

Depth (m)	Geol. Col.	C	S	Geologic Description			T. Cu ppm	S. Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T. Fe %	Samp Num		
				Min.	Alt.	Lithology									
360	v			py dis wk	sil wk(m)	pale greenish gray - white gray	78	-10	8	-0.04	-0.4	3.20	350		
	v				chl wk-m		420	-10	10	-0.04	-0.4	3.44	351		
	v					f-m.g. meta-andesite	98	-10	12	-0.04	-0.4	3.00	352		
	v						106	13	14	-0.04	-0.4	3.32	353		
	v						38	-10	12	-0.04	-0.4	3.68	354		
	v				hm dis	flm-	texture unclear	54	22	14	-0.04	-0.4	4.80	355	
	v				355.3-4	netwk		30	-10	12	-0.04	-0.4	3.36	356	
	v						42	-10	16	-0.04	-0.4	3.40	357		
	v						36	-10	24	-0.04	-0.4	3.80	358		
	v						34	-10	50	-0.04	-0.4	3.20	359		
	v						22	-10	14	-0.04	-0.4	3.24	360		
	v						58	-10	14	-0.04	-0.4	3.56	361		
	v						42	-10	14	-0.04	-0.4	3.52	362		
	v						136	-10	14	-0.04	-0.4	3.44	363		
	370	v					34	-10	18	-0.04	-0.4	3.36	364		
v						238	-10	12	-0.04	-0.4	2.96	365			
v						36	-10	12	-0.04	-0.4	3.52	366			
v					py dis wk		30	-10	12	-0.04	-0.4	3.20	367		
v							32	-10	14	-0.04	-0.4	3.48	368		
v							30	-10	14	-0.04	-0.4	2.80	369		
v							38	-10	22	-0.04	-0.4	3.20	370		
v							34	-10	16	-0.04	-0.4	2.72	371		
v							26	-10	16	-0.04	-0.4	2.52	372		
v							174	-10	12	-0.04	-0.4	2.88	373		
v							76	-10	18	-0.04	-0.4	3.28	374		
v							114	17	12	-0.04	-0.4	3.08	375		
v							276	13	12	-0.04	-0.4	2.56	376		
v							112	13	14	-0.04	-0.4	3.48	377		
379.45		v					50	-10	12	-0.04	-0.4	4.40	378		
380	v					36	-10	12	-0.04	-0.4	4.24	379			
390	v					(gradual boundary)									
	v					py dis wk	chl m-st	green - pale greenish gray	94	-10	28	-0.04	-0.4	6.00	380
	v								42	-10	8	-0.04	-0.4	6.40	381
	v								40	-10	8	-0.04	-0.4	5.20	382
	v								30	-10	8	-0.04	-0.4	5.52	383
	v								54	-10	16	-0.04	-0.4	6.16	384
	v								48	-10	22	-0.04	-0.4	5.84	385
	v								26	-10	8	-0.04	-0.4	7.28	386
	v								148	-10	20	-0.04	-0.4	6.72	387
	v								40	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	388
392.1	v								48	-10	6	-0.04	-0.4	6.40	389
	v								184	-10	-5	-0.04	-0.4	6.64	390
	v								50	-10	6	-0.04	-0.4	5.52	391
397.15	v								44	-10	14	-0.04	-0.4	5.04	392
	v					py dis wk	sil m	pale greenish gray - white gray	80	-10	12	-0.04	-0.4	4.00	393
	v								68	-10	14	-0.04	-0.4	6.32	394
	v								36	-10	8	-0.04	-0.4	7.76	395
	v								66	-10	10	-0.04	-0.4	4.80	396
400	v								78	-10	12	-0.04	-0.4	5.52	397
	v								158	-10	8	-0.04	0.4	5.52	398
	v								710	-10	10	-0.04	0.6	5.60	399

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture #	Sil. Cl.	Geologic Description			T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
				Min.	Alt.	Lithology							
404.3	v			py dis wk	chl wk-m	pale greenish gray	326	13	10	-0.04	6.2	5.36	400
	v			hm vwk	gyp wk	f-m.g. meta-andesite	306	-10	8	-0.04	-0.4	5.60	401
	v						258	-10	10	-0.04	-0.4	5.04	402
	v						176	13	10	-0.04	1.8	4.48	403
	v						256	10	12	-0.04	2.6	6.56	404
410	v			py	chl m-st	XRD: 406.20	192	-10	14	-0.04	0.8	8.40	405
	v			dis-flm		ab,qtz,py,chl	154	17	12	-0.04	0.8	8.00	406
	v			wk-m	gyp vlt	green - pale greenish gray,	84	14	12	-0.04	-0.4	7.68	407
	v				wk(-m)	f-m.g. meta andesite	182	20	12	-0.04	-0.4	6.72	408
	v						136	20	6	-0.04	-0.4	5.20	409
	v					partly	156	20	6	-0.04	-0.4	5.76	410
	v					plg pheno	178	23	12	-0.04	1.6	5.20	411
	v					mafic pheno texture relic	196	17	10	-0.04	1.0	5.04	412
	v						176	20	12	-0.04	-0.4	5.20	413
	v						308	17	10	-0.04	0.8	4.68	414
	v						478	27	10	-0.04	1.0	4.00	415
	v						366	17	10	-0.04	1.0	3.84	416
	v						168	13	6	-0.04	-0.4	5.92	417
	v						82	10	6	-0.04	-0.4	5.92	418
	420	v						196	17	8	-0.04	1.0	5.60
v							328	20	10	-0.04	12.0	4.04	420
v							194	17	14	-0.04	1.4	4.48	421
v							358	20	18	-0.04	15.0	4.48	422
v							158	17	12	-0.04	4.7	2.92	423
v							185	13	13	-0.04	3.9	4.00	424
v							254	16	12	-0.04	8.1	5.68	425
v							290	16	14	-0.04	2.5	8.00	426
v							220	31	14	-0.04	11.0	5.84	427
v							428	12	16	-0.04	5.4	8.00	428
430	v						280	25	8	-0.04	4.8	6.32	429
	v						594	28	12	-0.04	3.0	8.24	430
	v						562	19	10	-0.04	-0.4	9.84	431
	v						868	31	12	-0.04	-0.4	5.36	432
	v						310	19	8	-0.04	-0.4	4.72	433
	v						382	12	6	-0.04	0.6	6.72	434
	v						310	-10	8	-0.04	-0.4	6.48	435
	v						494	21	18	-0.04	-0.4	5.84	436
440	v						666	16	14	-0.04	-0.4	6.56	437
	v						90	13	12	-0.04	-0.4	5.68	438
	v						184	10	12	-0.04	-0.4	5.52	439
	v						318	10	24	-0.04	-0.4	5.76	440
	v						270	16	12	-0.04	-0.4	5.60	441
	v						366	16	12	-0.04	-0.4	7.36	442
	v						194	16	10	-0.04	-0.4	6.88	443
	v						187	16	12	-0.04	-0.4	6.40	444
	v						448	16	10	-0.04	-0.4	8.00	445
	v						430	18	10	-0.04	-0.4	9.28	446
448.15	v						318	22	10	-0.04	-0.4	6.72	447
	v						166	16	8	-0.04	-0.4	6.75	448
	v						362	16	4	-0.04	-0.4	5.52	449
450	v												
	v												

Veraguas, Chile

Drill# MJCv-4

(Scale 1/200) (10/10)

(Depth: 450 m - 500 m)

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture	Py	Sil	Clay	Geologic Description			T. Cu	S. Cu	Mo	Au	Ag	T. Fe	Samp
						Min.	Alt.	Lithology	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Num
460	v								158	16	34	-0.04	-0.4	5.60	450
	v					chl m-st	green - brownish green		206	16	6	-0.04	-0.4	5.55	451
	v					K-add	m-c.g. autobrecciated meta-andesite		230	19	10	-0.04	-0.4	5.60	452
	v								110	13	6	-0.04	-0.4	4.96	453
	v					alu wk			118	-10	6	-0.04	4.0	4.80	454
	v					flm-ptc			192	-10	13	-0.04	1.4	4.56	455
	v								126	10	12	-0.04	-0.4	4.88	456
	v								132	-10	12	-0.04	-0.4	5.12	457
	v					ep wk			204	-10	8	-0.04	-0.4	4.64	458
	v						hm flm(459.8, 460.5)		140	13	10	-0.04	-0.4	4.96	459
462.0	v								146	10	12	-0.04	-0.4	5.12	460
	v								186	10	12	-0.04	-0.4	4.80	461
	v					py dis			120	-10	10	-0.04	-0.4	5.36	462
	v					vwk			160	10	10	-0.04	-0.4	5.36	463
	v								176	19	10	-0.04	-0.4	5.56	464
	v								232	21	14	-0.04	-0.4	6.16	465
	v								308	21	12	-0.04	-0.4	5.72	466
	v								478	21	18	-0.04	1.0	4.84	467
	v								328	16	18	-0.04	-0.4	4.52	468
	470	+								294	16	16	-0.04	-0.4	4.20
+						py dis			168	16	18	-0.04	-0.4	4.12	470
+						vwk	chl m pale green	PTS: 469.20 py, cp, sp, mt FI: 469.35	504	21	22	-0.04	-0.4	3.56	471
+							sil m-wk wk silicified		706	16	28	-0.04	-0.4	4.72	472
+							f-m.g. partly autobrecciated		622	21	22	-0.04	-0.4	4.68	473
+							gyp flm meta-porphry		420	37	20	-0.04	-0.4	3.76	474
+							wk		140	26	20	-0.04	-0.4	3.72	475
+									140	42	24	-0.04	0.6	4.04	476
+							gyp vn (width 2cm, /70°)		66	11	22	-0.04	-0.4	4.08	477
+									94	11	24	-0.04	-0.4	4.20	478
478.9 480	+								152	11	24	-0.04	-0.4	4.72	479
	+						(gradual boundary)		108	11	16	-0.04	-0.4	3.64	480
	+								90	-10	16	-0.04	-0.4	4.16	481
	+								102	15	18	-0.04	-0.4	3.96	482
	+					K-add m	brownish green, amp pheno		102	21	22	-0.04	-0.4	4.00	483
	+					sil wk	m.g. autobrecciated meta-porphry		288	12	23	-0.04	-0.4	4.16	484
	+					chl m			94	-10	18	-0.04	-0.4	4.00	485
	+					alu wk			64	-10	16	-0.04	-0.4	4.00	486
	+								100	-10	18	-0.04	-0.4	4.00	487
	+								86	-10	18	-0.04	-0.4	4.16	488
489.6 490	+								144	-10	20	-0.04	-0.4	4.24	489
	v								88	-10	20	0.60	-0.4	5.20	490
	v								128	-10	18	-0.04	-0.4	3.92	491
	+								85	-10	20	4.80	-0.4	5.68	492
	v								120	-10	32	0.80	-0.4	5.04	493
	v								90	-10	24	-0.04	-0.4	4.00	494
	+								266	-10	24	-0.04	-0.4	5.04	495
	+								210	-10	24	-0.04	4.0	4.40	496
	+					py dis m	sil m pale green, m.g. meta-porphry		74	-10	30	0.60	1.4	4.56	497
	+					>> cp	chl m cp(496.30-496.45)		90	-10	28	0.80	-0.4	4.40	498
498.0 498.9 500	v								82	-10	24	0.60	-0.4	4.56	499
	+														

Veraguas, Chile

Drill# MJCv-5

(Scale 1/200) (1/8)

(Depth: 0 m - 50 m)

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture	Geologic Description			T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
			Min.	Alt.	Lithology							
					TRICON -- Non core							non
1.45						16	-10	12	-0.04	-0.4	0.98	911
			hm	sil m-st	purplish - brownish-grayish white	12	-10	12	-0.04	-0.4	0.87	912
			flm-dis			12	-10	12	-0.04	-0.4	0.68	913
			wk	kal vwk	silicified compact hard rock	12	-10	12	-0.04	-0.4	0.65	914
						18	-10	10	-0.04	-0.4	0.54	915
6.1				alu wk	partly meta-andesite(dacite) relic	14	-10	6	-0.04	-0.4	0.32	916
7.5						16	-10	12	-0.04	-0.4	0.67	917
						10	-10	10	-0.04	-0.4	2.68	918
10						10	-10	10	-0.04	-0.4	1.64	919
						10	-10	8	-0.04	-0.4	1.64	920
			hm			10	-10	10	-0.04	-0.4	2.60	921
			flm-dis			12	-10	6	-0.04	-0.4	1.32	922
			m			10	-10	-5	-0.04	-0.4	0.45	923
					FI: 16.15	10	-10	14	-0.04	-0.4	0.97	924
						14	-10	8	-0.04	-0.4	0.58	925
16.75						14	-10	6	-0.04	-0.4	0.67	926
17.4						10	-10	10	-0.04	-0.4	1.08	927
						12	-10	10	-0.04	-0.4	0.76	928
20						12	-10	8	-0.04	-0.4	0.61	929
						10	-10	10	-0.04	-0.4	0.67	930
21.2						13	-10	8	-0.04	-0.4	0.63	931
21.95						10	-10	8	-0.04	-0.4	0.68	932
						12	-10	10	-0.04	-0.4	0.80	933
						10	-10	10	-0.04	-0.4	0.78	934
						8	-10	8	-0.04	-0.4	0.66	935
						12	-10	12	-0.04	-0.4	0.80	936
27.0						8	-10	12	-0.04	-0.4	0.70	937
28.0						16	-10	16	-0.04	-0.4	0.70	938
30						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.53	939
				alu	(30.2)	10	-10	6	-0.04	-0.4	0.52	940
						11	-10	7	-0.04	-0.4	0.52	941
						12	-10	8	-0.04	-0.4	0.51	942
						10	-10	6	-0.04	-0.4	0.50	943
34.7						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.44	944
			hm	sil m-st	brownish gray - white	12	-10	6	-0.04	-0.4	0.52	945
			flm-dis	kal wk-m		10	-10	6	-0.04	-0.4	0.51	946
				alu wk	frct silicified rock	18	-10	8	-0.04	-0.4	0.75	947
40						10	-10	8	-0.04	-0.4	0.65	948
						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.59	949
						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.64	950
						12	-10	7	-0.04	-0.4	0.50	951
						10	-10	6	-0.04	-0.4	0.42	952
						12	-10	6	-0.04	-0.4	0.61	953
						10	-10	8	-0.04	-0.4	0.79	954
						10	-10	6	-0.04	-0.4	0.87	955
						8	-10	8	-0.04	-0.4	0.83	956
						8	-10	10	-0.04	-0.4	0.96	957
					XRD: 49.00	12	-10	8	-0.04	-0.4	0.59	958
50			jar-najar	kal m	frct zone	10	-10	10	-0.04	-0.4	0.67	959
					qtz,naalu,mus							

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture m	Sil m	Clay m	Geologic Description		T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
					Min.	Alt.							
51.0							8	-10	6	-0.04	-0.4	0.47	960
							8	-10	8	-0.04	-0.4	0.44	961
56.0					hm	sil m-st	5	-10	8	-0.04	-0.4	0.46	962
					flm-dis	kal wk	4	-10	8	-0.04	-0.4	0.50	963
					wk	alu wk	7	-10	5	-0.04	-0.4	0.50	964
							7	-10	5	-0.04	-0.4	0.32	965
							10	-10	6	-0.04	-0.4	0.60	966
							5	-10	6	-0.04	-0.4	0.33	967
							6	-10	6	-0.04	-0.4	0.37	968
58.3							6	-10	6	-0.04	-0.4	0.37	968
60					hm-lm wk	sil m-st	6	-10	5	-0.04	-0.4	0.29	969
						kal m	7	-10	5	-0.04	-0.4	0.27	970
							8	-10	5	-0.04	-0.4	0.31	971
							8	-10	10	-0.04	-0.4	0.76	972
							7	-10	8	-0.04	-0.4	0.69	973
							10	-10	5	-0.04	-0.4	0.30	974
							10	-10	5	-0.04	-0.4	0.27	975
							7	-10	5	-0.04	-0.4	0.32	976
							8	-10	5	-0.04	-0.4	0.31	977
							7	-10	5	-0.04	-0.4	0.26	978
69.36							9	-10	10	-0.04	-0.4	0.42	979
70					jar-najar	sil m	53	-10	16	-0.04	-0.4	3.00	980
70.45							12	-10	6	-0.04	-0.4	0.54	981
					hm-lm	sil m-st	10	-10	8	-0.04	-0.4	0.68	982
					wk	kal wk	13	-10	6	-0.04	-0.4	0.53	983
					ctm	alu wk	10	-10	8	-0.04	-0.4	0.62	984
							10	-10	6	-0.04	-0.4	0.43	985
							11	-10	6	-0.04	-0.4	0.44	986
							16	-10	8	-0.04	-0.4	0.60	987
76.3					jar m	sil m-st	17	-10	8	-0.04	-0.4	0.58	988
						kal wk	23	-10	16	-0.04	-0.4	1.14	989
							19	-10	12	-0.04	-0.4	0.85	990
							21	-10	13	-0.04	-0.4	0.80	991
80							20	-10	8	-0.04	-0.4	0.57	992
							18	-10	5	-0.04	-0.4	0.47	993
							20	-10	5	-0.04	-0.4	0.42	994
							17	-10	10	-0.04	-0.4	0.68	995
							17	-10	20	-0.04	-0.4	0.71	996
							23	-10	6	-0.04	-0.4	0.92	997
							22	-10	5	-0.04	-0.4	0.56	998
							18	-10	5	-0.04	-0.4	0.55	999
							13	-10	8	-0.04	-0.4	0.76	1000
							20	-10	10	-0.04	-0.4	1.17	1001
83.9					hm m	sil m-st	14	-10	10	-0.04	-0.4	0.95	1002
					jar-najar	kal wk	9	-10	8	-0.04	-0.4	0.78	1003
					wk		18	-10	8	-0.04	-0.4	0.82	1004
							11	-10	12	-0.04	-0.4	1.00	1005
90							9	-10	8	-0.04	-0.4	0.72	1006
							8	-10	6	-0.04	-0.4	0.52	1007
							9	-10	5	-0.04	-0.4	0.44	1008
96.7							8	-10	5	-0.04	-0.4	0.34	1009
97.8													
100													

Depth (m)	Geol. Col.	Geologic Description			T. Cu ppm	S. Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T. Fe %	Samp Num	
		Min.	Alt.	Lithology								
105.0	v v v v v	K G	hm>lm ctm	sil m-st	purplish gray silicified compact harc rock  (gradual boundary)	7	-10	-5	-0.04	-0.4	0.38	1010
						11	-10	-5	-0.04	-0.4	0.47	1011
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.60	1012
						6	-10	-5	-0.04	-0.4	0.46	1013
						7	-10	-5	-0.04	-0.4	0.78	1014
						9	-10	12	-0.04	-0.4	7.80	1015
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	2.48	1016
109.2-110	v v v	K G	hm m	sil wk-m	purplish dark gray, partly silicified f.g. meta-andesite  (gradual boundary)	8	-10	8	-0.04	-0.4	3.04	1017
						11	-10	14	-0.04	-0.4	10.88	1018
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.36	1019
120	v v v v v v v v v v v v v	K G	hm>lm ctm	sil m-st	purplish gray silicified compact harc rock  kal flm- netwk wk-m  alu wk	10	-10	-5	-0.04	-0.4	0.43	1020
						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.43	1021
						10	-10	6	-0.04	-0.4	0.38	1022
						7	-10	6	-0.04	-0.4	0.44	1023
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.52	1024
						16	-10	-5	-0.04	-0.4	0.42	1025
						9	-10	-5	-0.04	-0.4	0.37	1026
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.34	1027
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.32	1028
						9	-10	-5	-0.04	-0.4	0.30	1029
						6	-10	-5	-0.04	-0.4	0.29	1030
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.33	1031
						10	-10	-5	-0.04	-0.4	0.31	1032
						10	-10	-5	-0.04	-0.4	0.46	1033
10	-10	6	-0.04	-0.4	0.80	1034						
130	v v v v v v v v v v	K G	hm>lm ctm	sil m-st	purplish gray silicified compact harc rock  kal flm- netwk wk-m  alu wk	8	-10	8	-0.04	-0.4	0.66	1035
						8	-10	6	-0.04	-0.4	0.48	1036
						10	-10	-5	-0.04	-0.4	0.48	1037
						19	-10	-5	-0.04	-0.4	0.62	1038
						12	-10	-5	-0.04	-0.4	0.42	1039
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.58	1040
						9	-10	-5	-0.04	-0.4	0.24	1041
						8	-10	-5	-0.04	-0.4	0.58	1042
						7	-10	-5	-0.04	-0.4	0.38	1043
						10	-10	6	-0.04	-0.4	1.06	1044
140	v v v v v v v	K G	hm m-st	sil wk	purplish dark gray, partly silicified f.g. meta-andesite  XRD: 129.50 qtz,naalu,mus,chl	30	-10	6	-0.04	-0.4	1.92	1045
						14	-10	8	-0.04	-0.4	0.67	1046
						14	-10	-5	-0.04	-0.4	0.73	1047
						11	-10	6	-0.04	-0.4	1.10	1048
						14	-10	6	-0.04	-0.4	0.56	1049
						12	-10	-5	-0.04	-0.4	0.34	1050
						21	-10	-5	-0.04	-0.4	0.42	1051
142.5	v v v v v	K G	hm m-st	sil wk	purplish dark gray, partly silicified f.g. meta-andesite  FI:PTS: 139.00	24	-10	-5	-0.04	-0.4	0.46	1052
						23	-10	-5	-0.04	-0.4	3.47	1053
						33	-10	-5	-0.04	-0.4	3.33	1054
						32	-10	-5	-0.04	-0.4	6.27	1055
						31	-10	-5	-0.04	-0.4	3.73	1056
150	v v v	K G	dis-ctm	kal wk	f.g. meta-andesite  (gradual boundary)	30	-10	-5	-0.04	-0.4	5.73	1057
						32	-10	6	-0.04	-0.4	2.33	1058
						34	-10	6	-0.04	-0.4	3.87	1059

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture No. & Dir.	Geologic		Description Lithology	T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
			Min.	Alt.								
	v		hm dis	kal wk-m	purplish dark gray hm dis	36	-10	6	-0.04	-0.4	4.80	1060
	v					29	-10	-5	-0.04	-0.4	14.40	1061
152.9	v		vst			32	-10	-5	-0.04	-0.4	10.00	1062
	v			sil wk	f-m.g. meta-andesite	32	-10	-5	-0.04	-0.4	8.53	1063
154.0	v					29	-10	-5	-0.04	-0.4	10.50	1064
	v			alu wk		30	-10	-5	-0.04	-0.4	12.50	1065
	v					26	-10	-5	-0.04	-0.4	12.80	1066
	v					26	-10	-5	-0.04	-0.4	8.40	1067
157.6	v					28	-10	-5	-0.04	-0.4	7.33	1068
158.2	v					27	-10	-5	-0.04	-0.4	5.07	1069
160	v					27	-10	-5	-0.04	-0.4	10.90	1070
	v					30	-10	-5	-0.04	-0.4	4.40	1071
	v					30	-10	-5	-0.04	-0.4	12.30	1072
	v					36	-10	-5	-0.04	-0.4	11.20	1073
164.4	v					25	-10	6	-0.04	-0.4	12.30	1074
					(gradual boundary)	27	-10	6	-0.04	-0.4	5.20	1075
166.65						23	-10	6	-0.04	-0.4	0.74	1076
			hm dis	sil m-st	purplish grayish white	25	-10	-5	-0.04	-0.4	1.80	1077
169.5			wk-m	kal m	silicified compact rock	19	-10	-5	-0.04	-0.4	0.66	1078
170						18	-10	6	-0.04	-0.4	0.74	1079
						20	-10	6	-0.04	-0.4	0.52	1080
171.5						29	-10	-5	-0.04	-0.4	0.71	1081
						20	-10	8	-0.04	-0.4	0.71	1082
						16	-10	6	-0.04	-0.4	0.62	1083
						20	-10	6	-0.04	-0.4	0.58	1084
						36	-10	-5	-0.04	-0.4	0.56	1085
176.0						22	-10	8	-0.04	-0.4	0.80	1086
176.8						20	-10	6	-0.04	-0.4	0.58	1087
						20	-10	6	-0.04	-0.4	0.66	1088
180						18	-10	-5	-0.04	-0.4	0.44	1089
						14	-10	-5	-0.04	-0.4	0.31	1090
180.6						16	-10	-5	-0.04	-0.4	0.45	1091
181.3						14	-10	-5	-0.04	-0.4	0.42	1092
						16	-10	8	-0.04	-0.4	0.66	1093
						20	-10	6	-0.04	-0.4	1.13	1094
185.3						30	-10	6	-0.04	-0.4	1.90	1095
186.0						22	-10	8	-0.04	-0.4	1.60	1096
						42	-10	6	-0.04	-0.4	2.00	1097
						50	-10	6	-0.04	-0.4	1.80	1098
190						20	-10	8	-0.04	-0.4	1.43	1099
						20	-10	8	-0.04	-0.4	1.20	1100
						21	-10	6	-0.04	-0.4	1.67	1101
						54	-10	6	-0.04	-0.4	3.60	1102
						38	-10	6	-0.04	-0.4	2.33	1103
194.2	v				(gradual boundary)	54	12	8	-0.04	-0.4	10.70	1104
	v		hm dis		purplish dark gray hm dis	86	25	6	-0.04	-0.4	9.07	1105
	v		vst		f-m.g. meta-andesite	28	-10	-5	-0.04	-0.4	13.80	1106
	v		(lm)			28	-10	6	-0.04	-0.4	8.00	1107
	v					22	-10	6	-0.04	-0.4	6.93	1108
199.3	v		hm m	sil st		20	-10	10	-0.04	-0.4	4.27	1109
200												

Depth (m)	Geol. Col.	Geologic Description			T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
		Min.	Alt.	Lithology							
201.0		hm m	sil st		24	-10	10	-0.04	-0.4	2.80	1110
201.0		hm vst		frct zone XRD: 201.50	24	-10	12	-0.04	-0.4	4.80	1111
201.85				qtz,naalu,hm,mus	18	-10	6	-0.04	-0.4	2.53	1112
	v	hm m	sil st	purplish gray, partly grayish white	18	-10	8	-0.04	-0.4	3.13	1113
	v		kal w	hm-sil meta-andesite	20	-10	12	-0.04	-0.4	6.27	1114
	v			semi-frct	24	-10	12	-0.04	-0.4	5.07	1115
	v				18	-10	8	-0.04	-0.4	2.20	1116
206.9					16	-10	10	-0.04	-0.4	2.40	1117
	v	hm m	sil m	purplish gray, partly grayish white	16	-10	6	-0.04	-0.4	3.13	1118
209.0					30	-10	6	-0.04	-0.4	4.00	1119
210			kal st	hm-sil-kal meta-andesite	20	-10	-5	-0.04	-0.4	4.13	1120
210.65					19	-10	6	-0.04	-0.4	1.93	1121
211.5					10	-10	6	-0.04	-0.4	0.45	1122
	v				12	-10	6	-0.04	-0.4	0.44	1123
213.7					12	-10	6	-0.04	-0.4	0.23	1124
	v				18	-10	-5	-0.04	-0.4	2.87	1125
	v				12	-10	-5	-0.04	-0.4	2.47	1126
	v				30	-10	-5	-0.04	-0.4	0.93	1127
	v				14	-10	-5	-0.04	-0.4	2.47	1128
219.1					16	-10	6	-0.04	-0.4	8.27	1129
220				XRD: 220.00	12	-10	-5	-0.04	-0.4	4.33	1130
	v			qtz,naalu,hm,mus	13	-10	-5	-0.04	-0.4	3.66	1131
	v	lm-hm	sil m	purplish gray	12	-10	-5	-0.04	-0.4	2.67	1132
	v	dis vst	kal m	hm-kal, f-m.g. meta-andesite	18	-10	-5	-0.04	-0.4	5.33	1133
	v			frct zone	18	-10	-5	-0.04	-0.4	6.53	1134
	v				16	-10	-5	-0.04	-0.4	2.60	1135
	v				14	-10	-5	-0.04	-0.4	6.13	1136
	v				50	-10	-5	-0.04	-0.4	9.07	1137
228.0					40	-10	-5	-0.04	-0.4	8.00	1138
230		lm-hm	sil wk	purplish gray	44	-10	6	-0.04	-0.4	11.20	1139
	v	vst	kal wk-m	hm rich	24	-10	-5	-0.04	-0.4	7.20	1140
	v			f-m.g. meta-andesite	18	-10	-5	-0.04	-0.4	4.87	1141
	v			frct	16	-10	-5	-0.04	-0.4	4.27	1142
	v				20	-10	-5	-0.04	-0.4	3.53	1143
	v				12	-10	-5	-0.04	-0.4	2.93	1144
	v				12	-10	-5	-0.04	-0.4	6.80	1145
235.4		lm-hm vst	kal m	purplish gray, hm rich	20	-10	-5	-0.04	-0.4	8.00	1146
	v			f-m.g. meta-andesite	12	-10	-5	-0.04	-0.4	1.23	1147
237.0		lm-hm vst	kal m	Ditto, frct zone	20	-10	-5	-0.04	-0.4	3.07	1148
	v				22	-10	-5	-0.04	-0.4	3.40	1149
240					46	-10	-5	-0.04	-0.4	2.13	1150
					42	-10	-5	-0.04	-0.4	2.13	1151
		hm m	kal m-st	purplish gray - white	22	-10	-5	-0.04	-0.4	3.20	1152
		lm-jar-		hm-kal rich	28	-10	-5	-0.04	-0.4	1.50	1153
		na.jar		f-m.g. meta-andesite	50	-10	-5	-0.04	-0.4	2.53	1154
		ctm wk		frct zone	60	-10	-5	-0.04	-0.4	3.73	1155
					34	-10	-5	-0.04	-0.4	1.77	1156
					14	-10	-5	-0.04	-0.4	1.00	1157
					16	-10	-5	-0.04	-0.4	0.81	1158
250					26	-10	-5	-0.04	-0.4	1.60	1159



