

Hole No. MJJ-25

from 550.00 m to 600.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp										Bo
550	..	granodiorite	2	2	--	2	--	--	2	--	--	--	--	550	2.00	<0.1	1.5	5713	15	15	38	1.82
	+		2	2	--	2	--	--	2	--	--	--	552	2.00	<0.1	1.5	6084	15	17	64	2.04	
	+		2	2	--	2	--	--	2	1	--	--	554	2.00	<0.1	1.4	6669	15	15	41	2.35	
	+		2	2	--	2	--	--	2	1	--	--	556	2.00	<0.1	1.0	5561	17	18	37	1.98	
	+		2	2	--	2	--	--	2	1	--	--	558	2.00	<0.1	1.0	5194	14	14	37	1.95	
560	+		2	1	--	2	--	--	2	--	--	--	560	2.00	<0.1	2.1	10749	22	20	89	2.42	
	+		1	1	--	2	--	--	2	2	--	--	562	2.00	<0.1	2.0	14699	16	14	559	2.39	
	+		1	1	--	2	--	--	2	2	--	--	564	2.00	<0.1	1.8	9640	15	15	49	2.42	
	+		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	566	2.00	<0.1	1.1	10042	14	16	66	2.77	
	+	567.50 magnetite	1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	568	2.00	<0.1	5.4	20143	16	20	98	3.53	
570	+		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	570	2.00	<0.1	1.4	5790	16	17	39	2.07	
	+		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	572	2.00	<0.1	1.0	5060	15	14	52	1.93	
	x	573.30-591.20 granodiorite porphyry	1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	574	2.00	<0.1	2.6	12822	17	15	127	1.81	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	576	2.00	<0.1	0.4	4772	16	20	43	1.73	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	1	--	578	2.00	<0.1	0.7	4640	15	19	276	1.63	
580	x		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	580	2.00	<0.1	1.0	6257	18	19	88	1.83	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	582	2.00	<0.1	0.8	3178	13	16	115	1.52	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	584	2.00	<0.1	0.7	5433	13	13	175	1.39	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	1	--	586	2.00	<0.1	1.9	8333	13	13	212	1.35	
	x		1	1	--	2	--	--	2	1	--	1	588	2.00	<0.1	1.9	8468	13	16	123	1.71	
590	x	591.20-602.58 granodiorite	1	1	--	2	--	--	2	1	--	--	590	2.00	<0.1	1.5	3902	20	27	80	1.29	
	+		1	1	--	1	--	1	1	1	--	--	592	2.00	<0.1	1.2	4585	16	14	41	1.66	
	+		1	1	--	1	--	1	1	1	--	--	594	2.00	<0.1	2.0	6844	12	15	52	1.79	
	+		1	1	--	1	--	1	1	1	--	--	596	2.00	<0.1	0.6	2819	13	16	53	1.86	
	+		1	1	--	1	--	1	1	1	--	--	598	2.00	<0.1	1.5	5208	28	32	65	4.02	
600	+		1	1	--	1	--	1	1	1	--	--										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-25

from 600.00 m to 602.58 m

Dep (m)	Col- umn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo			Cc	Mc	Mo	Ln	Rt	g/t	g/t
600	+		1	1	--	1	--	--	1	--	1	--	--	600	2.00	<0.1	1.1	4510	15	26	56	2.88
	+	602.58	1	1	--	1	--	--	1	--	1	--	--	602	0.58	<0.1	2.0	8166	18	24	87	2.54
		: botton of hole																				
610																						

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 0.00 m to 50.00 m

Dep (m)	Col- umn	Lithology	Fr	Alteration							Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lm										Ht				
0		0.00-4.88 no core																													
x		4.88-9.60 granodiorite porphyry	4	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2	4	1.12	<0.1	0.3	274	14	20	18	1.52						
			4	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2															
x		9.60-13.80 granodiorite	4	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2	6	2.00	<0.1	<0.1	296	12	16	28	1.37							
			4	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2																
10	+	13.80-32.60 granodiorite porphyry	4	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2	8	2.00	<0.1	0.8	321	15	22	18	1.28							
			4	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2																
+			3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	10	2.00	<0.1	0.6	231	8	10	44	1.42								
			3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2																	
+			4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	12	2.00	<0.1	0.5	523	11	16	90	2.52								
			4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2																	
x		13.80-32.60 granodiorite porphyry	4	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	2	14	2.00	<0.1	<0.1	376	12	14	55	1.44							
			5	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2																
x			5	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	16	2.00	<0.1	<0.1	460	9	21	38	1.00								
			5	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2																	
x			5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	18	2.00	<0.1	<0.1	388	11	47	62	1.38							
			5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
x			4	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	20	2.00	<0.1	<0.1	343	12	28	20	1.54							
			4	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
x			4	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	22	2.00	<0.1	<0.1	234	10	20	14	1.07							
			4	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
x			4	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	24	2.00	<0.1	<0.1	165	11	13	8	0.98							
			5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
x			4	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	26	2.00	<0.1	0.5	173	9	10	43	1.29							
			4	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
x			4	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	28	2.00	<0.1	0.4	144	10	22	14	1.09							
			5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
30	x		5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	30	2.00	<0.1	0.6	292	12	31	36	1.64							
			5	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
+		32.60-39.60 granodiorite	3	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	32	2.00	<0.1	<0.1	747	16	69	6	2.22							
			3	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2																
+			3	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	2	34	2.00	<0.1	<0.1	396	15	64	26	2.26							
			3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
+			4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	36	2.00	<0.1	0.5	372	10	13	10	1.62							
			4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
+			4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	38	2.00	<0.1	0.2	371	11	14	10	1.54							
			4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
40	+	39.60-50.25 granodiorite porphyry	4	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	40	2.00	<0.1	0.4	345	10	13	6	0.96							
			2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
x	t		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	42	2.00	<0.1	0.2	394	12	10	5	0.81							
			2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
x	t		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	44	2.00	<0.1	0.3	372	14	15	6	1.03							
			2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1																
x	t		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	46	2.00	<0.1	<0.1	409	13	16	5	0.90							
			2	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1															
x	t		2	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	48	2.00	<0.1	0.8	266	13	17	2	0.89						
			2	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1														
50			2	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1															

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 50.00 m to 100.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration											Mineralization											Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Qtz	Bt	Kfs	Se	ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	L	H	As	Bi	Pb	Zn	Mo	Fe									
50	X	50.25-51.40	3			1		1	2	1														50	2.00	<0.1	0.3	207	13	12	6	0.74	
	L	porphyry	3			1		1	2	1															52	2.00	<0.1	0.6	210	12	13	8	0.89
	X	51.40-56.20	3			1		1	2	1															54	2.00	<0.1	0.4	225	9	20	6	1.14
	L	granodiorite	3			1		1	2	2															56	2.00	<0.1	0.9	253	11	19	13	1.49
	X	porphyry	3			1		1	2	2															58	2.00	<0.1	0.8	356	13	18	26	1.56
	L	56.20-87.65	3			1		1	2	2															60	2.00	<0.1	0.6	432	11	28	12	2.23
	X	granodiorite	3			1		1	2	2															62	2.00	<0.1	0.1	771	13	49	5	2.48
	L		3			1		1	2	2															64	2.00	<0.1	0.5	234	16	20	7	1.25
	X		3			1		1	2	2															66	2.00	<0.1	1.1	397	20	35	13	1.90
	L		3			1		1	2	2															68	2.00	<0.1	0.9	753	14	32	22	2.43
60	+		3			1		1	2	2															70	2.00	<0.1	0.8	520	12	20	5	1.83
	L		3			1		1	2	2															72	2.00	<0.1	1.4	299	12	12	16	1.66
	X		3			1		1	2	2															74	2.00	<0.1	5.1	393	10	7	30	1.50
	L		3			1		1	3	3															76	2.00	<0.1	2.5	216	11	4	19	0.82
	X		3			1		1	3	3															78	2.00	<0.1	1.4	390	13	15	8	1.11
	L		3			1		1	3	3															80	2.00	<0.1	1.8	545	16	15	31	1.04
	X		3			1		1	2	2															82	2.00	<0.1	1.3	1746	13	24	78	1.34
	L		3			1		1	2	2															84	2.00	<0.1	4.7	5902	14	21	339	1.53
	X		3			1		1	3	3															86	2.00	<0.1	10.5	20261	21	260	581	1.34
	L		3			1		1	3	3															88	2.00	<0.1	3.5	6657	15	147	226	0.93
	X	87.65-90.90	3			1		1	3	3															90	1.00	<0.1	2.6	6880	10	197	229	1.06
	L	fault	3			1		1	3	3															91	1.00	<0.1	1.8	4838	20	541	126	1.69
	X	90.90-102.00	3			2		2	1	1	3														92	2.00	<0.1	0.6	1728	15	47	28	1.44
	L	granodiorite	3			2		2	1	1	3														94	2.00	<0.1	0.8	1065	9	28	14	0.98
	X	porphyry	3			2		2	1	1	3														96	2.00	<0.1	0.4	2118	11	22	35	0.77
	L		3			2		2	1	1	3														98	2.00	<0.1	0.2	384	10	23	6	0.85
	X		3			2		2	1	1	3																						
100			3			2		2	1	1	3																						

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 100.00 m to 150.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration							Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Qtz	Bt	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo									
100	X	100.40-100.60 fault	2	2	-	2	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	0.3	3520	14	32	56	1.63
	X	102.00-105.45 granodiorite	2	2	-	2	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	1.6	4293	15	14	185	2.21
	+	105.45-106.50 fault	3	5	-	3	-	-	5	1	1	1	-	1	-	-	104	2.00	<0.1	1.8	4330	10	20	1312	1.98
	+	106.50-157.50 granodiorite	3	5	-	-	-	-	5	1	1	1	-	1	-	-	106	2.00	<0.1	<0.1	1378	9	23	35	1.11
	+		2	3	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	108	2.00	<0.1	0.3	1198	10	16	17	1.10
110	+	110.00-121.00 strong alteration	2	3	1	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-									
	+		3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	110	2.00	<0.1	0.3	1402	8	9	20	0.74
	+		3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	112	2.00	<0.1	0.4	1225	10	10	20	0.68
	+		3	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	114	2.00	<0.1	0.6	2231	8	11	53	0.72
	+		3	4	1	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	116	2.00	<0.1	0.5	2221	10	17	21	0.81
	+		3	4	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	118	2.00	<0.1	1.7	5020	12	26	34	0.97
120	+		3	4	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-									
	+		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	120	2.00	<0.1	<0.1	1817	8	17	20	0.81
	+		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	3.5	6329	8	16	47	0.68
	+		3	3	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	1.9	4572	11	20	42	1.11
	+		3	3	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	126	2.00	<0.1	3.3	6593	13	23	68	0.96
	+		2	3	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	128	2.00	<0.1	0.7	3698	14	32	30	1.84
130	+		2	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-									
	+		2	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	0.2	1742	10	39	6	1.39
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	132	2.00	<0.1	0.2	1854	13	31	2	1.54
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	<0.1	1778	12	24	2	1.37
	+		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	136	2.00	<0.1	0.5	1498	13	32	6	1.60
	+		2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	138	2.00	<0.1	0.3	878	9	18	15	0.84
140	+		2	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-									
	+		2	2	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	140	2.00	<0.1	0.5	2207	10	17	115	0.60
	+		2	2	1	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	142	2.00	<0.1	1.1	3814	11	27	136	1.43
	+		2	2	1	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	144	2.00	<0.1	0.3	14354	12	25	79	0.89
	+		2	2	1	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	146	2.00	<0.1	0.6	839	11	18	19	0.99
	+		2	2	1	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	148	2.00	<0.1	0.2	1026	10	35	34	1.00
150	+		2	2	1	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 150.00 m to 200.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	K	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
150		granodiorite	2	2	1	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	0.2	1249	11	22	88	1.38
	+		2	2	1	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	<0.1	389	8	25	16	1.09
			2	2	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	7.0	5367	41	1495	135	2.10
	+		2	2	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.5	2370	8	63	68	0.95
			2	3	1	-	1	2	2	4	-	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	0.4	2721	9	36	124	0.86
	x		157.50-162.50 granodiorite	2	3	-	-	1	1	2	4	-	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	0.3	2491	11	20	86	0.75
160		162.50-175.70 granodiorite	2	2	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	0.4	1548	10	21	85	1.15	
	x		2	1	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	<0.1	668	11	39	48	2.09	
			2	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	<0.1	861	10	23	22	1.18	
	+		2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	0.5	1382	7	23	12	1.79	
			2	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	<0.1	1089	9	19	6	1.50	
	+		2	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	<0.1	790	11	28	8	1.60	
			2	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	<0.1	1191	10	72	11	1.53	
	+		175.70-176.20 fault	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	4.5	3252	22	4525	55	2.45	
		176.20-248.00 granodiorite	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	178	2.00	<0.1	<0.1	1176	14	112	65	2.65		
	+		1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	<0.1	2426	12	25	55	2.32		
			1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	0.3	1545	11	17	182	1.89		
	+		1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	0.2	1303	5	26	24	0.46		
			1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	0.5	906	9	22	15	1.95		
	+		1	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	188	2.00	<0.1	<0.1	1103	6	15	44	1.19		
			1	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	190	2.00	<0.1	<0.1	264	5	15	25	1.14		
	+		1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	192	2.00	0.20	0.4	904	8	14	12	1.39		
			1	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	<0.1	592	9	15	34	1.44		
	+		1	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-	196	2.00	<0.1	1.2	3696	9	12	45	1.34		
200		1	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	1	198	2.00	<0.1	0.2	482	7	9	15	0.75			

