		382	414	32	32	0.04	0.14
		414	480	66	66	0.11	0.63
		480	512	32	32	0.11	0.15
		512	542	30		dyke	

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		542	653	111	111	0.03	0.13
OTD363		From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %
Far North	872	186	244	58	58	0.05	0.01
		244	734	490		dykes	
		734	752	18	18	0.18	1.41
		752	804	52	52	0.07	0.31
		804	824	20		dyke	
		824	872	48	48	0.06	0.84
				0			
OTD364	840	408	416	8	8	0.01	0.08
Far North		416	582	166	166	0.06	1.27
		582	750	168	168	0.10	0.90
		750	800	50		dyke	
		800	808	8	8	0.08	0.64
		808	830	22		dyke	
		830	840	10	10	0.11	0.80
				0			
OTD365	1265.6	566	572	6	6	0.01	0.13
		572	654	82	82	0.28	2.97
		654	768	114	114	0.13	1.09
		768	788	20		dyke	
		788	826	38	38	0.25	0.57
		826	878	52	52	0.74	0.55
		878	966	88	88	0.14	0.79
		966	992	26	26	0.08	0.21
		992	1054	62	62	0.25	0.83
		1054	1148	94	94	0.09	0.47
		1148	1174	26	26	0.26	0.13
		1174	1188	14		dyke	
		1188	1234	46	46	0.12	0.52
		1234	1262	28		dyke	
		1262	1265.6	4		pending	
				0			
OTD365A	765.8	538	550	12	12	0.01	0.19
Far North		550	564	14	14	0.31	2.70
		564	582	18	18	0.01	0.18
		582	640	58	58	0.26	2.34
		640	656	16		dyke	
		656	758	102	102	0.11	0.95
		758	765.8	8		pending	
				0			
OTD366	833	346	422	76	76	0.00	0.10
Far North		422	488	66	66	0.01	0.46
		488	508	20		dyke	
		508	558	50	50	0.02	0.85
		558	594	36		dyke	
		594	734	140	140	0.08	1.14
		734	833	99	99	0.04	0.53
				0			
OTD367	964.1	914	928	14	14	0.01	0.15
Far North		928	942	14		dyke	
		942	964.1	22.1	22.1	0.11	2.11

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD367A	1422.5	830	978	148	148	0.08	1.54
Far North		978	990	12		dyke	
		990	996	6	6	0.17	1.34
		996	1028	32		dyke	
		1028	1044	16	16	0.03	0.09
		1044	1062	18	18	0.07	1.14
	OTD367A	1062	1206	144	144	1.61	4.41
		1206	1308	102		dyke	
		1308	1346	38	38	0.13	1.21
		1346	1354	8	8	0.27	0.26
				0			
OTD367B	1355	910	912	2	2	0.01	0.14
Far North	OTD367B	912	1116	204	204	0.20	2.69
	including	912	1020	108	108	0.26	3.73
		1116	1130	14	14	0.03	0.14
		1130	1172	42	42	0.12	1.51
		1172	1184	12		dyke	
		1184	1208	24	24	0.06	0.26
		1208	1220	12	12	0.11	1.13
		1220	1294	74		dyke	
		1294	1304	10	10	0.03	0.10
		1304	1324	20		dyke	
		1324	1332	8	8	0.11	0.50
		1332	1350	18		dyke	
		1350	1355.2	5	5.2	0.19	0.81
OTD368	443.8	36	62	26	26	0.38	4.06
S Oyu		62	192	130		dyke	
		192	300	108	108	0.03	0.19
		300	320	20		dyke	
		322	342	20	20	0.02	0.18
		342	402	60	60	0.28	0.47
		402	443.8	42	41.8	0.02	0.28
				0			
OTD371	930	488	508	20	20	0.04	0.12
S - C Oyu		508	544	36	36	0.04	0.90
		544	576	32	32	0.07	0.38
		576	634	58	58	0.06	0.61
		634	650	16	16	0.03	0.27
		650	680	30	30	0.07	0.68
		680	728	48		dyke	
		728	760	32	32	0.10	0.50
		760	830	70	70	0.22	0.74
		830	930.5	100.5	100.5	0.19	0.23
				0			
OTD372		dyke		#VALUE!		no samples	
Far North				0			
				0			
OTD373	917	640	696	56	56	0.02	0.23
Far North		696	842	146	146	0.05	0.74
		842	894	52	52	0.02	0.23
		894	917	23	23	0.24	0.54