Depth (m)	Geol. Col.	Geologic Description			T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num
		Min.	Alt.	Lithology							
	v			cu-oxide (250.5-251.6)	22	-10	-5	-0.04	-0.4	2.13	1160
	v			qtz,naalu,mus	34	-10	-5	-0.04	-0.4	0.47	1161
	v			hm dis-ctm	80	-10	-5	-0.04	-0.4	1.73	1162
	v			lm-jar-najar	62	-10	-5	-0.04	-0.4	3.20	1163
	v			frct zone	50	-10	-5	-0.04	-0.4	3.13	1164
	v				62	-10	-5	-0.04	-0.4	3.00	1165
	v				56	-10	-5	-0.04	-0.4	2.93	1166
	v				52	-10	-5	-0.04	-0.4	3.07	1167
258.3	v				50	-10	-5	-0.04	-0.4	4.27	1168
260				hm-lm kal m-st brownish powder clay	74	-10	-5	-0.04	-0.4	4.93	1169
				jar-najar-st frct	128	-10	6	-0.04	-0.4	6.00	1170
					50	-10	-5	-0.04	-0.4	2.53	1171
				hm-lm st kal m-st brownish powder clay XRD: 262.80	70	-10	-5	-0.04	-0.4	4.53	1172
				qtz,naalu,dsp,hm	64	-10	-5	-0.04	-0.4	8.00	1173
264.0					70	-10	-5	-0.04	-0.4	4.00	1174
				lm-jar-najar vst	62	-10	-5	-0.04	-0.4	3.73	1175
					30	-10	-5	-0.04	-0.4	1.33	1176
					50	-10	-5	-0.04	-0.4	3.47	1177
					104	-10	-5	-0.04	-0.4	4.67	1178
270					234	10	8	-0.04	-0.4	10.10	1179
				XRD: 270.55							
				qtz,goe,hm	138	-10	-5	-0.04	-0.4	8.00	1180
271.0				najar-jar kal m-st kal-na.jar-jar frct zone	34	-10	-5	-0.04	-0.4	1.19	1181
					46	-10	-5	-0.04	-0.4	2.00	1182
272.5				hm m kal m-st purplish gray, kal-hm	34	-10	-5	-0.04	-0.4	0.88	1183
					34	-10	-5	-0.04	-0.4	0.98	1184
					36	-10	-5	-0.04	-0.4	1.57	1185
275.5					48	-10	-5	-0.04	-0.4	5.20	1186
				hm-lm kal m-st brownish white, kal-jar-na.jar-hm	108	25	-5	-0.04	-0.4	5.73	1187
				najar-jar powder clay	180	10	-5	-0.04	-0.4	8.80	1188
				frct zone	236	53	-5	-0.04	-0.4	4.93	1189
280					540	119	-5	-0.04	-0.4	7.20	1190
					452	19	-5	-0.04	-0.4	5.40	1191
					576	175	-5	-0.04	-0.4	5.20	1192
				XRD: 283.50	616	138	-5	-0.04	-0.4	5.07	1193
				qtz,mus,chl,kal	980	119	-5	-0.04	-0.4	4.93	1194
				kal-hm-jar meta-andesite	524	163	-5	-0.04	-0.4	13.10	1195
					544	150	-5	-0.04	-0.4	4.67	1196
287.2	v				580	194	-5	-0.04	-0.4	5.20	1197
	v			hm netwk kal st purplish gray, kal-hm	592	194	-5	-0.04	-0.4	9.60	1198
	v			m.g. meta-andesite	268	81	-5	-0.04	-0.4	4.13	1199
290	v				292	50	-5	-0.04	-0.4	5.73	1200
	v				516	119	-5	-0.04	-0.4	4.64	1201
	v				188	113	-5	-0.04	-0.4	2.00	1202
	v			jar clay frct(293.90-239.95)	264	63	-5	-0.04	-0.4	4.27	1203
294.25	v				328	38	-5	-0.04	-0.4	3.47	1204
				jar-najar kal st brown - brownish white	142	25	-5	-0.04	-0.4	4.93	1205
				vst jar-kal powder clay frct zone	112	10	-5	-0.04	-0.4	6.00	1206
				hm netwk	102	19	-5	-0.04	-0.4	3.73	1207
					116	10	-5	-0.04	-0.4	7.60	1208
300					182	19	-5	-0.04	-0.4	13.10	1209

Depth (m)	Geol. Col.	Facies	Geologic Description		T.Cu ppm	S.Cu ppm	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	T.Fe %	Samp Num		
			Min.	Alt.								Lithology	
307.2			jar-najar	kal st	jar-najar-kal powder clay	216	94	-5	-0.04	-0.4	16.00	1210	
			vst		frct zone	122	56	-5	-0.04	-0.4	10.70	1211	
			jar-najar		jar-najar-hm netwk, hard compact clay	160	62	-5	-0.04	-0.4	14.10	1212	
						109	18	-5	-0.04	-0.4	6.88	1213	
			jar-najar	kal vst	jar-najar-hm contaminated	228	18	-5	-0.04	-0.4	9.60	1214	
			hm ctm	chl m(wk)	chl-kal powder clay	160	15	-5	-0.04	-0.4	10.50	1215	
					frct zone	162	18	-5	-0.04	-0.4	7.12	1216	
			hm>jar	kal vst	hm >> jar-kal clay, semi frct	104	-10	-5	-0.04	-0.4	5.04	1217	
			netwk	chl flm	XRD: 307.90	82	-10	-5	-0.04	-0.4	8.72	1218	
					qtz,alu,dck,mus	80	12	-5	-0.04	-0.4	4.16	1219	
313.8			hm - jar	kal vst	pale green gray	98	12	-5	-0.04	-0.4	7.12	1220	
			ctm	chl wk-m	hm-jar-na.jar contaminated	208	10	-5	-0.04	-0.4	7.28	1221	
			flm-		chl-kal powder clay	122	-10	-5	-0.04	-0.4	8.96	1222	
			netwk		frct zone	170	17	-5	-0.04	-0.4	12.60	1223	
315.5				chl m	brownish gray - purplish gray	232	31	-5	-0.04	-0.4	10.20	1224	
				kal vst		96	10	-5	-0.04	-0.4	8.80	1225	
319.0			jar-najar	chl m	brownish gray	92	18	-5	-0.04	-0.4	8.80	1226	
			> hm	kal vst	jar-najar-hm-chl-kal-clay	124	12	-5	-0.04	-0.4	14.70	1227	
			ctm			266	31	-5	-0.04	-0.4	13.30	1228	
321.45			jar-najar	chl m	brown jar-najar rich kal clay	108	-10	-5	-0.04	-0.4	6.56	1229	
			> hm	kal vst	powder frct zone	176	12	-5	-0.04	-0.4	8.16	1230	
330			ctm vst			146	12	-5	-0.04	-0.4	8.80	1231	
			+			128	-10	-5	-0.04	-0.4	7.84	1232	
			+	hm	kal st	grayish white - purplish white	62	-10	-5	-0.04	-0.4	7.20	1233
			+	flm-			60	12	-5	-0.04	-0.4	5.84	1234
			+	netwk		m.g. porphyry	38	-10	-5	-0.04	-0.4	15.50	1235
			+	wk-m			34	-10	-5	-0.04	-0.4	9.76	1236
			+			plg pheno -> kaolinized	36	-10	-5	-0.04	-0.4	4.40	1237
			+	py dis			30	-10	-5	-0.04	-0.4	1.76	1238
			+	vwk		kal clay (324.60-324.80)	42	-10	-5	-0.04	-0.4	5.68	1239
			+			frct zone(325.35-325.80)	26	-10	-5	-0.04	-0.4	4.64	1240
			+			(331.90-332.20)	32	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	1241
			+				28	-10	-5	-0.04	-0.4	3.64	1242
			+				33	-10	-5	-0.04	-0.4	7.80	1243
			+				34	-10	-5	-0.04	-0.4	9.92	1244
			340						28	-10	-5	-0.04	-0.4
						40	-10	-5	-0.04	-0.4	8.16	1246	
						38	-10	-5	-0.04	-0.4	4.72	1247	
						46	12	-5	-0.04	-0.4	5.92	1248	
						56	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	1249	
						44	-10	-5	-0.04	-0.4	5.92	1250	
						76	38	-5	-0.04	-0.4	8.16	1251	
						52	-10	-5	-0.04	-0.4	7.20	1252	
						52	-10	-5	-0.04	-0.4	2.01	1253	
						36	-10	-5	-0.04	-0.4	1.80	1254	
350						42	-10	-5	-0.04	-0.4	2.20	1255	
						50	-10	-5	-0.04	-0.4	2.88	1256	
						44	-10	-5	-0.04	-0.4	3.24	1257	
			58	-10	-5	-0.04	-0.4	2.92	1258				
			58	-10	6	-0.04	-0.4	2.96	1259				

Depth (m)	Geol. Col.	Fracture: m, Lm, Lm, Lm	K	Sill Cl	Geologic Description			T. Cu	S. Cu	Mo	Au	Ag	T. Fe	Samp
					Min.	Alt.	Lithology	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Num
							PTS: 351.15	60	-10	-5	-0.04	-0.4	3.52	1260
					hm m-wk	kal st	lm	86	-10	-5	-0.04	-0.4	15.70	1261
					dis-		purplish gray, kaolinized porphyry	78	-10	-5	-0.04	-0.4	3.76	1262
					netwk			56	-10	-5	-0.04	-0.4	5.56	1263
								88	-10	-5	-0.04	-0.4	9.76	1264
								68	-10	-5	-0.04	-0.4	4.80	1265
								62	-10	-5	-0.04	-0.4	2.44	1266
								56	-10	-5	-0.04	-0.4	2.36	1267
358.75								80	-10	-5	-0.04	-0.4	4.72	1268
360					hm st	kal st	reddish brown hm rich kaolinized porphyry	184	-10	-5	-0.04	-0.4	5.36	1269
					dis-			60	-10	-5	-0.04	-0.4	8.64	1270
					netwk			66	-10	-5	-0.04	-0.4	13.00	1271
								64	-10	-5	-0.04	-0.4	12.50	1272
363.9							FI:PTS: 364.35	382	150	-5	-0.04	-0.4	8.00	1273
					py st	chl m	pale greenish gray	1620	638	8	-0.04	-0.4	5.44	1274
					dis-flm	kal m	kal-chl f-m.g. diolitic porphyry	932	475	-5	-0.04	-0.4	5.12	1275
							py,po	572	294	6	-0.04	-0.4	5.76	1276
368.0								88	-10	-5	-0.04	-0.4	5.68	1277
								60	-10	-5	-0.04	-0.4	5.28	1278
370							semi frct	66	-10	-5	-0.04	-0.4	5.84	1279
							XRD: 371.20	54	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	1280
							qtz,py,mus,kal	246	38	10	-0.04	-0.4	6.48	1281
								198	-10	-5	-0.04	-0.4	6.40	1282
								81	-10	-5	-0.04	-0.4	6.32	1283
								80	-10	6	-0.04	-0.4	6.32	1284
								70	-10	-5	-0.04	-0.4	6.40	1285
								104	-10	-5	-0.04	-0.4	6.72	1286
								166	26	-5	-0.04	-0.4	6.80	1287
								142	-10	-5	-0.04	-0.4	6.64	1288
380								116	-10	-5	-0.04	-0.4	6.56	1289
								168	16	6	-0.04	-0.4	6.48	1290
								130	-10	8	-0.04	-0.4	6.00	1291
382.0					py st	chl m	pale greenish gray	86	-10	6	-0.04	-0.4	5.76	1292
					dis-flm	kal m	kal-chl f-m.g. dioritic porphyry	134	49	12	-0.04	-0.4	6.24	1293
							qtz vn FI:PTS: 385.25	122	-10	8	-0.04	-0.4	6.38	1294
							py,po,cp,cu	182	23	6	-0.04	-0.4	6.40	1295
								140	-10	6	-0.04	-0.4	5.92	1296
								90	-10	6	-0.04	-0.4	6.32	1297
								84	13	10	-0.04	-0.4	6.56	1298
390								116	-10	-5	-0.04	-0.4	5.60	1299
								100	23	-5	-0.04	-0.4	6.08	1300
								132	-10	8	-0.04	-0.4	7.20	1301
								62	-10	6	-0.04	-0.4	5.44	1302
								114	-10	6	-0.04	-0.4	6.24	1303
								76	-10	6	-0.04	-0.4	6.24	1304
								120	-10	-5	-0.04	-0.4	6.56	1305
								52	-10	6	-0.04	-0.4	5.92	1306
								48	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	1307
								46	-10	6	-0.04	-0.4	5.60	1308
400							PTS: 399.85	78	-10	-5	-0.04	-0.4	5.76	1309
							py,cp,cv,cu							

Appendix B  
Results of the chemical analysis  
(Drilling survey)

B-1~B-23



ID NO	DEPTH (m) from - to	TU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1311	0.00 - 1.00	8	-10	4.50	18	-0.04	-0.4
1312	1.00 - 2.00	8	-10	9.00	20	-0.04	-0.4
1313	2.00 - 3.00	8	-10	8.75	18	-0.04	-0.4
1314	3.00 - 4.00	9	-10	10.00	18	-0.04	-0.4
1315	4.00 - 5.00	9	-10	6.75	22	-0.04	-0.4
1316	5.00 - 6.00	8	-10	4.43	16	-0.04	-0.4
1317	6.00 - 7.00	6	-10	7.95	14	-0.04	-0.4
1318	7.00 - 8.00	6	-10	9.55	18	-0.04	-0.4
1319	8.00 - 9.00	7	-10	12.50	20	-0.04	-0.4
1320	9.00 - 10.00	9	-10	7.48	21	-0.04	-0.4
1321	10.00 - 11.00	7	-10	7.13	22	-0.04	-0.4
1322	11.00 - 12.00	6	-10	5.63	18	-0.04	-0.4
1323	12.00 - 13.00	7	-10	8.13	20	-0.04	-0.4
1324	13.00 - 14.00	7	-10	7.95	22	-0.04	-0.4
1325	14.00 - 15.00	7	-10	3.68	20	-0.04	-0.4
1326	15.00 - 16.00	7	-10	5.33	18	-0.04	-0.4
1327	16.00 - 17.00	6	-10	3.55	14	-0.04	-0.4
1328	17.00 - 18.00	7	-10	3.55	16	-0.04	-0.4
1329	18.00 - 19.00	7	-10	8.38	18	-0.04	-0.4
1330	19.00 - 20.00	5	-10	3.46	17	-0.04	-0.4
1331	20.00 - 21.00	4	-10	3.33	12	-0.04	-0.4
1332	21.00 - 22.00	3	-10	7.23	12	-0.04	-0.4
1333	22.00 - 23.00	4	-10	9.25	10	-0.04	-0.4
1334	23.00 - 24.00	4	-10	6.75	14	-0.04	-0.4
1335	24.00 - 25.00	4	-10	4.75	10	-0.04	-0.4
1336	25.00 - 26.00	5	-10	7.25	16	-0.04	-0.4
1337	26.00 - 27.00	3	-10	4.88	10	-0.04	-0.4
1338	27.00 - 28.00	2	-10	1.95	10	-0.04	-0.4
1339	28.00 - 29.00	2	-10	1.23	10	-0.04	-0.4
1340	29.00 - 30.00	3	-10	1.25	10	-0.04	-0.4
1341	30.00 - 31.00	5	-10	1.45	12	-0.04	-0.4
1342	31.00 - 32.00	4	-10	3.90	19	-0.04	-0.4
1343	32.00 - 33.00	3	-10	1.05	10	-0.04	-0.4
1344	33.00 - 34.00	4	-10	1.58	12	-0.04	-0.4
1345	34.00 - 35.00	5	-10	1.30	19	-0.04	-0.4
1346	35.00 - 36.00	5	-10	1.05	17	-0.04	-0.4
1347	36.00 - 37.00	5	-10	1.38	17	-0.04	-0.4
1348	37.00 - 38.00	7	-10	1.80	19	-0.04	-0.4
1349	38.00 - 39.00	5	-10	3.30	12	-0.04	-0.4
1350	39.00 - 40.00	4	-10	1.70	11	-0.04	-0.4
1351	40.00 - 41.00	4	-10	1.03	9	-0.04	-0.4
1352	41.00 - 42.00	4	-10	1.90	14	-0.04	-0.4
1353	42.00 - 43.00	5	-10	4.00	10	-0.04	-0.4
1354	43.00 - 44.00	6	-10	4.05	17	-0.04	-0.4
1355	44.00 - 45.00	6	-10	2.98	16	-0.04	-0.4
1356	45.00 - 46.00	5	-10	3.90	17	-0.04	-0.4
1357	46.00 - 47.00	5	-10	3.88	9	-0.04	-0.4
1358	47.00 - 48.00	3	-10	3.45	10	-0.04	-0.4
1359	48.00 - 49.00	3	-10	6.23	9	-0.04	-0.4
1360	49.00 - 50.00	6	-10	4.15	17	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1361	50.00 - 51.00	5	-10	7.10	12	-0.04	-0.4
1362	51.00 - 52.00	4	-10	3.33	9	-0.04	-0.4
1363	52.00 - 53.00	7	-10	5.43	12	-0.04	-0.4
1364	53.00 - 54.00	5	-10	5.58	10	-0.04	-0.4
1365	54.00 - 55.00	8	-10	6.50	10	-0.04	-0.4
1366	55.00 - 56.00	9	-10	4.50	16	-0.04	-0.4
1367	56.00 - 57.00	4	-10	4.85	7	-0.04	-0.4
1368	57.00 - 58.00	6	-10	5.43	7	-0.04	-0.4
1369	58.00 - 59.00	10	-10	5.68	7	-0.04	-0.4
1370	59.00 - 60.00	5	-10	3.53	7	-0.04	-0.4
1371	60.00 - 61.00	5	-10	6.90	12	-0.04	-0.4
1372	61.00 - 62.00	7	-10	6.98	18	-0.04	-0.4
1373	62.00 - 63.00	7	-10	7.33	18	-0.04	-0.4
1374	63.00 - 64.00	8	-10	4.30	20	-0.04	-0.4
1375	64.00 - 65.00	9	-10	4.08	21	-0.04	-0.4
1376	65.00 - 66.00	6	-10	5.38	12	-0.04	-0.4
1377	66.00 - 67.00	6	-10	5.23	10	-0.04	-0.4
1378	67.00 - 68.00	5	-10	2.78	10	-0.04	-0.4
1379	68.00 - 69.00	4	-10	1.38	12	-0.04	-0.4
1380	69.00 - 70.00	6	-10	1.68	13	-0.04	-0.4
1381	70.00 - 71.00	4	-10	0.88	13	-0.04	-0.4
1382	71.00 - 72.00	5	-10	0.80	13	-0.04	-0.4
1383	72.00 - 73.00	5	-10	5.15	10	-0.04	-0.4
1384	73.00 - 74.00	5	-10	7.25	13	-0.04	-0.4
1385	74.00 - 75.00	5	-10	6.43	13	-0.04	-0.4
1386	75.00 - 76.00	5	-10	6.43	13	-0.04	-0.4
1387	76.00 - 77.00	6	-10	7.23	15	-0.04	-0.4
1388	77.00 - 78.00	6	-10	6.80	13	-0.04	-0.4
1389	78.00 - 79.00	6	-10	5.88	19	-0.04	-0.4
1390	79.00 - 80.00	10	-10	6.50	21	-0.04	-0.4
1391	80.00 - 81.00	9	-10	6.78	15	-0.04	-0.4
1392	81.00 - 82.00	5	-10	8.75	9	-0.04	-0.4
1393	82.00 - 83.00	5	-10	7.30	9	-0.04	-0.4
1394	83.00 - 84.00	5	-10	6.95	5	-0.04	-0.4
1395	84.00 - 85.00	5	-10	6.98	5	-0.04	-0.4
1396	85.00 - 86.00	7	-10	7.55	12	-0.04	-0.4
1397	86.00 - 87.00	5	-10	6.98	5	-0.04	-0.4
1398	87.00 - 88.00	8	-10	6.45	7	-0.04	-0.4
1399	88.00 - 89.00	7	-10	5.78	17	-0.04	-0.4
1400	89.00 - 90.00	8	-10	4.60	17	-0.04	-0.4
1401	90.00 - 91.00	7	-10	4.98	10	-0.04	-0.4
1402	91.00 - 92.00	7	-10	4.50	10	-0.04	-0.4
1403	92.00 - 93.00	5	-10	3.88	5	-0.04	-0.4
1404	93.00 - 94.00	5	-10	4.38	9	-0.04	-0.4
1405	94.00 - 95.00	5	-10	5.00	5	-0.04	-0.4
1406	95.00 - 96.00	5	-10	4.18	9	-0.04	-0.4
1407	96.00 - 97.00	5	-10	4.93	5	-0.04	-0.4
1408	97.00 - 98.00	6	-10	5.20	5	-0.04	-0.4
1409	98.00 - 99.00	5	-10	4.43	5	-0.04	-0.4
1410	99.00 - 100.00	8	-10	3.83	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tot ppm	Fe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1411	100.00 -101.00	5	1.55	5	-0.04	-0.4
1412	101.00 -102.00	5	4.00	7	-0.04	-0.4
1413	102.00 -103.00	5	5.30	-5	-0.04	-0.4
1414	103.00 -104.00	5	5.60	-5	-0.04	-0.4
1415	104.00 -105.00	5	5.90	-5	-0.04	-0.4
1416	105.00 -106.00	4	5.00	-5	-0.04	-0.4
1417	106.00 -107.00	5	5.28	-5	-0.04	-0.4
1418	107.00 -108.00	5	4.50	-5	-0.04	-0.4
1419	108.00 -109.00	5	6.50	-5	-0.04	-0.4
1420	109.00 -110.00	5	6.23	-5	-0.04	-0.4
1421	110.00 -111.00	7	4.93	-5	-0.04	-0.4
1422	111.00 -112.00	6	4.23	-5	-0.04	-0.4
1423	112.00 -113.00	6	1.00	5	-0.04	-0.4
1424	113.00 -114.00	7	1.05	7	-0.04	-0.4
1425	114.00 -115.00	5	1.05	9	-0.04	-0.4
1426	115.00 -116.00	5	1.18	-5	-0.04	-0.4
1427	116.00 -117.00	6	3.20	-5	-0.04	-0.4
1428	117.00 -118.00	6	1.00	-5	-0.04	-0.4
1429	118.00 -119.00	12	3.58	-5	-0.04	-0.4
1430	119.00 -120.00	6	5.00	6	-0.04	-0.4
1431	120.00 -121.00	6	4.33	0	-0.04	-0.4
1432	121.00 -122.00	6	5.05	-5	-0.04	-0.4
1433	122.00 -123.00	6	5.38	-5	-0.04	-0.4
1434	123.00 -124.00	8	4.45	-5	-0.04	-0.4
1435	124.00 -125.00	8	3.75	-5	-0.04	-0.4
1436	125.00 -126.00	8	4.80	-5	-0.04	-0.4
1437	126.00 -127.00	7	6.25	-5	-0.04	-0.4
1438	127.00 -128.00	9	5.95	-5	-0.04	-0.4
1439	128.00 -129.00	11	4.03	5	-0.04	-0.4
1440	129.00 -130.00	8	5.72	-5	-0.04	-0.4
1441	130.00 -131.00	7	1.38	10	-0.04	-0.4
1442	131.00 -132.00	8	4.13	5	-0.04	-0.4
1443	132.00 -133.00	10	4.75	7	-0.04	-0.4
1444	133.00 -134.00	9	4.20	6	-0.04	-0.4
1445	134.00 -135.00	12	4.00	6	-0.04	-0.4
1446	135.00 -136.00	12	3.18	6	-0.04	-0.4
1447	136.00 -137.00	12	3.25	9	-0.04	-0.4
1448	137.00 -138.00	14	1.25	6	-0.04	-0.4
1449	138.00 -139.00	25	1.70	6	-0.04	-0.4
1450	139.00 -140.00	39	3.00	7	-0.04	-0.4
1451	140.00 -141.00	27	2.75	-5	-0.04	-0.4
1452	141.00 -142.00	24	1.30	-5	-0.04	-0.4
1453	142.00 -143.00	42	4.98	7	-0.04	-0.4
1454	143.00 -144.00	33	5.90	-5	-0.04	-0.4
1455	144.00 -145.00	38	1.80	6	-0.04	-0.4
1456	145.00 -146.00	142	3.65	8	-0.04	-0.4
1457	146.00 -147.00	58	2.75	6	-0.04	-0.4
1458	147.00 -148.00	61	4.40	8	-0.04	-0.4
1459	148.00 -149.00	82	5.10	10	-0.04	-0.4
1460	149.00 -150.00	67	5.50	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tot ppm	Fe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm	
1461	150.00 -151.00	93	5.20	8	-0.04	-0.4	
1462	151.00 -152.00	112	5.45	4	-0.04	-0.4	
1463	152.00 -153.00	115	6.65	6	-0.04	-0.4	
1464	153.00 -154.00	104	3.65	4	-0.04	-0.4	
1465	154.00 -155.00	131	4.45	4	-0.04	-0.4	
1466	155.00 -156.00	113	6.05	4	-0.04	-0.4	
1467	156.00 -157.00	156	6.40	6	-0.04	-0.4	
1468	157.00 -158.00	147	5.70	4	-0.04	-0.4	
1469	158.00 -159.00	102	5.85	-5	-0.04	-0.4	
1470	159.00 -160.00	103	5.65	-5	-0.04	-0.4	
1471	160.00 -161.00	119	5.50	-5	-0.04	-0.4	
1472	161.00 -162.00	141	5.70	-5	-0.04	-0.4	
1473	162.00 -163.00	127	5.70	-5	-0.04	-0.4	
1474	163.00 -164.00	201	4.40	8	-0.04	-0.4	
1475	164.00 -165.00	151	4.65	-5	-0.04	-0.4	
1476	165.00 -166.00	143	27	5.35	-5	-0.04	-0.4
1477	166.00 -167.00	180	18	5.95	6	-0.04	-0.4
1478	167.00 -168.00	193	26	5.35	6	-0.04	-0.4
1479	168.00 -169.00	242	20	5.95	12	-0.04	-0.4
1480	169.00 -170.00	177	18	5.05	10	-0.04	-0.4
1481	170.00 -171.00	180	20	5.90	12	-0.04	-0.4
1482	171.00 -172.00	228	20	6.55	14	-0.04	-0.4
1483	172.00 -173.00	190	23	5.50	18	-0.04	-0.4
1484	173.00 -174.00	179	18	5.85	6	-0.04	-0.4
1485	174.00 -175.00	195	34	6.10	23	-0.04	-0.4
1486	175.00 -176.00	166	22	5.20	14	-0.04	-0.4
1487	176.00 -177.00	125	22	5.15	8	-0.04	-0.4
1488	177.00 -178.00	136	21	6.50	6	-0.04	-0.4
1489	178.00 -179.00	111	21	4.70	8	-0.04	-0.4
1490	179.00 -180.00	101	21	4.95	6	-0.04	-0.4
1491	180.00 -181.00	89	27	5.30	-5	-0.04	-0.4
1492	181.00 -182.00	103	33	4.60	6	-0.04	-0.4
1493	182.00 -183.00	87	18	5.35	8	-0.04	-0.4
1494	183.00 -184.00	69	40	4.35	-5	-0.04	-0.4
1495	184.00 -185.00	60	15	4.75	5	-0.04	-0.4
1496	185.00 -186.00	73	17	5.15	10	-0.04	0.5
1497	186.00 -187.00	83	15	9.25	-5	-0.04	-0.4
1498	187.00 -188.00	110	12	10.00	-5	-0.04	-0.4
1499	188.00 -189.00	91	17	2.40	-5	-0.04	-0.4
1500	189.00 -190.00	120	-10	2.55	8	-0.04	-0.4
1501	190.00 -191.00	98	28	4.40	10	-0.04	0.7
1502	191.00 -192.00	82	-10	4.30	12	-0.04	-0.4
1503	192.00 -193.00	57	15	4.55	10	-0.04	0.9
1504	193.00 -194.00	128	74	4.70	6	-0.04	-0.4
1505	194.00 -195.00	820	520	4.38	8	-0.04	0.7
1506	195.00 -196.00	48	37	3.70	11	-0.04	1.3
1507	196.00 -197.00	47	-10	5.30	13	-0.04	0.7
1508	197.00 -198.00	230	43	4.05	16	-0.04	0.8
1509	198.00 -199.00	136	33	5.10	13	-0.04	0.5
1510	199.00 -200.00	87	48	2.75	13	-0.04	0.6