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 200.00 n to 250.00 n

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Co	Bo										Cc	Mo
200	+	granodiorite	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	200	2.00	<0.1	<0.1	833	7	10	27	0.73
			1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	202	2.00	<0.1	0.3	1349	8	14	16	0.77
			1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	0.4	1654	7	15	51	0.48
			1	1	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	206	2.00	<0.1	0.2	939	11	18	20	1.22
			1	-	1	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	208	2.00	<0.1	<0.1	616	11	24	19	1.91
210	+		1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	<0.1	247	9	25	3	2.16
			1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	0.3	672	7	15	14	1.31
			1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	<0.1	645	7	17	6	1.62
			2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	0.2	1161	10	22	21	2.00
			2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	1.0	3550	9	31	36	1.96
220	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.6	2212	10	48	14	2.81	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	<0.1	1471	10	48	2	2.98	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	<0.1	956	12	42	<1	3.16	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	0.2	2593	9	36	11	1.96	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	2.8	4921	11	61	30	2.44	
230	+	2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.8	1225	13	149	6	2.91	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	0.3	3193	10	73	29	2.43	
		2	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	0.4	965	12	143	7	3.26	
		2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	<0.1	301	10	96	2	2.41	
		2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	<0.1	503	11	91	<1	2.51	
240	+	3	1	-	2	-	2	2	3	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	7.1	1852	9	76	40	1.97	
		3	1	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	1.6	2672	15	133	42	2.23	
		3	1	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	<0.1	2701	15	146	6	2.78	
		3	1	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	2.7	20674	10	230	214	3.36	
		3	1	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	7.7	8448	150	1129	221	5.08	
250	x	granodiorite porphyry	3	1	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 250.00 m to 300.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Fr	Alteration							Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %						
				Qz	BI	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	No										Lm	It				
250		granodiorite porphyry	3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	0.2	1856	9	110	268	1.11	
			3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	1.3	2870	39	621	63	1.23	
			3	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	4.8	4640	28	254	101	2.88	
			4	3	-	-	2	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	9.4	3744	13	586	48	1.18	
			4	3	-	-	2	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	7.4	5735	22	222	29	3.84	
		256.10-261.20 fault	5	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	6.0	3482	14	166	21	3.43	
			5	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	3.0	1857	189	166	24	3.14
		261.20-315.85 granodiorite	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	2.00	<0.1	<0.1	277	9	111	3	3.22	
			3	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	2.00	<0.1	<0.1	1100	11	166	2	2.93	
			3	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	2.00	<0.1	<0.1	1436	12	83	2	1.88	
			3	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	2.00	<0.1	0.3	872	11	160	10	1.28	
			2	3	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	2.00	<0.1	<0.1	541	10	180	17	0.57
			2	4	1	2	1	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	2.00	<0.1	<0.1	317	8	68	24	0.30
			2	4	1	2	1	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	2.00	<0.1	<0.1	342	10	176	9	0.36
		272.00-315.00 strong alteration	2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	<0.1	357	6	54	13	0.31	
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	<0.1	340	12	28	6	0.37
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	2.00	<0.1	<0.1	138	56	30	8	0.21
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	2.00	<0.1	2.3	1820	5	33	49	0.37
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	2.00	<0.1	<0.1	116	12	17	23	0.28
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	2.00	<0.1	<0.1	181	6	10	18	0.14
			2	4	1	2	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	0.5	1099	9	18	27	1.83
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	0.6	2206	10	13	35	0.35
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	0.9	2023	11	15	42	0.44
			3	4	1	2	1	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.8	1259	16	31	45	0.30
		3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	2.00	<0.1	<0.1	480	10	19	9	0.30	
300			3	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qtz	Bi	K	Fe	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	No
300	+	granodiorite	2	4	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.2	1260	6	15	28	0.42
	+		2	4	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	<0.1	416	10	22	4	0.27	
	+		2	4	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	0.1	1185	10	15	14	0.46	
	+		2	4	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	0.9	402	7	12	14	0.24	
	+		2	4	1	2	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	<0.1	345	6	15	15	0.31	
310	+		2	4	1	3	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	0.5	2414	9	17	35	0.48	
	+		2	4	1	3	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	1.1	3322	6	8	31	0.39	
	+		2	4	1	3	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	314	2.00	<0.1	1.0	3425	7	13	33	0.57	
	+	315.85-320.40	2	3	-	3	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	0.2	1129	10	45	25	1.25	
	x	granodiorite	2	3	-	2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	0.3	2131	14	44	49	1.27	
	x	porphyry	2	3	-	2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	0.5	3804	13	30	60	1.51	
320	+	320.40-337.40	2	3	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	322	2.00	<0.1	0.6	3684	7	10	47	1.08	
	+	granodiorite	2	3	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	324	2.00	<0.1	0.5	3953	10	13	70	1.07	
	+		2	3	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	326	2.00	<0.1	1.2	5004	11	15	49	1.30	
	+		2	3	1	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	328	2.00	<0.1	0.7	3634	12	14	44	1.14	
	+		2	3	1	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	330	2.00	<0.1	1.0	4816	10	51	124	4.59	
	+		2	2	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	332	2.00	<0.1	1.0	8641	14	56	219	6.53	
	+		2	2	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	334	2.00	<0.1	0.5	4187	16	59	42	6.34	
	+		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	336	2.00	<0.1	0.4	3178	10	63	30	4.75	
	x	337.40-340.95	2	2	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	338	2.00	<0.1	<0.1	2114	7	70	19	6.76	
	x	granodiorite	2	2	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	340	2.00	<0.1	0.4	2450	10	21	62	1.63	
	x	porphyry	2	2	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	342	2.00	<0.1	2.0	6696	10	21	60	2.64	
340	+	340.95-376.60	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	344	2.00	<0.1	1.0	4618	13	55	77	2.50	
	+	granodiorite	2	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	346	2.00	<0.1	1.2	4088	10	41	104	3.75	
	+		2	3	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	348	2.00	<0.1	1.5	4029	9	45	114	4.16	
	+		2	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-										
350	+		2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-										
	+		2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col- unn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc
350	+	granodiorite	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	350	2.00	<0.1	1.9	3486	12	68	93	5.09
			2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	352	2.00	<0.1	1.3	3491	14	45	52	4.43
	+		2	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	354	2.00	<0.1	2.3	7765	11	60	67	5.05
			2	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	356	2.00	<0.1	2.0	7259	13	76	124	6.36
	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	358	2.00	<0.1	0.5	2504	14	73	47	6.85
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	360	2.00	<0.1	0.4	1755	16	53	38	4.99
	+		2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	1	362	2.00	<0.1	0.7	4467	12	84	69	7.48
			2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	1	364	2.00	<0.1	1.2	3642	18	82	17	6.92
	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	366	2.00	<0.1	0.9	2436	14	78	20	7.15
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	368	2.00	<0.1	0.8	4181	12	84	30	7.26
360	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	370	2.00	<0.1	1.1	5307	15	54	107	5.28	
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	372	2.00	<0.1	1.6	7913	13	40	129	5.37	
	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	374	2.00	<0.1	1.9	9127	14	62	66	7.97	
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	376	2.00	<0.1	0.9	7467	17	120	76	9.02	
	+	376.60-377.00 fault	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	378	2.00	<0.1	0.4	1055	9	93	<1	5.11	
		377.00-468.10 diorite	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	380	2.00	<0.1	0.2	3283	13	129	24	6.54	
	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	382	2.00	<0.1	0.6	4225	14	144	66	5.34	
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	384	2.00	<0.1	<0.1	1700	12	139	6	5.36	
	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	386	2.00	<0.1	0.4	2607	8	261	15	4.92	
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	388	2.00	<0.1	0.1	4077	13	122	86	8.84	
380	+		2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	390	2.00	<0.1	<0.1	1664	9	111	35	7.12	
			2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	392	2.00	<0.1	0.9	3692	9	115	28	5.48	
	+		2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	2	394	2.00	<0.1	0.7	4152	7	87	31	4.38	
			2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	2	396	2.00	<0.1	<0.1	2005	8	81	16	4.16	
	+		2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	2	398	2.00	<0.1	<0.1	1832	10	115	14	4.89	
400	+		2	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	2										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 400.00 m to 450.00 m

Dep (m)	Col No.	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc
400	#	diorite	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	0.1	1038	9	115	20	4.65
	#		2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	0.6	3779	10	49	79	2.91	
	#		2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	<0.1	1345	13	124	66	4.78	
	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	406	2.00	<0.1	<0.1	1588	13	62	20	3.63	
	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	408	2.00	<0.1	<0.1	3285	9	56	58	3.83	
410	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	410	2.00	<0.1	0.7	4038	9	91	41	4.85	
	#		2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	<0.1	1948	11	141	25	6.77	
	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	414	2.00	<0.1	<0.1	2077	10	144	7	7.17	
	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	416	2.00	<0.1	<0.1	955	10	135	5	4.60	
	#		2	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	418	2.00	<0.1	0.4	3467	10	168	37	5.32	
420	#		2	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	420	2.00	<0.1	<0.1	1586	8	178	19	5.91	
	#		2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	<0.1	1698	11	160	35	4.78	
	#		2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	0.4	2856	15	222	32	5.29	
	#		2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	<0.1	2290	11	317	139	6.12	
	#		2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	<0.1	1869	67	314	60	5.32	
430	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	430	2.00	<0.1	1.3	11281	44	342	255	4.31	
	#		2	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	432	2.00	<0.1	0.2	2745	14	352	40	4.72	
	#		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	0.4	4093	95	224	49	3.92	
	#		2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	<0.1	2434	12	250	40	4.95	
	#		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	438	2.00	<0.1	<0.1	3763	14	324	89	4.91	
440	#	440.50-468.10 granodiorite	2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	440	2.00	<0.1	<0.1	2579	13	92	86	2.21	
	#		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	442	2.00	<0.1	0.1	3262	8	72	265	1.17	
	#		2	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	0.1	4120	8	115	115	1.72	
	#		3	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	0.4	1435	11	39	33	1.08	
	#		3	2	-	1	-	4	-	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	<0.1	856	12	41	28	0.84	
450	#		3	2	-	1	-	4	1	1	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 450.00 m to 500.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	BIKf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo										Lm	Ht
450	+	granodiorite	3	3	-	1	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	450	2.00	<0.1	0.4	1858	8	29	32	0.68
		450.00-461.00	3	3	-	4	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-									
		strong alteration	3	3	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	452	2.00	<0.1	6.5	13185	15	326	185	2.01
			3	3	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.5	2949	6	102	191	1.01
			3	3	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	456	2.00	<0.1	0.9	2115	10	59	42	0.72
			3	4	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	458	2.00	<0.1	0.4	1756	11	58	72	0.84
			3	3	-	2	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.4	3326	29	267	36	4.03
			3	3	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	462	2.00	<0.1	0.9	4404	15	330	78	5.42
			2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	464	2.00	<0.1	<0.1	2575	11	186	47	3.98
			2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	<0.1	2575	11	186	47	3.98
		468.10-468.80 fault	2	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	2.9	7921	14	601	173	4.69
		468.80-491.80	2	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	0.9	3607	13	242	12	3.72
470	+	granodiorite	3	1	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	1.0	4526	18	391	62	3.76
			3	1	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	0.7	2143	49	517	16	4.30
			3	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	474	2.00	<0.1	2.2	8555	24	409	283	1.60
			2	2	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	476	2.00	<0.1	9.3	7947	96	715	826	4.25
		475.00-478.00 fault	4	4	-	2	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	478	2.00	<0.1	2.8	4955	14	297	39	1.09
		478.00-491.80 granodiorite	4	3	-	2	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	<0.1	1374	4	36	35	0.64
			4	3	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	<0.1	607	2	27	43	0.39
		483.30-485.00 quartz vein	4	5	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	1.1	4280	8	390	84	2.18
			2	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	<0.1	1644	7	123	8	1.65
			2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	488	2.00	<0.1	<0.1	544	10	51	12	1.42
			2	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	<0.1	673	7	45	4	1.50
		491.80-502.00 granodiorite porphyry	2	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	492	2.00	<0.1	0.2	1851	12	71	22	1.26
			2	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	494	2.00	<0.1	0.2	844	7	38	12	0.75
			2	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	496	2.00	<0.1	<0.1	135	5	20	2	0.33
			2	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	498	2.00	<0.1	<0.1	394	9	35	7	0.48
			2	2	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-26

from 500.00 m to 502.00 m

Dep (m)	Col unn	Lithology	Fr	Alteration						Mineralization						Sample No.	C. L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo	Cc			Mc	Mo	Ln	Hf	g/t	g/t	ppm	ppm
500	X _L	granodiorite porphyry	2	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	<0.1	419	9	40	7	0.68
		502.00 bottom of hole																							
510																									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 50.00 m to 100.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %						
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py										Cp	Bo	Cc	Mc	No	Ln
50	+	granodiorite	2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	50	2.00	<0.1	0.8	5804	16	32	134	3.31
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	52	2.00	<0.1	0.8	4928	14	28	173	3.20
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	1	-	-	54	2.00	<0.1	0.2	1293	9	25	28	2.85
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	56	2.00	<0.1	0.2	1802	9	23	86	2.52
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	58	2.00	<0.1	0.5	3914	11	17	98	2.26
60	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	60	2.00	<0.1	<0.1	776	9	26	37	2.51
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	62	2.00	<0.1	0.5	2305	9	37	99	2.47
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	64	2.00	<0.1	0.3	2491	12	38	110	2.91
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	66	2.00	<0.1	1.8	9426	13	29	230	2.51
	+		3	2	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	68	2.00	<0.1	0.4	2532	12	16	175	1.64
70	x	67.60-128.90 granodiorite porphyry	3	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	70	2.00	<0.1	0.6	4724	10	30	145	1.85	
	x		3	2	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	72	2.00	<0.1	0.7	3657	10	43	43	1.84	
	x		3	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	74	2.00	<0.1	0.3	2092	9	118	31	1.39	
	x		4	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	76	2.00	<0.1	1.3	7527	11	44	562	2.11	
	x		4	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	78	2.00	<0.1	0.6	3550	12	32	384	1.49	
80	x		2	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	80	2.00	<0.1	0.6	4295	10	36	499	1.78	
	x		2	3	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	82	2.00	<0.1	0.9	4913	10	38	210	1.64	
	x		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	84	2.00	<0.1	0.5	2622	8	21	128	1.06	
	x		2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	1	-	1	86	2.00	<0.1	1.9	6164	14	30	292	1.72	
	x		2	1	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-	88	2.00	<0.1	0.7	4358	8	17	145	1.10	
90	x	3	1	-	-	2	-	1	2	3	2	1	1	-	-	-	90	2.00	<0.1	1.8	10037	10	26	242	2.04		
	x	3	2	-	-	2	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	92	2.00	<0.1	1.4	14468	10	16	676	1.55		
	x	3	2	-	-	2	-	1	2	3	2	-	-	1	-	-	94	2.00	<0.1	2.2	8536	10	21	496	1.65		
	x	3	2	-	-	2	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	96	2.00	<0.1	2.0	9082	11	20	318	1.57		
	x	2	3	-	-	2	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	98	2.00	<0.1	0.9	5121	10	18	562	1.65		
100	x	2	3	-	-	2	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-											

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 100.00 m to 150.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %							
			Fr	Qz	BI	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo	L	Alt	
100	x	granodiorite porphyry	2	3	-	-	2	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-	-	1	100	2.00	<0.1	1.7	12072	8	18	127	2.01
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	2	2	-	-	-	-	1	102	2.00	<0.1	0.7	7885	9	20	716	2.19
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	-	1	104	2.00	<0.1	0.3	2481	10	24	376	1.44
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	106	2.00	<0.1	1.0	4320	11	34	81	1.51
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	108	2.00	<0.1	0.3	2639	8	23	385	1.30
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	110	2.00	<0.1	0.5	6711	9	28	938	2.08
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	1	1	-	-	1	-	1	112	2.00	<0.1	0.8	4282	8	20	428	1.32
			2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	2	2	-	-	1	-	1	114	2.00	<0.1	1.5	5633	8	19	316	1.52
110	x	granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	-	116	2.00	<0.1	0.2	2281	10	15	100	1.14	
			2	1	-	-	1	-	1	2	4	2	1	2	-	-	-	-	118	2.00	<0.1	0.3	4472	8	19	316	1.61	
			2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	1	-	120	2.00	<0.1	5.0	5314	9	25	316	1.68	
			2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	0.2	2023	14	19	86	1.20	
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	0.6	3257	10	26	163	1.52	
			2	1	-	-	1	-	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	1	126	2.00	<0.1	0.7	3871	8	32	254	1.70
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	128	2.00	<0.1	0.4	3473	11	30	205	1.76
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	130	2.00	<0.1	0.3	1913	11	18	143	1.02
130	x	128.90-129.20 granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	132	2.00	<0.1	0.3	2628	8	22	188	1.10	
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	134	2.00	<0.1	0.8	3791	10	21	192	1.38	
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	136	2.00	<0.1	1.1	6336	10	19	185	1.08	
			2	2	-	-	2	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	1	138	2.00	<0.1	0.8	4771	8	14	279	1.14
			2	2	-	-	2	-	-	-	4	1	1	2	-	-	-	-	1	140	2.00	<0.1	28.3	2966	12	18	106	1.25
			2	2	-	-	2	-	-	-	4	1	1	2	-	-	-	-	1	142	2.00	<0.1	11.9	2299	11	34	76	1.41
140	x	134.90-136.35 granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	144	2.00	<0.1	0.9	7464	9	22	144	1.71	
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	146	2.00	<0.1	2.4	8502	13	22	179	2.45	
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	1	148	2.00	<0.1	0.5	3008	10	22	74	1.52
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	1									
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	1									
			2	1	-	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	1									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 150.00 m to 200.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Py	Co	Bo										Cc	Kc
150	x	150.30-150.60 fault	3	1	-	3	-	-	2	3	2	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	2.0	6785	10	22	140	1.41
	x	150.60-175.20 granodiorite porphyry	4	1	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	1.6	9539	10	23	670	2.29
	x	154.00-168.00 strong alteration	2	3	-	3	-	-	2	1	1	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	1.2	5979	8	20	88	1.73
	x		2	3	-	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.8	3502	10	14	87	1.94
	x		2	2	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	1.2	7818	13	24	60	2.55
160	x		3	3	-	3	-	-	3	2	2	1	-	-	-	160	2.00	<0.1	2.4	13664	10	70	256	2.23
	x		2	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	-	162	2.00	<0.1	1.1	7725	11	40	1225	1.86
	x		2	2	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	6.4	15225	10	63	214	1.77
	x		2	3	-	3	-	1	3	-	2	2	-	1	-	166	2.00	<0.1	1.6	14235	9	60	1007	2.50
	x		2	3	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	-	168	2.00	<0.1	0.5	4677	7	27	244	1.44
170	x		2	2	-	2	-	1	3	1	1	1	-	-	-	170	2.00	<0.1	1.1	7902	8	20	482	1.47
	x		2	3	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	172	2.00	<0.1	2.2	14890	10	34	470	2.24
	x		2	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	1.4	8204	11	19	1282	2.03
	+	175.20-204.20 granodiorite	2	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	1	-	176	2.00	<0.1	0.9	6029	8	32	206	1.88
	+		2	1	1	-	2	-	3	-	2	2	-	-	-	178	2.00	<0.1	4.4	20999	7	17	979	2.53
180	+		2	1	1	-	2	-	2	-	2	2	-	-	-	180	2.00	<0.1	5.8	25556	10	16	213	2.71
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	3.5	14896	10	26	234	2.19
	+		2	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	1.8	5477	9	20	160	2.43
	+		1	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	2.7	9314	6	13	766	1.72
	+		2	2	-	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	1.7	5920	8	20	235	2.45
190	+		3	1	-	2	-	1	2	-	1	1	-	-	1	190	2.00	<0.1	1.3	5016	11	23	115	2.10
	+		2	2	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	-	192	2.00	<0.1	1.1	4266	7	17	40	2.08
	+		2	2	1	1	3	-	3	-	2	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	1.9	5030	7	10	40	1.50
	+		2	2	1	1	3	-	3	-	2	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	3.3	9971	7	12	228	1.79
	+		1	1	1	1	1	-	3	2	-	1	-	-	-	198	2.00	<0.1	1.1	3361	11	18	89	1.69
200	+		1	1	1	1	1	-	3	2	-	1	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 200.00 m to 250.00 m