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD374				0			
Far North		940	1004	64	64	0.08	0.26
		1004	1030	26	26	0.21	0.55
		1030	1054	24		dyke	
		1054	1070	16	16	0.87	0.65
		1070	1084	14		dyke	
		1084	1128	44	44	0.61	0.32
				0			
OTD375		318	338	20	20	0.0271	0.444
		338	350	12		dyke	
		350	374	24	24	0.02	0.42
		374	402	28	28	0.04	0.07
				0			
OTD376A	784.5	274	342	68	68	0.07	0.46
Far North W		342	366	24		dyke	
		366	608	242	242	0.07	0.12
		608	702	94	94	0.14	0.45
		702	714	12		dyke	
		714	784.5	70.5	70.5	0.09	0.50
				0			
OTD377		552	572	20	20	0.01	0.20
Far North		572	656	84	84	0.01	0.48
		656	866	210	210	0.16	1.39
	including	710	770	60	60	0.23	2.28
		866	916	50	50	0.29	0.73
		916	961.9	46		pending	
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD378	720	292	357.7	65.7	65.7	0.01	0.17
Far North		357.7	408	50.3	50.3	0.00	0.40
		408	558	150	150	0.04	1.38
		558	612	54		dyke	
		612	684	72	72	0.03	0.92
		684	698	14	14	0.01	0.07
		698	720	22		dyke	
				0			
OTD379	276.7	8	50	42	42	0.03	0.07
Central		50	102	52	52	0.06	0.52
		102	204	102	102	1.16	1.15
		204	228	24	24	0.13	0.13
		228	236	8	8	0.92	0.60
		236	276.7	40.7	40.7	0.15	0.23
				0			
OTD380	589.9	0	64	64	64	0.07	0.84
S - SW Oyu		64	132	68	68	0.71	0.60
		132	140	8	8	0.01	0.04
		140	174	34	34	0.41	0.59

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		174	218	44	44	0.10	0.29
		218	230	12		dyke	
		230	328	98	98	0.09	0.44
		328	380	52		dyke	
		380	444	64	64	0.04	0.14
		444	466	22		dyke	
		464	504	40	40	0.09	0.11
		504	532	28		dyke	
		532	589.9	58		trace	
				0			
OTD381	771.9	372	514	142	142	0.03	0.91
Far North		514	526	12		dyke	
		526	558	32	32	0.02	0.66
		558	656	98	98	0.09	1.20
		656	736	80	80	0.07	0.92
		736	771.9	36	35.9	0.05	0.16
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD382	925	422	486	64	64	0.01	0.19
Far North		486	550	64	64	0.02	0.73
		550	626	76	76	0.03	1.15
		626	722	96	96	0.16	3.09
	including	656	714	58	58	0.23	4.04
		722	784	62	62	0.04	0.70
		784	796	12		dyke	
		796	870	74	74	0.04	0.74
		870	925	55	55	0.10	0.19
				0			
				0			
OTD383	1194.4	1056	1086	30	28	0.02	0.29
		1086	1146	60	60	0.04	0.74
	OTD383	1146	1194.4	48.4	48.4	0.18	3.14
				0			
OTD384	55m	Rhyolite, no mineralization					
CO							
OTD385	761	144	190	46	46	0.02	0.01
Far North		190	224	34	34	0.01	0.77
		224	318	94	94	0.02	1.25
		318	348	30		dyke	
		348	584	236	236	0.03	1.19
		584	752	168	168	0.08	0.38
		752	761	9	9	0.04	0.11
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD388	729.3	464	548	84	84	0.18	3.86