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1511	200.00 - 201.00	66	21	4.30	11	-0.04	0.8
1512	201.00 - 202.00	172	44	2.65	13	-0.04	0.7
1513	202.00 - 203.00	193	42	3.70	11	-0.04	0.7
1514	203.00 - 204.00	187	42	3.35	11	-0.04	0.7
1515	204.00 - 205.00	248	60	4.30	18	-0.04	1.4
1516	205.00 - 206.00	106	28	4.15	18	-0.04	0.8
1517	206.00 - 207.00	169	41	4.65	18	-0.04	-0.4
1518	207.00 - 208.00	210	76	4.10	13	-0.04	1.1
1519	208.00 - 209.00	910	590	4.00	9	-0.04	0.6
1520	209.00 - 210.00	386	191	4.45	13	-0.04	0.4
1521	210.00 - 211.00	11	-10	1.10	11	-0.04	0.5
1522	211.00 - 212.00	8	-10	3.85	18	-0.04	-0.4
1523	212.00 - 213.00	16	-10	3.30	13	-0.04	0.4
1524	213.00 - 214.00	25	-10	4.40	16	-0.04	0.4
1525	214.00 - 215.00	30	-10	3.25	18	-0.04	-0.4
1526	215.00 - 216.00	12	-10	5.45	22	-0.04	-0.4
1527	216.00 - 217.00	13	-10	6.65	22	-0.04	-0.4
1528	217.00 - 218.00	19	12	5.05	24	-0.04	0.9
1529	218.00 - 219.00	20	12	3.95	27	-0.04	-0.4
1530	219.00 - 220.00	14	-10	5.20	27	-0.04	-0.4
1531	220.00 - 221.00	89	51	3.60	11	-0.04	-0.4
1532	221.00 - 222.00	55	37	4.10	11	-0.04	0.9
1533	222.00 - 223.00	35	24	4.00	18	-0.04	0.8
1534	223.00 - 224.00	27	-10	4.35	16	-0.04	0.8
1535	224.00 - 225.00	23	18	4.60	8	-0.04	0.8
1536	225.00 - 226.00	19	15	4.00	8	-0.04	0.7
1537	226.00 - 227.00	67	30	4.80	18	-0.04	0.7
1538	227.00 - 228.00	30	-10	2.70	10	-0.04	2.0
1539	228.00 - 229.00	11	-10	1.20	8	-0.04	0.5
1540	229.00 - 230.00	27	20	4.00	5	-0.04	0.9
1541	230.00 - 231.00	45	23	4.50	6	-0.04	0.4
1542	231.00 - 232.00	42	28	4.00	8	-0.04	-0.4
1543	232.00 - 233.00	62	18	4.40	-5	-0.04	0.5
1544	233.00 - 234.00	55	24	4.25	6	-0.04	0.4
1545	234.00 - 235.00	58	42	4.65	5	-0.04	-0.4
1546	235.00 - 236.00	39	14	4.35	13	-0.04	-0.4
1547	236.00 - 237.00	63	-10	4.20	9	-0.04	-0.4
1548	237.00 - 238.00	95	44	4.55	11	-0.04	0.6
1549	238.00 - 239.00	59	28	4.45	13	-0.04	0.5
1550	239.00 - 240.00	45	24	4.40	11	-0.04	-0.4
1551	240.00 - 241.00	53	29	4.65	13	-0.04	0.8
1552	241.00 - 242.00	48	25	4.30	9	-0.04	-0.4
1553	242.00 - 243.00	60	25	4.30	9	-0.04	0.6
1554	243.00 - 244.00	93	28	4.00	11	-0.04	-0.4
1555	244.00 - 245.00	90	25	4.40	14	-0.04	-0.4
1556	245.00 - 246.00	175	18	3.90	10	-0.04	-0.4
1557	246.00 - 247.00	137	14	3.75	12	-0.04	1.2
1558	247.00 - 248.00	65	-10	3.55	18	-0.04	0.7
1559	248.00 - 249.00	91	11	4.00	10	-0.04	0.5
1560	249.00 - 250.00	96	20	3.95	18	-0.04	0.7

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1561	250.00 - 251.00	238	17	4.30	8	-0.04	0.6
1562	251.00 - 252.00	139	24	4.00	10	-0.04	0.8
1563	252.00 - 253.00	121	22	4.50	10	-0.04	-0.4
1564	253.00 - 254.00	116	16	4.45	14	-0.04	0.6
1565	254.00 - 255.00	91	17	4.50	13	-0.04	0.7
1566	255.00 - 256.00	62	-10	4.20	16	-0.04	0.8
1567	256.00 - 257.00	99	17	4.30	13	-0.04	0.8
1568	257.00 - 258.00	83	19	4.15	12	-0.04	1.2
1569	258.00 - 259.00	81	15	4.05	10	-0.04	-0.4
1570	259.00 - 260.00	101	14	4.25	6	-0.04	0.7
1571	260.00 - 261.00	109	26	3.45	6	-0.04	-0.4
1572	261.00 - 262.00	161	14	3.45	10	-0.04	-0.4
1573	262.00 - 263.00	187	-10	3.00	6	-0.04	-0.4
1574	263.00 - 264.00	196	27	3.20	12	-0.04	-0.4
1575	264.00 - 265.00	129	24	3.85	10	-0.04	0.5
1576	265.00 - 266.00	286	21	4.45	12	-0.04	-0.4
1577	266.00 - 267.00	104	14	4.35	16	-0.04	-0.4
1578	267.00 - 268.00	105	20	5.35	6	-0.04	-0.4
1579	268.00 - 269.00	68	11	5.20	5	-0.04	-0.4
1580	269.00 - 270.00	137	48	4.05	10	-0.04	-0.4
1581	270.00 - 271.00	81	36	6.25	5	-0.04	0.6
1582	271.00 - 272.00	181	31	5.80	5	-0.04	1.5
1583	272.00 - 273.00	70	15	4.30	5	-0.04	-0.4
1584	273.00 - 274.00	61	31	4.45	6	-0.04	-0.4
1585	274.00 - 275.00	64	32	4.70	11	-0.04	-0.4
1586	275.00 - 276.00	79	28	4.25	6	-0.04	-0.4
1587	276.00 - 277.00	110	21	5.45	6	-0.04	0.6
1588	277.00 - 278.00	304	52	5.50	5	-0.04	0.8
1589	278.00 - 279.00	190	24	6.25	16	-0.04	1.1
1590	279.00 - 280.00	174	24	7.20	14	-0.04	1.1
1591	280.00 - 281.00	137	38	6.90	10	-0.04	1.0
1592	281.00 - 282.00	112	21	6.35	6	-0.04	0.8
1593	282.00 - 283.00	59	13	5.20	8	-0.04	-0.4
1594	283.00 - 284.00	58	-10	5.05	8	-0.04	-0.4
1595	284.00 - 285.00	52	16	4.65	5	-0.04	-0.4
1596	285.00 - 286.00	95	31	5.10	8	-0.04	0.5
1597	286.00 - 287.00	72	26	4.15	6	-0.04	0.5
1598	287.00 - 288.00	23	15	4.10	6	-0.04	0.4
1599	288.00 - 289.00	26	18	4.70	6	-0.04	0.6
1600	289.00 - 290.00	91	34	4.55	8	-0.04	0.6
1601	290.00 - 291.00	59	22	4.60	9	-0.04	0.7
1602	291.00 - 292.00	540	400	3.35	6	-0.04	0.5
1603	292.00 - 293.00	138	96	2.30	6	-0.04	0.4
1604	293.00 - 294.00	15	-10	5.15	9	-0.04	-0.4
1605	294.00 - 295.00	11	-10	4.85	13	-0.04	0.6
1606	295.00 - 296.00	14	-10	2.40	9	-0.04	0.7
1607	296.00 - 297.00	18	-10	5.50	14	-0.04	-0.4
1608	297.00 - 298.00	30	11	4.00	11	-0.04	-0.4
1609	298.00 - 299.00	27	-10	5.60	14	-0.04	-0.4
1610	299.00 - 300.00	32	10	7.35	14	-0.04	0.4



ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1611	300.00 - 301.00	36	16	8.30	11	-0.04	-0.4
1612	301.00 - 302.00	23	-10	5.05	7	-0.04	-0.4
1613	302.00 - 303.00	12	-10	4.05	11	-0.04	-0.4
1614	303.00 - 304.00	17	-10	4.60	9	-0.04	-0.4
1615	304.00 - 305.00	20	-10	4.05	8	-0.04	-0.4
1616	305.00 - 306.00	16	10	1.00	11	-0.04	-0.4
1617	306.00 - 307.00	19	10	1.45	16	-0.04	-0.4
1618	307.00 - 308.00	20	16	1.20	14	-0.04	-0.4
1619	308.00 - 309.00	21	13	3.25	18	-0.04	-0.4
1620	309.00 - 310.00	22	15	2.30	16	-0.04	-0.4
1621	310.00 - 311.00	22	-10	2.55	11	-0.04	-0.4
1622	311.00 - 312.00	46	15	6.15	21	-0.04	-0.4
1623	312.00 - 313.00	47	20	5.50	7	-0.04	-0.4
1624	313.00 - 314.00	42	18	4.65	18	-0.04	-0.4
1625	314.00 - 315.00	79	59	6.20	10	-0.04	-0.4
1626	315.00 - 316.00	54	26	8.15	7	-0.04	-0.4
1627	316.00 - 317.00	72	33	6.65	7	-0.04	-0.4
1628	317.00 - 318.00	83	39	5.45	9	-0.04	-0.4
1629	318.00 - 319.00	91	20	4.25	9	-0.04	-0.4
1630	319.00 - 320.00	60	32	4.60	11	-0.04	-0.4
1631	320.00 - 321.00	51	23	6.25	-5	-0.04	-0.4
1632	321.00 - 322.00	58	27	5.30	7	-0.04	-0.4
1633	322.00 - 323.00	58	23	4.50	16	-0.04	-0.4
1634	323.00 - 324.00	40	14	4.10	18	-0.04	-0.4
1635	324.00 - 325.00	42	13	5.80	15	-0.04	-0.4
1636	325.00 - 326.00	36	18	5.35	11	-0.04	-0.4
1637	326.00 - 327.00	42	23	5.35	7	-0.04	-0.4
1638	327.00 - 328.00	90	35	5.40	11	-0.04	-0.4
1639	328.00 - 329.00	53	27	7.10	7	-0.04	-0.4
1640	329.00 - 330.00	36	15	2.95	11	-0.04	-0.4
1641	330.00 - 331.00	47	12	4.25	21	-0.04	-0.4
1642	331.00 - 332.00	32	17	4.20	9	-0.04	-0.4
1643	332.00 - 333.00	41	26	6.55	7	-0.04	0.8
1644	333.00 - 334.00	40	18	6.30	5	-0.04	0.6
1645	334.00 - 335.00	34	10	6.05	5	-0.04	0.9
1646	335.00 - 336.00	35	-10	2.65	9	-0.04	-0.4
1647	336.00 - 337.00	41	29	10.15	7	-0.04	-0.4
1648	337.00 - 338.00	39	-10	8.30	7	-0.04	-0.4
1649	338.00 - 339.00	37	12	3.64	15	-0.04	-0.4
1650	339.00 - 340.00	52	25	3.52	14	-0.04	-0.4
1651	340.00 - 341.00	52	18	4.80	8	-0.04	-0.4
1652	341.00 - 342.00	55	20	3.28	6	-0.04	-0.4
1653	342.00 - 343.00	57	20	4.16	8	-0.04	-0.4
1654	343.00 - 344.00	36	10	3.08	8	-0.04	-0.4
1655	344.00 - 345.00	44	10	3.68	6	-0.04	-0.4
1656	345.00 - 346.00	39	20	4.64	8	-0.04	-0.4
1657	346.00 - 347.00	36	10	2.36	12	-0.04	-0.4
1658	347.00 - 348.00	52	15	4.72	18	-0.04	-0.4
1659	348.00 - 349.00	39	15	3.44	19	-0.04	-0.4
1660	349.00 - 350.00	40	20	3.80	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1661	350.00 - 351.00	63	30	8.56	22	-0.04	-0.4
1662	351.00 - 352.00	106	65	3.20	22	-0.04	-0.4
1663	352.00 - 353.00	608	350	3.80	22	-0.04	0.8
1664	353.00 - 354.00	732	400	5.28	22	-0.04	0.8
1665	354.00 - 355.00	87	35	4.56	19	-0.04	-0.4
1666	355.00 - 356.00	102	40	4.40	17	-0.04	1.0
1667	356.00 - 357.00	92	30	4.40	15	-0.04	0.6
1668	357.00 - 358.00	87	20	4.24	15	-0.04	0.8
1669	358.00 - 359.00	178	25	4.36	9	-0.04	1.7
1670	359.00 - 360.00	64	20	3.64	9	-0.04	0.9
1671	360.00 - 361.00	87	20	3.84	9	-0.04	1.2
1672	361.00 - 362.00	156	30	4.36	6	-0.04	0.6
1673	362.00 - 363.00	124	20	4.44	6	-0.04	0.8
1674	363.00 - 364.00	102	20	4.48	6	-0.04	0.6
1675	364.00 - 365.00	90	30	4.32	9	-0.04	-0.4
1676	365.00 - 366.00	58	10	4.04	-5	-0.04	-0.4
1677	366.00 - 367.00	58	15	4.20	-5	-0.04	-0.4
1678	367.00 - 368.00	77	15	4.88	-5	-0.04	-0.4
1679	368.00 - 369.00	73	18	4.80	-5	-0.04	-0.4
1680	369.00 - 370.00	72	18	4.20	7	-0.04	-0.4
1681	370.00 - 371.00	87	20	4.96	-5	-0.04	-0.4
1682	371.00 - 372.00	93	15	4.44	-5	-0.04	-0.4
1683	372.00 - 373.00	80	20	4.16	7	-0.04	-0.4
1684	373.00 - 374.00	75	12	3.92	7	-0.04	-0.4
1685	374.00 - 375.00	56	15	3.88	-5	-0.04	-0.4
1686	375.00 - 376.00	101	10	4.12	7	-0.04	-0.4
1687	376.00 - 377.00	228	30	4.40	9	-0.04	-0.4
1688	377.00 - 378.00	105	25	4.56	7	-0.04	-0.4
1689	378.00 - 379.00	260	110	4.44	7	-0.04	-0.4
1690	379.00 - 380.00	148	70	1.86	-5	-0.04	1.2
1691	380.00 - 381.00	38	15	4.00	9	-0.04	0.6
1692	381.00 - 382.00	59	20	5.36	9	-0.04	1.2
1693	382.00 - 383.00	44	10	6.56	9	-0.04	2.6
1694	383.00 - 384.00	90	40	4.08	9	-0.04	-0.4
1695	384.00 - 385.00	53	15	4.36	9	-0.04	-0.4
1696	385.00 - 386.00	28	-10	4.48	18	-0.04	-0.4
1697	386.00 - 387.00	31	-10	4.96	11	-0.04	-0.4
1698	387.00 - 388.00	300	145	5.84	9	-0.04	-0.4
1699	388.00 - 389.00	172	90	4.48	7	-0.04	-0.4
1700	389.00 - 390.00	132	30	4.24	-5	-0.04	1.1
1701	390.00 - 391.00	107	40	4.28	-5	-0.04	-0.4
1702	391.00 - 392.00	88	40	3.88	-5	-0.04	-0.4
1703	392.00 - 393.00	156	35	4.96	-5	-0.04	0.8
1704	393.00 - 394.00	144	38	4.28	-5	-0.04	-0.4
1705	394.00 - 395.00	160	45	4.32	-5	-0.04	0.6
1706	395.00 - 396.00	92	25	4.68	-5	-0.04	0.4
1707	396.00 - 397.00	64	15	4.80	-5	-0.04	0.4
1708	397.00 - 398.00	92	20	4.72	-5	-0.04	2.4
1709	398.00 - 399.00	148	30	4.80	-5	-0.04	0.4
1710	399.00 - 400.00	80	20	4.24	-5	-0.04	-0.4

Project:Veraguas, Chile

MICV-1

5

ID	DEPTH (m)	TiCu	SCu	TFe	Mo	Au	Ag
NO	from - to	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1711	400.00 -401.00	232	30	3.84	-5	-0.04	-0.4
1712	401.00 -402.00	276	75	3.92	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SuU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1713	0.00 - 1.00	20	-10	3.88	8	-0.04	-0.4
1714	1.00 - 2.00	16	-10	5.28	12	-0.04	-0.4
1715	2.00 - 3.00	10	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1716	3.00 - 4.00	10	-10	3.40	-5	-0.04	-0.4
1717	4.00 - 5.00	12	-10	2.92	-5	-0.04	-0.4
1718	5.00 - 6.00	10	-10	2.36	-5	-0.04	-0.4
1719	6.00 - 7.00	20	-10	7.36	-5	-0.04	-0.4
1720	7.00 - 8.00	18	-10	9.12	-5	-0.04	-0.4
1721	8.00 - 9.00	26	-10	1.76	-5	-0.04	-0.4
1722	9.00 - 10.00	40	12	2.80	6	-0.04	-0.4
1723	10.00 - 11.00	36	-10	3.62	6	-0.04	-0.4
1724	11.00 - 12.00	26	-10	6.16	5	-0.04	-0.4
1725	12.00 - 13.00	14	-10	7.84	6	-0.04	-0.4
1726	13.00 - 14.00	16	-10	3.04	8	-0.04	-0.4
1727	14.00 - 15.00	14	-10	3.68	6	-0.04	-0.4
1728	15.00 - 16.00	16	-10	3.92	6	-0.04	-0.4
1729	16.00 - 17.00	22	-10	4.60	8	-0.04	-0.4
1730	17.00 - 18.00	42	21	4.36	8	-0.04	-0.4
1731	18.00 - 19.00	20	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
1732	19.00 - 20.00	12	-10	4.72	6	-0.04	-0.4
1733	20.00 - 21.00	16	-10	4.18	8	-0.04	-0.4
1734	21.00 - 22.00	12	-10	4.24	6	-0.04	-0.4
1735	22.00 - 23.00	12	-10	3.36	-5	-0.04	-0.4
1736	23.00 - 24.00	34	12	5.76	8	-0.04	-0.4
1737	24.00 - 25.00	22	-10	5.68	8	-0.04	-0.4
1738	25.00 - 26.00	40	-10	7.36	6	-0.04	-0.4
1739	26.00 - 27.00	42	12	5.52	-5	-0.04	-0.4
1740	27.00 - 28.00	28	-10	6.08	-5	-0.04	-0.4
1741	28.00 - 29.00	50	33	5.76	-5	-0.04	-0.4
1742	29.00 - 30.00	36	12	4.96	-5	-0.04	-0.4
1743	30.00 - 31.00	42	12	5.26	6	-0.04	-0.4
1744	31.00 - 32.00	28	-10	3.64	-5	-0.04	-0.4
1745	32.00 - 33.00	32	-10	3.20	-5	-0.04	-0.4
1746	33.00 - 34.00	18	-10	2.08	8	-0.04	-0.4
1747	34.00 - 35.00	14	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1748	35.00 - 36.00	24	-10	3.44	-5	-0.04	-0.4
1749	36.00 - 37.00	22	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1750	37.00 - 38.00	16	-10	5.00	-5	-0.04	-0.4
1751	38.00 - 39.00	22	-10	4.36	6	-0.04	-0.4
1752	39.00 - 40.00	22	-10	5.32	8	-0.04	-0.4
1753	40.00 - 41.00	32	-10	6.12	8	-0.04	-0.4
1754	41.00 - 42.00	58	18	6.56	6	-0.04	-0.4
1755	42.00 - 43.00	34	-10	5.76	6	-0.04	-0.4
1756	43.00 - 44.00	26	-10	3.80	6	-0.04	-0.4
1757	44.00 - 45.00	18	-10	4.52	6	-0.04	-0.4
1758	45.00 - 46.00	20	-10	3.12	6	-0.04	-0.4
1759	46.00 - 47.00	10	-10	2.48	8	-0.04	-0.4
1760	47.00 - 48.00	12	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1761	48.00 - 49.00	14	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1762	49.00 - 50.00	20	-10	4.96	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SuU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1763	50.00 - 51.00	12	-10	3.72	-5	-0.04	-0.4
1764	51.00 - 52.00	8	-10	2.12	-5	-0.04	-0.4
1765	52.00 - 53.00	6	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
1766	53.00 - 54.00	4	-10	4.28	-5	-0.04	-0.4
1767	54.00 - 55.00	4	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1768	55.00 - 56.00	6	-10	4.72	6	-0.04	-0.4
1769	56.00 - 57.00	4	-10	5.08	-5	-0.04	-0.4
1770	57.00 - 58.00	4	-10	6.48	-5	-0.04	-0.4
1771	58.00 - 59.00	6	-10	2.76	6	-0.04	-0.4
1772	59.00 - 60.00	4	-10	2.20	6	-0.04	-0.4
1773	60.00 - 61.00	6	-10	5.24	6	-0.04	-0.4
1774	61.00 - 62.00	4	-10	1.48	6	-0.04	-0.4
1775	62.00 - 63.00	4	-10	3.16	-5	-0.04	-0.4
1776	63.00 - 64.00	4	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1777	64.00 - 65.00	10	-10	3.96	-5	-0.04	-0.4
1778	65.00 - 66.00	8	-10	5.04	6	-0.04	-0.4
1779	66.00 - 67.00	8	-10	4.60	-5	-0.04	-0.4
1780	67.00 - 68.00	10	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1781	68.00 - 69.00	8	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1782	69.00 - 70.00	10	-10	4.04	-5	-0.04	-0.4
1783	70.00 - 71.00	6	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
1784	71.00 - 72.00	6	-10	4.16	-5	-0.04	-0.4
1785	72.00 - 73.00	6	-10	4.48	-5	-0.04	-0.4
1786	73.00 - 74.00	10	-10	4.72	8	-0.04	-0.4
1787	74.00 - 75.00	10	-10	6.00	6	-0.04	-0.4
1788	75.00 - 76.00	12	-10	6.16	6	-0.04	-0.4
1789	76.00 - 77.00	4	-10	4.12	6	-0.04	-0.4
1790	77.00 - 78.00	14	-10	3.96	-5	-0.04	-0.4
1791	78.00 - 79.00	16	-10	2.40	-5	-0.04	-0.4
1792	79.00 - 80.00	20	-10	2.44	6	-0.04	-0.4
1793	80.00 - 81.00	12	-10	3.40	-5	-0.04	-0.4
1794	81.00 - 82.00	10	-10	5.48	-5	-0.04	-0.4
1795	82.00 - 83.00	12	-10	5.20	6	-0.04	-0.4
1796	83.00 - 84.00	18	-10	5.28	6	-0.04	-0.4
1797	84.00 - 85.00	28	-10	5.12	6	-0.04	-0.4
1798	85.00 - 86.00	22	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
1799	86.00 - 87.00	22	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1800	87.00 - 88.00	30	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1801	88.00 - 89.00	26	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1802	89.00 - 90.00	42	-10	5.92	-5	-0.04	-0.4
1803	90.00 - 91.00	16	-10	4.92	-5	-0.04	-0.4
1804	91.00 - 92.00	28	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1805	92.00 - 93.00	28	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1806	93.00 - 94.00	22	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1807	94.00 - 95.00	20	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1808	95.00 - 96.00	22	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1809	96.00 - 97.00	18	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1810	97.00 - 98.00	38	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1811	98.00 - 99.00	26	-10	5.84	-5	-0.04	-0.4
1812	99.00 - 100.00	26	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCl ppm	ScI ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1813	100.00 - 101.00	14	-10	4.88	-5	-0.04	-0.4
1814	101.00 - 102.00	20	-10	4.95	-5	-0.04	-0.4
1815	102.00 - 103.00	16	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1816	103.00 - 104.00	20	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1817	104.00 - 105.00	22	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
1818	105.00 - 106.00	20	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1819	106.00 - 107.00	26	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1820	107.00 - 108.00	26	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1821	108.00 - 109.00	48	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1822	109.00 - 110.00	30	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1823	110.00 - 111.00	18	-10	6.00	-5	-0.04	-0.4
1824	111.00 - 112.00	20	-10	5.04	-5	-0.04	-0.4
1825	112.00 - 113.00	24	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1826	113.00 - 114.00	54	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1827	114.00 - 115.00	14	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1828	115.00 - 116.00	18	-10	3.32	-5	-0.04	-0.4
1829	116.00 - 117.00	18	-10	4.44	-6	-0.04	-0.4
1830	117.00 - 118.00	38	12	4.48	-5	-0.04	-0.4
1831	118.00 - 119.00	46	15	5.16	10	-0.04	-0.4
1832	119.00 - 120.00	60	18	4.36	-5	-0.04	-0.4
1833	120.00 - 121.00	58	15	4.40	-6	-0.04	-0.4
1834	121.00 - 122.00	54	15	4.52	-5	-0.04	-0.4
1835	122.00 - 123.00	76	24	5.20	-6	-0.04	-0.4
1836	123.00 - 124.00	66	18	5.08	-6	-0.04	-0.4
1837	124.00 - 125.00	70	15	5.00	-6	-0.04	-0.4
1838	125.00 - 126.00	69	12	4.76	-6	-0.04	-0.4
1839	126.00 - 127.00	68	-10	4.68	-6	-0.04	-0.4
1840	127.00 - 128.00	74	12	4.70	-5	-0.04	-0.4
1841	128.00 - 129.00	82	12	4.56	-5	-0.04	-0.4
1842	129.00 - 130.00	78	12	4.68	-5	-0.04	-0.4
1843	130.00 - 131.00	84	30	5.00	-5	-0.04	-0.4
1844	131.00 - 132.00	260	60	4.04	-8	-0.04	-0.4
1845	132.00 - 133.00	176	58	2.20	-8	-0.04	-0.4
1846	133.00 - 134.00	68	15	3.36	-10	-0.04	-0.4
1847	134.00 - 135.00	61	25	5.33	-7	-0.04	-0.4
1848	135.00 - 136.00	91	20	5.36	-5	-0.04	-0.4
1849	136.00 - 137.00	74	60	5.60	-7	-0.04	-0.4
1850	137.00 - 138.00	124	25	4.72	-7	-0.04	-0.4
1851	138.00 - 139.00	174	40	5.28	-5	-0.04	-0.4
1852	139.00 - 140.00	118	30	6.48	-5	-0.04	-0.4
1853	140.00 - 141.00	80	20	6.96	-5	-0.04	-0.4
1854	141.00 - 142.00	148	40	4.88	-5	-0.04	-0.4
1855	142.00 - 143.00	86	20	5.52	-7	-0.04	-0.4
1856	143.00 - 144.00	36	15	2.24	-7	-0.04	-0.4
1857	144.00 - 145.00	74	25	6.92	-5	-0.04	-0.4
1858	145.00 - 146.00	104	25	3.84	-5	-0.04	-0.4
1859	146.00 - 147.00	108	25	5.68	-5	-0.04	-0.4
1860	147.00 - 148.00	68	20	7.60	-5	-0.04	-0.4
1861	148.00 - 149.00	72	15	7.60	-5	-0.04	-0.4
1862	149.00 - 150.00	90	15	6.80	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCl ppm	ScI ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1863	150.00 - 151.00	120	20	6.00	-7	-0.04	-0.4
1864	151.00 - 152.00	182	25	6.16	-5	-0.04	-0.4
1865	152.00 - 153.00	180	25	4.16	11	-0.04	-0.4
1866	153.00 - 154.00	188	35	6.16	9	-0.04	-0.4
1867	154.00 - 155.00	143	40	5.44	-5	-0.04	-0.4
1868	155.00 - 156.00	136	25	4.72	-5	-0.04	0.8
1869	156.00 - 157.00	170	30	4.04	-6	-0.04	0.8
1870	157.00 - 158.00	164	30	6.56	-5	-0.04	1.5
1871	158.00 - 159.00	190	30	4.08	-5	-0.04	-0.4
1872	159.00 - 160.00	92	20	5.36	13	-0.04	0.8
1873	160.00 - 161.00	744	305	7.04	6	-0.04	1.0
1874	161.00 - 162.00	188	40	5.92	6	-0.04	1.0
1875	162.00 - 163.00	248	55	6.40	-5	-0.04	0.8
1876	163.00 - 164.00	214	60	6.40	-5	-0.04	0.8
1877	164.00 - 165.00	198	60	6.00	6	-0.04	0.6
1878	165.00 - 166.00	224	60	6.16	-5	-0.04	0.6
1879	166.00 - 167.00	196	50	6.48	-5	-0.04	0.8
1880	167.00 - 168.00	404	75	5.12	-5	-0.04	0.6
1881	168.00 - 169.00	160	45	5.36	-5	-0.04	0.6
1882	169.00 - 170.00	248	40	5.92	9	-0.04	1.0
1883	170.00 - 171.00	202	45	5.20	9	-0.04	0.6
1884	171.00 - 172.00	182	30	5.12	9	-0.04	0.6
1885	172.00 - 173.00	176	35	5.20	6	-0.04	0.4
1886	173.00 - 174.00	188	35	4.80	-5	-0.04	0.4
1887	174.00 - 175.00	232	43	5.28	6	-0.04	0.8
1888	175.00 - 176.00	198	35	4.88	-5	-0.04	0.8
1889	176.00 - 177.00	218	35	5.04	-5	-0.04	1.0
1890	177.00 - 178.00	374	50	4.20	-5	-0.04	1.6
1891	178.00 - 179.00	486	65	4.40	9	-0.04	2.6
1892	179.00 - 180.00	120	30	4.32	11	-0.04	1.2
1893	180.00 - 181.00	46	10	4.08	11	-0.04	0.8
1894	181.00 - 182.00	82	-10	4.08	15	-0.04	1.0
1895	182.00 - 183.00	64	20	4.08	6	-0.04	0.8
1896	183.00 - 184.00	76	15	4.00	9	-0.04	0.8
1897	184.00 - 185.00	50	15	4.24	9	-0.04	1.2
1898	185.00 - 186.00	84	20	4.24	9	-0.04	1.8
1899	186.00 - 187.00	92	25	4.16	15	-0.04	1.6
1900	187.00 - 188.00	86	20	4.48	11	-0.04	1.2
1901	188.00 - 189.00	96	20	4.16	13	-0.04	1.2
1902	189.00 - 190.00	56	15	4.24	11	-0.04	0.6
1903	190.00 - 191.00	48	10	4.16	11	-0.04	0.8
1904	191.00 - 192.00	46	20	4.64	6	-0.04	1.2
1905	192.00 - 193.00	58	15	5.04	9	-0.04	1.8
1906	193.00 - 194.00	58	15	4.72	-5	-0.04	1.6
1907	194.00 - 195.00	138	38	4.72	-5	-0.04	0.8
1908	195.00 - 196.00	104	25	5.12	-5	-0.04	0.6
1909	196.00 - 197.00	112	20	4.96	-5	-0.04	0.4
1910	197.00 - 198.00	52	15	4.12	-5	-0.04	0.6
1911	198.00 - 199.00	54	-10	5.04	-5	-0.04	0.6
1912	199.00 - 200.00	72	-10	5.12	-5	-0.04	0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1913	200.00 - 201.00	66	-10	5.04	-5	-0.04	0.6
1914	201.00 - 202.00	204	15	5.04	-5	-0.04	0.8
1915	202.00 - 203.00	212	35	5.36	-5	-0.04	1.2
1916	203.00 - 204.00	166	65	5.28	-5	-0.04	1.0
1917	204.00 - 205.00	178	25	5.52	-5	-0.04	0.6
1918	205.00 - 206.00	216	30	5.04	-5	-0.04	2.0
1919	206.00 - 207.00	148	20	4.96	13	-0.04	0.8
1920	207.00 - 208.00	80	10	4.56	-5	-0.04	1.2
1921	208.00 - 209.00	104	-10	4.48	-5	-0.04	5.7
1922	209.00 - 210.00	116	-10	4.96	-5	-0.04	3.0
1923	210.00 - 211.00	114	15	5.04	9	-0.04	0.8
1924	211.00 - 212.00	60	-10	4.88	6	-0.04	0.8
1925	212.00 - 213.00	64	-10	4.72	9	-0.04	1.7
1926	213.00 - 214.00	64	-10	4.64	6	-0.04	1.6
1927	214.00 - 215.00	77	15	5.12	-5	-0.04	0.4
1928	215.00 - 216.00	84	20	4.24	6	-0.04	-0.4
1929	216.00 - 217.00	64	10	4.00	-5	-0.04	-0.4
1930	217.00 - 218.00	80	15	4.64	6	-0.04	-0.4
1931	218.00 - 219.00	50	-10	4.08	6	-0.04	-0.4
1932	219.00 - 220.00	92	20	4.56	6	-0.04	-0.4
1933	220.00 - 221.00	86	15	4.32	6	-0.04	-0.4
1934	221.00 - 222.00	102	15	4.52	6	-0.04	-0.4
1935	222.00 - 223.00	100	15	4.32	6	-0.04	-0.4
1936	223.00 - 224.00	78	10	4.80	9	-0.04	-0.4
1937	224.00 - 225.00	106	13	5.04	12	-0.04	-0.4
1938	225.00 - 226.00	158	20	4.48	24	-0.04	-0.4
1939	226.00 - 227.00	108	30	3.96	-5	-0.04	-0.4
1940	227.00 - 228.00	46	15	4.72	11	-0.04	-0.4
1941	228.00 - 229.00	56	-10	4.40	17	-0.04	-0.4
1942	229.00 - 230.00	62	-10	4.48	11	-0.04	-0.4
1943	230.00 - 231.00	72	-10	4.32	9	-0.04	-0.4
1944	231.00 - 232.00	84	10	4.64	9	-0.04	-0.4
1945	232.00 - 233.00	106	30	4.64	6	-0.04	-0.4
1946	233.00 - 234.00	60	10	4.80	-5	-0.04	-0.4
1947	234.00 - 235.00	105	15	5.02	6	-0.04	-0.4
1948	235.00 - 236.00	486	230	4.56	6	-0.04	-0.4
1949	236.00 - 237.00	70	15	1.96	9	-0.04	-0.4
1950	237.00 - 238.00	1160	300	4.80	24	-0.04	0.8
1951	238.00 - 239.00	634	180	4.24	11	-0.04	1.0
1952	239.00 - 240.00	256	30	5.84	9	-0.04	1.8
1953	240.00 - 241.00	96	10	4.00	11	-0.04	1.0
1954	241.00 - 242.00	352	20	5.36	13	-0.04	1.2
1955	242.00 - 243.00	94	15	8.40	6	-0.04	2.5
1956	243.00 - 244.00	112	10	8.00	17	-0.04	-0.4
1957	244.00 - 245.00	410	40	5.84	15	-0.04	-0.4
1958	245.00 - 246.00	750	45	4.56	11	-0.04	-0.4
1959	246.00 - 247.00	274	80	7.76	6	-0.04	-0.4
1960	247.00 - 248.00	180	25	12.30	6	-0.04	-0.4
1961	248.00 - 249.00	76	15	13.80	9	-0.04	0.6
1962	249.00 - 250.00	100	15	16.10	9	-0.04	8.8