Dep (m)	Col umn	Lithology	Alteration										Mineralization										Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Alteration										Mineralization																		
			Fr	Qz	BI	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qtz	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Lm	Ht												
200	+	granodiorite	2	1	-	-	1	-	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	1.2	3397	10	28	181	1.90				
	+		2	1	-	-	1	-	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	1.5	5445	12	45	190	1.48				
	+		2	3	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	1.7	5562	13	22	217	1.24				
	+		2	3	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	1.2	5040	13	21	284	1.00				
	x	204.20-219.10 granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	1.4	4770	12	16	334	0.97				
	x		2	1	-	-	1	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	0.5	2536	11	19	204	0.98				
	x		2	2	-	-	2	-	1	-	4	-	-	1	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	1.0	4195	6	8	135	0.87				
	x		2	2	-	-	3	-	1	1	4	-	-	3	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	1.3	4365	8	18	122	0.92				
	x		2	2	-	-	3	-	1	1	4	-	-	3	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	3.7	19201	11	16	296	1.33				
	x		2	2	-	-	3	-	1	1	4	-	-	3	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	4.4	16265	8	29	336	1.44				
210	x		2	2	-	-	3	-	4	-	4	-	-	3	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.7	4822	8	24	900	1.67				
	x	219.10-255.30 granodiorite porphyry	3	2	-	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	2.1	8393	7	11	596	1.44				
	x		3	2	-	-	2	-	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.2	6598	8	14	272	1.46				
	x		2	2	-	-	1	-	1	3	2	-	-	1	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	1.4	4903	12	17	287	1.54				
	x		2	2	-	-	1	-	2	3	2	-	1	1	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	0.9	3463	10	17	87	1.52				
220	x		2	2	-	-	2	-	2	3	2	-	-	1	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.7	6938	11	21	349	1.69				
	x		2	2	-	-	1	-	2	3	2	-	-	1	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	0.8	3065	13	30	87	1.70				
	x		2	2	-	-	1	-	2	3	2	-	-	1	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	0.6	2172	12	24	209	1.39				
	x		2	2	-	-	1	-	2	3	2	-	-	1	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	<0.1	2102	8	24	46	1.20				
	x		2	2	-	-	2	-	1	1	3	-	2	-	-	1	-	-	238	2.00	<0.1	1.9	6843	15	160	875	1.04				
240	x		2	2	-	-	2	-	1	1	3	-	2	-	-	2	-	-	240	2.00	<0.1	2.1	7524	8	39	735	1.30				
	x		3	2	-	-	2	-	1	1	4	-	-	-	-	3	-	-	242	2.00	<0.1	4.5	7854	34	1796	394	2.34				
	x		3	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	1	-	2	-	-	244	2.00	<0.1	2.7	7893	8	15	146	1.03				
	x		3	2	-	-	3	-	1	-	4	-	-	1	-	2	-	-	246	2.00	<0.1	2.3	7484	10	20	469	1.13				
	x		3	3	-	-	3	-	1	-	4	-	-	1	-	2	-	-	248	2.00	<0.1	2.1	7643	11	36	298	1.09				
250	x		3	3	-	-	3	-	1	-	4	-	-	1	-	1	-	-													

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 250.00 m to 300.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
				Qz	Bt	Kfs	SeKa	ChEp	Qv	Py	Cp	Bo	Ce	Mc	Mo										Luh
250	x	granodiorite porphyry	3	3	-	3	-	1	1	4	-	2	-	1	-	250	2.00	<0.1	2.7	8269	10	17	268	1.21	
				3	-	3	-	1	1	4	-	2	-	1	-	252	2.00	<0.1	2.4	8285	10	15	413	1.26	
255.30-263.00	x	granodiorite	3	3	-	3	-	-	-	4	-	1	-	1	-	254	2.00	<0.1	1.5	5732	10	54	489	1.21	
				2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	256	2.00	<0.1	1.1	4087	9	19	127	1.06	
260	x	granodiorite	2	2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	258	2.00	<0.1	4.4	14140	8	13	438	1.97	
				2	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	260	2.00	<0.1	3.2	12468	9	25	503	1.65	
263.00-306.00	x	granodiorite porphyry strong alteration	4	2	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	262	2.00	<0.1	7.4	21918	10	62	487	1.21	
				4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	264	2.00	<0.1	2.7	7715	8	83	259	1.15	
270	x	granodiorite	4	4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	266	2.00	<0.1	0.8	4376	10	20	238	1.51	
				4	3	-	4	-	-	3	-	1	2	-	-	268	2.00	<0.1	1.3	5308	8	12	191	1.45	
270	x	granodiorite	4	4	2	-	5	-	-	2	-	1	-	-	-	270	2.00	<0.1	2.8	9933	9	59	157	1.12	
				4	2	-	5	-	-	2	-	1	-	-	-	272	2.00	<0.1	3.0	7143	9	10	168	1.13	
270	x	granodiorite	4	4	3	-	4	-	-	2	-	1	2	-	-	274	2.00	<0.1	1.8	6815	8	12	114	1.27	
				4	3	-	4	-	-	2	-	2	-	-	-	276	2.00	<0.1	2.6	8458	8	44	342	1.21	
280	x	granodiorite	3	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	278	2.00	<0.1	1.9	5888	7	31	72	0.92	
				3	3	1	1	3	-	-	3	-	1	1	-	-	280	2.00	<0.1	2.8	8883	10	15	209	1.29
280	x	granodiorite	2	2	3	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	282	2.00	<0.1	1.1	4742	8	19	56	1.03	
				2	3	-	3	-	-	4	-	3	3	-	-	284	2.00	<0.1	1.5	4526	8	29	34	1.22	
280	x	granodiorite	2	2	3	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	286	2.00	<0.1	3.1	8144	10	16	149	1.19	
				2	3	-	3	-	-	4	-	1	2	-	1	-	288	2.00	<0.1	1.0	4179	11	14	31	1.03
290	x	granodiorite	2	2	3	-	3	-	-	4	-	1	2	-	-	290	2.00	<0.1	1.3	4557	10	24	209	1.11	
				2	3	-	3	-	-	4	-	1	2	-	-	292	2.00	<0.1	2.5	7998	8	27	425	1.13	
290	x	granodiorite	3	3	3	-	3	-	-	4	-	1	2	-	1	-	294	2.00	<0.1	1.4	4546	7	18	242	0.92
				3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.7	2981	8	15	135	0.87	
300	x	granodiorite	3	3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	-	-	298	2.00	<0.1	1.4	5399	8	14	160	1.08	
				3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
			Fr	Qz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	L	Ht
300	X	granodiorite	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	3.0	8258	10	45	93	1.25		
		porphyry	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	2.2	6166	9	63	78	1.48	
306.00-306.20	X	fault	3	3	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	1.8	7515	11	41	183	3.53		
			4	1	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	1.5	5634	9	33	67	2.58	
			4	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	0.3	4680	13	45	50	2.97
			4	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	1.7	5674	14	15	92	1.25
311.40-315.70	X	granodiorite porphyry	4	3	-	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	1.4	4346	8	18	78	1.16		
			2	3	-	4	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	314	2.00	<0.1	4.4	3502	9	17	153	1.48
315.70-316.30	X	fault	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	1.1	4432	9	22	83	1.51		
			2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	1.7	5905	10	27	57	1.45	
320	X	granodiorite porphyry	3	3	-	3	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	1.7	6589	9	56	49	1.79		
			3	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	322	2.00	<0.1	10.3	8209	13	334	965	3.11	
			3	3	-	3	-	-	-	3	2	1	1	-	1	-	-	324	2.00	<0.1	0.8	2273	10	39	15	1.14	
			4	3	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	326	2.00	<0.1	2.1	6860	8	40	137	1.14	
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	328	2.00	<0.1	2.2	5426	7	10	80	0.98	
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	330	2.00	<0.1	4.0	12790	12	22	127	1.52	
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	332	2.00	<0.1	4.0	11384	9	16	241	1.24	
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	334	2.00	<0.1	<0.1	995	9	17	40	0.69	
330	X	granodiorite porphyry	4	3	-	4	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	336	2.00	<0.1	3.5	8589	9	79	131	1.89		
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	338	2.00	<0.1	3.4	15557	8	19	166	4.07		
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	340	2.00	<0.1	4.1	16574	11	20	97	3.07		
			4	3	-	4	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	342	2.00	<0.1	0.4	3294	12	50	83	1.79		
340	X	diorite granodiorite porphyry	2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	344	2.00	<0.1	2.0	5737	11	31	58	1.29		
			2	2	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	346	2.00	<0.1	0.5	3351	7	36	45	1.03		
			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	348	2.00	<0.1	1.8	5906	11	24	67	1.37		
			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.8	5906	11	24	67	1.37		
			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.8	5906	11	24	67	1.37		
			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.8	5906	11	24	67	1.37		

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
				Qz	BI	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo	Cc										Kc	Mo	Ln	Hf	
350	x	granodiorite porphyry	2	2	1	3	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	2.3	6319	10	27	82	1.39			
			2	2	1	3	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	0.1	3048	9	608	43	3.91		
			2	2	1	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	1.6	5860	10	23	60	1.31	
			2	2	-	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	1.8	3425	13	126	24	3.39	
			2	2	-	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	0.7	2283	9	26	25	1.29	
			2	2	-	2	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	0.7	3278	13	67	28	1.63
			2	2	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	1.0	3631	12	26	22	1.50	
			2	2	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	0.4	3049	10	18	71	1.02
			2	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	1.2	4254	13	27	23	1.47
			2	2	-	4	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	1.0	6101	8	13	936	0.85
360	x	362.00-372.00 strong alteration	2	2	-	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	370	2.00	<0.1	0.6	2463	12	37	48	1.47		
			2	2	-	3	-	4	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	372	2.00	<0.1	0.3	1961	10	49	62	1.54	
			2	2	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	2.00	<0.1	2.3	8060	9	22	59	1.35	
			2	2	-	3	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	376	2.00	<0.1	2.5	8527	9	12	68	1.12	
			2	2	-	3	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	378	2.00	<0.1	1.2	3344	7	12	40	0.76	
			2	2	-	3	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	2.8	8274	10	12	140	0.86
			2	2	-	4	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	2.00	<0.1	2.6	6451	13	15	65	0.96
			2	2	-	4	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	2.00	<0.1	4.2	12141	8	14	87	1.01
			2	2	-	3	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	2.00	<0.1	7.8	18472	27	20	153	1.34
			2	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	2.0	5992	7	10	151	0.96
370	x	375.30-437.10 granodiorite strong alteration	2	2	-	4	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	4.3	14284	7	12	142	1.29		
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.6	7332	9	13	255	1.26	
			2	2	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	1.9	5076	12	45	49	0.90	
			2	2	-	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	2.00	<0.1	1.5	2670	14	187	16	0.96
			2	2	-	4	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	0.7	1846	12	27	22	0.69
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2	2	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 400.00 m to 450.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Co	Bo										Cc	Kc	Mo
400		granodiorite	2	2	1	1	2	-	-	3	-	-	2	-	-	400	2.00	<0.1	0.3	1444	16	23	13	1.01	
			2	2	1	1	2	-	-	3	-	-	2	-	-										
			2	3	1	1	3	-	-	3	-	-	2	-	-	402	2.00	<0.1	0.5	2483	9	14	22	0.69	
			2	3	1	1	3	-	-	3	-	-	2	-	-										
			2	2	1	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	404	2.00	<0.1	0.7	2671	8	18	15	0.91	
			2	2	1	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-										
			3	2	1	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	406	2.00	<0.1	<0.1	1135	11	20	25	1.11	
			3	2	1	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-										
			3	2	1	1	2	-	-	3	-	-	1	-	-	408	2.00	<0.1	1.7	3920	6	12	33	0.82	
			3	2	1	1	2	-	-	3	-	-	1	-	-										
410		granodiorite	3	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-	410	2.00	<0.1	0.8	2976	10	14	55	0.68	
			3	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-										
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-	412	2.00	<0.1	1.1	3375	6	8	23	0.56	
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-										
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-	414	2.00	<0.1	0.3	1450	10	11	12	0.62	
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-										
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-	416	2.00	<0.1	0.8	2379	12	12	16	0.54	
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-										
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-	418	2.00	<0.1	1.9	3891	6	10	27	0.54	
			2	3	1	1	2	-	-	4	-	1	1	-	-										
420		granodiorite	2	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-	420	2.00	<0.1	1.8	5202	4	34	50	0.60	
			2	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-										
			2	3	1	1	3	-	-	4	-	-	2	-	-	422	2.00	<0.1	4.3	14781	9	39	96	1.08	
			2	3	1	1	3	-	-	4	-	-	2	-	-										
			2	3	-	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	424	2.00	<0.1	7.6	25450	12	51	155	1.28	
			2	3	-	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-										
			2	3	-	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-	426	2.00	<0.1	7.5	19488	12	94	53	1.38	
			2	3	-	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-										
			2	3	-	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-	428	2.00	<0.1	11.5	23575	13	131	61	1.40	
			2	3	-	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-										
430		granodiorite	2	2	-	-	4	-	-	3	-	-	2	-	-	430	2.00	<0.1	14.4	29524	16	329	457	1.90	
			2	2	-	-	4	-	-	3	-	-	2	-	-										
			3	2	-	-	4	-	-	3	-	1	2	-	-	432	2.00	<0.1	4.7	14752	19	172	427	3.02	
			3	2	-	-	4	-	-	3	-	1	2	-	-										
			3	3	1	1	2	-	-	3	-	1	1	-	-	434	2.00	<0.1	1.2	3657	11	24	22	1.04	
			3	3	1	1	2	-	-	3	-	1	1	-	-										
			3	3	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	436	2.00	<0.1	<0.1	3771	11	17	99	1.02	
			2	3	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-										
			2	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	<0.1	3567	14	35	32	1.92	
			2	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-										
440		granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	440	2.00	<0.1	<0.1	3122	13	16	20	1.49	
			2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-										
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	442	2.00	<0.1	1.2	4147	12	20	28	1.17	
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-										
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	444	2.00	<0.1	0.9	4703	10	13	30	1.11	
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-										
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	446	2.00	<0.1	3.3	8374	8	22	53	1.04	
			2	1	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-										
450		granodiorite	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	448	2.00	<0.1	<0.1	973	8	39	17	1.38		