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
Far North		548	592	44		dyke	
		592	640	48	48	0.06	1.11
		640	729.3	89.3	89.3	0.09	0.78
				0.0			
				0.0			
				0.0			
				0.0			
				0.0			
OTD391	336.5	10	12	2	2	0.03	6.31
Central Oyu		12	74	62	62	0.04	0.13
		74	92	18		dyke	
		92	104	12	12	0.06	0.09
		104	126	22	22	0.35	0.39
		126	148	22	22	0.11	0.08
		148	206	58	58	0.66	0.51
		206	232	26	26	0.08	0.07
		232	254	22		dyke	
		254	262	8	8	0.44	0.32
		262	336.5	75	74.5	0.06	0.02
				0			
OTD392	592	142	180	38	38	0.02	0.12
		180	216	36	36	0.02	1.05
		216	240	24		dyke	
		240	520	280	280	0.04	0.58
		520	592	72	72	0.04	0.32
				0			
				0			
				0			
OTD393	397	8	42	34	34	0.04	0.30
		42	58	16		dyke	
		58	112	54	54	0.04	0.22
		112	232	120		dyke	
		232	242	10	10	0.03	0.28
		242	254	12	12	0.10	0.93
		254	296	42	42	0.04	0.25
		296	322	26		dyke	
		322	332	10	10	0.04	0.13
		332	397	65		dyke	
OTD394		no significant values					
OTD395	596.4	210	248	38		pending	
		248	350	102	102	0.02	0.92
		350	360	10	10	0.01	0.17
		360	512	152	152	0.03	0.46
		512	556	44	44	0.09	0.95
		556	584	28	40.4	0.04	0.25
OTD396	941	802	804	2	2	0.02	0.21
Far North	OTD396	804	908	104	104	0.29	2.44
		908	918	10		dykes	
		918	941	23	23	0.07	0.73

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD397	384	0	40	40	40	0.02	0.03
CO		40	84	44	44	0.01	0.28
		84	146	62	62	0.04	0.37
		146	228	82		dyke	
		228	282	54	54	0.00	0.03
		282	316	34		dykes	
		316	338	22	22	0.02	0.04
		338	348	10		dykes	
		348	384	36	36	0.276	0.82
OTD400		No significant values					
Sparrow							
OTD401	822	100	146	46	46	0.03	0.11
Far North		146	156	10	10	0.06	1.44
		156	166	10	10	0.02	0.11
		166	204	38		dykes	
		204	216	12	12	0.01	0.36
		216	222	6	6	0.04	2.14
		222	242	20	20	0.01	0.24
		242	270	28	28	0.07	1.33
		270	286	16		dykes	
		286	478	192	192	0.02	1.38
		478	498	20	20	0.01	0.20
		498	590	92	92	0.04	1.26
		590	636	46	46	0.14	6.03
	Including	590	600	10	10	0.34	16.40
		636	670	34	34	0.05	1.31
		670	762	92	92	0.03	0.75
		762	790	28	28	0.54	3.85
		790	822	32	32	0.01	0.03
OTD401A		420	431	11	11	0.02	1.06
Far North		431	447	16		dykes	
		447	470	23	23	0.02	1.66
		470	498.7	29		dykes	
		498.7	604	105.3	105.3	0.03	1.26
		604	816.5	212.5	212.5	0.02	0.49
				0.0			
OTD401B		434	446	12.0	12	0.04	1.80
Far North		446	533	87.0		dykes	
S End		533	570	37.0	37	0.03	0.78
		570	582	12.0		dykes	
		582	610	28.0	28	0.02	1.19
		610	622	12.0		dykes	
		624	652	28.0	28	0.03	0.57
		652	680	28.0		dykes	
		680	846	166.0	166	0.03	0.59
		846	854	8.0	8	0.00	0.17
		854	932	78.0		dykes	