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1963	250.00 - 251.00	54	15	11.20	11	-0.04	6.3
1964	251.00 - 252.00	148	20	6.72	13	-0.04	1.6
1965	252.00 - 253.00	54	15	4.00	9	-0.04	14.0
1966	253.00 - 254.00	50	10	5.76	11	-0.04	2.5
1967	254.00 - 255.00	250	35	5.20	22	-0.04	4.7
1968	255.00 - 256.00	132	32	6.32	34	-0.04	0.6
1969	256.00 - 257.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
1970	257.00 - 258.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
1971	258.00 - 259.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
1972	259.00 - 260.00	10	-10	6.00	-5	-0.04	-0.4
1973	260.00 - 261.00	20	-10	6.24	8	-0.04	-0.4
1974	261.00 - 262.00	22	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1975	262.00 - 263.00	29	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
1976	263.00 - 264.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1977	264.00 - 265.00	14	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1978	265.00 - 266.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
1979	266.00 - 267.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1
1980	267.00 - 268.00	15	-10	3.36	8	-0.04	0.8
1981	268.00 - 269.00	28	-10	3.84	12	-0.04	0.4
1982	269.00 - 270.00	24	-10	4.64	14	-0.04	0.8
1983	270.00 - 271.00	17	-10	3.32	18	-0.04	-0.4
1984	271.00 - 272.00	16	-10	4.88	12	-0.04	-0.4
1985	272.00 - 273.00	13	-10	3.52	12	-0.04	-0.4
1986	273.00 - 274.00	14	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
1987	274.00 - 275.00	16	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
1988	275.00 - 276.00	18	-10	3.52	16	-0.04	-0.4
1989	276.00 - 277.00	29	-10	3.12	16	-0.04	-0.4
1990	277.00 - 278.00	27	-10	4.32	18	-0.04	-0.4
1991	278.00 - 279.00	45	-10	7.32	22	-0.04	-0.4
1992	279.00 - 280.00	34	-10	6.96	28	-0.04	-0.4
1993	280.00 - 281.00	35	-10	9.76	20	-0.04	-0.4
1994	281.00 - 282.00	35	-10	5.68	30	-0.04	-0.4
1995	282.00 - 283.00	18	-10	4.32	22	-0.04	0.4
1996	283.00 - 284.00	10	-10	1.06	24	-0.04	0.4
1997	284.00 - 285.00	17	-10	3.12	28	-0.04	0.4
1998	285.00 - 286.00	28	-10	4.80	20	-0.04	0.4
1999	286.00 - 287.00	31	-10	6.68	16	-0.04	-0.4
2000	287.00 - 288.00	14	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
2001	288.00 - 289.00	17	-10	9.28	10	-0.04	-0.4
2002	289.00 - 290.00	35	-10	6.00	12	-0.04	2.0
2003	290.00 - 291.00	16	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
2004	291.00 - 292.00	880	301	2.40	6	-0.04	0.4
2005	292.00 - 293.00	1320	450	4.08	8	-0.04	0.6
2006	293.00 - 294.00	400	194	2.80	10	-0.04	1.0
2007	294.00 - 295.00	178	69	3.84	10	-0.04	5.2
2008	295.00 - 296.00	240	100	4.40	6	-0.04	0.8
2009	296.00 - 297.00	502	256	5.20	-5	-0.04	0.6
2010	297.00 - 298.00	160	75	4.32	-5	-0.04	0.8
2011	298.00 - 299.00	118	-10	4.16	-5	-0.04	0.4
2012	299.00 - 300.00	96	-10	3.68	6	-0.04	0.6

ID NO	DEPTH (m)		TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
	from	to						
2013	300.00	-301.00	460	169	4.24	6	-0.04	1.4
2014	301.00	-302.00	4	-10	4.08	12	-0.04	0.6
2015	302.00	-303.00	7	-10	6.80	10	-0.04	-0.4
2016	303.00	-304.00	15	-10	4.88	8	-0.04	-0.4
2017	304.00	-305.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
2018	305.00	-306.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
2019	306.00	-307.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
2020	307.00	-308.00	10	-10	6.00	5	-0.04	-0.4
2021	308.00	-309.00	20	-10	6.24	8	-0.04	-0.4
2022	309.00	-310.00	22	-10	5.12	5	-0.04	-0.4
2023	310.00	-311.00	29	-10	4.68	12	-0.04	-0.4
2024	311.00	-312.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
2025	312.00	-313.00	14	-10	5.44	5	-0.04	-0.4
2026	313.00	-314.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
2027	314.00	-315.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1
2028	315.00	-316.00	15	-10	3.36	8	-0.04	0.8
2029	316.00	-317.00	28	-10	3.84	12	-0.04	0.4
2030	317.00	-318.00	24	-10	4.64	14	-0.04	0.8
2031	318.00	-319.00	17	-10	3.32	18	-0.04	-0.4
2032	319.00	-320.00	16	-10	4.68	12	-0.04	-0.4
2033	320.00	-321.00	13	-10	3.62	12	-0.04	-0.4
2034	321.00	-322.00	14	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
2035	322.00	-323.00	16	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
2036	323.00	-324.00	18	-10	3.62	16	-0.04	-0.4
2037	324.00	-325.00	29	-10	3.12	16	-0.04	-0.4
2038	325.00	-326.00	27	-10	4.32	18	-0.04	-0.4
2039	326.00	-327.00	45	-10	7.52	22	-0.04	-0.4
2040	327.00	-328.00	34	-10	6.96	28	-0.04	-0.4
2041	328.00	-329.00	35	-10	8.76	20	-0.04	-0.4
2042	329.00	-330.00	35	-10	5.68	30	-0.04	-0.4
2043	330.00	-331.00	18	-10	4.32	22	-0.04	0.4
2044	331.00	-332.00	10	-10	1.06	24	-0.04	0.4
2045	332.00	-333.00	17	-10	3.12	28	-0.04	0.4
2046	333.00	-334.00	28	-10	4.80	20	-0.04	0.4
2047	334.00	-335.00	31	-10	6.68	16	-0.04	-0.4
2048	335.00	-336.00	14	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
2049	336.00	-337.00	17	-10	9.28	10	-0.04	-0.4
2050	337.00	-338.00	35	-10	6.00	12	-0.04	2.0
2051	338.00	-339.00	16	-10	5.28	5	-0.04	-0.4
2052	339.00	-340.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
2053	340.00	-341.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
2054	341.00	-342.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
2055	342.00	-343.00	10	-10	6.00	5	-0.04	-0.4
2056	343.00	-344.00	20	-10	6.24	8	-0.04	-0.4
2057	344.00	-345.00	22	-10	5.12	5	-0.04	-0.4
2058	345.00	-346.00	29	-10	4.66	12	-0.04	-0.4
2059	346.00	-347.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
2060	347.00	-348.00	14	-10	5.44	5	-0.04	-0.4
2061	348.00	-349.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
2062	349.00	-350.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
510	0.00 - 1.00	23	-10	6.24	10	-0.04	-0.4
511	1.00 - 2.00	20	-10	6.80	10	-0.04	-0.4
512	2.00 - 3.00	24	-10	10.40	14	-0.04	-0.4
513	3.00 - 4.00	22	-10	8.48	16	-0.04	-0.4
514	4.00 - 5.00	18	-10	3.00	12	-0.04	-0.4
515	5.00 - 6.00	18	-10	1.10	10	-0.04	-0.4
516	6.00 - 7.00	20	-10	8.16	17	-0.04	-0.4
517	7.00 - 8.00	22	-10	6.56	15	-0.04	-0.4
518	8.00 - 9.00	20	-10	7.20	13	-0.04	-0.4
519	9.00 - 10.00	18	-10	7.20	13	-0.04	-0.4
520	10.00 - 11.00	22	-10	4.60	16	-0.04	-0.4
521	11.00 - 12.00	22	-10	5.36	15	-0.04	-0.4
522	12.00 - 13.00	20	-10	4.16	11	-0.04	-0.4
523	13.00 - 14.00	16	-10	1.80	10	-0.04	-0.4
524	14.00 - 15.00	28	-10	4.72	10	-0.04	-0.4
525	15.00 - 16.00	20	-10	3.92	8	-0.04	-0.4
526	16.00 - 17.00	18	-10	2.56	8	-0.04	-0.4
527	17.00 - 18.00	18	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
528	18.00 - 19.00	18	-10	7.12	10	-0.04	-0.4
529	19.00 - 20.00	14	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
530	20.00 - 21.00	16	-10	0.49	10	-0.04	-0.4
531	21.00 - 22.00	18	-10	0.74	12	-0.04	-0.4
532	22.00 - 23.00	20	-10	0.58	10	-0.04	-0.4
533	23.00 - 24.00	18	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
534	24.00 - 25.00	16	-10	0.98	10	-0.04	-0.4
535	25.00 - 26.00	20	-10	0.88	8	-0.04	-0.4
536	26.00 - 27.00	18	-10	0.78	12	-0.04	-0.4
537	27.00 - 28.00	18	-10	0.88	12	-0.04	-0.4
538	28.00 - 29.00	18	-10	0.60	12	-0.04	-0.4
539	29.00 - 30.00	18	-10	0.52	10	-0.04	-0.4
540	30.00 - 31.00	17	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
541	31.00 - 32.00	16	-10	0.70	12	-0.04	-0.4
542	32.00 - 33.00	16	-10	0.76	12	-0.04	-0.4
543	33.00 - 34.00	16	-10	1.06	8	-0.04	-0.4
544	34.00 - 35.00	18	-10	0.92	10	-0.04	-0.4
545	35.00 - 36.00	18	-10	1.52	14	-0.04	-0.4
546	36.00 - 37.00	16	-10	1.06	10	-0.04	-0.4
547	37.00 - 38.00	18	-10	0.46	10	-0.04	-0.4
548	38.00 - 39.00	16	-10	0.76	12	-0.04	-0.4
549	39.00 - 40.00	16	-10	0.70	10	-0.04	-0.4
550	40.00 - 41.00	16	-10	0.66	10	-0.04	-0.4
551	41.00 - 42.00	16	-10	0.64	8	-0.04	-0.4
552	42.00 - 43.00	14	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
553	43.00 - 44.00	12	-10	5.28	8	-0.04	-0.4
554	44.00 - 45.00	14	-10	8.32	10	-0.04	-0.4
555	45.00 - 46.00	14	-10	5.20	10	-0.04	-0.4
556	46.00 - 47.00	14	-10	5.76	12	-0.04	-0.4
557	47.00 - 48.00	14	-10	5.04	8	-0.04	-0.4
558	48.00 - 49.00	18	-10	6.80	12	-0.04	-0.4
559	49.00 - 50.00	14	-10	6.16	4	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
560	50.00 - 51.00	14	-10	5.28	6	-0.04	-0.4
561	51.00 - 52.00	16	-10	2.64	10	-0.04	-0.4
562	52.00 - 53.00	22	-10	2.88	8	-0.04	-0.4
563	53.00 - 54.00	14	-10	1.48	6	-0.04	-0.4
564	54.00 - 55.00	14	-10	2.84	8	-0.04	-0.4
565	55.00 - 56.00	16	-10	1.08	8	-0.04	-0.4
566	56.00 - 57.00	14	-10	1.32	10	-0.04	-0.4
567	57.00 - 58.00	12	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
568	58.00 - 59.00	14	-10	1.20	8	-0.04	-0.4
569	59.00 - 60.00	14	-10	0.92	10	-0.04	-0.4
570	60.00 - 61.00	18	-10	1.04	12	-0.04	-0.4
571	61.00 - 62.00	12	-10	0.94	8	-0.04	-0.4
572	62.00 - 63.00	16	-10	1.14	12	-0.04	-0.4
573	63.00 - 64.00	12	-10	0.72	6	-0.04	-0.4
574	64.00 - 65.00	14	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
575	65.00 - 66.00	12	-10	0.62	6	-0.04	-0.4
576	66.00 - 67.00	18	-10	1.02	12	-0.04	-0.4
577	67.00 - 68.00	16	-10	1.32	10	-0.04	-0.4
578	68.00 - 69.00	30	-10	6.32	16	-0.04	-0.4
579	69.00 - 70.00	66	14	4.88	10	-0.04	-0.4
580	70.00 - 71.00	45	11	2.36	8	-0.04	-0.4
581	71.00 - 72.00	64	-10	2.72	6	-0.04	-0.4
582	72.00 - 73.00	52	-10	3.24	6	-0.04	-0.4
583	73.00 - 74.00	62	21	6.32	8	-0.04	-0.4
584	74.00 - 75.00	68	-10	4.96	8	-0.04	-0.4
585	75.00 - 76.00	54	-10	3.00	8	-0.04	-0.4
586	76.00 - 77.00	34	-10	10.4	4	-0.04	-0.4
587	77.00 - 78.00	34	-10	8.16	4	-0.04	-0.4
588	78.00 - 79.00	70	11	4.40	6	-0.04	-0.4
589	79.00 - 80.00	28	-10	1.70	12	-0.04	-0.4
590	80.00 - 81.00	48	16	1.60	9	-0.04	-0.4
591	81.00 - 82.00	34	-10	1.38	20	-0.04	-0.4
592	82.00 - 83.00	38	-10	0.72	26	-0.04	-0.4
593	83.00 - 84.00	84	11	1.40	18	-0.04	-0.4
594	84.00 - 85.00	54	-10	2.20	18	-0.04	-0.4
595	85.00 - 86.00	60	-10	2.40	4	-0.04	-0.4
596	86.00 - 87.00	50	-10	2.24	4	-0.04	-0.4
597	87.00 - 88.00	52	-10	1.28	4	-0.04	-0.4
598	88.00 - 89.00	46	-10	1.02	4	-0.04	-0.4
599	89.00 - 90.00	34	-10	1.20	4	-0.04	-0.4
600	90.00 - 91.00	34	-10	1.90	8	-0.04	-0.4
601	91.00 - 92.00	44	-10	1.10	30	-0.04	-0.4
602	92.00 - 93.00	38	-10	1.04	28	-0.04	-0.4
603	93.00 - 94.00	50	-10	2.06	8	-0.04	-0.4
604	94.00 - 95.00	46	-10	1.56	4	-0.04	-0.4
605	95.00 - 96.00	76	11	2.02	6	-0.04	-0.4
606	96.00 - 97.00	74	-10	2.04	6	-0.04	-0.4
607	97.00 - 98.00	40	-10	1.94	4	-0.04	-0.4
608	98.00 - 99.00	34	-10	2.06	6	-0.04	-0.4
609	99.00 - 100.00	64	-10	1.58	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
610	100.00 -101.00	65	16	2.04	4	-0.04	-0.4
611	101.00 -102.00	38	-10	2.56	4	-0.04	-0.4
612	102.00 -103.00	28	-10	2.00	4	-0.04	-0.4
613	103.00 -104.00	76	-10	3.68	4	-0.04	-0.4
614	104.00 -105.00	66	32	3.84	6	-0.04	-0.4
615	105.00 -106.00	46	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
616	106.00 -107.00	52	-10	8.80	6	-0.04	0.6
617	107.00 -108.00	42	-10	5.84	4	-0.04	-0.4
618	108.00 -109.00	56	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
619	109.00 -110.00	66	-10	6.40	4	-0.04	-0.4
620	110.00 -111.00	19	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
621	111.00 -112.00	10	-10	1.84	6	-0.04	-0.4
622	112.00 -113.00	9	-10	0.86	6	-0.04	-0.4
623	113.00 -114.00	13	-10	1.52	4	-0.04	-0.4
624	114.00 -115.00	64	-10	4.32	10	-0.04	-0.4
625	115.00 -116.00	126	32	6.72	8	-0.04	-0.4
626	116.00 -117.00	14	-10	1.36	6	-0.04	-0.4
627	117.00 -118.00	110	86	4.96	8	-0.04	-0.4
628	118.00 -119.00	74	-10	5.04	15	-0.04	-0.4
629	119.00 -120.00	118	54	7.52	13	-0.04	-0.4
630	120.00 -121.00	104	16	5.24	11	-0.04	-0.4
631	121.00 -122.00	56	21	5.12	8	-0.04	-0.4
632	122.00 -123.00	44	-10	4.56	8	-0.04	-0.4
633	123.00 -124.00	12	-10	5.52	11	-0.04	-0.4
634	124.00 -125.00	8	-10	2.80	6	-0.04	-0.4
635	125.00 -126.00	9	-10	5.04	4	-0.04	-0.4
636	126.00 -127.00	10	-10	4.32	11	-0.04	-0.4
637	127.00 -128.00	10	-10	3.36	6	-0.04	-0.4
638	128.00 -129.00	22	-10	4.80	6	-0.04	-0.4
639	129.00 -130.00	9	-10	5.84	4	-0.04	-0.4
640	130.00 -131.00	8	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
641	131.00 -132.00	19	-10	3.75	5	-0.04	-0.4
642	132.00 -133.00	26	-10	2.90	5	-0.04	-0.4
643	133.00 -134.00	36	-10	2.97	7	-0.04	-0.4
644	134.00 -135.00	14	-10	3.69	9	-0.04	-0.4
645	135.00 -136.00	21	-10	5.55	11	-0.04	-0.4
646	136.00 -137.00	38	-10	3.80	5	-0.04	-0.4
647	137.00 -138.00	14	-10	3.21	5	-0.04	-0.4
648	138.00 -139.00	12	-10	2.28	5	-0.04	-0.4
649	139.00 -140.00	20	-10	2.55	6	-0.04	-0.4
650	140.00 -141.00	10	-10	2.07	6	-0.04	-0.4
651	141.00 -142.00	24	-10	3.22	5	-0.04	-0.4
652	142.00 -143.00	9	-10	1.80	5	-0.04	-0.4
653	143.00 -144.00	11	-10	3.89	6	-0.04	-0.4
654	144.00 -145.00	13	-10	3.54	9	-0.04	-0.4
655	145.00 -146.00	11	-10	2.74	6	-0.04	-0.4
656	146.00 -147.00	11	-10	1.96	7	-0.04	-0.4
657	147.00 -148.00	14	-10	5.26	6	-0.04	-0.4
658	148.00 -149.00	13	-10	3.64	5	-0.04	-0.4
659	149.00 -150.00	10	-10	2.31	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
660	150.00 -151.00	10	-10	3.82	5	-0.04	-0.4
661	151.00 -152.00	10	-10	5.29	5	-0.04	-0.4
662	152.00 -153.00	11	-10	4.54	5	-0.04	-0.4
663	153.00 -154.00	13	-10	1.59	6	-0.04	-0.4
664	154.00 -155.00	10	-10	3.73	12	-0.04	-0.4
665	155.00 -156.00	29	-10	5.08	5	-0.04	-0.4
666	156.00 -157.00	13	-10	6.06	8	-0.04	-0.4
667	157.00 -158.00	11	-10	5.26	5	-0.04	-0.4
668	158.00 -159.00	11	-10	4.86	5	-0.04	-0.4
669	159.00 -160.00	11	-10	4.20	5	-0.04	-0.4
670	160.00 -161.00	16	-10	5.00	6	-0.04	-0.4
671	161.00 -162.00	14	-10	4.69	5	-0.04	-0.4
672	162.00 -163.00	16	-10	5.13	6	-0.04	-0.4
673	163.00 -164.00	13	-10	3.41	6	-0.04	-0.4
674	164.00 -165.00	10	-10	3.91	9	-0.04	-0.4
675	165.00 -166.00	12	-10	4.36	7	-0.04	-0.4
676	166.00 -167.00	12	-10	4.34	5	-0.04	-0.4
677	167.00 -168.00	11	-10	3.05	8	-0.04	-0.4
678	168.00 -169.00	15	-10	1.77	7	-0.04	-0.4
679	169.00 -170.00	10	-10	2.05	5	-0.04	-0.4
680	170.00 -171.00	14	-10	5.03	6	-0.04	-0.4
681	171.00 -172.00	66	22	7.27	22	-0.04	-0.4
682	172.00 -173.00	30	17	5.36	17	-0.04	-0.4
683	173.00 -174.00	21	-10	2.29	8	-0.04	-0.4
684	174.00 -175.00	18	-10	3.61	7	-0.04	-0.4
685	175.00 -176.00	16	-10	3.10	5	-0.04	-0.4
686	176.00 -177.00	15	-10	1.74	5	-0.04	-0.4
687	177.00 -178.00	16	-10	5.11	5	-0.04	-0.4
688	178.00 -179.00	16	-10	2.40	5	-0.04	-0.4
689	179.00 -180.00	18	-10	2.95	5	-0.04	-0.4
690	180.00 -181.00	15	-10	2.87	5	-0.04	-0.4
691	181.00 -182.00	18	-10	5.27	5	-0.04	-0.4
692	182.00 -183.00	17	-10	5.81	5	-0.04	-0.4
693	183.00 -184.00	19	-10	4.35	5	-0.04	-0.4
694	184.00 -185.00	18	-10	4.60	5	-0.04	-0.4
695	185.00 -186.00	19	-10	3.94	5	-0.04	-0.4
696	186.00 -187.00	17	-10	2.74	5	-0.04	-0.4
697	187.00 -188.00	15	-10	3.06	5	-0.04	-0.4
698	188.00 -189.00	19	-10	3.69	5	-0.04	-0.4
699	189.00 -190.00	15	-10	3.36	5	-0.04	-0.4
700	190.00 -191.00	17	-10	3.10	5	-0.04	-0.4
701	191.00 -192.00	21	-10	1.88	6	-0.04	-0.4
702	192.00 -193.00	25	-10	2.93	6	-0.04	-0.4
703	193.00 -194.00	24	-10	3.15	5	-0.04	-0.4
704	194.00 -195.00	19	-10	4.13	5	-0.04	-0.4
705	195.00 -196.00	22	-10	2.57	5	-0.04	-0.4
706	196.00 -197.00	20	-10	2.77	5	-0.04	-0.4
707	197.00 -198.00	15	-10	1.44	5	-0.04	-0.4
708	198.00 -199.00	22	-10	3.52	5	-0.04	-0.4
709	199.00 -200.00	16	-10	3.03	5	-0.04	-0.4



ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
710	200.00 - 201.00	16	-10	3.18	-5	-0.04	-0.4
711	201.00 - 202.00	14	-10	1.83	8	-0.04	-0.4
712	202.00 - 203.00	18	-10	2.18	-5	-0.04	-0.4
713	203.00 - 204.00	19	-10	3.82	6	-0.04	-0.4
714	204.00 - 205.00	17	-10	4.71	-5	-0.04	-0.4
715	205.00 - 206.00	16	-10	2.40	-5	-0.04	-0.4
716	206.00 - 207.00	18	-10	3.31	-5	-0.04	-0.4
717	207.00 - 208.00	18	-10	3.56	6	-0.04	-0.4
718	208.00 - 209.00	27	-10	4.39	6	-0.04	-0.4
719	209.00 - 210.00	26	-10	2.84	8	-0.04	-0.4
720	210.00 - 211.00	27	-10	2.61	8	-0.04	-0.4
721	211.00 - 212.00	25	-10	3.33	8	-0.04	-0.4
722	212.00 - 213.00	37	16	3.89	8	-0.04	-0.4
723	213.00 - 214.00	39	12	4.94	-5	-0.04	-0.4
724	214.00 - 215.00	32	12	5.75	-5	-0.04	-0.4
725	215.00 - 216.00	26	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
726	216.00 - 217.00	25	-10	2.46	-5	-0.04	-0.4
727	217.00 - 218.00	29	12	4.22	-5	-0.04	-0.4
728	218.00 - 219.00	27	-10	2.56	-5	-0.04	-0.4
729	219.00 - 220.00	25	-10	1.64	5	-0.04	-0.4
730	220.00 - 221.00	25	-10	2.37	5	-0.04	-0.4
731	221.00 - 222.00	24	-10	2.20	5	-0.04	-0.4
732	222.00 - 223.00	29	14	4.00	-5	-0.04	-0.4
733	223.00 - 224.00	43	17	4.83	7	-0.04	-0.4
734	224.00 - 225.00	26	-10	2.51	16	-0.04	-0.4
735	225.00 - 226.00	25	-10	1.54	5	-0.04	-0.4
736	226.00 - 227.00	30	10	1.97	5	-0.04	-0.4
737	227.00 - 228.00	40	15	2.52	5	-0.04	-0.4
738	228.00 - 229.00	40	-10	2.74	7	-0.04	-0.4
739	229.00 - 230.00	29	12	4.70	-5	-0.04	-0.4
740	230.00 - 231.00	29	12	5.03	-5	-0.04	-0.4
741	231.00 - 232.00	33	11	6.10	-5	-0.04	-0.4
742	232.00 - 233.00	73	11	2.12	-5	-0.04	-0.4
743	233.00 - 234.00	111	10	2.37	-5	-0.04	-0.4
744	234.00 - 235.00	100	11	3.83	-5	-0.04	-0.4
745	235.00 - 236.00	79	15	4.92	-5	-0.04	-0.4
746	236.00 - 237.00	55	17	3.36	-5	-0.04	-0.4
747	237.00 - 238.00	43	28	2.80	11	-0.04	-0.4
748	238.00 - 239.00	68	33	3.05	7	-0.04	-0.4
749	239.00 - 240.00	73	25	3.20	7	-0.04	0.5
750	240.00 - 241.00	55	31	3.65	13	-0.04	-0.4
751	241.00 - 242.00	67	26	4.23	10	-0.04	-0.4
752	242.00 - 243.00	69	32	5.53	5	-0.04	-0.4
753	243.00 - 244.00	98	24	4.33	11	-0.04	-0.4
754	244.00 - 245.00	191	32	5.25	20	-0.04	-0.4
755	245.00 - 246.00	141	25	4.50	19	-0.04	-0.4
756	246.00 - 247.00	178	35	5.93	19	-0.04	0.5
757	247.00 - 248.00	164	44	7.28	21	-0.04	-0.4
758	248.00 - 249.00	163	40	5.73	20	-0.04	-0.4
759	249.00 - 250.00	154	32	5.90	19	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
760	250.00 - 251.00	137	40	4.28	15	0.18	-0.4
761	251.00 - 252.00	69	45	3.15	5	-0.04	-0.4
762	252.00 - 253.00	65	35	1.73	-5	-0.04	0.5
763	253.00 - 254.00	81	60	3.05	-5	-0.04	-0.4
764	254.00 - 255.00	61	35	3.78	5	-0.04	-0.4
765	255.00 - 256.00	69	34	4.70	14	-0.04	-0.4
766	256.00 - 257.00	64	36	7.40	13	-0.04	-0.4
767	257.00 - 258.00	69	36	5.28	5	-0.04	-0.4
768	258.00 - 259.00	47	28	3.03	7	-0.04	-0.4
769	259.00 - 260.00	69	27	3.30	5	-0.04	-0.4
770	260.00 - 261.00	134	28	5.05	5	-0.04	-0.4
771	261.00 - 262.00	140	27	2.75	6	-0.04	-0.4
772	262.00 - 263.00	89	24	3.85	5	-0.04	-0.4
773	263.00 - 264.00	153	30	4.68	13	-0.04	-0.4
774	264.00 - 265.00	122	68	3.25	13	-0.04	-0.4
775	265.00 - 266.00	74	25	2.88	17	-0.04	-0.4
776	266.00 - 267.00	73	25	4.98	10	-0.04	-0.4
777	267.00 - 268.00	56	15	5.13	8	-0.04	-0.4
778	268.00 - 269.00	98	37	5.20	9	-0.04	-0.4
779	269.00 - 270.00	136	34	3.30	7	0.06	0.5
780	270.00 - 271.00	92	29	4.15	15	-0.04	-0.4
781	271.00 - 272.00	76	25	4.35	20	-0.04	-0.4
782	272.00 - 273.00	113	32	3.85	8	-0.04	-0.4
783	273.00 - 274.00	107	27	6.88	22	-0.04	-0.4
784	274.00 - 275.00	115	23	4.35	12	-0.04	-0.4
785	275.00 - 276.00	72	16	4.73	11	-0.04	-0.4
786	276.00 - 277.00	62	18	5.55	13	0.10	-0.4
787	277.00 - 278.00	59	16	2.98	9	-0.04	-0.4
788	278.00 - 279.00	80	13	5.20	8	-0.04	-0.4
789	279.00 - 280.00	96	15	5.80	14	-0.04	-0.4
790	280.00 - 281.00	63	24	7.68	13	-0.04	-0.4
791	281.00 - 282.00	69	19	9.73	8	-0.04	-0.4
792	282.00 - 283.00	84	15	2.40	-5	-0.04	-0.4
793	283.00 - 284.00	77	19	5.80	16	-0.04	-0.4
794	284.00 - 285.00	56	15	3.20	16	-0.04	-0.4
795	285.00 - 286.00	67	17	1.85	11	-0.04	-0.4
796	286.00 - 287.00	51	17	5.55	21	-0.04	-0.4
797	287.00 - 288.00	34	14	3.13	7	-0.04	-0.4
798	288.00 - 289.00	57	20	1.50	9	-0.04	-0.4
799	289.00 - 290.00	59	13	3.16	23	-0.04	-0.4
800	290.00 - 291.00	55	12	4.20	14	-0.04	-0.4
801	291.00 - 292.00	58	13	3.88	17	-0.04	-0.4
802	292.00 - 293.00	49	15	4.63	15	-0.04	-0.4
803	293.00 - 294.00	51	12	5.48	14	-0.04	-0.4
804	294.00 - 295.00	51	10	3.88	13	-0.04	-0.4
805	295.00 - 296.00	52	16	3.85	23	-0.04	-0.4
806	296.00 - 297.00	66	14	4.40	12	-0.04	-0.4
807	297.00 - 298.00	70	-10	2.18	15	-0.04	-0.4
808	298.00 - 299.00	78	-10	4.05	22	-0.04	-0.4
809	299.00 - 300.00	83	12	1.58	15	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
810	300.00 - 301.00	92	14	3.30	31	-0.04	-0.4
811	301.00 - 302.00	125	17	2.15	20	-0.04	-0.4
812	302.00 - 303.00	54	11	2.18	19	-0.04	-0.4
813	303.00 - 304.00	51	12	2.50	41	-0.04	-0.4
814	304.00 - 305.00	55	28	2.65	73	-0.04	-0.4
815	305.00 - 306.00	71	18	5.00	202	-0.04	-0.4
816	306.00 - 307.00	81	15	7.03	204	-0.04	-0.4
817	307.00 - 308.00	142	22	5.85	120	-0.04	-0.4
818	308.00 - 309.00	121	15	4.98	69	-0.04	-0.4
819	309.00 - 310.00	69	30	1.70	23	-0.04	-0.4
820	310.00 - 311.00	62	13	2.38	31	-0.04	-0.4
821	311.00 - 312.00	67	16	4.38	55	-0.04	-0.4
822	312.00 - 313.00	81	19	4.95	72	-0.04	-0.4
823	313.00 - 314.00	80	26	2.60	30	-0.04	-0.4
824	314.00 - 315.00	107	51	4.00	93	-0.04	-0.4
825	315.00 - 316.00	1100	804	2.58	69	-0.04	-0.4
826	316.00 - 317.00	470	350	3.78	41	-0.04	-0.4
827	317.00 - 318.00	109	53	2.43	80	-0.04	-0.4
828	318.00 - 319.00	68	37	3.90	17	-0.04	-0.4
829	319.00 - 320.00	105	30	2.90	78	-0.04	-0.4
830	320.00 - 321.00	158	70	4.60	86	-0.04	-0.4
831	321.00 - 322.00	500	250	3.28	15	-0.04	-0.4
832	322.00 - 323.00	510	253	3.18	27	-0.04	-0.4
833	323.00 - 324.00	114	60	2.48	36	-0.04	-0.4
834	324.00 - 325.00	138	59	3.40	45	-0.04	-0.4
835	325.00 - 326.00	74	47	1.93	44	-0.04	-0.4
836	326.00 - 327.00	80	53	3.15	213	-0.04	-0.4
837	327.00 - 328.00	156	41	3.00	96	-0.04	-0.4
838	328.00 - 329.00	55	17	2.24	72	-0.04	-0.4
839	329.00 - 330.00	62	13	3.40	54	-0.04	-0.4
840	330.00 - 331.00	94	24	3.61	50	-0.04	-0.4
841	331.00 - 332.00	112	33	6.56	64	-0.04	-0.4
842	332.00 - 333.00	770	396	2.68	36	-0.04	-0.4
843	333.00 - 334.00	486	267	2.52	20	-0.04	-0.4
844	334.00 - 335.00	496	233	3.40	20	-0.04	-0.4
845	335.00 - 336.00	370	180	3.08	24	-0.04	-0.4
846	336.00 - 337.00	524	233	2.52	40	-0.04	-0.4
847	337.00 - 338.00	596	163	2.20	100	-0.04	-0.4
848	338.00 - 339.00	188	60	1.96	60	-0.04	-0.4
849	339.00 - 340.00	106	20	2.64	20	-0.04	-0.4
850	340.00 - 341.00	99	15	4.00	20	-0.04	-0.4
851	341.00 - 342.00	154	24	4.44	20	-0.04	-0.4
852	342.00 - 343.00	556	92	3.84	20	-0.04	-0.4
853	343.00 - 344.00	354	63	3.48	12	-0.04	-0.4
854	344.00 - 345.00	346	55	2.88	20	-0.04	-0.4
855	345.00 - 346.00	222	51	3.04	20	-0.04	-0.4
856	346.00 - 347.00	1760	633	1.12	12	-0.04	-0.4
857	347.00 - 348.00	1160	320	2.04	16	-0.04	-0.4
858	348.00 - 349.00	1840	581	1.28	12	-0.04	-0.4
859	349.00 - 350.00	120	35	4.08	26	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
860	350.00 - 351.00	128	17	5.40	30	-0.04	-0.4
861	351.00 - 352.00	200	19	3.04	46	-0.04	-0.4
862	352.00 - 353.00	120	19	5.68	50	-0.04	-0.4
863	353.00 - 354.00	104	14	6.24	24	-0.04	-0.4
864	354.00 - 355.00	76	13	3.60	32	-0.04	-0.4
865	355.00 - 356.00	86	10	4.24	28	-0.04	-0.4
866	356.00 - 357.00	92	10	4.64	40	-0.04	-0.4
867	357.00 - 358.00	138	13	3.28	100	-0.04	-0.4
868	358.00 - 359.00	86	13	4.00	206	-0.04	-0.4
869	359.00 - 360.00	176	10	6.20	40	0.16	-0.4
870	360.00 - 361.00	112	10	3.00	24	-0.04	-0.4
871	361.00 - 362.00	98	-10	1.64	26	-0.04	-0.4
872	362.00 - 363.00	124	-10	1.42	54	-0.04	-0.4
873	363.00 - 364.00	88	-10	1.50	84	-0.04	-0.4
874	364.00 - 365.00	50	-10	6.00	70	-0.04	-0.4
875	365.00 - 366.00	24	-10	4.08	14	-0.04	-0.4
876	366.00 - 367.00	40	-10	8.32	9	-0.04	-0.4
877	367.00 - 368.00	74	10	5.36	24	-0.04	-0.4
878	368.00 - 369.00	7000	1263	7.42	24	-0.04	-0.4
879	369.00 - 370.00	2300	954	6.48	36	-0.04	-0.4
880	370.00 - 371.00	224	86	7.52	20	-0.04	-0.4
881	371.00 - 372.00	84	24	8.32	16	-0.04	-0.4
882	372.00 - 373.00	180	48	7.04	16	-0.04	-0.4
883	373.00 - 374.00	160	24	7.04	8	-0.04	-0.4
884	374.00 - 375.00	116	38	6.40	80	-0.04	-0.4
885	375.00 - 376.00	154	41	6.48	12	-0.04	-0.4
886	376.00 - 377.00	162	38	7.68	12	-0.04	-0.4
887	377.00 - 378.00	948	86	6.24	12	-0.04	-0.4
888	378.00 - 379.00	148	41	8.08	8	-0.04	-0.4
889	379.00 - 380.00	192	45	8.72	8	-0.04	-0.4
890	380.00 - 381.00	64	27	6.72	20	-0.04	-0.4
891	381.00 - 382.00	110	44	7.76	8	-0.04	-0.4
892	382.00 - 383.00	218	58	6.24	6	-0.04	-0.4
893	383.00 - 384.00	270	99	6.88	10	-0.04	-0.4
894	384.00 - 385.00	68	19	6.64	20	-0.04	-0.4
895	385.00 - 386.00	232	74	5.92	14	-0.04	-0.4
896	386.00 - 387.00	134	36	3.08	8	-0.04	-0.4
897	387.00 - 388.00	138	47	4.64	4	-0.04	-0.4
898	388.00 - 389.00	410	131	5.04	18	-0.04	-0.4
899	389.00 - 390.00	1400	443	6.80	16	0.07	-0.4
900	390.00 - 391.00	127	30	7.20	8	-0.04	-0.4
901	391.00 - 392.00	62	12	6.48	10	-0.04	-0.4
902	392.00 - 393.00	134	36	7.52	16	-0.04	0.4
903	393.00 - 394.00	430	118	11.20	12	-0.04	0.8
904	394.00 - 395.00	406	92	9.60	12	-0.04	2.3
905	395.00 - 396.00	700	138	10.24	16	-0.04	1.3
906	396.00 - 397.00	202	40	12.96	10	-0.04	2.6
907	397.00 - 398.00	186	38	8.00	30	-0.04	0.8
908	398.00 - 399.00	70	-10	7.60	18	-0.04	-0.4
909	399.00 - 400.00	110	12	7.12	18	-0.04	-0.4