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 450.00 m to 500.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc
450	x	granodiorite porphyry 454.40-563.20 granodiorite	3	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	450	2.00	<0.1	0.3	2117	11	47	45	1.67
	x		3	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	452	2.00	<0.1	2.2	5546	20	3157	103	2.00
	x		3	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	454	2.00	<0.1	0.7	3172	10	85	169	1.09
	+		3	1	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	456	2.00	<0.1	1.3	5048	11	41	64	1.21
	+		3	1	1	1	2	-	-	3	-	-	1	-	-	-	458	2.00	<0.1	1.2	3828	7	26	52	0.87
460	+		3	1	1	1	2	-	-	3	-	-	1	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.3	1882	13	33	24	0.96
	+		3	1	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	-	462	2.00	<0.1	2.0	4730	6	20	114	0.67
	+		2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	464	2.00	<0.1	1.1	3307	12	25	47	1.69
	+		2	1	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	466	2.00	<0.1	1.0	5663	11	32	46	2.68
	+		2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	468	2.00	<0.1	<0.1	724	11	52	4	2.69
470	+	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	470	2.00	<0.1	0.4	2683	12	46	22	3.05	
	+	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	472	2.00	<0.1	0.9	3634	13	53	24	3.38	
	+	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	474	2.00	<0.1	0.3	2592	10	43	21	3.20	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	476	2.00	<0.1	0.2	1460	13	44	28	2.71	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	478	2.00	<0.1	0.6	3270	13	364	28	3.54	
480	+	2	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	480	2.00	<0.1	<0.1	979	11	24	82	2.74	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	482	2.00	<0.1	<0.1	1127	10	21	18	1.92	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	484	2.00	<0.1	0.2	3373	8	31	97	3.10	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	486	2.00	<0.1	<0.1	961	12	38	25	3.98	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	488	2.00	<0.1	<0.1	941	14	35	6	3.56	
490	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	490	2.00	<0.1	0.8	3828	11	31	56	3.43	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	492	2.00	<0.1	<0.1	1378	13	58	75	3.31	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	494	2.00	<0.1	0.3	1737	11	52	29	3.60	
	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	496	2.00	<0.1	<0.1	704	13	39	8	3.79	
500	+	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	498	2.00	<0.1	0.4	205	11	31	20	3.61	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 500.00 m to 550.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
			Fr	Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Mo	Lm
500	+	granodiorite	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	0.7	2518	11	36	40	4.17
			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	2.00	<0.1	1.1	4127	9	30	132	3.29
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504	2.00	<0.1	1.0	3710	10	29	37	2.23	
			2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	506	2.00	<0.1	1.2	4629	9	64	52	2.87
	+		2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	2.00	<0.1	0.4	1720	11	70	15	4.21
510			2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	2.00	<0.1	0.8	2634	12	67	33	4.27
	+		2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	2.00	<0.1	0.8	2551	10	54	35	3.68
			2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	2.00	<0.1	0.7	1914	13	48	7	3.67
	+		2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	2.00	<0.1	0.6	1689	7	7	47	0.56
			2	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	518	2.00	<0.1	0.2	2738	6	43	15	3.69
520			2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	2.00	<0.1	0.2	2738	6	43	15	3.69
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	522	2.00	<0.1	0.4	2371	8	39	19	3.25
			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	522	2.00	<0.1	0.9	3166	13	57	20	4.33
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	524	2.00	<0.1	0.7	2473	9	38	8	3.97
			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	526	2.00	<0.1	<0.1	1240	11	30	10	3.61
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528	2.00	<0.1	<0.1	1010	9	28	8	3.17
530			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530	2.00	<0.1	0.2	2738	6	43	15	3.69
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530	2.00	<0.1	1.2	3670	11	53	44	4.59
			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532	2.00	<0.1	2.2	9229	9	45	133	4.07
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	534	2.00	<0.1	0.7	2959	11	36	20	4.16
			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536	2.00	<0.1	0.4	2466	7	16	19	2.11
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538	2.00	<0.1	0.3	2390	8	18	26	2.57
540			2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540	2.00	<0.1	0.3	2390	8	18	26	2.57
	+		2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540	2.00	<0.1	0.1	1704	6	15	95	2.09
			4	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	2.00	<0.1	0.4	2160	12	24	16	2.69
	+		4	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544	2.00	<0.1	0.2	1340	7	13	17	1.65
			4	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	2.00	<0.1	0.8	2929	10	14	29	1.84
	+		3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548	2.00	<0.1	0.2	1015	7	10	8	1.48
550			3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548	2.00	<0.1	0.2	1015	7	10	8	1.48

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 550.00 m to 600.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
550	+	granodiorite	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	550	2.00	<0.1	0.6	2632	9	10	35	1.47
			2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	552	2.00	<0.1	1.1	4487	10	9	115	1.27
	+		2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	554	2.00	<0.1	1.3	5539	11	17	72	2.39
			2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	556	2.00	<0.1	0.4	2810	9	24	32	2.53
	+		2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	558	2.00	<0.1	1.3	5086	9	15	46	2.58
			2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	560	2.00	<0.1	3.7	20189	7	53	158	5.43
	+		563.20-568.00 fault	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	562	2.00	<0.1	5.0	19077	11	68	224	5.40
				3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	564	2.00	<0.1	0.5	4365	8	67	19	5.61
	+	3		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	2.00	<0.1	2.3	15419	5	91	574	5.35	
		568.00-602.58 granodiorite	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	2.00	<0.1	0.9	5802	10	78	154	5.08	
570	+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570	2.00	<0.1	0.8	4317	7	64	85	4.89	
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	2.00	<0.1	1.0	4284	8	27	6	3.17		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574	2.00	<0.1	1.0	3275	11	27	12	3.32		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	576	2.00	<0.1	0.4	2912	9	36	58	3.43		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578	2.00	<0.1	1.5	6931	11	66	32	4.48		
580	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580	2.00	<0.1	2.5	8740	13	34	65	4.25		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	2.00	<0.1	1.0	4163	8	38	44	3.64		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	2.00	<0.1	0.9	3474	9	36	36	3.30		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586	2.00	<0.1	<0.1	1699	11	44	15	3.94		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	588	2.00	<0.1	0.3	2160	10	49	19	4.24		
590	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	2.00	<0.1	<0.1	3070	12	74	58	6.24		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	2.00	<0.1	3.0	7952	10	31	39	2.64		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	2.00	<0.1	5.3	20204	24	70	61	5.01		
	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	2.00	<0.1	0.6	3622	10	81	25	4.13		
600	+	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	2.00	<0.1	7.0	20742	13	55	90	4.02		

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-27

from 600.00 m to 602.58 m

Depth (m)	Column (m)	Lithology	Fr	Alteration											Sample No.	C.L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc			Mc	Mo	Lm	Ht	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm
600		granodiorite	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	2.00	<0.1	2.5	8470	10	71	68	4.59
	+		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		602.58 bottom of hole	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	0.58	<0.1	0.6	2975	11	65	115	4.17	
610																									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 0.00 m to 50.00 m

Dep (m)	Col unn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo	Lnl
0		0.00-5.79 no core																									
		5.79-36.40 granodiorite porphyry	4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	4	0.21	<0.1	0.7	1020	10	27	114	1.85
	x		4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	6	2.00	<0.1	0.2	929	14	25	36	1.48
			4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2									
	x		4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	8	2.00	<0.1	<0.1	715	17	42	18	1.63
10			4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2									
	x		4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	10	2.00	<0.1	0.3	876	12	28	29	1.48
			4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2									
	x		4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	12	2.00	<0.1	0.2	816	14	38	31	1.81
			4	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2									
	x		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	14	2.00	<0.1	0.2	767	9	24	46	1.61
			4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2									
	x		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	16	2.00	<0.1	0.1	907	11	30	43	1.41
			4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2									
20			4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	18	2.00	<0.1	0.8	901	12	26	35	1.68
	x		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2									
			4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	20	2.00	<0.1	0.5	1146	11	26	52	1.78
	x		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2									
			4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	22	2.00	<0.1	0.4	2584	14	49	38	2.04
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	24	2.00	<0.1	0.4	1693	8	33	23	1.40	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	26	2.00	<0.1	0.3	4050	15	37	152	1.60	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
30		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	28	2.00	<0.1	0.4	3032	9	38	70	1.89	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	30	2.00	<0.1	0.9	3459	13	49	81	2.01	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	32	2.00	<0.1	0.6	2752	12	41	104	1.88	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	34	2.00	<0.1	<0.1	1544	15	48	36	2.03	
	x	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2										
		4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	36	2.00	<0.1	0.6	1447	14	46	38	2.24	
	+	4	-	-	-	-	1	2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	38	2.00	<0.1	0.7	3018	13	70	48	3.88	
40		4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-										
	+	4	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	40	2.00	<0.1	0.4	2140	16	65	28	3.57	
		4	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-										
	+	4	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	42	2.00	<0.1	0.2	1672	14	67	38	3.36	
		4	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-										
	+	4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	44	2.00	<0.1	1.0	4165	11	80	71	3.55	
		4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-										
	+	4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	46	2.00	<0.1	0.2	2350	13	88	67	3.16	
		4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-										
50	x	4	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	48	2.00	<0.1	0.5	1442	8	38	29	0.99	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 50.00 m to 100.00 m

Dep (m)	Col- (unn)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Ce	Mo
50		50.20-50.30	2	1	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	50	2.00	<0.1	1.7	7343	7	86	2367	1.66
	x	fault	2	1	-	3	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-									
		50.30-73.00	3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	52	2.00	<0.1	0.3	1645	14	67	33	2.31
	x	granodiorite	3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-									
		porphyry	3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	54	2.00	<0.1	0.4	2012	11	63	102	2.27
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-									
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	56	2.00	<0.1	0.2	1809	13	70	43	2.18
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-									
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	58	2.00	<0.1	0.2	1616	11	67	54	2.25
60	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-									
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	1	-	60	2.00	<0.1	0.5	3388	13	61	281	2.07
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-									
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	62	2.00	<0.1	0.3	1308	13	60	18	2.38
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-									
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	64	2.00	<0.1	0.7	7705	11	37	114	2.36
	x		3	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-									
	x		3	1	-	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	66	2.00	<0.1	0.7	8111	12	38	147	2.27
	x		3	1	-	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-									
	x		3	1	-	2	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-	68	2.00	<0.1	2.3	8484	10	44	63	1.27
70	x		3	1	-	2	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-									
	x		3	1	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	70	2.00	<0.1	1.0	6732	14	53	260	3.30
	x		3	1	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-									
	+	73.00-75.70	2	1	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	72	2.00	<0.1	0.9	5078	11	88	116	3.54
	+	granodiorite	2	1	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-									
	+	75.70-77.00	2	2	-	2	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	74	2.00	<0.1	1.2	7984	15	78	131	3.50
	x	porphyry	2	2	-	2	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-									
	+	77.00-95.70	2	2	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	76	2.00	<0.1	2.1	8561	11	66	76	3.33
	+	granodiorite	2	2	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-									
80	+		2	2	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	78	2.00	0.10	2.8	14903	12	49	235	3.91
	+		4	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	80	2.00	<0.1	2.6	13462	9	31	1017	1.75
	+		4	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-									
	+		3	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	82	2.00	<0.1	3.8	22536	10	39	888	3.10
	+		3	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	1	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	84	2.00	<0.1	3.3	19927	13	23	221	2.44
	+		2	2	-	1	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	2	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	86	2.00	<0.1	4.3	16935	9	30	251	2.01
	+		2	2	-	2	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	2	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	88	2.00	<0.1	3.9	16094	8	20	500	1.26
90	+		2	2	-	2	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	90	2.00	<0.1	4.5	17292	9	22	1295	0.99
	+		2	2	-	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	92	2.00	<0.1	4.2	21791	8	15	734	1.43
	+		2	2	-	3	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-									
	+		2	2	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	94	2.00	<0.1	2.8	15022	12	34	311	2.61
	x	95.70-115.40	2	2	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-									
	x	granodiorite	3	1	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	96	2.00	<0.1	1.6	7956	10	36	460	1.58
	x	porphyry	3	1	-	2	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-									
	x	strong	3	3	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	98	2.00	<0.1	3.2	9601	11	86	248	1.04
100		alteration	3	3	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 100.00 m to 150.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Ho
100	x	granodiorite porphyry	3	3	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	2.2	9670	8	56	322	1.40
	x		3	3	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.6	7018	13	24	79	1.45
	x		4	3	-	4	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	104	2.00	<0.1	1.3	7303	9	30	741	1.62
	x		4	3	-	4	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	106	2.00	<0.1	1.2	7806	14	24	507	1.67
	x		2	3	-	4	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	108	2.00	<0.1	1.9	8819	8	114	519	1.66
	x		2	3	-	4	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	110	2.00	<0.1	1.4	6415	8	32	242	1.61
	x		2	2	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	112	2.00	<0.1	1.3	6191	12	60	434	1.81
	x		2	2	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	114	2.00	<0.1	1.2	7884	10	34	216	2.24
	+		115.40-120.80 granodiorite	2	2	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	116	2.00	<0.1	1.6	7499	14	37	385	2.24
	+		2	2	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	118	2.00	<0.1	3.5	16417	11	21	2148	1.44
120	x	120.80-136.75 granodiorite porphyry	2	3	-	3	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	120	2.00	<0.1	2.3	10759	12	44	554	1.70	
	x		2	1	-	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	0.3	3705	12	36	161	1.49	
	x		2	1	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	<0.1	3084	6	43	2599	0.88	
	x		3	1	-	2	-	1	3	-	1	2	-	2	-	-	126	2.00	<0.1	1.0	5189	9	27	180	1.26	
	x		3	1	-	2	-	1	3	-	2	2	-	-	-	-	128	2.00	<0.1	8.5	19005	10	62	754	0.93	
	x		4	3	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	4.4	15180	11	51	191	1.21	
130	x	128.00-136.00 strong alteration	4	3	-	3	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	132	2.00	<0.1	2.0	8227	9	48	86	1.34	
	x		4	3	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	1.5	7209	12	65	247	1.69	
	x		4	3	-	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	136	2.00	<0.1	0.6	4589	11	46	277	1.29	
	x		4	3	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	1	-	138	2.00	<0.1	2.1	7362	11	26	939	1.14	
	x		3	2	-	2	-	1	3	-	2	-	-	1	-	-	140	2.00	<0.1	2.9	8334	12	27	197	1.05	
	x		3	2	-	2	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-	142	2.00	<0.1	1.9	7376	8	17	378	0.98	
140	x	136.75-178.60 granodiorite porphyry	3	2	-	2	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-	144	2.00	<0.1	1.4	8196	10	34	973	1.39	
	x		3	2	-	2	-	1	4	-	1	1	-	-	1	-	146	2.00	<0.1	0.5	3530	9	46	249	1.54	
	x		4	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	1	-	148	2.00	<0.1	1.8	5824	13	64	283	1.77	
	x		4	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	2	-	150	2.00	<0.1	1.8	5824	13	64	283	1.77	
	x		4	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	2	-	150	2.00	<0.1	1.8	5824	13	64	283	1.77	
	x		4	2	-	2	-	1	3	-	1	1	-	-	2	-	150	2.00	<0.1	1.8	5824	13	64	283	1.77	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 150.00 m to 200.00 m

Dep (m)	Col (mm)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc	Mo	Luh
150		granodiorite porphyry	4	2	-	3	-	-	4	-	1	1	-	2	-	150	2.00	<0.1	0.4	3484	13	74	241	1.08	
			4	2	-	3	-	-	4	-	1	1	-	2	-										
	x		4	1	-	2	-	1	2	4	-	1	-	1	-	152	2.00	<0.1	1.0	8289	13	104	152	1.53	
			4	1	-	2	-	1	2	4	-	1	-	1	-										
	x		2	2	-	2	-	1	2	2	-	1	-	1	-	154	2.00	<0.1	0.3	1740	11	36	79	0.98	
			2	2	-	2	-	1	2	2	-	1	-	1	-										
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.8	2389	11	58	85	1.06	
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	-										
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	1	-	158	2.00	<0.1	10.8	36325	11	86	742	4.02	
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	1	-										
160			2	2	-	2	-	1	2	4	-	1	-	-	160	2.00	<0.1	2.4	8460	11	67	368	1.29		
	x		2	2	-	2	-	1	2	4	-	1	-	-											
			2	2	-	2	-	1	2	4	-	1	-	1	-	162	2.00	<0.1	4.1	16440	11	114	527	1.02	
	x		2	2	-	2	-	1	2	4	-	1	-	1	-										
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	164	2.00	<0.1	4.0	18660	11	54	100	1.70	
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-										
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	166	2.00	<0.1	2.0	7870	7	24	235	1.15	
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-										
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-	168	2.00	<0.1	1.6	6710	7	23	264	1.23	
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	1	-	-										
170			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	1	-	170	2.00	<0.1	0.7	3931	10	49	516	0.93	
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	1	-										
			3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	-	172	2.00	<0.1	1.5	5483	12	30	503	0.96	
	x		3	2	-	2	-	1	2	3	-	1	-	-	-										
			3	2	-	3	-	1	1	3	-	1	1	-	-	174	2.00	<0.1	1.1	4995	10	24	791	0.90	
	x		3	2	-	3	-	1	1	3	-	1	1	-	-										
			3	2	-	3	-	1	1	3	1	1	-	-	-	176	2.00	<0.1	1.4	4820	7	36	555	1.27	
	x		3	2	-	3	-	1	1	3	1	1	-	-	-										
			4	3	-	4	-	-	-	3	1	2	-	-	-	178	2.00	<0.1	0.5	3990	11	55	611	0.98	
	x		4	4	-	4	-	-	-	3	1	2	-	-	-										
180		178.60-180.50 fault	4	4	-	4	-	-	4	1	2	-	-	-	180	1.00	<0.1	1.5	6206	13	37	221	1.10		
	x	180.50-197.70 granodiorite porphyry	3	2	-	4	-	-	4	-	1	-	-	-	181	1.00	<0.1	1.3	4739	9	64	262	1.44		
			3	2	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	182	2.00	<0.1	1.5	6768	13	74	419	1.39		
	x		3	2	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-											
			3	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	184	2.00	<0.1	3.9	9374	12	29	119	1.31		
	x		3	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-											
			3	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	186	2.00	<0.1	2.3	5516	9	27	173	1.11		
	x		3	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-											
			3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	-	-	188	2.00	<0.1	1.0	8149	9	24	1425	1.18		
	x		3	3	-	3	-	-	4	-	2	-	2	-											
			3	3	-	3	-	1	4	-	1	-	1	-	190	2.00	<0.1	0.5	4035	7	26	265	1.20		
	x	3	3	-	3	-	1	4	-	1	-	1	-												
		3	3	-	3	-	1	4	-	1	-	1	-	192	2.00	<0.1	1.6	7395	9	22	257	1.25			
	x	3	3	-	3	-	1	4	-	1	-	1	-												
		3	2	-	2	-	-	3	-	2	-	-	-	194	2.00	<0.1	0.2	4184	10	40	158	1.00			
	x	3	2	-	2	-	-	3	-	2	-	-	-												
		3	3	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	196	2.00	<0.1	0.7	3575	11	105	80	1.25			
	x	3	3	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-												
190		197.70-202.50 granodiorite	2	1	1	-	1	-	2	2	-	1	1	-	198	2.00	<0.1	2.2	6340	9	38	102	2.03		
	+		2	1	1	-	1	-	2	2	-	1	1	-											
200			2	1	1	-	1	-	2	2	-	1	1	-											