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
					0.0		
Drill Hole		From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %
OTD355A		778	816	38	38	0.04	0.36
Far North		816	894	78	78	0.10	1.41
		894	914	20		dykes	
		914	938	24	24	0.17	0.96
		938	1246	308	308	0.14	0.50
	includes	1194	1200	6	6	2.76	0.47
		1246	1286	40	40	0.40	0.91
		1286	1314	28	28	0.15	0.45
		1314	1355.8	42		dykes	
OTD402		844	846	2	2	0.04	0.12
		846	856	10	10	0.10	1.08
		856	868	12		dykes	
		868	908	40	40	0.07	1.12
		908	916	8	8	0.10	0.07
		914	936	22	20	0.10	0.94
		936	944	8		dykes	
		944	950	6	6	0.07	0.59
		950	1095.5	146		not sampled - faulted cover rocks	
				0			
				0			
OTD403	207	10	14	4	4	0.06	1.79
Central Oyu		14	56	42	42	0.01	0.06
		56	64	8		dykes	
		64	66	2	2	1.87	0.40
		66	72	6		dykes	
		72	82	10	10	0.80	0.65
		82	130	48	48	0.03	0.01
		130	150	20		dykes	
		150	186	36	36	0.03	0.02
				0			
OTD404	733	418	430	12	12	0.02	0.18
Far North		430	480	50	50	0.03	0.79
S end		480	540	60	60	0.02	0.35
		540	590	50	50	0.03	0.67
		590	674	84	84	0.04	1.01
		674	684	10		dykes	
		684	733	49	49	0.03	0.28
OTD405		380	436	56	56	0.04	0.06
Far North		436	510	74	74	0.04	0.37
West Side		510	536	26		dykes	
		536	548	12	12	0.03	0.74
		548	604	56	56	0.02	0.17
		604	854	250		dykes	
		854	919.5	65.5	65.5	0.13	0.44
				0			
				0			
OTD406	379.9	8	52	44	44	0.03	0.07

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu	
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)	
Central Oyu		52	72	20	20	0.03	0.69	
		72	142	70		dykes		
		142	160	18	18	0.09	0.76	
		160	176	16		dykes		
		176	356	180	180	0.01	0.05	
Drill Hole		From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %	
OTD407		408	506	98	98	0.01	0.68	
		506	626	120	120	0.03	1.29	
		626	844	218	218	0.03	0.47	
		844	851	7		dykes		
Drill Hole		From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %	
OTD408	in progress	20	102	82	82	0.03	0.21	
Central Deeps		102	228	126	126	0.36	0.62	
		228	328	100	100	0.10	1.73	
		328	420	92	92	0.03	0.25	
		420	578	158	158	0.36	0.72	
		578	610	32	32	0.06	0.22	
		610	714	104		dykes		
		714	870	156	156	0.31	0.24	
		870	960	90	90	0.94	0.60	
		960	976	16	16	0.08	0.07	
		976	1157.7	182		dykes		
				0				
		From (m)	To (m)	Interval (m)	Interval (m)	Au g/t	Cu %	
OTD409	1192.4	766	868	102	102	0.02	0.12	
Far North		868	910	42	42	0.01	0.55	
		910	966	56	56	0.01	0.78	
		966	1026	60	60	0.03	1.10	
		1026	1084	58	58	0.09	1.91	
		OTD409	1084	1192.4	108.4	108.4	1.34	2.68
		including	1114	1180	66	66	1.88	3.52
		Totals:	966	1192.4	226		0.67	2.06
				0				
				0				
OTD367D	1273	974	1010	36	36	0.02	0.55	
Far North		1010	1242	232	232	0.08	1.06	
		1242	1273.4	31.4	31.4	0.14	0.74	
				0				
OTD410	806	464	476	12	12	0.01	0.16	
Far North		476	540	64	64	0.02	0.93	
S End		540	564	24		dykes		
		564	568	4	4	0.01	0.53	
		568	634	66	66	0.02	1.23	
		634	806	172	172	0.04	0.32	
				0				
				0				
OTD411	774.3	544	568	24	24	0.06	0.18	
Far North		568	576	8		dykes		
		576	612	36	36	0.03	1.07	
		612	658	46		dykes		