ID	DEPTH (m)	Tcu	SCu	TFe	Mo	Au	Ag
NO	from - to	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
910	400.00 -401.00	96	20	6.96	36	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	MC ppm	Au ppm	Ag ppm
1	0.00 - 1.70	20	-10	0.32	-5	-0.04	-0.4
2	1.70 - 3.00	42	-10	0.86	6	-0.04	-0.4
3	3.00 - 4.00	50	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
4	4.00 - 5.00	87	-10	0.90	14	-0.04	-0.4
5	5.00 - 6.00	96	10	1.26	16	-0.04	-0.4
6	6.00 - 7.00	150	48	2.12	22	-0.04	-0.4
7	7.00 - 8.00	72	-10	1.60	16	-0.04	-0.4
8	8.00 - 9.00	73	-10	1.20	20	-0.04	-0.4
9	9.00 - 10.00	76	-10	2.20	16	-0.04	-0.4
10	10.00 - 11.00	73	-10	0.92	12	-0.04	-0.4
11	11.00 - 12.00	61	-10	1.00	15	-0.04	-0.4
12	12.00 - 13.00	49	-10	2.72	18	-0.04	-0.4
13	13.00 - 14.00	61	-10	2.40	18	-0.04	-0.4
14	14.00 - 15.00	69	-10	2.20	14	-0.04	-0.4
15	15.00 - 16.00	27	-10	2.16	24	-0.04	-0.4
16	16.00 - 17.00	80	-10	2.20	10	-0.04	-0.4
17	17.00 - 18.00	76	-10	2.60	14	-0.04	-0.4
18	18.00 - 19.00	41	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
19	19.00 - 20.00	17	-10	2.96	26	-0.04	-0.4
20	20.00 - 21.00	18	-10	5.80	24	-0.04	-0.4
21	21.00 - 22.00	16	-10	5.20	18	-0.04	-0.4
22	22.00 - 23.00	17	-10	5.20	20	-0.04	-0.4
23	23.00 - 24.00	16	-10	6.16	14	-0.04	-0.4
24	24.00 - 25.00	20	-10	6.80	12	-0.04	-0.4
25	25.00 - 26.00	18	-10	5.20	14	-0.04	-0.4
26	26.00 - 27.00	37	-10	0.88	12	-0.04	-0.4
27	27.00 - 28.00	23	-10	3.16	14	-0.04	-0.4
28	28.00 - 29.00	14	-10	2.16	12	-0.04	-0.4
29	29.00 - 30.00	16	-10	1.40	14	-0.04	-0.4
30	30.00 - 31.00	19	-10	1.44	10	-0.04	-0.4
31	31.00 - 32.00	14	-10	2.72	16	-0.04	-0.4
32	32.00 - 33.00	20	-10	2.06	14	-0.04	-0.4
33	33.00 - 34.00	18	-10	0.80	12	-0.04	-0.4
34	34.00 - 35.00	15	-10	2.68	-5	-0.04	-0.4
35	35.00 - 36.00	28	-10	7.20	12	-0.04	-0.4
36	36.00 - 37.00	33	-10	4.40	10	-0.04	-0.4
37	37.00 - 38.00	45	-10	5.60	8	-0.04	-0.4
38	38.00 - 39.00	36	-10	6.88	17	-0.04	-0.4
39	39.00 - 40.00	34	-10	7.20	17	-0.04	-0.4
40	40.00 - 41.00	45	-10	6.40	10	-0.04	-0.4
41	41.00 - 42.00	68	-10	13.60	10	-0.04	-0.4
42	42.00 - 43.00	71	-10	10.50	11	-0.04	-0.4
43	43.00 - 44.00	49	-10	8.16	11	-0.04	-0.4
44	44.00 - 45.00	66	-10	6.56	9	-0.04	-0.4
45	45.00 - 46.00	56	-10	8.00	11	-0.04	-0.4
46	46.00 - 47.00	64	-10	6.56	13	-0.04	-0.4
47	47.00 - 48.00	85	-10	6.48	11	-0.04	-0.4
48	48.00 - 49.00	141	-10	13.40	17	-0.04	-0.4
49	49.00 - 50.00	292	-10	19.80	11	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
50	50.00 - 51.00	330	-10	15.80	9	-0.04	-0.4
51	51.00 - 52.00	339	-10	13.20	9	-0.04	-0.4
52	52.00 - 53.00	114	-10	8.64	9	-0.04	-0.4
53	53.00 - 54.00	84	-10	6.08	6	-0.04	-0.4
54	54.00 - 55.00	125	-10	8.80	9	-0.04	-0.4
55	55.00 - 56.00	104	-10	9.60	9	-0.04	-0.4
56	56.00 - 57.00	93	-10	9.12	11	-0.04	-0.4
57	57.00 - 58.00	88	-10	9.12	11	-0.04	-0.4
58	58.00 - 59.00	97	-10	10.70	15	-0.04	-0.4
59	59.00 - 60.00	111	-10	13.00	19	-0.04	-0.4
60	60.00 - 61.00	121	-10	13.90	17	-0.04	-0.4
61	61.00 - 62.00	227	-10	11.20	14	-0.04	-0.4
62	62.00 - 63.00	196	-10	4.88	11	-0.04	-0.4
63	63.00 - 64.00	150	-10	6.80	15	-0.04	-0.4
64	64.00 - 65.00	142	-10	7.44	15	-0.04	-0.4
65	65.00 - 66.00	106	-10	6.88	17	-0.04	-0.4
66	66.00 - 67.00	44	-10	6.24	9	-0.04	-0.4
67	67.00 - 68.00	36	-10	6.08	11	-0.04	-0.4
68	68.00 - 69.00	60	-10	5.84	24	-0.04	-0.4
69	69.00 - 70.00	64	-10	4.84	9	-0.04	-0.4
70	70.00 - 71.00	68	-10	7.52	9	-0.04	-0.4
71	71.00 - 72.00	48	-10	7.76	9	-0.04	-0.4
72	72.00 - 73.00	90	-10	5.76	9	-0.04	-0.4
73	73.00 - 74.00	66	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
74	74.00 - 75.00	80	-10	4.32	7	-0.04	-0.4
75	75.00 - 76.00	70	-10	7.92	7	-0.04	-0.4
76	76.00 - 77.00	68	-10	2.00	11	-0.04	-0.4
77	77.00 - 78.00	82	-10	3.12	15	-0.04	-0.4
78	78.00 - 79.00	20	-10	2.76	17	-0.04	-0.4
79	79.00 - 80.00	26	-10	1.46	19	-0.04	-0.4
80	80.00 - 81.00	36	-10	2.60	13	-0.04	-0.4
81	81.00 - 82.00	88	-10	4.64	11	-0.04	-0.4
82	82.00 - 83.00	64	-10	3.92	11	-0.04	-0.4
83	83.00 - 84.00	112	-10	4.08	18	-0.04	-0.4
84	84.00 - 85.00	58	-10	2.72	14	-0.04	-0.4
85	85.00 - 86.00	16	-10	0.74	7	-0.04	-0.4
86	86.00 - 87.00	69	-10	7.60	23	-0.04	-0.4
87	87.00 - 88.00	64	-10	4.48	16	-0.04	-0.4
88	88.00 - 89.00	240	-10	7.44	21	-0.04	-0.4
89	89.00 - 90.00	64	-10	3.44	16	-0.04	-0.4
90	90.00 - 91.00	52	-10	2.88	16	-0.04	-0.4
91	91.00 - 92.00	26	-10	1.32	21	-0.04	-0.4
92	92.00 - 93.00	18	-10	0.88	16	-0.04	-0.4
93	93.00 - 94.00	28	-10	1.16	23	-0.04	-0.4
94	94.00 - 95.00	58	-10	4.88	23	-0.04	-0.4
95	95.00 - 96.00	66	-10	5.36	21	-0.04	-0.4
96	96.00 - 97.00	80	-10	2.56	14	-0.04	-0.4
97	97.00 - 98.00	58	-10	5.68	21	-0.04	-0.4
98	98.00 - 99.00	104	-10	7.36	7	-0.04	-0.4
99	99.00 - 100.00	142	-10	7.68	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
100	100.00 -101.00	120	-10	7.52	9	-0.04	-0.4
101	101.00 -102.00	30	-10	1.96	7	-0.04	-0.4
102	102.00 -103.00	46	-10	2.48	11	-0.04	-0.4
103	103.00 -104.00	122	-10	8.96	7	-0.04	-0.4
104	104.00 -105.00	118	-10	9.44	7	-0.04	-0.4
105	105.00 -106.00	86	-10	6.64	9	-0.04	-0.4
106	106.00 -107.00	150	-10	6.88	9	-0.04	-0.4
107	107.00 -108.00	104	-10	8.32	7	-0.04	0.6
108	108.00 -109.00	100	-10	5.44	9	-0.04	-0.4
109	109.00 -110.00	30	-10	3.96	5	-0.04	-0.4
110	110.00 -111.00	34	-10	4.40	5	-0.04	-0.4
111	111.00 -112.00	26	-10	4.32	7	-0.04	-0.4
112	112.00 -113.00	26	-10	3.52	5	-0.04	-0.4
113	113.00 -114.00	312	30	8.00	12	-0.04	-0.4
114	114.00 -115.00	360	29	6.00	7	-0.04	-0.4
115	115.00 -116.00	126	-10	4.56	19	-0.04	-0.4
116	116.00 -117.00	115	-10	3.72	22	-0.04	-0.4
117	117.00 -118.00	34	-10	2.76	15	-0.04	-0.4
118	118.00 -119.00	76	-10	2.76	17	-0.04	-0.4
119	119.00 -120.00	68	-10	3.52	13	-0.04	-0.4
120	120.00 -121.00	54	-10	2.92	13	-0.04	-0.4
121	121.00 -122.00	44	-10	2.64	13	-0.04	-0.4
122	122.00 -123.00	64	-10	3.52	9	-0.04	-0.4
123	123.00 -124.00	52	-10	3.52	9	-0.04	-0.4
124	124.00 -125.00	38	-10	3.20	11	-0.04	-0.4
125	125.00 -126.00	58	-10	6.16	13	-0.04	-0.4
126	126.00 -127.00	74	-10	5.56	22	-0.04	-0.4
127	127.00 -128.00	136	-10	8.32	28	-0.04	-0.4
128	128.00 -129.00	90	-10	5.60	26	-0.04	-0.4
129	129.00 -130.00	102	-10	6.24	28	-0.04	-0.4
130	130.00 -131.00	62	-10	6.96	15	-0.04	-0.4
131	131.00 -132.00	74	-10	5.28	13	-0.04	-0.4
132	132.00 -133.00	94	-10	7.68	19	-0.04	-0.4
133	133.00 -134.00	140	-10	12.20	17	-0.04	-0.4
134	134.00 -135.00	188	-10	16.20	22	-0.04	-0.4
135	135.00 -136.00	88	-10	10.90	30	-0.04	-0.4
136	136.00 -137.00	70	-10	11.50	17	-0.04	-0.4
137	137.00 -138.00	78	-10	8.48	15	-0.04	-0.4
138	138.00 -139.00	58	-10	6.08	22	-0.04	-0.4
139	139.00 -140.00	44	-10	11.50	15	-0.04	-0.4
140	140.00 -141.00	68	-10	13.10	15	-0.04	-0.4
141	141.00 -142.00	58	-10	9.76	15	-0.04	-0.4
142	142.00 -143.00	66	-10	7.52	13	-0.04	-0.4
143	143.00 -144.00	88	-10	18.00	17	-0.04	-0.4
144	144.00 -145.00	132	-10	21.00	15	-0.04	-0.4
145	145.00 -146.00	50	-10	13.90	9	-0.04	-0.4
146	146.00 -147.00	98	-10	13.10	19	-0.04	-0.4
147	147.00 -148.00	136	-10	13.80	15	-0.04	-0.4
148	148.00 -149.00	74	-10	6.24	9	-0.04	-0.4
149	149.00 -150.00	60	-10	5.44	9	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
150	150.00 -151.00	88	-10	13.10	6	-0.04	-0.4
151	151.00 -152.00	62	-10	12.30	6	-0.04	-0.4
152	152.00 -153.00	214	-10	22.00	9	-0.04	-0.4
153	153.00 -154.00	462	77	39.00	17	-0.04	-0.4
154	154.00 -155.00	184	11	22.00	13	-0.04	-0.4
155	155.00 -156.00	212	-10	23.00	15	-0.04	-0.4
156	156.00 -157.00	152	-10	18.80	16	-0.04	-0.4
157	157.00 -158.00	132	-10	16.30	16	-0.04	-0.4
158	158.00 -159.00	112	-10	13.00	28	-0.04	-0.4
159	159.00 -160.00	176	-10	22.00	16	-0.04	-0.4
160	160.00 -161.00	122	-10	15.30	12	-0.04	-0.4
161	161.00 -162.00	148	-10	8.80	8	-0.04	-0.4
162	162.00 -163.00	108	-10	5.44	10	-0.04	-0.4
163	163.00 -164.00	142	-10	7.52	18	-0.04	-0.4
164	164.00 -165.00	126	-10	7.84	16	-0.04	-0.4
165	165.00 -166.00	150	-10	5.92	16	-0.04	-0.4
166	166.00 -167.00	207	-10	8.00	16	-0.04	-0.4
167	167.00 -168.00	130	-10	5.12	10	-0.04	-0.4
168	168.00 -169.00	148	-10	6.56	16	-0.04	-0.4
169	169.00 -170.00	154	-10	5.68	14	-0.04	-0.4
170	170.00 -171.00	98	-10	8.00	14	-0.04	-0.4
171	171.00 -172.00	54	-10	5.44	14	-0.04	-0.4
172	172.00 -173.00	94	-10	3.52	8	-0.04	-0.4
173	173.00 -174.00	88	-10	6.88	18	-0.04	-0.4
174	174.00 -175.00	116	-10	4.80	10	-0.04	-0.4
175	175.00 -176.00	252	-10	13.00	34	-0.04	-0.4
176	176.00 -177.00	269	-10	13.10	42	-0.04	-0.4
177	177.00 -178.00	170	-10	9.92	26	-0.04	-0.4
178	178.00 -179.00	224	23	13.90	24	-0.04	-0.4
179	179.00 -180.00	208	14	12.60	28	-0.04	-0.4
180	180.00 -181.00	100	-10	3.20	14	-0.04	-0.4
181	181.00 -182.00	90	-10	7.20	12	-0.04	-0.4
182	182.00 -183.00	116	-10	3.12	8	-0.04	-0.4
183	183.00 -184.00	86	-10	8.32	14	-0.04	-0.4
184	184.00 -185.00	46	-10	2.60	10	-0.04	-0.4
185	185.00 -186.00	58	-10	3.52	16	-0.04	-0.4
186	186.00 -187.00	58	-10	2.88	18	-0.04	-0.4
187	187.00 -188.00	46	-10	2.68	12	-0.04	-0.4
188	188.00 -189.00	76	-10	5.20	10	-0.04	-0.4
189	189.00 -190.00	74	-10	2.80	8	-0.04	-0.4
190	190.00 -191.00	78	-10	2.84	8	-0.04	-0.4
191	191.00 -192.00	66	-10	6.08	12	-0.04	-0.4
192	192.00 -193.00	66	-10	2.72	8	-0.04	-0.4
193	193.00 -194.00	70	-10	2.44	8	-0.04	-0.4
194	194.00 -195.00	78	-10	3.92	8	-0.04	-0.4
195	195.00 -196.00	50	-10	6.56	4	-0.04	-0.4
196	196.00 -197.00	46	-10	7.44	16	-0.04	-0.4
197	197.00 -198.00	56	-10	9.04	20	-0.04	-0.4
198	198.00 -199.00	70	-10	8.24	12	-0.04	-0.4
199	199.00 -200.00	62	-10	5.92	12	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
200	200.00 -201.00	40	-10	5.60	8	-0.04	-0.4
201	201.00 -202.00	62	-10	7.68	12	-0.04	-0.4
202	202.00 -203.00	46	-10	5.32	16	-0.04	-0.4
203	203.00 -204.00	42	-10	3.76	28	-0.04	-0.4
204	204.00 -205.00	62	-10	6.00	41	-0.04	-0.4
205	205.00 -206.00	58	-10	4.12	10	0.18	-0.4
206	206.00 -207.00	1820	-10	2.20	7	0.06	-0.4
207	207.00 -208.00	3200	-10	3.52	4	0.06	-0.4
208	208.00 -209.00	1480	-10	3.32	10	-0.04	-0.4
209	209.00 -210.00	82	-10	3.04	17	-0.04	-0.4
210	210.00 -211.00	24	-10	3.08	10	-0.04	-0.4
211	211.00 -212.00	22	-10	2.88	7	-0.04	-0.4
212	212.00 -213.00	24	-10	2.60	7	-0.04	-0.4
213	213.00 -214.00	24	-10	3.20	7	-0.04	-0.4
214	214.00 -215.00	28	-10	2.48	7	-0.04	-0.4
215	215.00 -216.00	34	-10	2.92	7	-0.04	-0.4
216	216.00 -217.00	76	-10	3.72	10	-0.04	-0.4
217	217.00 -218.00	120	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
218	218.00 -219.00	66	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
219	219.00 -220.00	46	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
220	220.00 -221.00	42	-10	3.80	7	-0.04	-0.4
221	221.00 -222.00	48	-10	4.32	14	-0.04	-0.4
222	222.00 -223.00	70	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
223	223.00 -224.00	86	-10	4.00	14	-0.04	-0.4
224	224.00 -225.00	86	18	3.80	7	-0.04	-0.4
225	225.00 -226.00	48	-10	4.08	10	-0.04	-0.4
226	226.00 -227.00	34	10	3.32	10	-0.04	-0.4
227	227.00 -228.00	48	11	3.72	10	-0.04	-0.4
228	228.00 -229.00	40	18	2.68	10	-0.04	-0.4
229	229.00 -230.00	54	14	4.00	10	-0.04	-0.4
230	230.00 -231.00	72	18	3.92	10	-0.04	-0.4
231	231.00 -232.00	54	14	3.92	7	-0.04	-0.4
232	232.00 -233.00	20	14	3.48	7	-0.04	-0.4
233	233.00 -234.00	32	10	3.20	7	-0.04	-0.4
234	234.00 -235.00	46	21	5.76	10	-0.04	-0.4
235	235.00 -236.00	20	-10	4.64	-5	-0.04	-0.4
236	236.00 -237.00	16	11	4.72	-5	-0.04	-0.4
237	237.00 -238.00	34	16	4.48	10	-0.04	-0.4
238	238.00 -239.00	1860	68	3.84	7	-0.04	-0.4
239	239.00 -240.00	40	18	2.48	-5	-0.04	-0.4
240	240.00 -241.00	26	11	3.04	-5	-0.04	-0.4
241	241.00 -242.00	22	18	1.28	-5	-0.04	-0.4
242	242.00 -243.00	28	11	3.12	-5	-0.04	-0.4
243	243.00 -244.00	32	14	2.44	13	-0.04	-0.4
244	244.00 -245.00	152	14	2.68	7	-0.04	-0.4
245	245.00 -246.00	182	17	3.20	5	-0.04	-0.4
246	246.00 -247.00	162	14	2.32	7	-0.04	-0.4
247	247.00 -248.00	108	89	4.48	7	-0.04	-0.4
248	248.00 -249.00	100	36	3.80	10	-0.04	-0.4
249	249.00 -250.00	40	21	4.00	7	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
250	250.00 -251.00	142	25	3.08	5	-0.04	-0.4
251	251.00 -252.00	50	21	2.60	-5	-0.04	-0.4
252	252.00 -253.00	32	11	3.00	-5	-0.04	-0.4
253	253.00 -254.00	18	-10	3.40	-5	-0.04	-0.4
254	254.00 -255.00	88	14	4.16	7	-0.04	-0.4
255	255.00 -256.00	74	14	6.32	7	-0.04	-0.4
256	256.00 -257.00	28	11	8.40	-5	-0.04	-0.4
257	257.00 -258.00	34	11	7.84	7	-0.04	-0.4
258	258.00 -259.00	54	14	7.12	7	-0.04	-0.4
259	259.00 -260.00	24	11	7.44	5	-0.04	-0.4
260	260.00 -261.00	30	-10	7.68	-5	-0.04	-0.4
261	261.00 -262.00	32	-10	6.32	-5	-0.04	-0.4
262	262.00 -263.00	42	-10	4.16	-5	-0.04	-0.4
263	263.00 -264.00	68	-10	4.48	-5	-0.04	-0.4
264	264.00 -265.00	74	11	4.88	-5	-0.04	-0.4
265	265.00 -266.00	32	11	4.88	8	-0.04	-0.4
266	266.00 -267.00	82	-10	3.96	5	-0.04	-0.4
267	267.00 -268.00	184	11	4.16	-5	-0.04	-0.4
268	268.00 -269.00	170	11	3.20	6	-0.04	-0.4
269	269.00 -270.00	50	-10	3.32	10	-0.04	-0.4
270	270.00 -271.00	40	-10	1.76	6	-0.04	-0.4
271	271.00 -272.00	32	-10	2.52	8	-0.04	-0.4
272	272.00 -273.00	20	-10	2.44	6	-0.04	-0.4
273	273.00 -274.00	76	11	2.64	10	-0.04	-0.4
274	274.00 -275.00	50	-10	2.28	12	-0.04	-0.4
275	275.00 -276.00	58	-10	1.96	12	-0.04	-0.4
276	276.00 -277.00	86	-10	1.66	10	-0.04	-0.4
277	277.00 -278.00	126	-10	2.46	16	-0.04	-0.4
278	278.00 -279.00	38	-10	1.58	12	-0.04	-0.4
279	279.00 -280.00	72	-10	1.80	12	-0.04	-0.4
280	280.00 -281.00	54	-10	1.54	10	-0.04	-0.4
281	281.00 -282.00	48	-10	2.36	16	-0.04	-0.4
282	282.00 -283.00	82	-10	2.26	16	-0.04	-0.4
283	283.00 -284.00	52	-10	2.22	12	-0.04	-0.4
284	284.00 -285.00	78	-10	1.34	10	-0.04	-0.4
285	285.00 -286.00	110	-10	2.36	12	-0.04	-0.4
286	286.00 -287.00	60	-10	3.52	14	-0.04	-0.4
287	287.00 -288.00	108	13	2.64	16	-0.04	-0.4
288	288.00 -289.00	78	-10	4.24	12	-0.04	-0.4
289	289.00 -290.00	56	-10	3.88	16	-0.04	-0.4
290	290.00 -291.00	80	-10	2.92	14	-0.04	-0.4
291	291.00 -292.00	62	-10	2.92	14	-0.04	-0.4
292	292.00 -293.00	46	-10	3.16	16	-0.04	-0.4
293	293.00 -294.00	30	-10	2.36	14	-0.04	-0.4
294	294.00 -295.00	152	-10	2.20	14	-0.04	-0.4
295	295.00 -296.00	122	13	2.96	18	-0.04	-0.4
296	296.00 -297.00	96	18	4.60	16	-0.04	-0.4
297	297.00 -298.00	46	-10	4.40	18	-0.04	-0.4
298	298.00 -299.00	180	-10	3.16	22	-0.04	-0.4
299	299.00 -300.00	36	-10	1.92	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scl ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
300	300.00 - 301.00	106	13	3.12	16	-0.04	-0.4
301	301.00 - 302.00	252	25	6.48	22	-0.04	-0.4
302	302.00 - 303.00	78	13	2.40	18	-0.04	-0.4
303	303.00 - 304.00	156	-10	2.88	10	-0.04	-0.4
304	304.00 - 305.00	104	-10	3.52	-5	-0.04	-0.4
305	305.00 - 306.00	114	-10	3.64	12	-0.04	-0.4
306	306.00 - 307.00	66	-10	4.08	20	-0.04	-0.4
307	307.00 - 308.00	60	-10	4.72	16	-0.04	-0.4
308	308.00 - 309.00	30	-10	3.84	16	-0.04	-0.4
309	309.00 - 310.00	112	-10	4.00	10	-0.04	-0.4
310	310.00 - 311.00	222	13	3.24	10	-0.04	-0.4
311	311.00 - 312.00	116	-10	2.92	16	-0.04	8.0
312	312.00 - 313.00	90	-10	2.80	14	-0.04	8.0
313	313.00 - 314.00	112	-10	3.80	12	-0.04	1.2
314	314.00 - 315.00	126	-10	3.68	16	-0.04	-0.4
315	315.00 - 316.00	116	19	3.52	10	-0.04	-0.4
316	316.00 - 317.00	506	38	4.24	20	-0.04	0.6
317	317.00 - 318.00	156	22	3.60	14	-0.04	-0.4
318	318.00 - 319.00	96	13	4.56	14	-0.04	-0.4
319	319.00 - 320.00	42	13	2.84	10	-0.04	-0.4
320	320.00 - 321.00	60	-10	2.72	12	-0.04	-0.4
321	321.00 - 322.00	58	-10	3.92	18	-0.04	-0.4
322	322.00 - 323.00	42	-10	4.80	18	-0.04	-0.4
323	323.00 - 324.00	38	-10	9.40	14	-0.04	-0.4
324	324.00 - 325.00	42	-10	4.32	11	-0.04	-0.4
325	325.00 - 326.00	40	-10	5.12	10	-0.04	-0.4
326	326.00 - 327.00	52	13	4.08	12	-0.04	-0.4
327	327.00 - 328.00	26	-10	2.76	10	-0.04	-0.4
328	328.00 - 329.00	60	16	5.04	12	-0.04	-0.4
329	329.00 - 330.00	40	-10	4.08	16	-0.04	-0.4
330	330.00 - 331.00	54	16	3.76	14	-0.04	-0.4
331	331.00 - 332.00	44	13	4.12	26	-0.04	-0.4
332	332.00 - 333.00	32	-10	3.40	16	-0.04	-0.4
333	333.00 - 334.00	38	-10	3.80	22	-0.04	-0.4
334	334.00 - 335.00	34	-10	3.64	14	-0.04	-0.4
335	335.00 - 336.00	36	10	3.52	10	-0.04	-0.4
336	336.00 - 337.00	26	-10	2.92	8	-0.04	-0.4
337	337.00 - 338.00	34	-10	3.16	6	-0.04	-0.4
338	338.00 - 339.00	26	-10	3.72	6	-0.04	-0.4
339	339.00 - 340.00	40	-10	3.76	6	-0.04	-0.4
340	340.00 - 341.00	28	-10	4.72	12	-0.04	-0.4
341	341.00 - 342.00	30	-10	4.68	12	-0.04	-0.4
342	342.00 - 343.00	26	-10	4.28	10	-0.04	-0.4
343	343.00 - 344.00	26	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
344	344.00 - 345.00	24	-10	4.24	10	-0.04	-0.4
345	345.00 - 346.00	22	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
346	346.00 - 347.00	22	-10	3.56	14	-0.04	-0.4
347	347.00 - 348.00	28	-10	3.80	16	-0.04	-0.4
348	348.00 - 349.00	24	-10	2.88	14	-0.04	-0.4
349	349.00 - 350.00	28	-10	3.20	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scl ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
350	350.00 - 351.00	78	-10	3.20	8	-0.04	-0.4
351	351.00 - 352.00	420	-10	3.44	10	-0.04	-0.4
352	352.00 - 353.00	98	-10	3.00	12	-0.04	-0.4
353	353.00 - 354.00	106	13	3.32	14	-0.04	-0.4
354	354.00 - 355.00	38	-10	3.68	12	-0.04	-0.4
355	355.00 - 356.00	54	22	4.80	14	-0.04	-0.4
356	356.00 - 357.00	30	-10	3.36	12	-0.04	-0.4
357	357.00 - 358.00	42	-10	3.40	16	-0.04	-0.4
358	358.00 - 359.00	36	-10	3.80	24	-0.04	-0.4
359	359.00 - 360.00	34	-10	3.20	50	-0.04	-0.4
360	360.00 - 361.00	22	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
361	361.00 - 362.00	58	-10	3.56	14	-0.04	-0.4
362	362.00 - 363.00	42	-10	3.52	14	-0.04	-0.4
363	363.00 - 364.00	136	-10	3.44	14	-0.04	-0.4
364	364.00 - 365.00	34	-10	3.36	18	-0.04	-0.4
365	365.00 - 366.00	238	-10	2.96	12	-0.04	-0.4
366	366.00 - 367.00	36	-10	3.52	12	-0.04	-0.4
367	367.00 - 368.00	30	-10	3.20	12	-0.04	-0.4
368	368.00 - 369.00	32	-10	3.48	14	-0.04	-0.4
369	369.00 - 370.00	30	-10	2.80	14	-0.04	-0.4
370	370.00 - 371.00	38	-10	3.20	22	-0.04	-0.4
371	371.00 - 372.00	34	-10	2.72	16	-0.04	-0.4
372	372.00 - 373.00	26	-10	2.52	16	-0.04	-0.4
373	373.00 - 374.00	174	-10	2.88	12	-0.04	-0.4
374	374.00 - 375.00	76	-10	3.28	18	-0.04	-0.4
375	375.00 - 376.00	114	17	3.08	12	-0.04	-0.4
376	376.00 - 377.00	276	13	2.56	12	-0.04	-0.4
377	377.00 - 378.00	112	13	3.48	14	-0.04	-0.4
378	378.00 - 379.00	50	-10	4.40	12	-0.04	-0.4
379	379.00 - 380.00	36	-10	4.24	12	-0.04	-0.4
380	380.00 - 381.00	94	-10	6.00	28	-0.04	-0.4
381	381.00 - 382.00	42	-10	6.40	8	-0.04	-0.4
382	382.00 - 383.00	40	-10	5.20	8	-0.04	-0.4
383	383.00 - 384.00	30	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
384	384.00 - 385.00	54	-10	6.16	16	-0.04	-0.4
385	385.00 - 386.00	48	-10	5.84	22	-0.04	-0.4
386	386.00 - 387.00	26	-10	7.28	8	-0.04	-0.4
387	387.00 - 388.00	148	-10	6.72	20	-0.04	-0.4
388	388.00 - 389.00	40	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
389	389.00 - 390.00	48	-10	6.40	6	-0.04	-0.4
390	390.00 - 391.00	184	-10	6.64	-5	-0.04	-0.4
391	391.00 - 392.00	50	-10	5.52	6	-0.04	-0.4
392	392.00 - 393.00	44	-10	5.04	14	-0.04	-0.4
393	393.00 - 394.00	80	-10	4.00	12	-0.04	-0.4
394	394.00 - 395.00	98	-10	6.32	14	-0.04	-0.4
395	395.00 - 396.00	36	-10	7.76	8	-0.04	-0.4
396	396.00 - 397.00	66	-10	4.80	10	-0.04	-0.4
397	397.00 - 398.00	78	-10	5.52	12	-0.04	-0.4
398	398.00 - 399.00	158	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
399	399.00 - 400.00	710	-10	5.80	10	-0.04	0.6

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
400	400.00 - 401.00	326	13	5.36	10	-0.04	6.2
401	401.00 - 402.00	306	-10	5.60	8	-0.04	-0.4
402	402.00 - 403.00	258	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
403	403.00 - 404.00	176	13	4.48	10	-0.04	1.8
404	404.00 - 405.00	256	10	6.56	12	-0.04	2.6
405	405.00 - 406.00	192	-10	8.40	14	-0.04	0.8
406	406.00 - 407.00	154	17	5.00	12	-0.04	0.8
407	407.00 - 408.00	84	14	7.68	12	-0.04	-0.4
408	408.00 - 409.00	182	20	6.72	12	-0.04	-0.4
409	409.00 - 410.00	136	20	5.20	6	-0.04	-0.4
410	410.00 - 411.00	156	20	5.76	6	-0.04	-0.4
411	411.00 - 412.00	178	23	5.20	12	-0.04	1.6
412	412.00 - 413.00	196	17	5.04	10	-0.04	1.0
413	413.00 - 414.00	176	20	5.20	12	-0.04	-0.4
414	414.00 - 415.00	308	17	4.68	10	-0.04	0.8
415	415.00 - 416.00	478	27	4.00	10	-0.04	1.0
416	416.00 - 417.00	366	17	3.84	10	-0.04	1.0
417	417.00 - 418.00	168	13	5.92	6	-0.04	-0.4
418	418.00 - 419.00	82	10	5.92	6	-0.04	-0.4
419	419.00 - 420.00	196	17	5.60	8	-0.04	1.0
420	420.00 - 421.00	328	20	4.04	10	-0.04	12.0
421	421.00 - 422.00	194	17	4.48	14	-0.04	1.4
422	422.00 - 423.00	358	20	4.48	18	-0.04	15.0
423	423.00 - 424.00	158	17	2.92	12	-0.04	4.7
424	424.00 - 425.00	185	13	4.00	13	-0.04	3.9
425	425.00 - 426.00	254	16	5.68	12	-0.04	8.1
426	426.00 - 427.00	290	16	8.00	14	-0.04	2.5
427	427.00 - 428.00	220	31	5.84	14	-0.04	11.0
428	428.00 - 429.00	428	12	8.00	16	-0.04	5.4
429	429.00 - 430.00	280	25	6.32	8	-0.04	4.8
430	430.00 - 431.00	594	28	8.24	12	-0.04	3.0
431	431.00 - 432.00	562	19	9.84	10	-0.04	-0.4
432	432.00 - 433.00	868	31	5.36	12	-0.04	-0.4
433	433.00 - 434.00	310	19	4.72	8	-0.04	-0.4
434	434.00 - 435.00	382	12	6.72	6	-0.04	0.6
435	435.00 - 436.00	310	-10	6.48	8	-0.04	-0.4
436	436.00 - 437.00	494	21	5.84	18	-0.04	-0.4
437	437.00 - 438.00	666	16	6.56	14	-0.04	-0.4
438	438.00 - 439.00	90	13	5.68	12	-0.04	-0.4
439	439.00 - 440.00	184	10	5.52	12	-0.04	-0.4
440	440.00 - 441.00	318	10	5.76	24	-0.04	-0.4
441	441.00 - 442.00	270	16	5.60	12	-0.04	-0.4
442	442.00 - 443.00	366	16	7.36	12	-0.04	-0.4
443	443.00 - 444.00	194	16	6.88	10	-0.04	-0.4
444	444.00 - 445.00	187	16	6.40	12	-0.04	-0.4
445	445.00 - 446.00	448	16	8.00	10	-0.04	-0.4
446	446.00 - 447.00	430	18	9.28	10	-0.04	-0.4
447	447.00 - 448.00	318	22	6.72	10	-0.04	-0.4
448	448.00 - 449.00	166	16	6.75	8	-0.04	-0.4
449	449.00 - 450.00	362	16	5.52	4	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
450	450.00 - 451.00	158	15	5.60	34	-0.04	-0.4
451	451.00 - 452.00	206	16	5.55	6	-0.04	-0.4
452	452.00 - 453.00	230	19	5.60	10	-0.04	-0.4
453	453.00 - 454.00	110	13	4.96	6	-0.04	-0.4
454	454.00 - 455.00	118	-10	4.80	6	-0.04	4.0
455	455.00 - 456.00	192	-10	4.56	13	-0.04	1.4
456	456.00 - 457.00	126	10	4.88	12	-0.04	-0.4
457	457.00 - 458.00	132	-10	5.12	12	-0.04	-0.4
458	458.00 - 459.00	204	-10	4.64	8	-0.04	-0.4
459	459.00 - 460.00	140	13	4.96	10	-0.04	-0.4
460	460.00 - 461.00	146	10	5.12	12	-0.04	-0.4
461	461.00 - 462.00	186	10	4.80	12	-0.04	-0.4
462	462.00 - 463.00	120	-10	5.36	10	-0.04	-0.4
463	463.00 - 464.00	160	10	5.36	10	-0.04	-0.4
464	464.00 - 465.00	176	19	5.56	10	-0.04	-0.4
465	465.00 - 466.00	232	21	6.16	14	-0.04	-0.4
466	466.00 - 467.00	308	21	5.72	12	-0.04	-0.4
467	467.00 - 468.00	478	21	4.84	18	-0.04	1.0
468	468.00 - 469.00	328	16	4.52	18	-0.04	-0.4
469	469.00 - 470.00	294	16	4.20	16	-0.04	-0.4
470	470.00 - 471.00	168	16	4.12	18	-0.04	-0.4
471	471.00 - 472.00	504	21	3.56	22	-0.04	-0.4
472	472.00 - 473.00	706	16	4.72	28	-0.04	-0.4
473	473.00 - 474.00	622	21	4.68	22	-0.04	-0.4
474	474.00 - 475.00	420	37	3.76	20	-0.04	-0.4
475	475.00 - 476.00	140	26	3.72	20	-0.04	-0.4
476	476.00 - 477.00	140	42	4.04	24	-0.04	0.6
477	477.00 - 478.00	66	11	4.08	22	-0.04	-0.4
478	478.00 - 479.00	94	11	4.20	24	-0.04	-0.4
479	479.00 - 480.00	152	11	4.72	24	-0.04	-0.4
480	480.00 - 481.00	108	11	3.64	16	-0.04	-0.4
481	481.00 - 482.00	90	-10	4.16	16	-0.04	-0.4
482	482.00 - 483.00	102	16	3.96	18	-0.04	-0.4
483	483.00 - 484.00	102	21	4.00	22	-0.04	-0.4
484	484.00 - 485.00	288	12	4.16	23	-0.04	-0.4
485	485.00 - 486.00	94	-10	4.00	18	-0.04	-0.4
486	486.00 - 487.00	64	-10	4.00	16	-0.04	-0.4
487	487.00 - 488.00	100	-10	4.00	18	-0.04	-0.4
488	488.00 - 489.00	86	-10	4.16	18	-0.04	-0.4
489	489.00 - 490.00	144	-10	4.24	20	-0.04	-0.4
490	490.00 - 491.00	88	-10	5.20	20	0.60	-0.4
491	491.00 - 492.00	128	-10	3.92	18	-0.04	-0.4
492	492.00 - 493.00	85	-10	5.68	20	4.80	-0.4
493	493.00 - 494.00	120	-10	5.04	32	0.80	-0.4
494	494.00 - 495.00	90	-10	4.00	24	-0.04	-0.4
495	495.00 - 496.00	266	-10	5.04	24	-0.04	-0.4
496	496.00 - 497.00	210	-10	4.40	24	-0.04	4.0
497	497.00 - 498.00	74	-10	4.56	30	0.60	1.4
498	498.00 - 499.00	90	-10	4.40	28	0.80	-0.4
499	499.00 - 500.00	82	-10	4.56	24	0.60	-0.4



ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sou ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
911	0.00 - 1.45	16	-10	0.98	12	-0.04	-0.4
912	1.45 - 2.00	12	-10	0.87	12	-0.04	-0.4
913	2.00 - 3.00	12	-10	0.68	12	-0.04	-0.4
914	3.00 - 4.00	12	-10	0.65	12	-0.04	-0.4
915	4.00 - 5.00	12	-10	0.54	10	-0.04	-0.4
916	5.00 - 6.00	18	-10	0.32	6	-0.04	-0.4
917	6.00 - 7.00	14	-10	0.67	12	-0.04	-0.4
918	7.00 - 8.00	16	-10	2.68	10	-0.04	-0.4
919	8.00 - 9.00	10	-10	1.64	10	-0.04	-0.4
920	9.00 - 10.00	10	-10	1.64	10	-0.04	-0.4
921	10.00 - 11.00	10	-10	2.60	10	-0.04	-0.4
922	11.00 - 12.00	10	-10	1.32	6	-0.04	-0.4
923	12.00 - 13.00	12	-10	0.45	5	-0.04	-0.4
924	13.00 - 14.00	10	-10	0.97	14	-0.04	-0.4
925	14.00 - 15.00	10	-10	0.58	8	-0.04	-0.4
926	15.00 - 16.00	14	-10	0.67	6	-0.04	-0.4
927	16.00 - 17.00	14	-10	1.08	10	-0.04	-0.4
928	17.00 - 18.00	10	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
929	18.00 - 19.00	12	-10	0.61	8	-0.04	-0.4
930	19.00 - 20.00	12	-10	0.67	10	-0.04	-0.4
931	20.00 - 21.00	10	-10	0.63	8	-0.04	-0.4
932	21.00 - 22.00	13	-10	0.68	8	-0.04	-0.4
933	22.00 - 23.00	10	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
934	23.00 - 24.00	12	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
935	24.00 - 25.00	10	-10	0.78	10	-0.04	-0.4
936	25.00 - 26.00	8	-10	0.66	8	-0.04	-0.4
937	26.00 - 27.00	12	-10	0.80	12	-0.04	-0.4
938	27.00 - 28.00	8	-10	0.70	12	-0.04	-0.4
939	28.00 - 29.00	16	-10	0.70	16	-0.04	-0.4
940	29.00 - 30.00	8	-10	0.53	6	-0.04	-0.4
941	30.00 - 31.00	10	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
942	31.00 - 32.00	11	-10	0.52	7	-0.04	-0.4
943	32.00 - 33.00	12	-10	0.51	8	-0.04	-0.4
944	33.00 - 34.00	10	-10	0.50	6	-0.04	-0.4
945	34.00 - 35.00	8	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
946	35.00 - 36.00	12	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
947	36.00 - 37.00	10	-10	0.51	6	-0.04	-0.4
948	37.00 - 38.00	18	-10	0.75	8	-0.04	-0.4
949	38.00 - 39.00	10	-10	0.65	8	-0.04	-0.4
950	39.00 - 40.00	8	-10	0.59	6	-0.04	-0.4
951	40.00 - 41.00	8	-10	0.64	6	-0.04	-0.4
952	41.00 - 42.00	12	-10	0.50	7	-0.04	-0.4
953	42.00 - 43.00	10	-10	0.42	6	-0.04	-0.4
954	43.00 - 44.00	12	-10	0.61	6	-0.04	-0.4
955	44.00 - 45.00	10	-10	0.79	8	-0.04	-0.4
956	45.00 - 46.00	10	-10	0.87	6	-0.04	-0.4
957	46.00 - 47.00	8	-10	0.83	8	-0.04	-0.4
958	47.00 - 48.00	8	-10	0.96	10	-0.04	-0.4
959	48.00 - 49.00	12	-10	0.59	8	-0.04	-0.4
960	49.00 - 50.00	10	-10	0.67	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sou ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
960	50.00 - 51.00	8	-10	0.47	6	-0.04	-0.4
961	51.00 - 52.00	8	-10	0.44	8	-0.04	-0.4
962	52.00 - 53.00	5	-10	0.46	8	-0.04	-0.4
963	53.00 - 54.00	4	-10	0.50	8	-0.04	-0.4
964	54.00 - 55.00	7	-10	0.50	5	-0.04	-0.4
965	55.00 - 56.00	7	-10	0.32	5	-0.04	-0.4
966	56.00 - 57.00	10	-10	0.60	6	-0.04	-0.4
967	57.00 - 58.00	5	-10	0.33	6	-0.04	-0.4
968	58.00 - 59.00	6	-10	0.37	6	-0.04	-0.4
969	59.00 - 60.00	6	-10	0.29	5	-0.04	-0.4
970	60.00 - 61.00	7	-10	0.27	5	-0.04	-0.4
971	61.00 - 62.00	8	-10	0.31	5	-0.04	-0.4
972	62.00 - 63.00	8	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
973	63.00 - 64.00	7	-10	0.69	8	-0.04	-0.4
974	64.00 - 65.00	10	-10	0.30	5	-0.04	-0.4
975	65.00 - 66.00	10	-10	0.27	5	-0.04	-0.4
976	66.00 - 67.00	7	-10	0.32	5	-0.04	-0.4
977	67.00 - 68.00	8	-10	0.31	5	-0.04	-0.4
978	68.00 - 69.00	7	-10	0.25	5	-0.04	-0.4
979	69.00 - 70.00	9	-10	0.42	10	-0.04	-0.4
980	70.00 - 71.00	53	-10	3.00	16	-0.04	-0.4
981	71.00 - 72.00	12	-10	0.54	6	-0.04	-0.4
982	72.00 - 73.00	10	-10	0.88	8	-0.04	-0.4
983	73.00 - 74.00	13	-10	0.53	6	-0.04	-0.4
984	74.00 - 75.00	10	-10	0.62	8	-0.04	-0.4
985	75.00 - 76.00	10	-10	0.43	6	-0.04	-0.4
986	76.00 - 77.00	11	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
987	77.00 - 78.00	16	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
988	78.00 - 79.00	17	-10	0.58	8	-0.04	-0.4
989	79.00 - 80.00	23	-10	1.14	16	-0.04	-0.4
990	80.00 - 81.00	19	-10	0.85	12	-0.04	-0.4
991	81.00 - 82.00	21	-10	0.80	13	-0.04	-0.4
992	82.00 - 83.00	20	-10	0.57	8	-0.04	-0.4
993	83.00 - 84.00	18	-10	0.47	5	-0.04	-0.4
994	84.00 - 85.00	20	-10	0.42	5	-0.04	-0.4
995	85.00 - 86.00	17	-10	0.58	10	-0.04	-0.4
996	86.00 - 87.00	17	-10	0.71	20	-0.04	-0.4
997	87.00 - 88.00	23	-10	0.32	6	-0.04	-0.4
998	88.00 - 89.00	22	-10	0.56	5	-0.04	-0.4
999	89.00 - 90.00	18	-10	0.55	5	-0.04	-0.4
1000	90.00 - 91.00	13	-10	0.76	8	-0.04	-0.4
1001	91.00 - 92.00	20	-10	1.17	10	-0.04	-0.4
1002	92.00 - 93.00	14	-10	0.95	10	-0.04	-0.4
1003	93.00 - 94.00	9	-10	0.78	8	-0.04	-0.4
1004	94.00 - 95.00	18	-10	0.82	8	-0.04	-0.4
1005	95.00 - 96.00	11	-10	1.00	12	-0.04	-0.4
1006	96.00 - 97.00	9	-10	0.72	8	-0.04	-0.4
1007	97.00 - 98.00	8	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
1008	98.00 - 99.00	9	-10	0.44	5	-0.04	-0.4
1009	99.00 - 100.00	8	-10	0.34	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1010	100.00 -101.00	7	-10	0.38	-5	-0.04	-0.4
1011	101.00 -102.00	11	-10	0.47	-5	-0.04	-0.4
1012	102.00 -103.00	8	-10	0.60	-5	-0.04	-0.4
1013	103.00 -104.00	6	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1014	104.00 -105.00	7	-10	0.78	-5	-0.04	-0.4
1015	105.00 -106.00	9	-10	7.80	12	-0.04	-0.4
1016	106.00 -107.00	8	-10	2.48	-5	-0.04	-0.4
1017	107.00 -108.00	8	-10	3.04	8	-0.04	-0.4
1018	108.00 -109.00	11	-10	10.88	14	-0.04	-0.4
1019	109.00 -110.00	8	-10	0.36	-5	-0.04	-0.4
1020	110.00 -111.00	10	-10	0.43	-5	-0.04	-0.4
1021	111.00 -112.00	8	-10	0.43	6	-0.04	-0.4
1022	112.00 -113.00	10	-10	0.38	6	-0.04	-0.4
1023	113.00 -114.00	7	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
1024	114.00 -115.00	8	-10	0.52	-5	-0.04	-0.4
1025	115.00 -116.00	16	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1026	116.00 -117.00	9	-10	0.37	-5	-0.04	-0.4
1027	117.00 -118.00	8	-10	0.34	-5	-0.04	-0.4
1028	118.00 -119.00	8	-10	0.32	-5	-0.04	-0.4
1029	119.00 -120.00	9	-10	0.30	-5	-0.04	-0.4
1030	120.00 -121.00	6	-10	0.29	-5	-0.04	-0.4
1031	121.00 -122.00	8	-10	0.33	-5	-0.04	-0.4
1032	122.00 -123.00	10	-10	0.31	-5	-0.04	-0.4
1033	123.00 -124.00	10	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1034	124.00 -125.00	10	-10	0.80	6	-0.04	-0.4
1035	125.00 -126.00	8	-10	0.66	8	-0.04	-0.4
1036	126.00 -127.00	8	-10	0.48	6	-0.04	-0.4
1037	127.00 -128.00	10	-10	0.48	-5	-0.04	-0.4
1038	128.00 -129.00	19	-10	0.62	-5	-0.04	-0.4
1039	129.00 -130.00	12	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1040	130.00 -131.00	8	-10	0.58	-5	-0.04	-0.4
1041	131.00 -132.00	9	-10	0.24	-5	-0.04	-0.4
1042	132.00 -133.00	8	-10	0.58	-5	-0.04	-0.4
1043	133.00 -134.00	7	-10	0.38	-5	-0.04	-0.4
1044	134.00 -135.00	10	-10	1.06	6	-0.04	-0.4
1045	135.00 -136.00	30	-10	1.92	6	-0.04	-0.4
1046	136.00 -137.00	14	-10	0.67	8	-0.04	-0.4
1047	137.00 -138.00	14	-10	0.73	-5	-0.04	-0.4
1048	138.00 -139.00	11	-10	1.10	6	-0.04	-0.4
1049	139.00 -140.00	14	-10	0.56	6	-0.04	-0.4
1050	140.00 -141.00	12	-10	0.34	-5	-0.04	-0.4
1051	141.00 -142.00	21	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1052	142.00 -143.00	24	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1053	143.00 -144.00	23	-10	3.47	-5	-0.04	-0.4
1054	144.00 -145.00	33	-10	3.33	-5	-0.04	-0.4
1055	145.00 -146.00	32	-10	6.27	-5	-0.04	-0.4
1056	146.00 -147.00	31	-10	3.73	-5	-0.04	-0.4
1057	147.00 -148.00	30	-10	5.73	-5	-0.04	-0.4
1058	148.00 -149.00	32	-10	2.33	6	-0.04	-0.4
1059	149.00 -150.00	34	-10	3.87	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1060	150.00 -151.00	36	-10	4.80	6	-0.04	-0.4
1061	151.00 -152.00	29	-10	14.40	-5	-0.04	-0.4
1062	152.00 -153.00	32	-10	10.00	-5	-0.04	-0.4
1063	153.00 -154.00	32	-10	8.53	-5	-0.04	-0.4
1064	154.00 -155.00	29	-10	10.50	-5	-0.04	-0.4
1065	155.00 -156.00	30	-10	12.50	-5	-0.04	-0.4
1066	156.00 -157.00	28	-10	12.80	-5	-0.04	-0.4
1067	157.00 -158.00	26	-10	8.40	-5	-0.04	-0.4
1068	158.00 -159.00	28	-10	7.33	-5	-0.04	-0.4
1069	159.00 -160.00	27	-10	5.07	-5	-0.04	-0.4
1070	160.00 -161.00	27	-10	10.90	-5	-0.04	-0.4
1071	161.00 -162.00	30	-10	4.40	-5	-0.04	-0.4
1072	162.00 -163.00	30	-10	12.30	-5	-0.04	-0.4
1073	163.00 -164.00	36	-10	11.20	-5	-0.04	-0.4
1074	164.00 -165.00	25	-10	12.30	6	-0.04	-0.4
1075	165.00 -166.00	27	-10	5.20	6	-0.04	-0.4
1076	166.00 -167.00	23	-10	0.74	6	-0.04	-0.4
1077	167.00 -168.00	25	-10	1.80	-5	-0.04	-0.4
1078	168.00 -169.00	19	-10	0.66	-5	-0.04	-0.4
1079	169.00 -170.00	18	-10	0.74	6	-0.04	-0.4
1080	170.00 -171.00	20	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
1081	171.00 -172.00	29	-10	0.71	-5	-0.04	-0.4
1082	172.00 -173.00	20	-10	0.71	8	-0.04	-0.4
1083	173.00 -174.00	16	-10	0.62	6	-0.04	-0.4
1084	174.00 -175.00	20	-10	0.58	6	-0.04	-0.4
1085	175.00 -176.00	36	-10	0.56	-5	-0.04	-0.4
1086	176.00 -177.00	22	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
1087	177.00 -178.00	20	-10	0.58	6	-0.04	-0.4
1088	178.00 -179.00	20	-10	0.66	6	-0.04	-0.4
1089	179.00 -180.00	18	-10	0.44	-5	-0.04	-0.4
1090	180.00 -181.00	14	-10	0.31	-5	-0.04	-0.4
1091	181.00 -182.00	16	-10	0.45	-5	-0.04	-0.4
1092	182.00 -183.00	14	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1093	183.00 -184.00	16	-10	0.66	8	-0.04	-0.4
1094	184.00 -185.00	20	-10	1.13	6	-0.04	-0.4
1095	185.00 -186.00	30	-10	1.90	6	-0.04	-0.4
1096	186.00 -187.00	22	-10	1.60	8	-0.04	-0.4
1097	187.00 -188.00	42	-10	2.00	6	-0.04	-0.4
1098	188.00 -189.00	50	-10	1.80	6	-0.04	-0.4
1099	189.00 -190.00	20	-10	1.43	8	-0.04	-0.4
1100	190.00 -191.00	20	-10	1.20	8	-0.04	-0.4
1101	191.00 -192.00	21	-10	1.67	6	-0.04	-0.4
1102	192.00 -193.00	54	-10	3.60	6	-0.04	-0.4
1103	193.00 -194.00	38	-10	2.33	6	-0.04	-0.4
1104	194.00 -195.00	54	12	10.70	8	-0.04	-0.4
1105	195.00 -196.00	86	25	9.07	6	-0.04	-0.4
1106	196.00 -197.00	28	-10	13.80	-5	-0.04	-0.4
1107	197.00 -198.00	28	-10	8.00	6	-0.04	-0.4
1108	198.00 -199.00	22	-10	6.93	6	-0.04	-0.4
1109	199.00 -200.00	20	-10	4.27	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m)		TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
	from	to						
1110	200.00	-201.00	24	-10	2.80	10	-0.04	-0.4
1111	201.00	-202.00	24	-10	4.80	12	-0.04	-0.4
1112	202.00	-203.00	18	-10	2.53	6	-0.04	-0.4
1113	203.00	-204.00	18	-10	3.13	8	-0.04	-0.4
1114	204.00	-205.00	20	-10	6.27	12	-0.04	-0.4
1115	205.00	-206.00	24	-10	5.07	12	-0.04	-0.4
1116	206.00	-207.00	18	-10	2.20	8	-0.04	-0.4
1117	207.00	-208.00	16	-10	2.40	10	-0.04	-0.4
1118	208.00	-209.00	16	-10	3.13	6	-0.04	-0.4
1119	209.00	-210.00	30	-10	4.00	6	-0.04	-0.4
1120	210.00	-211.00	20	-10	4.13	5	-0.04	-0.4
1121	211.00	-212.00	19	-10	1.93	6	-0.04	-0.4
1122	212.00	-213.00	10	-10	0.45	6	-0.04	-0.4
1123	213.00	-214.00	12	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
1124	214.00	-215.00	12	-10	0.23	6	-0.04	-0.4
1125	215.00	-216.00	18	-10	2.87	5	-0.04	-0.4
1126	216.00	-217.00	12	-10	2.47	5	-0.04	-0.4
1127	217.00	-218.00	30	-10	0.93	5	-0.04	-0.4
1128	218.00	-219.00	14	-10	2.47	5	-0.04	-0.4
1129	219.00	-220.00	16	-10	8.27	6	-0.04	-0.4
1130	220.00	-221.00	12	-10	4.33	5	-0.04	-0.4
1131	221.00	-222.00	13	-10	3.66	5	-0.04	-0.4
1132	222.00	-223.00	12	-10	2.67	5	-0.04	-0.4
1133	223.00	-224.00	18	-10	5.33	5	-0.04	-0.4
1134	224.00	-225.00	18	-10	6.53	5	-0.04	-0.4
1135	225.00	-226.00	16	-10	2.60	5	-0.04	-0.4
1136	226.00	-227.00	14	-10	6.13	5	-0.04	-0.4
1137	227.00	-228.00	50	-10	9.07	5	-0.04	-0.4
1138	228.00	-229.00	40	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1139	229.00	-230.00	44	-10	11.20	6	-0.04	-0.4
1140	230.00	-231.00	24	-10	7.20	5	-0.04	-0.4
1141	231.00	-232.00	18	-10	4.87	5	-0.04	-0.4
1142	232.00	-233.00	16	-10	4.27	5	-0.04	-0.4
1143	233.00	-234.00	20	-10	3.53	5	-0.04	-0.4
1144	234.00	-235.00	12	-10	2.93	5	-0.04	-0.4
1145	235.00	-236.00	12	-10	6.80	5	-0.04	-0.4
1146	236.00	-237.00	20	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1147	237.00	-238.00	12	-10	1.23	5	-0.04	-0.4
1148	238.00	-239.00	20	-10	3.07	5	-0.04	-0.4
1149	239.00	-240.00	22	-10	3.40	5	-0.04	-0.4
1150	240.00	-241.00	46	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1151	241.00	-242.00	42	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1152	242.00	-243.00	22	-10	3.20	5	-0.04	-0.4
1153	243.00	-244.00	28	-10	1.50	5	-0.04	-0.4
1154	244.00	-245.00	50	-10	2.53	5	-0.04	-0.4
1155	245.00	-246.00	60	-10	3.73	5	-0.04	-0.4
1156	246.00	-247.00	34	-10	1.77	5	-0.04	-0.4
1157	247.00	-248.00	14	-10	1.00	5	-0.04	-0.4
1158	248.00	-249.00	16	-10	0.81	5	-0.04	-0.4
1159	249.00	-250.00	26	-10	1.60	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m)		TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
	from	to						
1160	250.00	-251.00	22	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1161	251.00	-252.00	34	-10	0.47	5	-0.04	-0.4
1162	252.00	-253.00	80	-10	1.73	5	-0.04	-0.4
1163	253.00	-254.00	62	-10	3.20	5	-0.04	-0.4
1164	254.00	-255.00	50	-10	3.13	5	-0.04	-0.4
1165	255.00	-256.00	62	-10	3.00	5	-0.04	-0.4
1166	256.00	-257.00	56	-10	2.93	5	-0.04	-0.4
1167	257.00	-258.00	52	-10	3.07	5	-0.04	-0.4
1168	258.00	-259.00	74	-10	4.27	5	-0.04	-0.4
1169	259.00	-260.00	74	-10	4.93	5	-0.04	-0.4
1170	260.00	-261.00	128	-10	6.00	6	-0.04	-0.4
1171	261.00	-262.00	50	-10	2.53	5	-0.04	-0.4
1172	262.00	-263.00	70	-10	4.53	5	-0.04	-0.4
1173	263.00	-264.00	64	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1174	264.00	-265.00	70	-10	4.00	5	-0.04	-0.4
1175	265.00	-266.00	62	-10	3.73	5	-0.04	-0.4
1176	266.00	-267.00	30	-10	1.33	5	-0.04	-0.4
1177	267.00	-268.00	50	-10	3.47	5	-0.04	-0.4
1178	268.00	-269.00	104	-10	4.67	5	-0.04	-0.4
1179	269.00	-270.00	234	-10	10.10	8	-0.04	-0.4
1180	270.00	-271.00	138	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1181	271.00	-272.00	34	-10	1.19	5	-0.04	-0.4
1182	272.00	-273.00	46	-10	2.00	5	-0.04	-0.4
1183	273.00	-274.00	34	-10	0.88	5	-0.04	-0.4
1184	274.00	-275.00	34	-10	0.98	5	-0.04	-0.4
1185	275.00	-276.00	36	-10	1.57	5	-0.04	-0.4
1186	276.00	-277.00	48	-10	5.20	5	-0.04	-0.4
1187	277.00	-278.00	108	25	5.73	5	-0.04	-0.4
1188	278.00	-279.00	180	10	8.80	5	-0.04	-0.4
1189	279.00	-280.00	236	53	4.93	5	-0.04	-0.4
1190	280.00	-281.00	540	119	7.20	5	-0.04	-0.4
1191	281.00	-282.00	452	19	5.40	5	-0.04	-0.4
1192	282.00	-283.00	576	175	5.20	5	-0.04	-0.4
1193	283.00	-284.00	616	138	5.07	5	-0.04	-0.4
1194	284.00	-285.00	980	119	4.93	5	-0.04	-0.4
1195	285.00	-286.00	524	163	13.10	5	-0.04	-0.4
1196	286.00	-287.00	544	150	4.67	5	-0.04	-0.4
1197	287.00	-288.00	580	194	5.20	5	-0.04	-0.4
1198	288.00	-289.00	592	194	9.60	5	-0.04	-0.4
1199	289.00	-290.00	268	81	4.13	5	-0.04	-0.4
1200	290.00	-291.00	292	50	5.73	5	-0.04	-0.4
1201	291.00	-292.00	516	119	4.64	5	-0.04	-0.4
1202	292.00	-293.00	188	113	2.00	5	-0.04	-0.4
1203	293.00	-294.00	264	63	4.27	5	-0.04	-0.4
1204	294.00	-295.00	328	38	3.47	5	-0.04	-0.4
1205	295.00	-296.00	142	25	4.93	5	-0.04	-0.4
1206	296.00	-297.00	112	10	6.00	5	-0.04	-0.4
1207	297.00	-298.00	102	19	3.73	5	-0.04	-0.4
1208	298.00	-299.00	116	10	7.60	5	-0.04	-0.4
1209	299.00	-300.00	182	19	13.10	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1210	300.00 - 301.00	216	94	16.00	-5	-0.04	-0.4
1211	301.00 - 302.00	122	56	10.70	-5	-0.04	-0.4
1212	302.00 - 303.00	160	62	14.10	-5	-0.04	-0.4
1213	303.00 - 304.00	109	18	6.88	-5	-0.04	-0.4
1214	304.00 - 305.00	228	18	9.60	-5	-0.04	-0.4
1215	305.00 - 306.00	160	15	10.50	-5	-0.04	-0.4
1216	306.00 - 307.00	162	18	7.12	-5	-0.04	-0.4
1217	307.00 - 308.00	104	-10	5.04	-5	-0.04	-0.4
1218	308.00 - 309.00	82	-10	8.72	-5	-0.04	-0.4
1219	309.00 - 310.00	80	12	4.16	-5	-0.04	-0.4
1220	310.00 - 311.00	98	12	7.12	-5	-0.04	-0.4
1221	311.00 - 312.00	208	10	7.28	-5	-0.04	-0.4
1222	312.00 - 313.00	122	-10	8.96	-5	-0.04	-0.4
1223	313.00 - 314.00	170	17	12.60	-5	-0.04	-0.4
1224	314.00 - 315.00	232	31	10.20	-5	-0.04	-0.4
1225	315.00 - 316.00	96	10	8.80	-5	-0.04	-0.4
1226	316.00 - 317.00	92	18	8.80	-5	-0.04	-0.4
1227	317.00 - 318.00	124	12	14.70	-5	-0.04	-0.4
1228	318.00 - 319.00	266	31	13.30	-5	-0.04	-0.4
1229	319.00 - 320.00	108	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1230	320.00 - 321.00	176	12	8.16	-5	-0.04	-0.4
1231	321.00 - 322.00	146	12	8.80	-5	-0.04	-0.4
1232	322.00 - 323.00	128	-10	7.84	-5	-0.04	-0.4
1233	323.00 - 324.00	62	-10	7.20	-5	-0.04	-0.4
1234	324.00 - 325.00	60	12	5.84	-5	-0.04	-0.4
1235	325.00 - 326.00	38	-10	15.50	-5	-0.04	-0.4
1236	326.00 - 327.00	34	-10	9.76	-5	-0.04	-0.4
1237	327.00 - 328.00	36	-10	4.40	-5	-0.04	-0.4
1238	328.00 - 329.00	30	-10	1.76	-5	-0.04	-0.4
1239	329.00 - 330.00	42	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1240	330.00 - 331.00	26	-10	4.64	-5	-0.04	-0.4
1241	331.00 - 332.00	32	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1242	332.00 - 333.00	28	-10	3.64	-5	-0.04	-0.4
1243	333.00 - 334.00	33	-10	7.80	-5	-0.04	-0.4
1244	334.00 - 335.00	34	-10	9.92	-5	-0.04	-0.4
1245	335.00 - 336.00	28	-10	9.44	-5	-0.04	-0.4
1246	336.00 - 337.00	40	-10	8.16	-5	-0.04	-0.4
1247	337.00 - 338.00	38	-10	4.72	-5	-0.04	-0.4
1248	338.00 - 339.00	46	12	5.92	-5	-0.04	-0.4
1249	339.00 - 340.00	56	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1250	340.00 - 341.00	44	-10	5.92	-5	-0.04	-0.4
1251	341.00 - 342.00	76	38	8.16	-5	-0.04	-0.4
1252	342.00 - 343.00	52	-10	7.20	-5	-0.04	-0.4
1253	343.00 - 344.00	52	-10	2.01	-5	-0.04	-0.4
1254	344.00 - 345.00	36	-10	1.80	-5	-0.04	-0.4
1255	345.00 - 346.00	42	-10	2.20	-5	-0.04	-0.4
1256	346.00 - 347.00	50	-10	2.88	-5	-0.04	-0.4
1257	347.00 - 348.00	44	-10	3.24	-5	-0.04	-0.4
1258	348.00 - 349.00	58	-10	2.92	-5	-0.04	-0.4
1259	349.00 - 350.00	58	-10	2.96	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1260	350.00 - 351.00	60	-10	3.52	-5	-0.04	-0.4
1261	351.00 - 352.00	86	-10	15.70	-5	-0.04	-0.4
1262	352.00 - 353.00	78	-10	3.76	-5	-0.04	-0.4
1263	353.00 - 354.00	56	-10	5.56	-5	-0.04	-0.4
1264	354.00 - 355.00	88	-10	9.76	-5	-0.04	-0.4
1265	355.00 - 356.00	68	-10	4.80	-5	-0.04	-0.4
1266	356.00 - 357.00	62	-10	2.44	-5	-0.04	-0.4
1267	357.00 - 358.00	56	-10	2.36	-5	-0.04	-0.4
1268	358.00 - 359.00	80	-10	4.72	-5	-0.04	-0.4
1269	359.00 - 360.00	184	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1270	360.00 - 361.00	60	-10	8.84	-5	-0.04	-0.4
1271	361.00 - 362.00	66	-10	13.00	-5	-0.04	-0.4
1272	362.00 - 363.00	64	-10	12.50	-5	-0.04	-0.4
1273	363.00 - 364.00	382	150	8.00	-5	-0.04	-0.4
1274	364.00 - 365.00	1820	638	5.44	8	-0.04	-0.4
1275	365.00 - 366.00	932	475	5.12	-5	-0.04	-0.4
1276	366.00 - 367.00	572	294	5.76	6	-0.04	-0.4
1277	367.00 - 368.00	88	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1278	368.00 - 369.00	60	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
1279	369.00 - 370.00	66	-10	5.84	-5	-0.04	-0.4
1280	370.00 - 371.00	54	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1281	371.00 - 372.00	246	38	6.48	10	-0.04	-0.4
1282	372.00 - 373.00	198	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1283	373.00 - 374.00	81	-10	6.32	-5	-0.04	-0.4
1284	374.00 - 375.00	80	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1285	375.00 - 376.00	70	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1286	376.00 - 377.00	104	-10	6.72	-5	-0.04	-0.4
1287	377.00 - 378.00	166	26	6.80	-5	-0.04	-0.4
1288	378.00 - 379.00	142	-10	6.64	-5	-0.04	-0.4
1289	379.00 - 380.00	116	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1290	380.00 - 381.00	168	16	6.48	6	-0.04	-0.4
1291	381.00 - 382.00	130	-10	6.00	8	-0.04	-0.4
1292	382.00 - 383.00	66	-10	5.76	6	-0.04	-0.4
1293	383.00 - 384.00	134	49	6.24	12	-0.04	-0.4
1294	384.00 - 385.00	122	-10	6.38	8	-0.04	-0.4
1295	385.00 - 386.00	182	23	6.40	6	-0.04	-0.4
1296	386.00 - 387.00	140	-10	5.92	6	-0.04	-0.4
1297	387.00 - 388.00	90	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1298	388.00 - 389.00	84	13	6.56	10	-0.04	-0.4
1299	389.00 - 390.00	116	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1300	390.00 - 391.00	100	23	6.08	-5	-0.04	-0.4
1301	391.00 - 392.00	132	-10	7.20	8	-0.04	-0.4
1302	392.00 - 393.00	62	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
1303	393.00 - 394.00	114	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1304	394.00 - 395.00	76	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1305	395.00 - 396.00	120	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1306	396.00 - 397.00	52	-10	5.92	6	-0.04	-0.4
1307	397.00 - 398.00	48	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1308	398.00 - 399.00	46	-10	5.60	6	-0.04	-0.4
1309	399.00 - 400.00	78	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4

Appendix C

Results of the chemical analysis  
(Geochemical survey)

C-1~C-7

Rock (1)

OT: 138272.1  
PROYECTO VERAGUAS  
NITTETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

51 MUESTRAS DE ROCAS

M U E S T R A			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
1	MZ-02	177	0,50	< 0,10	6400	5700	33,6	2,44	5,24	10,5	16,9
2	MZ-03	178	0,15	< 0,10	3600	3400	46,2	0,58	2,73	7,8	9,5
3	YM-01	179	< 0,05	< 0,10	139	125	46,6	1,57	0,83	7,4	5,5
4	YM-02	180	< 0,05	< 0,10	37	22	49,2	0,45	9,57	0,1	0,35
5	YM-03	181	< 0,05	< 0,10	18	< 10	54,1	0,22	3,02	1,0	2,9
6	YM-04	182	< 0,05	< 0,10	19	< 10	53,2	2,29	0,60	5,9	0,84
7	YM-05	183	< 0,05	< 0,10	28	11	45,4	1,91	0,34	6,5	2,5
8	YM-06	184	< 0,05	< 0,10	62	14	50,6	0,49	2,54	5,6	0,27
9	YM-07	185	< 0,05	< 0,10	37	22	80,0	0,57	0,37	0,5	0,22
10	YM-08	186	< 0,05	< 0,10	17	14	61,1	0,31	0,09	0,1	0,20
11	YM-09	187	< 0,05	< 0,10	27	11	50,8	2,13	1,49	5,3	0,62
12	YM-10	188	< 0,05	< 0,10	36	17	64,7	1,89	0,64	4,3	0,62
13	YM-11	189	< 0,05	< 0,10	23	< 10	47,9	1,00	0,15	7,4	4,0
14	YM-12	190	< 0,05	< 0,10	23	19	42,6	1,44	0,07	7,8	1,6
15	YM-13	191	< 0,05	< 0,10	30	14	47,2	2,02	0,56	7,0	0,86
16	YM-14	192	< 0,05	< 0,10	25	< 10	43,8	2,23	8,96	5,3	1,1
17	YM-15	210	< 0,05	< 0,10	17	< 10	52,1	0,39	7,12	1,2	2,2
18	YM-16	211	< 0,05	0,11	28	< 10	59,3	1,91	2,96	0,5	1,3
19	YM-17	212	< 0,05	< 0,10	26	< 10	44,7	0,20	6,53	< 0,1	< 0,10
20	YM-18	213	< 0,05	< 0,10	23	< 10	88,0	1,48	0,53	0,5	1,2
21	YM-19	214	< 0,05	< 0,10	38	31	33,9	1,25	0,05	8,8	0,40
22	YM-20	215	< 0,05	< 0,10	18	< 10	56,3	1,32	0,19	5,2	2,5
23	YM-21	216	< 0,05	< 0,10	168	142	60,2	0,31	8,81	0,1	0,33
24	MM-1	193	< 0,05	< 0,10	23	14	43,0	0,76	2,82	7,7	3,3
25	MM-2	194	0,07	< 0,10	32	18	43,6	0,93	0,91	6,7	0,49
26	MM-3	195	< 0,05	< 0,10	17	< 10	18,1	1,54	1,38	12,7	2,5
27	MM-4	196	< 0,05	< 0,10	38	22	43,0	2,28	6,39	1,1	0,31
28	MM-5	197	< 0,05	< 0,10	92	25	57,6	2,19	3,06	< 0,1	0,13
29	MM-6	198	< 0,05	< 0,10	933	233	48,1	2,90	7,99	< 0,1	0,20
30	MM-7	199	< 0,05	< 0,10	29	11	50,7	2,32	4,06	< 0,1	0,29
31	MM-8	200	< 0,05	< 0,10	2100	1800	43,1	3,47	4,89	< 0,1	0,27
32	MM-9	201	< 0,05	< 0,10	118	19	43,2	2,26	5,61	< 0,1	< 0,10
33	MM-10	202	< 0,05	< 0,10	24	10	44,8	0,73	0,22	6,0	3,9
34	MM-11	203	< 0,05	< 0,10	10	< 10	52,0	0,89	1,76	5,6	0,27
35	MM-12	204	< 0,05	< 0,10	13	< 10	32,0	1,21	1,23	10,2	0,27