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 200.00 m to 250.00 m

Dep (m)	Col- uan	Lithology	Alteration											Mineralization											Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo	Ln	Ht	Qtz	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
200	+	granodiorite	2	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	0.3	2833	10	34	90	1.95
	x	202.50-203.45 porphyry	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	0.8	3215	10	48	71	2.26
	+	203.45-217.50 granodiorite	3	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	1.3	4979	9	25	36	1.65
	+		3	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	<0.1	1230	14	82	17	2.94
	+		3	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	0.3	2123	11	72	31	2.66
210	+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	0.7	3787	15	80	69	2.63
	+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	4.9	11862	15	45	116	2.69
	+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	0.9	5165	12	43	129	2.93
	+		5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	0.8	4134	12	53	157	3.06
	+	217.50-218.50 fault	5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	1.5	2465	14	229	192	1.14
220	+	218.50-232.80 granodiorite	3	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.8	2726	9	35	66	1.04
	+		3	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	0.5	2171	11	38	158	1.89
	+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.0	3714	11	19	74	0.96
	+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	2.0	6777	8	25	212	1.23
	+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	1.9	6006	9	42	94	1.55
230	+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	0.2	584	7	19	122	1.00
	+		2	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	1.9	6639	10	25	182	1.38
	x	232.80-233.00 fault	2	3	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	1.4	4493	9	28	28	0.83
	x	233.00-236.60 porphyry	2	3	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	1.8	4916	15	329	119	2.64
	+	236.60-251.60 granodiorite	2	1	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	0.4	1712	10	63	150	2.11
240	+		2	1	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	0.6	2177	15	42	72	2.10
	+		2	1	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	0.2	1890	12	53	81	2.70
	+		2	1	-	-	1	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	0.9	3375	11	28	37	1.49
	+		2	1	1	-	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	0.1	1058	13	46	68	2.31
	+		2	1	1	-	1	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	0.8	2599	12	63	92	2.99
250	+		2	1	1	-	1	-	2	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	0.8	2599	12	63	92	2.99

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 250.00 m to 300.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Alteration										Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	No	L	M	H										ft	
250	+	granodiorite	2	1	1	-	1	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	1.2	4346	10	23	42	1.19
		251.60-260.00	2	1	1	-	3	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	1.2	5510	12	32	91	1.24
	x	granodiorite	2	1	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	2.1	5501	8	74	69	1.09
	x	porphyry	2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	0.3	2117	8	30	46	0.85
	x		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	<0.1	1216	11	35	370	1.34
	x		2	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	<0.1	2191	9	31	38	1.40
260	+	260.00-275.00	2	1	1	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	0.6	3225	10	47	64	2.00
	+	granodiorite	2	1	1	-	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	0.3	2584	11	44	18	2.23
	+		2	1	1	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	2.00	<0.1	0.1	1312	11	33	44	1.36
	+		2	1	1	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	2.00	<0.1	0.5	1865	12	44	45	1.73
	+		2	1	1	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	2.00	<0.1	0.8	2717	9	35	31	1.53
270	+		2	1	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	2.00	<0.1	0.6	2221	10	31	39	0.72
	+		2	1	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	2.00	<0.1	0.7	2489	12	33	56	1.38
	+		2	1	-	-	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	274	2.00	<0.1	1.2	4151	9	18	54	0.91
	x	275.00-300.10	3	2	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	2.00	<0.1	<0.1	3162	10	17	49	0.86
	x	granodiorite	3	2	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	0.2	1505	11	17	18	0.58
	x	porphyry	3	2	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	0.4	2693	11	26	26	0.72
	x		3	2	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	2.00	<0.1	1.4	4033	10	30	39	0.79
	x		3	2	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	2.00	<0.1	1.5	4656	7	13	47	0.72
	x		3	2	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	2.00	<0.1	1.3	4263	8	11	66	0.57
	x	288.00-296.00	3	4	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	2.00	<0.1	0.7	3985	10	11	34	0.72
	x	strong: 1	3	4	-	3	-	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	3.7	12575	9	20	94	1.36
	x	alteration	3	4	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	1.4	4948	10	22	39	0.66
	x		3	4	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	0.8	2498	11	20	22	0.56
	x		3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.6	2004	8	18	50	1.09
	x		3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	2.00	<0.1						
300	x		3	2	1	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1						

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col unn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc	Kc	Mo
300	+	300.10-342.15 granodiorite	2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.5	2667	12	56	164	3.18
	+		2	1	1	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	0.5	2539	11	28	76	2.03
	+		2	-	1	1	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	304	2.00	<0.1	1.3	4432	32	44	55	2.88
	+		2	-	1	1	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	306	2.00	<0.1	0.8	3998	14	52	63	3.68
	+		2	-	1	1	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-	308	2.00	<0.1	<0.1	1444	9	42	13	2.04
310	+		2	2	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	0.3	1473	12	45	9	2.28
	+		2	2	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	0.4	1223	9	25	8	1.42
	+		2	2	-	1	-	-	2	2	3	-	1	-	-	-	314	2.00	<0.1	0.7	3809	8	17	40	1.66
	+		2	2	-	1	-	-	2	2	3	-	1	-	-	-	316	2.00	<0.1	0.3	8558	17	23	38	1.68
	+		2	2	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	0.1	1101	8	38	77	1.93
320	+	2	1	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	320	2.00	<0.1	0.3	1851	11	70	86	2.62	
	+	2	1	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	322	2.00	<0.1	0.3	1608	14	88	52	3.28	
	+	2	1	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	324	2.00	<0.1	0.7	3349	16	54	83	3.14	
	+	2	1	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	326	2.00	<0.1	<0.1	1451	9	44	12	2.27	
	+	3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	328	2.00	<0.1	0.2	1114	10	46	18	2.72	
330	+	3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	330	2.00	<0.1	<0.1	1389	17	63	31	3.50	
	+	3	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	332	2.00	<0.1	<0.1	358	14	110	5	3.43	
	+	4	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	334	2.00	<0.1	<0.1	374	15	112	8	3.61	
	+	4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	336	2.00	<0.1	1.8	5870	16	122	27	3.83	
	+	4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	338	2.00	<0.1	2.0	2011	14	232	25	4.29	
340	+	4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	340	2.00	<0.1	1.1	3909	14	135	48	4.51	
	x	342.15-348.20 granodiorite porphyry	2	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	342	2.00	<0.1	0.2	1764	11	35	93	1.97	
	x		2	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	344	2.00	<0.1	1.8	6209	8	23	173	1.38	
	x		4	3	-	1	-	-	3	3	1	-	-	-	-	346	2.00	<0.1	3.6	11985	14	35	126	2.72	
	x		4	3	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	348	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33	
350	+	348.20-368.30 granodiorite	2	1	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	0.8	3298	9	41	35	3.33	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %						
			Fr	Qz	BI	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo	Lnl	Ht
350	+	granodiorite	2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.0	4039	10	16	129	1.65
			2	2	1	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	0.5	1699	13	15	17	1.34
			2	2	1	-	1	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	2.1	5411	10	14	117	1.16
			2	2	1	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	0.7	3130	13	21	28	2.04
			2	2	1	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	1.1	3811	12	20	53	1.73
			2	2	1	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	1.2	4596	10	36	19	1.68
			2	2	1	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	0.3	1767	16	135	26	4.08
			2	2	1	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	0.1	2276	8	45	36	2.57
360	+	368.60-370.10 fault	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	0.2	3279	11	155	31	5.07	
			2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	370	2.00	<0.1	0.3	2192	13	104	26	2.98	
			2	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	372	2.00	<0.1	1.1	5533	11	48	157	2.18
			2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	374	2.00	<0.1	0.7	3428	11	17	81	1.04
			2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	376	2.00	<0.1	1.4	4330	8	23	88	1.12
			2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	378	2.00	<0.1	1.5	5855	11	49	88	1.85
			2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.4	1798	12	111	13	3.01
			2	1	-	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	382	2.00	<0.1	42.7	47059	47	988	718	14.32
380	x	382.40-386.55 granodiorite porphyry	3	2	-	-	2	-	1	1	4	1	-	1	-	-	1	382	2.00	<0.1	7.8	16273	25	448	569	3.38	
			3	2	-	-	2	-	1	1	4	1	-	1	-	-	1	384	2.00	<0.1	1.0	3744	9	293	124	6.90	
			3	2	-	-	2	-	1	1	4	1	-	1	-	-	1	386	2.00	<0.1	2.3	16464	18	235	51	8.07	
			3	2	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212	34	7.17	
			3	2	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08	
			3	2	-	-	2	-	1	1	3	1	-	-	-	-	1	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
390	x	391.00-402.90 granodiorite porphyry	3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212	34	7.17		
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	3.3	13505	26	212	34	7.17	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	2.3	5461	14	51	480	1.08	
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	2.3	5478	15	103	118	1.39	
400	x		3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	396	2.00	<0.1	1.2	3904	9	51	210	1.25		
			3	3	-	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	398	2.00	<0.1	3.4	5088	25	274	110	1.34		

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 400.00 m to 450.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %						
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	Ln	Ht		
400	x	granodiorite porphyry	4	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	0.7	2112	8	50	27	0.82	
	x		402.90-453.80	4	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	1.6	4376	11	59	37	1.06
	+	granodiorite	4	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	2.0	3631	13	147	66	1.45	
	+		2	3	1	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	2.00	<0.1	0.4	1644	11	51	25	1.06
	+		2	3	1	-	1	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	0.8	2132	9	51	38	1.09
410	+		2	3	1	-	1	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	410	2.00	<0.1	1.9	5281	12	48	71	1.87
	+		2	3	1	-	2	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	0.7	2459	9	69	44	1.40
	+		2	2	1	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	414	2.00	<0.1	1.8	5049	11	45	51	1.88
	+		3	3	1	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	0.3	1328	10	35	37	1.09
	+		3	3	1	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	418	2.00	<0.1	3.0	5779	14	110	37	1.75
420	+		3	2	1	-	3	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	420	2.00	<0.1	1.2	5882	11	42	165	1.58
	+		3	2	1	1	3	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	3.0	9693	12	66	119	1.46
	+		4	2	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	1.6	4155	9	37	60	1.35
	+		4	2	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	0.4	1967	12	20	45	0.88
	+		3	3	1	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	<0.1	1225	10	23	20	0.96
430	+		3	3	1	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	0.8	3616	13	35	23	1.33
	+	3	2	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	0.3	849	7	18	20	0.90	
	+	3	2	-	-	2	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	0.9	2672	14	52	22	1.77	
	+	3	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	0.6	1903	12	26	53	0.85	
	+	3	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	0.1	1271	8	19	63	0.65	
440	+	3	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440	2.00	<0.1	<0.1	635	6	22	15	0.67	
	+	3	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	2.00	<0.1	0.3	1048	7	49	15	0.61	
	+	442.00-453.00 strong alteration	3	3	1	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	<0.1	779	7	28	18	0.68	
	+	3	3	-	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	0.5	1653	11	47	19	1.08	
	+	3	3	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	0.3	1313	8	36	9	0.82	
450	+	3	3	-	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 450.00 m to 500.00 m

Dep (m)	Col- unn	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Fr	Qz	Bt	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py										Cp	Bo
450	+	granodiorite	3	3	1	3			4	2	1				450	2.00	<0.1	0.3	1194	12	45	10	0.97
	+		3	3	1	3			4	2	1												
	+		3	3	1	3			4	1	1				452	2.00	<0.1	0.6	3108	9	46	50	1.08
	x	453.80-465.90 granodiorite porphyry	3	3	1	3			4	1	1												
	x		2	2		2	1		3		1	1			454	2.00	<0.1	0.5	2276	8	44	18	1.19
	x		2	2		2	1		3						456	2.00	<0.1	<0.1	1881	10	53	31	1.19
	x		2	2		2	1		3						458	2.00	<0.1	0.7	2624	12	24	32	1.10
460	+		2	2		3	1		3	1	1												
	x		2	2		2			3						460	2.00	<0.1	1.2	4022	14	17	49	1.19
	x		2	2		2			3														
	x		2	2		2			3		1				462	2.00	<0.1	1.0	3347	15	26	38	1.26
	x		2	2		2			3		1												
	x		2	2		2			2						464	2.00	<0.1	<0.1	2698	10	39	78	1.31
	#	465.90-471.00 diorite	3			2			2														
	#		3						1						466	2.00	<0.1	<0.1	1757	11	222	36	6.17
	#		3						1														
	#		3						1						468	2.00	<0.1	1.9	2573	10	208	24	6.80
470	+		2						1	2					470	2.00	<0.1	1.1	4541	11	179	28	5.42
	+	471.00-472.80 granodiorite	2						1	2													
	+		2						1						472	2.00	<0.1	<0.1	2429	9	249	33	5.46
	+	472.80-476.00 diorite	2						1														
	+		2						1	1	1				474	2.00	<0.1	1.7	5596	10	50	50	1.30
	+		2						1	1	1												
	x	476.00-478.50 porphyry	2	1		1			1	1	1	1		1	476	2.00	<0.1	3.0	8382	17	102	339	5.08
	x		2	1		1			1	1			1										
	+	478.50-517.00 granodiorite	2				1		1	1				1	478	2.00	<0.1	2.0	6233	8	28	158	2.68
480	+		2				1		1	1			1										
	+		2				1		1	1	1				480	2.00	<0.1	<0.1	1147	10	56	25	4.01
	+		2				1		1	1	1												
	+		1				1		1	1	1			1	482	2.00	<0.1	0.6	2305	10	50	84	3.58
	+		1				1		1	1	1			1									
	+		1				1		1						484	2.00	<0.1	0.6	3166	13	47	18	3.75
	+		1				1		1														
	+		1				1		1		1				486	2.00	<0.1	1.1	3847	11	82	6	4.23
	+		1				1		1		1												
	+		1				1		1		1				488	2.00	<0.1	2.6	7725	11	59	12	3.94
490	+		2				1		1														
	+		2				1		1		1				490	2.00	<0.1	0.3	2253	10	55	9	3.80
	+		2				1		1		1												
	+		2				1		1	1	1				492	2.00	<0.1	<0.1	1831	13	55	25	3.41
	+		2				1		1	1	1												
	+		2				1		1	1					494	2.00	<0.1	0.2	3643	10	52	24	3.44
	+		2				1		1	1													
	+		2				1		1						496	2.00	<0.1	0.7	2869	10	49	8	3.23
	+		2				1		1														
	+		2				1		1	1					498	2.00	<0.1	0.9	4504	8	40	108	3.11
500	+		2				1		1	1													