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		658	774.3	116.3	116.3	0.08	1.04
				0			
				0			
OTD411A	881.8	681	810	129	129	0.09	1.02
		810	838	28	28	0.12	0.55
		838	881.8	44	43.8	0.07	1.25
				0			
				0			
OTD355B	1089	838	872	34	34	0.04	1.33
Far North		872	918	46		dykes	
		918	930	12	12	0.01	0.13
		930	1028	98	98	0.13	1.17
		1028	1060	32	32	0.12	0.66
				0			
OTD412	951.6	708	728	20	20	0.04	0.21
Far North		728	752	24	24	0.09	1.07
		752	758	6	6	0.03	0.20
		758	780	22		dykes	
		780	790	10	10	0.01	0.04
		790	812	22		dykes	
		812	824	12	12	0.03	0.16
		824	878	54	54	0.10	1.42
		878	914	36	36	0.05	0.63
		914	944	30		dykes	
		944	951.6	7.6	7.6	0.03	0.06
				0			
OTD413	829.2	614	644	30	30	0.01	0.03
Far North		644	684	40	40	0.08	0.38
		684	696	12		dykes	
		696	708	12	12	0.14	1.13
		708	720	12		dykes	
		720	818	98	98	0.12	1.17
		818	829.2	11.2	11.2	0.03	0.07
				0			
				0			
OTD415	693.5	396	400	4	4	0.11	0.22
Far North		400	546	146	146	0.04	1.43
		546	652	106	106	0.06	0.93
		652	668	16		dykes	
		668	693.5	25.5	25.5	0.07	0.78
OTD416		8	108	100	100	0.01	0.12
Central		108	122	14	14	0.33	0.52
		122	140	18	18	0.08	0.12
		140	224	84	84	0.38	0.65
		224	240	16		dykes	
		240	384	144	144	0.54	1.04
	Including	320	370	50	50	0.89	1.25
		384	456	72	72	0.05	0.43
		456	560	104	104	0.04	0.22
		560	602	42	42	0.51	0.65
		602	650	48	48	0.09	0.29

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
		650	704	54	54	0.01	0.10
		704	716	12		dykes	
		716	846	130	130	0.09	0.09
		846	934	88	88	0.22	0.20
		934	970	36		dykes	
		970	990	20	20	0.02	0.04
OTD417		416	472	56	56	0.02	0.12
		472	522	50		dykes	
		522	546	24	24	0.03	0.13
		546	562	16	16	0.08	0.51
		562	610	48		dykes	
		610	636	26	26	0.01	0.06
				0			
				0			
OTD355C	971.2	806	808	2	2	0.02	0.02
Far North		808	868	60	60	0.12	1.33
		868	880	12		dykes	
		880	971.2	91.2	91.2	0.11	0.64
				0			
OTD418	722	508	664	156	156	0.08	0.96
Far North		664	702	38	38	0.04	0.23
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD419	1332.5	564	614	50	50	0.05	0.09
Far North		614	708	94		dykes	
		708	732	24	24	0.11	0.87
		732	776	44	44	0.03	0.16
		776	794	18		dykes	
		794	802	8	8	0.06	0.16
		802	818	16		dykes	
		818	868	50	50	0.04	0.15
		868	888	20	20	0.08	0.51
		888	908	20		dykes	
		910	964	54	54	0.05	0.29
		964	1332.5	368.5	368.5	0.25	1.01
	including	964	1018	54	54	0.12	1.07
	including	1018	1030	12	10	0.11	0.34
	including	1030	1154	124	124	0.17	1.28
	including	1166	1332.5	166.5	166.5	0.37	0.90
				0			
				0			
OTD367E		862	872	10	10	0.01	0.05
Far North	OTD367E	872	1206	334	334	0.29	2.80
	including	914	1004	90	90	0.35	4.12
	including	914	1118	204	204	0.38	3.71
	including	1118	1138	20	88	0.17	1.41
		1206	1220	14		dykes	
		1220	1240	20	20	0.12	1.01
		1240	1316	76	76	0.04	0.09