HUGO MUÑOZ-M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Geológico-Antofagasta  
COORDINADOR

CESMEC  
ANTOFAGASTA  
UNIDAD EJECUTORA



Rock (2)

M U E S T R A			Cl	CO2	Cu (Tot)	Cu (Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S (Tot)	SO4= (Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
36	MM-13	205	< 0,05	< 0,10	12	< 10	45,0	1,79	6,93	< 0,1	0,12
37	MM-14	206	< 0,05	< 0,10	16	< 10	20,6	0,63	7,42	14,1	6,6
38	MM-15	207	< 0,05	< 0,10	21	15	50,4	2,45	0,25	6,4	2,1
39	MM-16	208	< 0,05	< 0,10	20	< 10	53,1	3,53	3,74	< 0,1	0,18
40	MM-17	209	< 0,05	0,84	24	< 10	46,1	2,30	5,56	0,1	0,16
41	MM-18	217	0,22	< 0,10	211	36	42,9	0,12	10,33	< 0,1	0,29
42	MM-19	218	< 0,05	0,37	18	10	92,2	0,94	0,21	0,5	1,0
43	MM-20	219	< 0,05	< 0,10	11	< 10	47,8	0,72	1,89	4,9	2,8
44	MM-21	220	0,06	0,18	13	< 10	57,2	0,23	< 0,05	0,8	1,5
45	MM-22	221	0,08	< 0,10	20	< 10	59,0	0,37	9,43	1,0	2,7
46	MM-23	222	0,10	< 0,10	10	< 10	36,3	1,25	0,27	8,4	0,90
47	MM-24	223	< 0,05	< 0,10	15	< 10	52,5	0,46	9,10	0,2	0,14
48	MM-25	224	< 0,05	< 0,10	27	12	49,4	1,50	5,77	5,1	3,5
49	MM-26	225	0,57	< 0,10	15	< 10	50,7	0,26	13,21	0,1	0,18
50	MM-27	226	< 0,05	0,11	11	< 10	54,6	0,32	6,39	0,9	2,1
51	MM-28	227	< 0,05	0,59	11	< 10	65,2	0,45	0,30	2,7	0,16

HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Analista Químico-Antofagasta  
COORDINADOR

CESMEC  
ANTOFAGASTA  
UNIDAD EJECUTORA



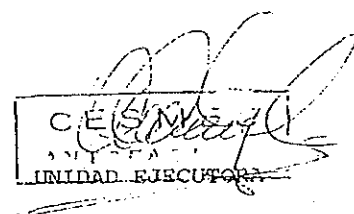
Caliche (I)

OT: 138272.2  
PROYECTO VERAGUAS  
NITTETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

179 MUESTRAS DE CALICHES

MUESTRA	Cl %	CO2 %	Cu(Tot) ppm	Cu(Sol) ppm	SiO2 %	FeO %	Fe2O3 %	S(Tot) %	SO4=(Sol) %	
1	A-4 0004	< 0,05	0,15	809	518	9,0	0,30	2,50	16,1	11,8
2	A-8 0003	< 0,05	0,15	198	64	12,9	0,24	0,96	16,7	12,3
3	A-10 0002	< 0,05	0,33	116	43	15,6	0,91	0,45	13,9	10,5
4	A-11 0011	< 0,05	0,59	640	289	15,0	0,49	1,37	15,4	11,5
5	A-12 0001	< 0,05	0,11	142	49	10,8	0,15	0,32	17,0	11,8
6	A-13 0013	0,11	0,99	112	49	15,2	0,48	1,21	15,2	11,2
7	A-15 0014	< 0,05	0,18	31	18	12,4	0,29	0,36	16,7	11,4
8	A-18 0015	5,12	< 0,10	20	< 10	20,3	0,09	0,67	12,7	13,7
9	A-19 0016	0,17	0,29	38	24	19,9	0,37	1,53	14,2	11,4
10	A-205 0017	0,66	0,29	14	12	12,1	0,24	0,73	16,8	11,0
11	A-22 0018	< 0,05	0,11	33	18	22,0	0,33	2,06	13,8	11,3
12	A-24 0019	< 0,05	0,22	71	21	8,8	0,14	0,36	17,0	11,2
13	A-25 0229	< 0,05	0,29	21	15	15,5	0,31	0,60	15,7	11,0
14	A-26 0020	< 0,05	0,18	26	15	10,7	0,34	1,19	16,7	10,2
15	A-27 0021	< 0,05	< 0,10	34	21	17,0	0,18	0,97	14,3	11,2
16	A-28 0022	< 0,05	0,18	21	15	17,0	1,01	0,05	16,1	11,6
17	A-29 0023	< 0,05	0,11	33	15	21,0	0,37	0,15	14,5	10,7
18	B-3 0007	< 0,05	1,65	103	27	22,0	0,71	0,44	13,4	11,0
19	B-4.5 0008	< 0,05	0,44	52	24	10,8	0,38	0,15	17,1	11,5
20	B-7 0040	< 0,05	0,18	168	76	12,1	0,60	0,93	14,8	10,0
21	B-8 0039	< 0,05	0,92	114	14	12,4	0,39	0,45	14,9	10,3
22	B-9 0038	< 0,05	0,11	32	< 10	9,5	0,09	0,14	16,0	9,0
23	B-10 0037	< 0,05	< 0,10	39	11	8,6	0,10	0,35	16,0	10,4
24	B-11 0036	< 0,05	0,40	68	27	20,5	0,45	0,82	12,9	9,8
25	B-13 0035	< 0,05	0,18	53	16	14,7	0,38	0,46	14,7	10,3
26	B-14 0034	< 0,05	0,40	55	16	17,4	0,45	0,53	13,5	10,2
27	B-16 0033	< 0,05	0,37	36	11	12,5	0,35	0,61	13,5	10,9
28	B-17 0032	< 0,05	0,29	28	11	16,5	0,45	1,22	14,3	10,5
29	B-18 0031	< 0,05	0,18	18	< 10	15,5	0,17	0,78	14,5	8,8
30	B-21 0030	< 0,05	0,18	27	< 10	22,0	0,38	1,32	12,5	11,7
31	B-23 0029	< 0,05	0,15	33	11	20,0	0,44	1,40	13,6	8,7
32	B-26 0028	< 0,05	< 0,10	37	11	12,2	0,24	0,71	15,3	10,4

HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Químico-Antofagasta  
COORDINADOR







Caliche (2)

MUESTRA	Cl %	CO2 %	Cu(Tot) ppm	Cu(Sol) ppm	SiO2 %	FeO %	Fe2O3 %	S(Tot) %	SO4=(Sol) %		
33	B-27	0027	0,19	< 0,10	37	< 10	45,0	0,13	3,69	6,0	14,6
34	B-29.5	0026	< 0,05	0,15	48	< 10	46,0	0,74	4,90	3,9	10,0
35	C-2	0066	0,08	0,11	110	16	33,0	0,80	1,46	9,4	9,3
36	C-3	0065	< 0,05	0,29	24	< 10	8,4	0,26	0,05	16,4	9,7
37	C-4	0064	0,15	< 0,10	40	< 10	24,0	0,40	1,36	11,5	10,7
38	C-7	0063	< 0,05	0,18	22	< 10	8,5	0,22	0,01	16,0	10,9
39	C-8	0062	0,14	0,37	49	11	16,5	0,37	0,82	13,8	10,6
40	C-9	0061	< 0,05	0,29	56	11	18,4	0,61	0,49	13,5	9,9
41	C-10	0060	0,31	0,26	63	11	19,9	0,32	0,79	13,9	9,4
42	C-12	0228	0,08	0,22	54	< 10	19,3	0,47	0,76	13,4	10,5
43	C-13	0059	0,25	0,18	53	< 10	20,8	0,26	0,80	13,1	6,7
44	C-15	0058	< 0,05	0,18	49	< 10	18,5	0,42	0,51	13,8	6,1
45	C-17	0057	< 0,05	0,15	21	< 10	10,9	0,24	0,25	15,7	9,4
46	C-18.5	0056	< 0,05	< 0,10	19	< 10	19,1	0,37	1,02	14,0	8,9
47	C-21	0055	< 0,05	0,22	29	< 10	28,0	0,62	0,71	11,0	9,0
48	C-24	0054	< 0,05	0,11	22	< 10	19,4	0,34	1,57	13,9	8,2
49	C-25.5	0053	< 0,05	0,18	16	< 10	16,8	0,27	0,90	14,2	9,6
50	C-27	0052	< 0,05	< 0,10	18	14	37,0	1,00	2,72	9,6	8,0
51	C-31	0051	3,37	< 0,10	23	15	35,0	0,16	3,65	7,6	12,4
52	C-34	0050	< 0,05	< 0,10	14	10	15,7	0,51	0,89	14,8	10,0
53	C-36	0049	0,24	0,11	28	< 10	43,0	0,47	6,74	3,3	9,5
54	D-4	0068	< 0,05	0,15	37	< 10	22,0	0,62	1,48	12,5	9,4
55	D-6	0069	< 0,05	0,26	61	20	20,4	0,86	1,10	12,7	9,0
56	D-7	0070	0,05	0,55	56	< 10	22,0	0,67	1,37	12,3	9,8
57	D-8	0071	0,15	0,40	62	20	22,0	0,83	1,94	11,9	10,2
58	D-9	0072	< 0,05	0,15	38	< 10	12,3	0,42	0,71	15,0	9,8
59	D-10	0073	0,49	0,26	29	10	12,3	0,10	0,98	15,0	11,6
60	D-12	0074	0,16	0,18	49	15	18,9	0,38	0,89	13,3	11,6
61	D-14	0075	< 0,05	0,22	50	15	15,6	0,45	0,64	14,3	10,4
62	D-15	0076	0,37	0,55	58	20	18,7	0,06	1,33	13,3	9,0
63	D-19	0041	< 0,05	< 0,10	23	20	14,5	0,18	0,39	14,8	10,4
64	D-23	0042	0,19	< 0,10	25	12	28,0	0,52	1,88	11,2	33,1
65	D-25	0043	< 0,05	0,11	20	10	19,4	0,37	1,10	13,7	10,9
66	D-27	0044	2,22	0,11	31	12	34,0	0,70	2,25	7,7	10,5
67	D-29	0045	0,21	0,22	29	15	29,0	0,48	2,38	11,2	9,1
68	D-31.5	0046	< 0,05	0,15	34	10	32,0	0,38	3,24	10,5	9,1
69	D-35	0047	2,83	0,18	44	15	45,0	0,20	5,44	4,1	6,7
70	E-12	0160	< 0,05	0,26	21	10	12,2	0,27	0,41	15,3	8,7
71	E-13	0161	< 0,05	0,15	35	13	17,4	0,19	1,08	14,1	9,5
72	E-14	0162	< 0,05	0,18	30	15	15,2	0,25	1,15	14,4	9,4
73	E-15	0163	0,24	0,22	40	15	13,8	0,30	0,92	14,9	8,5
74	E-16	0164	1,10	< 0,10	68	18	15,5	0,03	1,74	14,0	10,6
75	E-17	0165	1,60	< 0,10	53	20	17,1	0,10	1,52	13,7	10,5
76	E-18	0166	0,09	0,33	40	18	13,1	0,38	0,92	14,9	10,6
77	E-19	0077	< 0,05	0,26	51	13	20,8	0,42	1,02	13,4	11,7
78	E-21	0078	0,69	0,44	41	25	14,8	0,06	1,22	14,3	10,0

HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Químico-Antofagasta  
COORDINADOR

CESMEC  
UNIDAD EJECUTORA

## Caliche (3)

CENTRO  
DE ESTUDIOS  
MEDICION  
Y CERTIFICACION  
DE CALIDAD  
CESMEC LTDA



cesmec

MUESTRA	Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)	
	%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	
79	E-24 0079	0,38	< 0,10	39	15	42,0	0,05	3,55	5,7	11,9
80	E-25 0080	0,35	0,22	28	20	25,0	0,06	3,71	12,3	9,6
81	E-28 0081	0,12	0,15	49	22	41,0	0,53	3,39	7,1	9,9
82	E-29.5 0082	1,59	< 0,10	34	25	16,7	0,18	1,52	13,3	13,0
83	F-12 0167	< 0,05	0,11	25	15	13,2	0,14	0,47	15,3	10,2
84	F-13 0168	0,20	0,22	37	15	20,3	0,11	1,42	13,4	10,5
85	F-14 0169	< 0,05	0,18	56	18	11,0	0,27	0,41	15,3	9,1
86	F-15 0170	< 0,05	0,15	28	20	12,5	0,21	0,30	15,1	10,1
87	F-16 0171	< 0,05	0,26	23	17	11,1	0,17	0,40	15,7	9,3
88	F-17 0172	< 0,05	0,11	28	15	22,0	0,57	0,94	13,0	9,8
89	F-18 0173	< 0,05	0,18	21	12	11,9	0,28	0,89	15,5	10,4
90	F-19 0174	0,05	0,18	34	18	23,0	0,51	2,06	12,4	10,4
91	F-20 0175	2,51	< 0,10	51	21	29,0	0,16	3,05	9,0	10,8
92	F-21 0176	0,07	0,15	26	21	14,4	0,49	1,00	14,7	10,4
93	R-1 0153	0,06	< 0,10	22	16	26,0	0,74	1,75	11,9	9,8
94	R-2 0154	5,32	0,51	39	12	44,0	0,08	4,72	2,0	4,5
95	R-5 0155	0,09	0,15	16	12	28,0	0,42	2,51	12,1	10,2
96	R-6 0156	0,06	< 0,10	15	12	21,0	0,40	1,79	13,6	10,9
97	R-7 0157	< 0,05	0,15	22	12	14,0	0,20	0,52	14,9	10,7
98	R-8 0158	0,57	< 0,10	41	17	48,0	0,10	5,72	2,7	1,5
99	R-9 0159	4,72	< 0,10	20	< 10	19,8	0,02	1,81	5,9	17,6
100	S-(-1) 0145	0,21	< 0,10	61	21	24,0	0,16	2,00	11,9	33,8
101	S-0 0146	0,05	0,18	31	12	10,7	0,35	0,48	15,6	9,8
102	S-4 0147	5,01	< 0,10	47	12	45,0	0,04	5,10	1,9	3,2
103	S-4.5 0148	8,09	0,15	45	12	43,0	0,01	4,79	1,2	1,9
104	S-6 0149	0,13	0,15	19	17	37,0	0,91	1,22	9,8	10,1
105	S-7 0150	0,15	< 0,10	50	17	47,0	0,11	6,51	2,2	1,9
106	S-8 0151	0,20	< 0,10	46	< 10	46,0	0,12	5,59	2,3	3,1
107	S-8.5 0152	< 0,05	0,44	24	17	16,8	0,15	1,09	13,7	10,4
108	T-1 0139	0,75	< 0,10	99	25	48,0	0,06	5,88	0,9	0,7
109	T-2 0140	0,07	0,18	23	12	20,4	0,34	1,11	13,4	10,1
110	T-4 0141	0,32	0,11	23	17	27,0	0,52	2,22	11,4	11,9
111	T-6 0142	0,11	< 0,10	29	17	35,0	0,10	3,69	8,1	10,6
112	T-6.5 0143	3,16	< 0,10	20	17	35,0	0,10	5,61	5,7	16,5
113	T-7 0144	0,13	0,11	20	17	31,0	0,18	0,34	10,2	19,7
114	U-9 0133	0,11	0,33	87	21	23,0	0,32	0,79	12,3	11,2
115	U-11 0134	0,11	0,33	63	17	22,0	0,29	1,34	12,9	10,5
116	U-12 0135	0,12	0,11	38	< 10	26,0	0,15	2,52	11,7	10,6
117	U-13 0136	0,07	0,51	21	12	9,5	0,21	0,88	15,5	11,4
118	U-14 0137	0,13	0,37	23	< 10	21,0	0,36	1,20	13,0	10,3
119	U-15 0138	0,08	0,18	29	25	25,0	0,40	1,79	12,5	9,4
120	V-1 0113	0,07	0,33	22	21	11,6	0,30	0,52	15,4	10,9
121	V-2 0114	0,07	0,15	44	< 10	29,0	0,53	1,93	10,5	10,7
122	V-3 0115	0,07	0,33	24	19	9,9	0,23	0,57	15,6	11,4
123	V-4 0116	0,08	0,18	29	13	22,0	0,50	1,73	12,0	10,7

HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Químico-Antofagasta  
COORDINADOR

CESMEC  
UNIDAD EJECUTORA

## Caliche (4)

CENTRO  
DE ESTUDIOS  
MEDICION  
Y CERTIFICACION  
DE CALIDAD  
CESMEC LTDA



cesmec

MUESTRA	Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)	
	%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	
124	V-5 0117	0,08	< 0,10	152	19	32,0	0,08	5,52	7,6	13,0
125	V-6 0118	0,10	< 0,10	99	19	33,0	0,50	4,59	8,1	11,3
126	V-7 0119	0,07	0,11	27	11	30,0	0,34	3,11	9,9	8,1
127	V-8 0120	0,09	0,18	28	21	9,3	0,40	0,44	15,8	11,7
128	V-9 0121	0,08	0,18	15	11	17,7	0,30	0,52	14,1	10,2
129	V-10 0122	< 0,05	0,15	63	17	15,6	0,13	0,34	13,6	10,0
130	V-11.5 0123	0,07	0,15	69	< 10	23,0	0,16	4,68	11,5	11,8
131	V-12 0124	< 0,05	< 0,10	82	17	27,0	0,29	5,85	10,5	9,9
132	MY-1 0005	0,07	1,06	46	31	14,4	0,14	0,16	14,4	9,8
133	MY-2 0006	< 0,05	0,18	51	31	13,6	0,74	0,09	14,8	10,0
134	MY-3 0009	< 0,05	0,22	61	31	14,6	0,52	0,45	14,5	11,9
135	MY-4 0010	0,07	1,21	5000	4620	12,5	0,54	4,43	13,9	9,2
136	MY-5 0012	< 0,05	0,26	501	341	7,7	0,16	0,24	16,3	10,5
137	MY-6 0029	< 0,05	0,15	30	25	28,0	1,65	0,17	12,1	8,7
138	MY-7 0025	0,30	< 0,10	26	14	22,0	0,24	2,99	12,8	10,7
139	MY-8 0048	0,05	0,11	22	14	18,4	0,47	1,36	14,0	10,5
140	MY-9 0067	< 0,05	0,11	43	19	11,0	0,27	0,24	15,7	11,4
141	W-1 0103	< 0,05	0,11	33	13	27,5	0,09	1,96	15,4	9,4
142	W-2 0104	< 0,05	0,51	21	13	17,5	0,29	0,96	13,9	11,6
143	W-3 0105	0,08	0,40	31	13	27,0	0,70	2,25	10,5	9,3
144	W-4 0106	< 0,05	0,40	39	15	15,0	0,87	1,44	14,0	9,2
145	W-5 0107	0,95	< 0,10	76	15	44,0	0,08	5,52	3,7	7,6
146	W-5.5 0108	0,05	< 0,10	57	15	39,0	0,95	5,24	5,4	12,7
147	W-6 0109	0,07	< 0,10	68	26	40,0	0,09	6,31	5,2	10,5
148	W-7 0110	0,06	< 0,10	508	59	42,5	0,80	5,86	4,7	10,1
149	W-8 0111	< 0,05	< 0,10	386	54	40,5	0,86	4,82	5,2	12,4
150	W-8.5 0112	< 0,05	0,22	195	59	19,8	0,71	1,98	13,2	9,6
151	X-1 0096	< 0,05	< 0,10	24	13	20,7	0,26	1,77	13,7	11,2
152	X-2 0097	< 0,05	< 0,10	71	13	50,0	0,93	5,49	1,1	0,9
153	X-3 0098	< 0,05	< 0,10	20	10	11,6	0,14	1,13	14,8	11,4
154	X-4 0230	< 0,05	0,40	19	10	9,8	0,36	0,46	16,1	10,5
155	X-5 0099	0,05	0,33	14	10	7,8	0,48	0,07	16,2	10,5
156	X-6 0100	< 0,05	< 0,10	54	16	34,0	0,24	3,68	9,0	10,2
157	X-7 0101	0,35	< 0,10	181	23	48,0	0,09	5,62	1,7	10,4
158	X-8 0102	0,10	0,11	213	26	40,5	0,41	5,15	4,8	3,2
159	Y-1 0091	0,05	0,29	65	20	41,5	0,11	4,05	5,5	9,9
160	Y-2 0092	0,70	< 0,10	72	20	46,0	0,08	4,94	2,2	6,0
161	Y-3 0093	0,08	0,33	15	10	12,7	0,14	1,15	15,3	10,6
162	Y-4 0094	< 0,05	0,29	-10	< 10	19,9	0,47	0,71	14,1	10,4
163	Y-5 0095	< 0,05	< 0,10	26	16	20,0	0,20	0,84	13,8	10,1
164	Z-0 0085	0,23	< 0,10	22	16	14,1	0,07	1,32	14,4	11,5
165	Z-1 0086	0,14	< 0,10	22	10	18,3	0,06	1,62	14,0	11,4
166	Z-2 0087	2,08	0,18	46	10	50,0	0,09	5,05	1,9	1,0
167	Z-3 0088	0,11	< 0,10	62	10	41,0	0,11	4,00	7,4	10,1
168	Z-4 0089	0,73	< 0,10	51	10	47,0	0,05	6,58	0,9	1,0

HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Químico-Antofagasta  
COORDINADOR

UNIDAD EJECUTORA

C-6

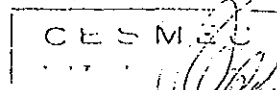
Caliche (5)

CENTRO  
DE ESTUDIOS  
MEDICION  
Y CERTIFICACION  
DE CALIDAD  
CESMEC LTDA



M U E S T R A			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
169	Z-5	0090	0,47	< 0,10	51	10	42,0	0,12	5,81	4,3	10,4
170	UV-1	0125	< 0,05	< 0,10	26	10	20,0	0,31	1,31	13,0	11,3
171	UV-2	0126	< 0,05	0,22	20	14	10,2	0,20	0,39	15,6	12,4
172	UV-4	0127	0,06	0,40	23	< 10	9,9	0,16	0,21	15,8	9,9
173	UV-5	0128	0,07	0,33	38	16	36,5	0,37	0,28	10,2	10,3
174	UV-6	0129	0,10	0,33	45	13	13,9	0,32	0,70	15,1	11,6
175	UV-7	0130	0,07	0,18	60	13	13,2	0,14	0,96	15,1	10,7
176	UV-7.5	0131	1,51	< 0,10	236	43	45,5	0,12	5,47	0,9	1,9
77	UV-10	0132	0,11	0,51	71	16	20,4	0,23	1,63	13,2	10,0
178	# 001	0083	0,11	1,76	423	184	12,1	0,54	1,17	13,7	10,6
179	# 002	0084	< 0,05	1,91	416	213	8,3	0,11	0,28	15,9	12,5

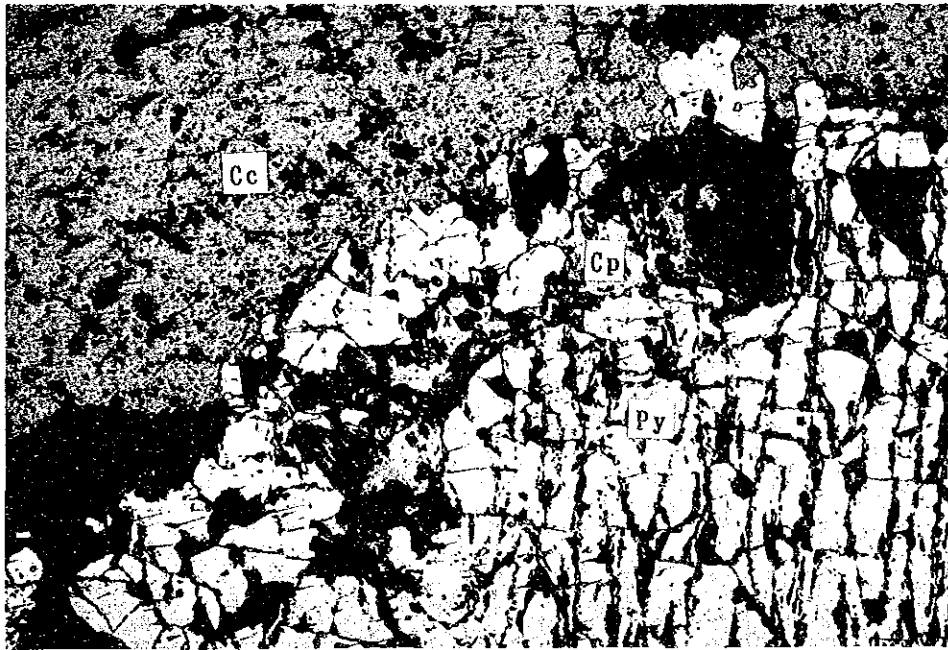
HUGO MUÑOZ M.  
JEFE DEPARTAMENTO  
Análisis Químico-Antofagasta  
COORDINADOR



UNIDAD EJECUTORA

C-7

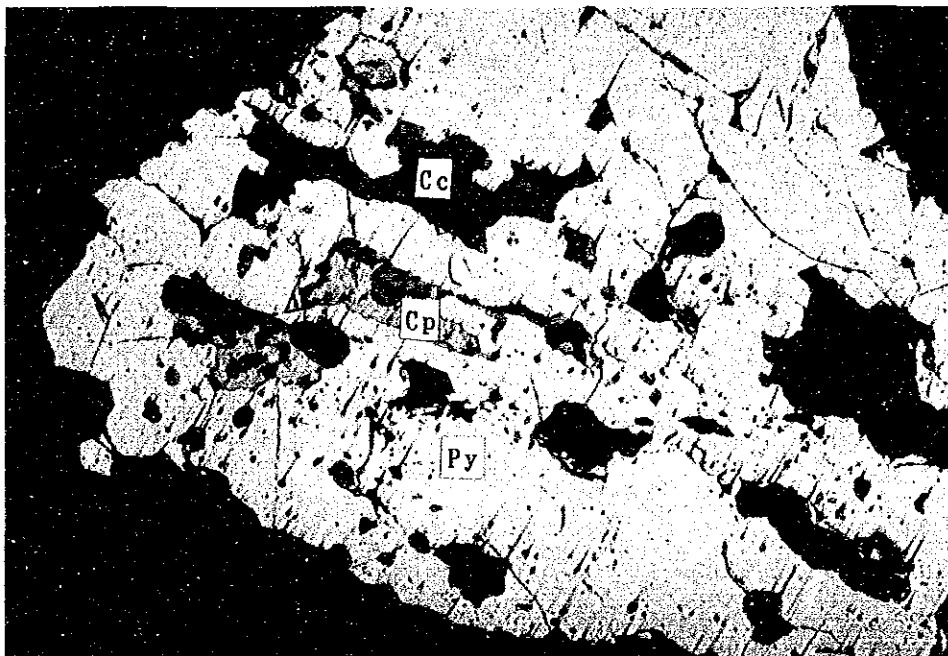
Appendix D  
Photomicrographs  
D-1~D-6



200  $\mu$

MJCV-1 262.70m

chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)  
associated with pyrite(Py)



100  $\mu$

MJCV-1 262.70m

chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)  
included in pyrite(Py)