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 500.00 m to 550.00 m

Dep (m)	Col No	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Kc	Mo
500	+	granodiorite	2							3	1	1			1		500	2.00	<0.1	0.2	1908	10	37	19	2.62	
			2								3	1	1			1		502	2.00	<0.1	0.6	2382	10	45	21	3.12
			2				1	1			3							504	2.00	<0.1	<0.1	1519	7	33	25	2.11
			2				1	1			3	1	1					506	2.00	<0.1	0.1	694	11	36	10	2.15
			2				1	1			3	1	1					508	2.00	<0.1	<0.1	837	11	52	9	3.75
510				2							3							510	2.00	<0.1	<0.1	1057	12	39	7	2.98
				2							3							512	2.00	<0.1	0.3	1511	10	51	70	3.13
				2							3							514	2.00	<0.1	0.2	2256	12	69	13	4.80
				2							3							516	2.00	<0.1	0.7	2845	9	67	13	4.90
			517.00-517.20 fault	1							1							518	2.00	<0.1	0.4	1876	12	27	12	1.56
520		517.20-590.00 granodiorite	1							1							520	2.00	<0.1	0.2	2918	12	34	27	2.26	
			1							2					1		522	2.00	<0.1	1.8	5822	10	22	24	1.64	
			1							2	1						524	2.00	<0.1	2.0	6720	8	20	14	2.04	
			1							2	1						526	2.00	<0.1	0.4	1929	8	26	13	2.32	
			1							2	1						528	2.00	<0.1	0.6	3067	10	25	60	2.39	
530			1							1	1	1					530	2.00	<0.1	0.9	3203	11	30	114	2.59	
			1							1	1						532	2.00	<0.1	1.2	2838	9	34	48	2.08	
			1							1	1						534	2.00	<0.1	0.3	2142	8	26	16	2.17	
			1							1							536	2.00	<0.1	1.8	4982	11	22	45	1.89	
			1							1	1	1					538	2.00	<0.1	1.2	3870	10	28	26	2.41	
540			1							1	1	1	1				540	2.00	<0.1	0.1	1954	12	43	21	2.27	
			1							1	1	1					542	2.00	<0.1	0.4	1368	9	22	82	1.59	
			1							1	1	1					544	2.00	<0.1	<0.1	1186	9	26	16	2.05	
			1							1	1	1					546	2.00	<0.1	<0.1	2177	7	24	194	1.29	
			1							1	1	1					548	2.00	<0.1	0.4	1769	7	36	35	1.55	
550			1							1	1	1														

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 550.00 m to 600.00 m

Dep (m)	Lithology	Fr	Alteration							Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Wo			Ln	Ht	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm
550	granodiorite	1	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	550	2.00	<0.1	0.8	2441	9	28	120	0.98	
+		1	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	552	2.00	<0.1	0.1	1661	10	30	34	1.59	
+		1	2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	554	2.00	<0.1	<0.1	1499	9	39	67	1.97	
+		1	2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	556	2.00	<0.1	<0.1	919	19	47	45	1.70	
+		1	2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	558	2.00	<0.1	<0.1	695	10	64	14	2.02	
560		granodiorite	1	2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	560	2.00	<0.1	<0.1	156	9	32	6	1.23
+			1	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	562	2.00	<0.1	<0.1	121	6	43	<1	1.32
+			1	2	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	564	2.00	<0.1	<0.1	206	9	61	3	1.50
+	1		1	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	566	2.00	<0.1	<0.1	264	13	68	6	1.97	
+	1		1	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	568	2.00	<0.1	<0.1	1001	12	70	19	1.88	
570	granodiorite		1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	570	2.00	<0.1	<0.1	640	13	78	17	2.33
+			1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	572	2.00	<0.1	0.3	1725	12	44	35	1.79
+			1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	574	2.00	<0.1	0.4	2379	11	78	61	2.85
+		1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	576	2.00	<0.1	<0.1	1088	12	56	12	2.47	
+		1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	578	2.00	<0.1	<0.1	1356	12	47	16	2.76	
580		granodiorite	1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	580	2.00	<0.1	<0.1	771	8	40	37	2.07
+			1	1	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	582	2.00	<0.1	<0.1	1236	11	27	6	2.02
+			1	2	-	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	584	2.00	<0.1	<0.1	645	11	32	17	2.40
+	1		2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	586	2.00	<0.1	<0.1	1325	10	26	37	1.79	
+	1		2	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	588	2.00	<0.1	<0.1	394	10	24	49	1.11	
590	590.00-602.58 granodiorite porphyry		2	2	-	-	2	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	590	2.00	0.20	<0.1	590	11	22	36	1.70
+			2	2	-	-	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	592	2.00	<0.1	<0.1	787	8	21	80	1.06
+			2	2	-	-	2	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	594	2.00	<0.1	<0.1	750	11	12	19	0.61
+		2	2	-	-	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	596	2.00	<0.1	<0.1	853	9	13	21	0.67	
+		2	2	-	-	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	598	2.00	<0.1	2.1	11357	14	40	116	1.65	
600		granodiorite	2	2	-	-	2	-	3	3	1	-	-	-	-	-										
			2	2	-	-	2	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-28

from 600.00 m to 602.58 m

Dep (m)	Col umn	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp			Bo	Cc	Mc	Ch	Lm	Ht	g/t	g/t	ppm
600	x	granodiorite porphyry	2	2	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-	600	2.00	<0.1	0.4	1524	9	19	26	0.82
		602.58 bottom of hole	2	2	-	2	-	-	3	-	1	-	-	602	0.58	<0.1	0.3	1420	11	27	24	0.75	
610																							

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 0.00 m to 50.00 m

Depth (m)	Column (m)	Lithology	Alteration					Mineralization								Sample No.	C. L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe		
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qtz	Py	Cp	Bo	Cc			Mc	Mo	Ls	Ht	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm
0		0.00-4.70 no core.																								
	x	4.70-53.50 granodiorite porphyry	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	4	1.30	<0.1	0.9	461	20	24	7	2.93		
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	6	2.00	<0.1	0.5	284	16	22	9	2.59		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	8	2.00	<0.1	1.3	347	19	19	27	2.30		
10	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	10	2.00	<0.1	0.4	249	15	18	7	1.94		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	12	2.00	<0.1	0.2	329	17	21	9	2.16		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	14	2.00	<0.1	1.1	287	16	16	9	1.81		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	16	2.00	<0.1	0.1	368	21	19	20	2.41		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	18	2.00	<0.1	<0.1	375	18	26	22	2.12		
20	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1	20	2.00	<0.1	0.2	541	19	24	26	3.07		
	x		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1											
			3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1	22	2.00	<0.1	<0.1	484	23	27	9	2.69		
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	1	24	2.00	<0.1	4.0	1298	21	23	78	9.04			
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	26	2.00	<0.1	<0.1	579	30	61	49	2.55			
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	28	2.00	<0.1	0.4	395	20	46	12	2.27			
30	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	30	2.00	<0.1	2.1	808	22	34	17	7.29			
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	32	2.00	<0.1	0.8	547	50	35	28	4.42			
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	34	2.00	<0.1	0.8	651	28	25	36	4.31			
	x	3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		3	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	36	2.00	<0.1	1.6	467	25	31	39	3.33			
	x	2	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	38	2.00	<0.1	1.1	493	30	39	32	3.73			
40	x	2	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	40	2.00	<0.1	1.0	379	27	39	18	2.76			
	x	2	2	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	42	2.00	<0.1	1.2	624	25	36	45	3.73			
	x	2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	44	2.00	<0.1	1.7	563	29	33	42	2.98			
	x	2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	46	2.00	<0.1	1.1	830	37	35	23	5.14			
	x	2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												
		2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2	48	2.00	<0.1	0.4	871	36	36	64	4.71			
50		2	1	--	1	1	--	2	--	--	--	--	--	2												

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 50.00 m to 100.00 m

Dep (m)	Col un	Lithology	F ₁	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
50	x	granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	50	2.00	<0.1	1.6	948	27	23	173	4.93
			2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	52	2.00	<0.1	0.2	512	37	17	113
	+	53.50-58.00 granodiorite	2	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	54	2.00	<0.1	2.0	896	30	28	143	5.35	
			2	1	-	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	1	2	56	2.00	<0.1	6.1	1405	34	20	767	5.42
	+	58.00-246.00 granodiorite porphyry	2	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	58	2.00	<0.1	1.7	574	27	26	260	3.85	
			3	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	60	2.00	<0.1	<0.1	737	43	38	36	2.41	
60	x		2	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	62	2.00	<0.1	0.3	824	36	34	137	2.90	
			4	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	64	2.00	<0.1	0.7	678	25	32	123	2.03	
	x		4	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	66	2.00	<0.1	0.7	605	31	33	19	1.50	
			4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	68	2.00	<0.1	1.2	1030	23	29	135	2.03	
70	y		3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	70	2.00	<0.1	1.0	561	15	26	28	1.31		
			3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	72	2.00	<0.1	0.3	559	33	35	35	1.67		
	x		3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	74	2.00	<0.1	0.4	494	18	40	11	1.76		
			3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	76	2.00	<0.1	1.3	692	23	32	21	2.08		
	x		3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	78	2.00	<0.1	0.5	335	14	25	26	1.62		
			3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	80	2.00	<0.1	1.9	2403	22	26	128	2.40		
80	x		3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	82	2.00	<0.1	1.3	342	22	31	14	1.73		
			3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	84	2.00	<0.1	1.0	412	23	34	32	1.80		
	x		2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	86	2.00	<0.1	0.8	1200	12	30	30	1.66		
			2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	88	2.00	<0.1	0.4	2306	18	32	12	1.64		
90	x		2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	90	2.00	<0.1	2.7	9448	17	29	83	1.81		
			2	1	-	-	1	-	-	2	1	-	1	1	1	1	92	2.00	<0.1	0.9	5033	12	22	23	1.72	
	x		2	1	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	94	2.00	<0.1	0.5	1597	17	36	43	1.99		
			2	1	-	-	1	-	-	2	1	1	1	1	-	-	96	2.00	<0.1	0.2	2446	14	36	60	1.80	
	x		2	1	-	-	2	-	-	2	2	1	-	-	-	98	2.00	<0.1	0.7	2070	14	33	17	1.95		
			2	1	-	-	2	-	-	2	2	1	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 100.00 m to 150.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc
100	L	granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	1.9	8156	14	28	28	1.87
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.7	1935	15	35	28	1.75
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	1	-	104	2.00	<0.1	2.4	2987	12	33	46	1.76
	L		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	1	-	106	2.00	<0.1	0.8	2672	16	38	121	2.09
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	1	-	108	2.00	<0.1	1.1	2634	16	38	22	2.05
110	X		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	2	-	1	-	110	2.00	<0.1	0.8	1954	17	48	15	2.05
	X		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	2	-	1	-	112	2.00	<0.1	0.4	1578	17	71	14	2.20
	L		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	1	-	114	2.00	<0.1	1.5	4065	19	55	79	2.30
	X		4	2	-	-	2	-	1	1	3	2	3	-	-	1	116	2.00	<0.1	2.0	3869	15	39	123	2.55
	X		4	2	-	-	2	-	1	1	3	2	3	-	-	1	118	2.00	<0.1	0.6	2373	13	42	63	2.06
120	X		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	1	-	120	2.00	<0.1	0.8	3813	16	43	168	1.99
	L		2	1	-	-	1	-	2	2	3	2	1	-	1	-	122	2.00	<0.1	0.7	3399	18	55	157	1.92
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	3	2	1	-	1	-	124	2.00	<0.1	1.1	4566	18	109	353	2.19
	L		3	1	-	-	1	-	2	2	1	2	1	-	1	-	126	2.00	<0.1	0.9	1926	17	61	17	2.24
	X		3	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	-	1	-	128	2.00	<0.1	0.1	2026	14	61	140	2.26
130	X		2	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	130	2.00	<0.1	1.1	3099	16	42	22	2.53
	L		3	1	-	-	1	-	1	2	1	1	1	-	1	-	132	2.00	<0.1	0.8	2453	17	40	519	1.95
	X		2	1	-	-	1	-	1	1	2	1	2	-	1	-	134	2.00	<0.1	2.0	1121	14	35	69	1.83
	L	3	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	136	2.00	<0.1	<0.1	11643	14	33	80	1.93	
	X	3	1	-	-	1	-	1	1	2	1	2	-	1	-	138	2.00	<0.1	0.2	2132	15	25	358	1.95	
140	X	3	2	-	-	2	-	1	1	2	1	2	-	1	-	140	2.00	<0.1	1.4	14900	20	82	113	1.89	
	L	3	2	-	-	2	-	1	1	2	1	1	-	1	-	142	2.00	<0.1	0.5	4303	16	39	61	2.05	
	X	3	2	-	-	2	-	1	1	2	1	1	-	1	-	144	2.00	<0.1	0.6	8530	14	26	48	2.12	
	L	3	2	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-	1	-	146	2.00	<0.1	0.7	2928	17	34	36	2.50	
	X	3	2	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-	1	-	148	2.00	<0.1	0.8	3429	15	30	69	2.55	
150	X	3	2	-	-	1	-	1	1	2	2	1	-	1	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 150.00 m to 200.00 m

Dep (m)	Col- umn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo
150	x	granodiorite porphyry	3	2	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	1.4	9326	17	30	221	2.21	
			3	2	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	<0.1	612	16	36	17	1.61
	x		3	1	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	0.6	2887	13	32	26	2.00
	L		2	1	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	4.4	19512	20	138	971	2.08
	/		2	1	-	1	-	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	0.2	1422	13	35	87	1.46
	x		2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	0.3	1847	16	53	481	1.70
160	x		2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	0.4	2467	13	37	262	1.56
	x		2	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	0.6	2815	12	39	109	1.72
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	0.9	2508	22	48	191	1.95	
	L	3	2	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	0.8	6479	22	86	675	1.89	
170	x	3	2	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	0.9	2067	17	38	346	1.57	
	x	3	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	2.0	9274	17	41	176	1.94	
	x	3	2	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	4.0	20658	17	78	159	2.21	
	x	3	2	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	0.6	2675	15	59	608	1.96	
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	178	2.00	<0.1	0.6	3380	17	50	220	2.04	
180	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	0.3	3671	19	32	682	2.10	
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	0.8	3564	19	36	570	2.12	
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	1.5	5900	20	36	186	2.36	
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	0.9	4534	21	38	1496	1.88	
	x	3	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	2.3	12530	20	63	471	2.41	
190	x	3	2	-	2	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	<0.1	2389	20	52	105	2.15	
	x	3	2	-	1	-	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	192	2.00	<0.1	<0.1	3527	17	33	3198	2.09	
	x	3	2	-	1	-	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	0.5	3396	18	56	1143	2.23	
	x	3	2	-	2	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	0.6	921	20	55	49	2.37	
	x	3	2	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	14.0	26730	17	51	433	3.50	
200			2	3	1	-	1	1	2	3	2	1	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 200.00 m to 250.00 m