Hole	Hole Depth (m)	From (m)	To (m)		Interval (m)	Au (g/t)	Cu (%)
				0			
OTD420	790.5	484	494	10	10	0.00	0.07
		494	720	226	226	0.06	1.23
		720	776	56	56	0.14	0.84
		776	790.5	14.5	14.5	0.05	0.34
OTD421	912.3	398	404	6	6	0.04	0.35
Far North		404	708	304	304	0.07	1.25
		708	846	138	138	0.53	0.79
		846	866	20		dykes	
		866	912.3	46.3	46.3	0.59	0.38
OTD423	861.1	360	414	54	54	0.01	0.36
Far North		414	454	40	40	0.02	0.67
		454	694	240	240	0.06	1.80
	including	566	654	88	88	0.12	2.88
		694	861.1	167.1	167.1	0.02	0.57
				0			
OTD409A	1417.3	826	1158	332	332	0.02	0.20
Far North Ext		1158	1417.3	259.3	259.3	0.03	1.26
OTD424	869	438	520	82	82	0.03	0.05
FN S end		520	666	146	146	0.03	0.86
		666	684	18	18	0.09	0.38
		684	732	48	48	0.21	2.35
		732	766	34	34	0.04	0.57
		766	782	16		dyke	
		782	814	32	32	0.01	0.34
				0			
OTD426	702	322	354	32	32	0.02	0.16
Far North		354	412	58	58	0.08	0.40
Geotech		412	490	78	78	0.08	0.70
		490	560	70		dyke	
		560	576	16	16	0.02	0.09
		576	634	58	58	0.11	0.66
		634	656	22	22	0.04	0.11
		656	702	46	46	0.30	1.05
				0			
OTD442	717	178	216	38	38	0.02	0.06
FN S end		216	576	360	360	0.04	1.43
		576	602	26	26	0.07	0.75
		602	670	68	68	0.06	0.39
		670	684	14		dyke	
		684	700	16	16	0.10	0.30
		700	717	17		dyke	
				0			
OTD414A	1131.7	908	1002	94	94	0.02	0.07
		1002	1032	30	30	0.06	1.51
		1032	1056	24		dyke	
		1056	1131.7	75.7	75.7	0.13	1.36
			hole lost				
OTD367F	in prog	886	892	6	6	0.01	0.19
		892	1094	202	202	0.18	2.30

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
	including	964	1032	68	68	0.31	2.96
		1094	1108	14		dyke	
		1108	1134	26	26	0.12	0.90
		1134	1153	19		dyke	
		1153	1167	14	14	0.11	0.19
		1167	1298	131		dyke	
		1298	1312	14	14	0.08	0.85
		1312	1324	12	12	0.02	0.15
		1324	1346	22		dyke	
		1346	1356	10	10	0.15	1.00
		1356	1370	14		dyke	
		1370	1508	138	138	0.26	1.31
		1508	1522	14	14	0.06	0.14
		1522	1588	66		no sample	
OTD443	719.30	274	314	40	40.0	0.05	0.06
		314	390	76		dyke	
		390	400	10	10.0	0.02	0.32
		400.0	719.30	319.30	319.30	0.07	1.14
OTD444	692	324	482	158	158	0.03	0.10
		482	692	210		dykes	
				0			
OTD445	778	108	160	52	52	0.01	0.13
		160	174	14		dykes	
		174	236	62	62	0.03	0.42
		236	298	62		pending	
		298	310	12	12	0.06	0.58
		310	478	168	168	0.02	0.20
		478	566	88		dykes	
		566	574	8	8	0.14	0.62
		574	586	12		dykes	
		586	622	36	36	0.23	0.82
		622	644	22		dykes	
		644	710	66	66	0.28	1.11
		710	766	56	56	0.12	0.51
		766	778	12		dykes	
				-			
OTD446		428	530	102	102	0.03	0.11
		530	540	10	10	0.02	1.32
		540	751	210.8	210.8	0.04	0.23
				-			
OTD447	1081.6	794	798	4	4	0.02	0.39
		798	916	118	118	0.10	1.39
		916	932	16		dykes	
		932	1,081.6	149.6	149.6	0.08	0.40
OTD447A		808	810	2	2	0.01	0.28
		810	936.0	126	126	0.11	1.71
		936	939.0	3	3	0.03	0.26
OTD448	632	122	160	38	38	0.02	0.28
		160	234	74	74	0.03	0.58
		234	494	260	260	0.05	0.93