Dep (m)	Col (mm)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Bi	Kf	Se	ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	Mo
200		granodiorite porphyry	3	2	-	2	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	3.817037	20	29	80	3.14	
	X		3	2	-	2	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	1.3	3233	21	56	65	2.98
			3	2	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	1.3	2561	21	63	88	3.40
	X		3	1	-	2	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	1.7	5696	16	36	280	2.64
	X		4	1	-	2	-	1	2	3	2	1	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	5.7	2852	18	33	528	1.80
			3	1	-	2	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	1.5	5690	13	40	699	2.29
	X		2	1	-	2	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	0.8	2630	20	40	34	2.14
			2	1	-	2	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	0.6	1647	21	38	51	1.94
	X		2	1	-	2	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	<0.1	726	21	32	23	1.77
	X		2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	0.4	1771	19	30	161	1.83
220			1	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	0.6	2422	18	38	77	2.00	
	X		1	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	0.7	2471	20	38	100	2.09	
			1	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	1.6	4902	17	39	354	2.52	
	X		2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	1.3	5214	19	43	17	2.64	
			2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	3.2	7630	17	42	180	2.74	
	X		2	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	1.9	5964	16	32	202	2.61	
			3	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	232	2.00	<0.1	0.7	4725	21	36	91	2.35	
	X		4	2	-	2	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	234	2.00	<0.1	1.3	5950	20	33	77	2.81	
			4	2	-	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	3.0	9436	15	32	266	2.65	
	X		4	2	-	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	5.7	14828	19	25	289	2.81	
240			5	4	-	4	-	-	3	2	1	-	-	-	-	240	2.00	<0.1	5.0	19642	24	30	374	3.35		
	X		2	2	-	3	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	242	2.00	<0.1	3.8	15258	17	28	212	2.95	
			2	2	-	3	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	2.5	8559	20	73	503	4.62	
	X		3	1	-	-	-	2	1	1	3	-	-	-	1	246	1.00	<0.1	0.5	2277	16	103	93	6.39		
			3	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	247	1.00	<0.1	0.5	2715	13	35	86	2.91			
	X		1	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-	-	248	2.00	<0.1	0.9	4408	15	34	45	4.12			
250			granodiorite	1	2	-	3	-	-	1	1	1	-	-	-	1										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 250.00 m to 300.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
			Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc										Mo
250	+	granodiorite	1	3	-	2	-	1	3	1	1	-	-	-	1	-	250	2.00	<0.1	2.912548	15	23	841	3.10
	+		1	3	-	2	-	1	3	1	1	-	-	1	-	252	2.00	<0.1	1.67851	13	36	144	3.94	
	+		1	1	-	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	1.46597	13	31	183	4.03	
	+		3	2	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	1.04964	17	45	99	2.63	
	+	256.60-354.10 granodiorite porphyry	3	2	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	1.48658	14	28	141	3.67	
260	x		2	2	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	1.68632	19	26	285	2.93		
	x		2	2	-	2	-	1	3	1	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	1.610391	14	26	1650	2.64		
	x		3	2	-	2	-	1	3	1	1	-	-	2	264	2.00	<0.1	2.210777	17	24	1021	2.14		
	x		3	2	-	2	-	1	4	1	1	-	-	1	266	2.00	<0.1	0.87309	17	23	907	2.26		
	x		3	1	-	2	-	1	4	1	1	-	-	2	268	2.00	<0.1	1.510433	17	21	1153	2.32		
270	x		3	1	-	2	-	1	2	4	1	1	-	1	270	2.00	<0.1	1.39412	13	22	915	2.32		
	x		3	1	-	2	-	1	2	2	2	1	-	2	272	2.00	<0.1	0.28256	17	22	923	2.01		
	x		3	1	-	2	-	1	2	2	2	1	-	2	274	2.00	<0.1	2.613253	18	39	232	2.04		
	x		4	2	-	2	-	1	2	3	3	-	-	1	276	2.00	<0.1	2.314208	15	24	438	1.70		
	x		4	2	-	2	-	1	2	3	3	-	-	1	278	2.00	<0.1	2.311864	18	26	641	1.90		
280	x	278.00-288.00 strong alteration	4	3	-	2	-	1	4	3	3	-	-	-	280	2.00	<0.1	1.710846	13	23	302	2.36		
	x		4	3	-	3	-	1	4	3	3	-	-	-	282	2.00	<0.1	1.510157	17	27	253	2.28		
	x		4	4	-	3	-	-	4	2	1	-	-	-	284	2.00	<0.1	2.112294	15	21	82	2.44		
	x		4	4	-	3	-	-	4	2	1	-	-	-	286	2.00	<0.1	1.28282	12	15	167	2.08		
	x		4	4	-	3	-	-	4	2	1	-	-	-	288	2.00	<0.1	1.19184	17	27	165	1.87		
290	x		3	3	-	2	-	-	3	2	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	0.58584	15	59	669	1.93		
	x		3	3	-	2	-	1	3	2	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	2.111582	24	914	561	2.19		
	x		3	3	-	2	-	1	3	1	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	0.910711	18	39	383	2.20		
	x		3	2	-	2	-	1	3	2	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	1.612075	19	19	157	1.99		
	x		2	2	-	2	-	1	4	3	-	-	-	-	298	2.00	<0.1	1.813132	16	23	410	2.16		
300	x		2	2	-	2	-	1	4	1	3	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MIJ-29

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %						
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ch	Ep	Py	Bo	Cc										Mc	Mo	Lm	Ht		
300		granodiorite porphyry	2	2	-	2	-	1	2	4	-	2	-	-	-	-	-	300	2.00	<0.1	0.8	8747	14	24	837	1.64	
	X		2	2	-	2	-	1	2	4	-	2	-	-	-	-	-	302	2.00	<0.1	1.6	9099	18	22	1134	1.87	
	X		2	2	-	2	-	2	2	4	-	2	-	-	-	-	-	304	2.00	<0.1	2.4	11454	18	28	1240	1.81	
	X		2	2	-	2	-	2	2	4	-	1	-	-	-	-	-	306	2.00	<0.1	1.1	7280	14	31	621	1.98	
	X		2	2	-	2	-	2	2	4	-	1	1	-	-	-	-	308	2.00	<0.1	0.9	8263	17	22	601	1.89	
	X		2	2	-	2	-	2	2	3	-	1	1	-	-	-	-	310	2.00	<0.1	1.5	10527	12	20	422	1.95	
	X		3	2	-	2	-	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-	312	2.00	<0.1	1.1	12568	14	17	776	2.02	
	X		3	2	-	2	-	1	1	3	-	2	-	-	1	-	-	314	2.00	<0.1	1.6	8804	14	19	316	1.93	
310		316.00-354.00 strong alteration	3	3	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	316	2.00	<0.1	0.7	4117	16	21	781	1.84		
	X		4	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	318	2.00	<0.1	0.2	3926	16	26	1303	1.85	
	X		4	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	2	-	-	320	2.00	<0.1	1.3	7381	13	83	271	2.09	
	X		4	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	2	-	-	322	2.00	<0.1	0.6	4668	13	24	573	2.01	
	X		4	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	324	2.00	<0.1	0.6	8392	17	21	665	2.03	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	1	-	-	326	2.00	<0.1	1.0	4772	14	24	567	1.62	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	1	2	-	-	2	-	-	328	2.00	<0.1	2.8	14925	17	19	571	2.62	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	-	2	-	-	1	-	-	330	2.00	<0.1	0.2	8545	10	23	4069	1.55	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	-	2	1	-	1	-	-	332	2.00	<0.1	1.1	4964	14	12	140	1.90	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-	-	334	2.00	<0.1	0.7	1976	11	11	47	1.26	
	X		4	3	-	3	-	-	-	4	-	1	1	-	1	-	-	336	2.00	<0.1	0.3	1063	13	9	21	1.57	
	X		3	3	-	4	-	-	-	4	1	1	1	-	1	-	-	338	2.00	<0.1	0.7	2387	14	15	81	2.12	
340				3	3	-	3	-	-	4	1	2	-	-	2	-	-	340	2.00	<0.1	1.1	8075	15	18	1339	2.28	
	X			3	3	-	3	-	-	-	4	1	2	-	-	2	-	-	342	2.00	<0.1	0.3	6748	8	21	3916	2.13
	X			3	3	-	3	-	-	-	4	1	2	-	-	1	-	-	344	2.00	<0.1	1.0	6271	16	27	298	2.77
	X			3	3	-	3	-	-	-	4	1	2	1	-	-	-	-	346	2.00	<0.1	2.2	8478	23	124	987	2.20
	X	3		3	-	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	348	2.00	<0.1	6.8	27091	12	24	488	3.46	
	X	3		3	-	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-										
	X	3		3	-	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-										
350				3	3	-	3	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %							
			Qtz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Bo	Cc	Mc	No	Lo	Hc	
350	x	granodiorite porphyry	3	3	-	3	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	350	2.00	<0.1	1.7	10866	16	30	391	3.17		
			3	3	-	3	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	352	2.00	<0.1	3.1	8681	17	29	208	3.24	
354.10-379.60	+	granodiorite	2	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	354	2.00	<0.1	1.6	7501	18	38	96	4.27		
			2	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	356	2.00	<0.1	0.9	7820	18	28	137	3.29	
			2	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	358	2.00	<0.1	1.9	11099	15	26	237	3.67
			2	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	360	2.00	<0.1	1.7	6393	16	29	140	3.01
			2	1	-	1	2	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	362	2.00	<0.1	2.8	8641	21	28	134	3.54
			2	1	-	1	2	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	364	2.00	<0.1	1.4	8895	16	30	94	3.37
			2	2	-	1	2	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	366	2.00	<0.1	2.0	9484	12	20	2331	3.00
			2	2	-	1	2	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	368	2.00	<0.1	0.9	5053	15	24	157	2.92
			2	1	-	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	370	2.00	<0.1	2.9	10241	11	23	233	2.46
			2	1	-	2	-	-	-	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	372	2.00	<0.1	2.5	7851	19	22	435	3.30
2	1	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	374	2.00	<0.1	1.2	6365	20	19	200	2.81			
2	1	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	376	2.00	<0.1	0.8	6263	18	21	277	3.37			
2	1	-	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	378	2.00	<0.1	1.1	6476	18	23	211	3.37			
380	x	379.60-381.95 porphyry	2	1	-	1	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	380	2.00	<0.1	0.9	4102	14	26	177	2.36			
381.95-413.00	+	granodiorite	2	1	-	1	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	382	2.00	<0.1	0.1	6071	17	22	402	3.24		
			2	1	-	1	-	2	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-	384	2.00	<0.1	1.9	9747	20	25	417	3.21	
			2	1	-	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	386	2.00	<0.1	4.0	12684	17	23	413	2.90
			2	1	-	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	388	2.00	<0.1	3.9	17356	14	24	274	3.52
			2	3	-	3	-	-	-	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	390	2.00	<0.1	2.1	14876	12	25	355	2.82
			2	3	-	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	392	2.00	<0.1	1.9	10057	22	34	293	3.29
			2	3	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	394	2.00	<0.1	1.1	8463	21	28	240	3.46
			2	3	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	396	2.00	0.20	2.9	8716	23	33	443	4.62
2	3	-	3	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	398	2.00	<0.1	1.4	6906	21	34	236	3.80			
400			2	3	-	3	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-											

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 400.00 m to 450.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Ce	Mo	Le	Ht
400		granodiorite	2	1	-	2	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	0.8	4639	15	34	120	3.16
	+		2	1	-	2	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	1.6	5673	17	35	161	3.92
			2	1	-	2	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	0.9	6806	20	34	184	3.75
	+		2	1	-	2	-	2	-	3	2	1	-	-	-	-	-	406	2.00	<0.1	2.4	9674	19	33	74	4.82
			2	1	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	2.6	10448	21	36	81	4.65
410			413.00-470.70 granodiorite porphyry	2	1	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	410	2.00	<0.1	2.7	16876	12	27	167	3.90
	+			2	1	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	3.0	9242	24	27	107	3.51
				2	2	-	4	-	1	-	3	3	3	-	-	-	-	414	2.00	<0.1	1.3	9071	21	29	1257	2.44
	X			2	2	-	2	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	2.2	10256	20	23	202	3.13
	X			2	2	-	2	-	1	-	3	2	2	-	-	1	-	418	2.00	<0.1	1.5	6933	18	32	215	2.94
420				2	2	-	2	-	-	3	1	1	-	-	1	-	420	2.00	<0.1	2.2	13207	13	25	224	2.87	
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	422	2.00	<0.1	2.9	14419	17	26	267	3.39
				2	2	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	1.9	9484	16	28	239	3.07
	X			2	2	-	3	-	1	1	3	2	2	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	3.2	10034	15	25	447	2.76
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	1.0	10334	16	26	1241	2.85
430				2	2	-	3	-	-	4	2	2	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	1.6	11628	16	22	288	2.21	
	X			2	2	-	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	1.8	10316	20	18	277	2.78
				2	2	-	3	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	2.6	15494	13	32	1644	2.35
	X			2	2	-	4	-	-	-	4	2	2	-	-	1	-	436	2.00	<0.1	1.2	8555	20	21	214	2.41
	X			2	2	-	3	-	-	-	4	1	2	2	-	2	-	438	2.00	<0.1	1.5	11360	17	28	245	2.66
440				2	2	-	3	-	-	3	1	2	2	-	-	-	440	2.00	<0.1	2.9	15912	12	27	336	2.34	
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	442	2.00	<0.1	2.0	8409	13	26	315	2.80
				2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	444	2.00	<0.1	1.5	7145	15	31	472	2.95
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	446	2.00	<0.1	3.5	12379	20	25	120	2.55
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	448	2.00	<0.1	1.4	6913	23	32	84	2.62
450				2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-										
	X			2	2	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 450.00 m to 500.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	Ln
450	x	granodiorite porphyry	2	1	-	-	3	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	450	2.00	<0.1	1.1	4801	13	32	158	2.01	
			2	1	-	-	3	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	452	2.00	<0.1	1.5	9113	12	30	415	2.69	
			2	1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	454	2.00	<0.1	5.5	16492	13	22	246	2.66
			2	1	-	-	2	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	455	2.00	<0.1	1.3	9355	18	24	287	2.41
			2	1	-	-	2	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	458	2.00	<0.1	1.5	6223	18	23	170	1.74
			2	3	-	-	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.6	5688	16	20	125	2.00
			2	1	-	-	3	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	462	2.00	<0.1	2.7	12961	13	22	589	2.58
			2	1	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	464	2.00	<0.1	0.7	4371	13	25	118	1.95
			2	1	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	466	2.00	<0.1	0.7	4291	13	95	175	1.85
			2	1	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	468	2.00	<0.1	0.4	4010	16	24	142	1.83
470	x	470.70-501.40 porphyry 473.00-495.00 strong alteration	2	1	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	470	2.00	<0.1	1.0	4549	12	36	83	2.22		
			2	1	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	472	2.00	<0.1	2.0	12510	15	42	2100	4.04		
			2	2	-	-	3	-	-	2	2	2	2	-	-	2	474	2.00	<0.1	1.6	13416	7	38	6422	4.61		
			2	2	-	-	4	-	-	2	2	2	2	-	-	2	476	2.00	<0.1	0.3	2595	24	35	60	1.40		
			2	2	-	-	4	-	-	2	2	2	2	-	-	2	478	2.00	<0.1	<0.1	2088	18	25	173	1.55		
			2	2	-	-	4	-	-	2	1	3	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	2.7	7662	16	24	234	1.52		
			2	2	-	-	4	-	-	1	1	3	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	2.1	14973	25	224	4072	2.49		
			2	2	-	-	4	-	-	1	-	2	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	<0.1	18111	5	59	3972	1.80		
			2	2	-	-	4	-	-	1	-	2	-	-	3	-	486	2.00	<0.1	2.2	14771	19	132	469	2.29		
			2	3	-	-	4	-	-	3	-	2	1	-	2	-	488	2.00	<0.1	3.2	10261	15	1177	160	1.93		
490	x		2	3	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	490	2.00	<0.1	1.6	7035	15	296	417	2.04		
			2	3	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	492	2.00	<0.1	3.2	12760	16	44	648	1.95			
			2	3	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	494	2.00	<0.1	3.4	11323	21	33	253	1.92			
			2	2	-	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	496	2.00	<0.1	1.2	10657	17	39	2036	1.94			
			2	2	-	-	3	-	-	3	-	2	2	-	2	498	2.00	<0.1	2.5	16326	13	32	841	2.46			