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		494	542	48	48	0.05	0.52
		542	632	90	90	0.04	0.25
OTD449	1439	908	1012	104	104	0.02	0.11
		1012	1082	70	70	0.02	0.45
		1082	1136	54	54	0.28	1.72
		1136	1154	18		dykes	
		1154	1208	54	54	0.23	1.11
		1208	1242	34	34	0.11	0.33
		1242	1314	72	72	0.15	1.47
		1314	1350	36		dykes	
		1350	1439	89	89	0.24	1.52
	including	1412	1439	27	27	0.38	2.03
OTD451	639.3	174	178	4	4	0.02	0.34
		178	474	296	296	0.03	1.20
		474	616	142	142	0.05	0.60
		616	639.3	23.3	23.3	0.05	0.24
				0.0			
OTD452		102	188	86	86	0.06	0.08
		188	344	156	156	0.04	0.52
		344	490	146	146	0.04	0.23
		490	526	36	36	0.70	0.93
		526	558	32	32	0.05	0.36
		558	606	48	48	0.39	0.94
		606	844	238	238	0.15	0.45
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD455		866	999	133	133	0.10	1.34
Far North	including	866	968	102	102	0.02	0.72
	including	968	999	31	31	0.34	3.31
				0			
				0			
OTD458	972	794	838	44	44	0.05	0.55
		838	886	48		dykes	
		886	910	24	24	0.04	0.57
		910	918	8		dykes	
		918	952	34	34	0.03	0.46
		952	972	20	20	0.01	0.30
				0			
OTD458A	855.8	540	544	4	4	0.01	0.26
Far North		544	750	206	206	0.16	1.83
	including	640	736	96	96	0.29	2.47
		750	778	28	28	0.07	0.78
		778	855.8	77.8	77.8	0.03	0.46
				0			
OTD460	845.35	428	530	102	102	0.02	0.19
Far North Ext		530	698	168	168	0.09	1.58
		698	804	106	106	0.04	0.71
		804	845.35	41.35	41.35	0.08	0.48

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
		1218	1266	48	48	0.03	0.03
		1266	1292	26	26	0.16	0.67
		1292	1300	8	8	0.02	0.11
		1300	1318	18			
		1318	1350	32	32	0.33	1.04
		1350	1378	28	28	0.08	0.19
		1378	1458	80	80	0.18	0.50
		1458	1501.9	43.9	43.9	0.37	0.88
				0			
OTD470	871	40	108	68	68	0.01	0.03
Far North		108	220	112	112	0.02	0.57
Geotech		220	254	34	34	0.02	0.87
		254	344	90	90	0.03	1.02
		344	376	32			
		376	806	430	430	0.08	1.90
	including	442	540	98	98	0.18	2.57
	including	624	746	122	122	0.05	2.30
		746	806	60	60	0.10	1.53
		806	834	28	28	0.03	0.82
		834	871	37	37	0.03	0.39
OTD464	1082.7	798	806	8	8	0.00	0.15
Far North		806	854	48	48	0.01	0.65
		854	968	114	114	0.09	0.81
		968	988	20	20	0.08	0.41
		988	1082.7	94.7	94.7	0.24	0.81
				0			
OTD383B		1144	1230	86	86	0.02	0.21
		1230	1240	10	10	0.03	0.44
		1240	1302	62	62	0.15	1.55
				0			
				0			
OTD383C		1138	1222	84	84	0.01	0.21
		1222	1256	34	34	0.02	0.46
		1256	1309.7	54	53.7	0.29	1.89
	including	1298	1309.7	12	11.7	0.63	2.97
OTD383D		1126	1258	132	132	0.03	0.15
Far North Ext		1258	1276	18	18	0.06	0.71
		1276	1360	84	84	0.45	2.80
		1360	1530	170	170	0.21	1.10
		1530	1579.6	49.6	49.6	0.10	0.60
				0			
OTD465A	in progress	970	1044	74	74	0.01	0.28
		1044	1080	36	36	0.03	0.94
Far North Ext		1044	1280	236	236	0.63	2.87
	Including	1080	1280	200	200	0.74	3.22
	Including	1216	1238	22	22	3.11	4.09
				0			
				0			

Hole	Hole Depth	From	To		Interval	Au	Cu
	(m)	(m)	(m)		(m)	(g/t)	(%)
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
OTD469	1150.8	760	806	46	46	0.02	0.23
Far North		806	826	20	20	0.02	0.65
		826	1036	210	210	0.15	0.88
		1036	1062	26	26	0.19	0.38
		1062	1120	58	58	0.22	0.65
		1120	1150.8	31		pending	
				0			
OTD485	199	2	68	66	66	0.06	0.18
Central		68	154	86	86	0.11	1.14
		154	199	45	45	0.04	0.45
				0			
OTD490		34	60	26	26		
Central		60	156	96	96	0.09	1.13
		156	168	12		pending	
		168	214	46	46	0.09	1.78
		214	264	50	50	0.08	0.57
		264	266.6	3		pending	