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 500.00 m to 550.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Py	Bo	Cc										Cc	Mo
500	X	501.40-527.70 granodiorite porphyry	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	500	2.00	<0.1	1.3	8030	19	57	82	2.42
			2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	502	2.00	<0.1	2.8	11639	18	39	713	2.21
	X		2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	504	2.00	<0.1	3.4	13704	20	46	463	2.16
	X		2	2	-	3	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	506	2.00	<0.1	3.9	16199	21	39	647	2.26
	X		2	2	-	2	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	508	2.00	<0.1	2.3	7901	24	42	372	2.42
510	X		2	2	-	2	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	510	2.00	<0.1	3.0	11104	15	26	469	2.01
	X		2	2	-	2	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	512	2.00	<0.1	0.9	4673	18	28	1094	2.01
	X		2	2	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	514	2.00	<0.1	2.3	8669	14	31	477	1.80
	X		2	2	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	516	2.00	<0.1	1.8	7822	22	57	2133	1.82
	X		2	2	-	2	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	518	2.00	<0.1	2.6	10254	16	25	421	1.88
520	X	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	520	2.00	<0.1	2.8	10515	16	32	179	1.86	
	X	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	522	2.00	<0.1	2.4	8993	22	49	342	2.11	
	X	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	524	2.00	<0.1	2.0	10628	23	223	85	2.51	
	X	2	2	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	526	2.00	<0.1	1.5	8333	22	55	156	3.01	
	X	3	1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	528	2.00	<0.1	2.6	10852	18	47	416	3.61	
530	X	3	3	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	530	2.00	<0.1	8.8	32088	10	70	1820	2.17	
	X	1	2	-	4	-	-	3	-	3	3	-	-	-	-	532	2.00	<0.1	6.4	18485	16	15	580	1.73	
	X	1	2	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	534	2.00	<0.1	5.4	14252	19	18	452	1.55	
	X	1	2	-	4	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	536	2.00	<0.1	2.3	5617	20	23	135	1.49	
	X	2	3	-	4	-	-	3	-	2	3	-	-	-	-	538	2.00	<0.1	3.3	12011	16	20	389	1.70	
540	X	2	4	-	4	-	-	3	-	1	3	-	-	-	-	540	2.00	<0.1	5.2	18164	10	19	326	1.38	
	X	2	4	-	4	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	542	1.00	<0.1	2.6	7872	27	80	698	1.58	
	X	2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	543	3.00	<0.1	1.4	8273	14	18	364	1.56	
	X	2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	546	2.00	<0.1	2.5	7597	21	19	219	1.44	
	X	2	2	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	548	2.00	<0.1	2.0	7876	19	15	158	1.76	
550	X	2	2	-	3	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 550.00 m to 600.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Py	Cp	Bo										Cc	Mo
550	+	granodiorite	2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	550	2.00	<0.1	2.410499	11	13	385	1.19	
	+		2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	552	2.00	<0.1	1.87783	18	30	247	1.59	
	+		2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	554	2.00	<0.1	1.88748	17	30	383	1.68	
	+		2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	556	2.00	<0.1	4.614444	19	50	358	2.02	
	+		2	2	-	3	-	-	3	-	1	-	-	-	558	2.00	<0.1	2.69748	17	37	307	1.74	
560	+		568.00-585.30 granodiorite porphyry	2	2	-	4	-	-	3	-	1	2	-	-	560	2.00	<0.1	3.411969	15	32	349	1.72
	+			2	2	-	4	-	-	3	-	1	2	-	-	562	2.00	<0.1	5.418147	13	79	320	1.97
	+			2	2	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	564	2.00	<0.1	5.016491	19	39	460	1.84
	+			2	2	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	566	2.00	<0.1	4.414912	28	181	1067	1.77
	+			5	2	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	568	2.00	<0.1	6.018852	22	220	1113	1.76
570	x			3	1	-	3	-	-	3	-	2	-	-	570	2.00	<0.1	3.012031	17	239	229	1.27	
	x			3	2	-	3	-	-	3	-	2	-	-	572	2.00	<0.1	3.510904	23	132	1122	1.53	
	x			3	3	-	4	-	-	4	-	2	3	-	-	574	2.00	<0.1	4.014121	14	50	253	1.47
	x			3	3	-	4	-	-	4	-	1	3	-	-	576	2.00	<0.1	5.214966	19	31	181	1.76
	x			3	3	-	4	-	-	4	-	1	3	-	-	578	2.00	<0.1	2.89912	17	109	407	1.89
580	x			3	3	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	580	2.00	<0.1	3.011195	13	31	100	1.58
	x			3	3	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	582	2.00	<0.1	3.713375	18	24	131	1.82
	x			3	3	-	4	-	-	4	-	1	2	-	-	584	2.00	<0.1	4.717907	14	44	358	3.52
	x			2	1	-	4	-	-	1	-	1	2	-	-	586	2.00	<0.1	7.031565	19	69	168	6.50
	+			2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	-	588	2.00	<0.1	6.925272	14	68	584	4.74
590	+			2	-	-	-	3	-	1	-	1	1	-	-	590	2.00	<0.1	1.88905	14	111	76	4.38
	+			2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	-	592	2.00	<0.1	0.72685	15	152	90	5.73
	+			2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	-	594	2.00	<0.1	1.24990	25	137	36	5.34
	+			2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	-	596	2.00	<0.1	1.45481	16	125	298	4.87
	+			2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	-	598	2.00	<0.1	1.34882	15	146	138	5.39
600	+			2	-	-	-	3	-	1	-	1	1	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-29

from 600.00 m to 601.98 m

Dep (m)	Col- unn	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo			Cc	Mc	Lo	Lt	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm
600	†	granodiorite	2	1	-	-	-	3	1	-	1	1	-	-	-	600	1.98	<0.1	1.4	6888	19	139	185	5.41
		601.98 bottom of hole	2	1	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-										
610																								

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 0.00 m to 50.00 m

Depth (m)	Lithology	Alteration									Mineralization						Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
		Fr	Qtz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	Mo										La	Ht
0	0.00-4.57 no core.																										
10	4.57-25.20 granodiorite strong alteration	5	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			4	1.43	<0.1	<0.1	562	16	28	69	2.58
		5	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			6	2.00	<0.1	0.6	940	17	20	96	3.85
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			8	2.00	<0.1	1.5	793	28	20	82	3.69
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		5	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		5	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			10	2.00	<0.1	0.1	578	18	14	63	3.23
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			12	2.00	<0.1	<0.1	656	23	21	43	2.91
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			14	2.00	<0.1	0.2	513	18	25	28	2.32
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			16	2.00	<0.1	0.4	1133	23	24	45	2.10
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2			18	2.00	<0.1	0.9	889	25	23	47	2.31
		3	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2											
		20		3	3	-	-	3	-	-	2	2	1	1	-	-	2			20	2.00	<0.1	2.4	1100	27	17	95
3	3			-	-	3	-	-	2	1	1	1	-	-	2												
3	3			-	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	2			22	2.00	<0.1	0.7	1098	18	15	92	4.43	
3	3			-	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	2												
3	3			-	-	3	-	-	2	2	1	2	-	-	2			24	2.00	<0.1	3.5	5737	31	24	163	4.93	
2	2			-	-	2	-	1	-	1	2	1	2	-	-	2											
2	1			-	-	2	-	2	-	1	1	1	1	-	-	1			26	2.00	<0.1	1.2	3241	30	48	104	4.75
2	1			-	-	3	-	2	-	1	2	-	-	-	-	2											
2	1			-	-	2	-	2	-	1	1	-	1	-	-	1			28	2.00	<0.1	0.9	1162	31	82	95	3.89
2	1			-	-	1	-	3	3	1	1	-	1	-	-	1											
30		2	1	-	-	1	-	3	3	1	1	-	-	-	1			30	2.00	<0.1	0.3	3262	29	91	231	4.17	
		2	1	-	-	1	-	3	2	1	1	-	-	-	1												
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	-	1			32	2.00	<0.1	2.2	3184	12	95	141	4.10
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	-	1											
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	-	1			34	2.00	<0.1	0.6	2199	21	143	47	4.16
		3	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	-	1											
		3	1	-	-	1	-	2	2	1	1	1	1	-	-	-			36	2.00	<0.1	0.8	1766	38	139	28	4.08
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-											
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-			38	2.00	<0.1	1.0	2145	34	137	62	4.68
		2	1	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-											
40		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-			40	2.00	<0.1	2.5	4600	41	103	12	4.27	
		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-												
		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-			42	2.00	<0.1	0.9	3390	22	116	15	4.41	
		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-												
		3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	-	-	-	-			44	2.00	<0.1	1.0	3309	20	103	14	4.17	
		3	2	-	-	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-												
		3	3	-	-	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-			46	2.00	<0.1	2.2	5751	24	55	45	4.69	
		3	3	-	-	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-			48	2.00	<0.1	2.9	5693	24	58	4	5.22	
3	3	-	-	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-														

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 50.00 m to 100.00 m

Dep (m)	Col- umn	Lithology	Alteration										Mineralization								Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Qtz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc	No	Ln	Hf											
50	+	granodiorite	3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	50	2.00	<0.1	1.9	7713	14	75	8	5.28	
			3	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	52	2.00	<0.1	0.8	2488	29	67	7	2.86		
	X	52.40-67.5 granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	54	2.00	<0.1	0.9	863	44	71	5	2.22		
			2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	56	2.00	<0.1	0.9	1685	17	61	6	2.54		
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	58	2.00	<0.1	0.7	841	20	68	5	2.23		
			2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	60	2.00	<0.1	1.7	1547	26	88	12	2.68		
	X		2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	62	2.00	<0.1	0.9	1408	21	59	4	2.30		
			2	1	-	-	1	-	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	64	2.00	<0.1	1.6	1700	47	103	8	2.73		
	X		2	3	-	-	3	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	66	2.00	<0.1	1.2	2994	21	101	7	2.58		
		67.50-70.5 granodiorite	2	1	-	-	1	-	2	3	2	2	1	-	-	-	-	-	68	2.00	<0.1	0.8	1297	27	283	7	4.22		
70	+		3	1	-	-	1	-	2	3	2	2	1	-	-	-	-	-	70	2.00	<0.1	1.1	1267	22	182	5	2.52		
	X	70.50-158.90 granodiorite porphyry	3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	72	2.00	<0.1	0.6	1390	17	580	99	2.78		
			3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	74	2.00	<0.1	1.6	1960	48	325	8	2.83		
	X		3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	76	2.00	<0.1	2.4	4142	28	311	7	3.47		
			3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	78	2.00	<0.1	0.2	1052	21	288	6	2.60		
	X		3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	80	2.00	<0.1	2.0	4106	13	102	3	2.93		
			3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	82	2.00	<0.1	2.0	3019	24	90	6	2.98		
	X		3	2	-	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	84	2.00	<0.1	1.8	3038	19	72	6	2.67		
			3	2	-	-	1	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	86	2.00	<0.1	0.3	1598	18	55	7	2.66		
	X		3	2	-	-	1	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	88	2.00	<0.1	1.0	1250	27	80	8	2.29		
			3	2	-	-	1	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	90	2.00	<0.1	1.7	4012	14	50	125	2.72		
	X		2	2	-	-	2	-	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-	92	2.00	<0.1	0.1	978	22	63	6	2.26		
			2	2	-	-	2	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	94	2.00	<0.1	2.0	2663	20	59	95	2.41		
	X		2	2	-	-	1	-	2	1	3	2	-	-	-	-	-	-	96	2.00	<0.1	1.8	4022	20	50	16	2.57		
			3	2	-	-	1	-	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	98	2.00	<0.1	0.4	5271	18	45	95	2.89		
100			3	2	-	-	2	-	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-											

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 100.00 m to 150.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	BI	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc	Mo	Lm
100	L	granodiorite porphyry	3	2	-	2	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	100	2.00	<0.1	0.8	2391	13	51	19	2.51
	X		3	2	-	2	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	102	2.00	<0.1	0.7	4598	14	35	23	2.87
	X		3	4	-	3	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	104	2.00	<0.1	0.6	1422	17	37	24	2.90
	X		3	4	-	3	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	106	2.00	<0.1	0.4	5568	17	29	78	3.34
	X		3	2	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	108	2.00	<0.1	0.8	4112	21	32	100	2.47
	X		3	2	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	110	2.00	<0.1	0.7	1822	13	33	45	2.29
	X		3	2	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	112	2.00	<0.1	1.5	2704	19	33	30	3.04
	X		3	2	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	114	2.00	<0.1	0.4	3527	17	33	13	3.09
	X		3	2	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	116	2.00	<0.1	0.2	1504	21	38	37	2.58
	X		3	3	-	3	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	118	2.00	<0.1	0.9	6049	24	342	31	3.47
120	X		3	3	-	3	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	120	2.00	<0.1	0.9	1949	19	36	24	2.85
	X		3	3	-	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	122	2.00	<0.1	0.6	2995	22	38	8	2.94
	X		2	2	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	124	2.00	<0.1	<0.1	1288	19	44	6	2.75
	X		2	2	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	126	2.00	<0.1	0.4	2059	19	45	6	2.86
	X		2	2	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	128	2.00	<0.1	0.4	1128	19	45	26	2.39
130	X		2	2	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	130	2.00	<0.1	0.4	811	19	60	6	2.36
	X		3	2	-	1	-	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	132	2.00	<0.1	0.7	3628	20	55	82	2.83
	X		3	2	-	1	-	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	134	2.00	<0.1	0.6	6788	18	27	63	3.13
	X	3	2	-	1	-	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	136	2.00	<0.1	0.9	2973	18	51	7	3.07	
	X	3	2	-	1	-	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	138	2.00	<0.1	0.7	2573	20	59	33	2.92	
140	X	3	2	-	1	-	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	140	2.00	<0.1	0.7	1488	18	83	4	2.71	
	X	3	2	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	142	2.00	<0.1	1.1	2639	23	46	16	3.06	
	X	3	2	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	144	2.00	<0.1	0.8	2366	18	34	8	2.89	
	X	3	2	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	146	2.00	<0.1	0.2	1298	16	43	41	2.59	
150	X	3	2	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	148	2.00	<0.1	0.9	3739	22	44	16	3.29	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 150.00 m to 200.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization								Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
				Qz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc	Mc										Mo	LH	
150	x	granodiorite	4	2	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	150	2.00	<0.1	1.0	3362	14	44	72	2.56
		porphyry	4	2	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	152	2.00	<0.1	0.8	3108	23	39	560	2.44
	x		4	2	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2.00	<0.1	0.7	3296	15	33	43	3.19
	x		4	2	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	156	2.00	<0.1	0.5	2917	17	35	579	1.93
	x		4	2	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	158	2.00	<0.1	1.2	5621	12	35	532	2.87
		158.90-162.50	2	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	160	2.00	<0.1	1.8	7535	13	29	108	2.59
160	+	granodiorite	2	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	162	2.00	<0.1	0.2	2119	15	29	48	2.00
	+		2	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	164	2.00	<0.1	0.6	2808	12	32	53	2.04
	x	162.50-167.20	3	2	-	1	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	166	2.00	<0.1	1.6	4391	16	34	95	2.45
	x	granodiorite	3	2	-	1	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	168	2.00	<0.1	<0.1	1918	12	33	16	2.42
	+	porphyry	3	2	-	1	-	1	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	170	2.00	<0.1	0.9	2477	14	41	38	2.33
	x	167.20-168.80	3	1	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	172	2.00	<0.1	0.2	1590	17	31	157	2.23
	+	granodiorite	3	1	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	174	2.00	<0.1	2.0	10248	17	25	386	2.34
	x	168.80-169.50	3	2	-	1	-	1	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	176	2.00	<0.1	1.2	5552	15	20	97	1.46
	+	porphyry	3	2	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	178	2.00	<0.1	0.3	2607	15	44	201	2.94
170	+	169.50-170.20	3	2	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	180	2.00	<0.1	0.1	2035	20	61	22	2.62
	x	granodiorite	3	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	182	2.00	<0.1	0.5	2883	19	48	24	3.05
	+	170.20-171.20	2	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	184	2.00	<0.1	0.5	1891	15	63	14	3.40
	+	porphyry	2	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	186	2.00	<0.1	0.7	1957	20	68	19	3.88
	+	171.20-191.10	2	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	188	2.00	<0.1	1.5	4634	19	52	31	4.03
	+	granodiorite	2	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	190	2.00	<0.1	1.1	3827	15	52	142	3.46
180	+		2	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2.00	<0.1	1.0	3718	21	41	51	2.29
	x	191.10-232.50	3	2	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	194	2.00	<0.1	1.6	4991	15	34	21	2.32
	x	granodiorite	3	2	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	196	2.00	<0.1	0.7	2167	22	60	11	2.30
	x	porphyry	3	2	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	198	2.00	<0.1	1.1	2610	22	66	64	2.24
190	+		2	1	-	-	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	1.1	2610	22	66	64	2.24
200	x		2	3	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 200.00 m to 250.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %				
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo										Cc	Mc	Mo	Lm
200	x	granodiorite porphyry	2	2	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	200	2.00	<0.1	0.5	1078	32	79	12	2.22
			2	2	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	202	2.00	<0.1	0.5	765	21	43	18
x			2	2	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	204	2.00	<0.1	0.1	790	25	54	14	1.93
			2	2	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	206	2.00	<0.1	3.3	8289	17	47	57
x		207.70-209.50 strong alteration	3	3	-	3	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	208	2.00	<0.1	1.4	2736	16	34	15	2.60
			3	2	-	3	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	210	2.00	<0.1	1.5	4643	21	72	259
x			3	2	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	212	2.00	<0.1	0.5	5855	20	39	468	2.00
			4	2	-	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	214	2.00	<0.1	9.0	48630	15	71	194
x		214.00-219.50 strong alteration	4	4	-	3	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	216	2.00	<0.1	1.1	8952	16	28	98	2.94
			4	4	-	3	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	218	2.00	<0.1	1.5	7711	14	35	222
x			3	3	-	3	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	220	2.00	<0.1	1.5	4280	19	81	50	2.03
			2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	222	2.00	<0.1	0.6	1835	19	40	81
x			2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	224	2.00	<0.1	0.4	1464	17	50	33	1.88
			2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	226	2.00	<0.1	0.5	1304	15	139	18
x			2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	228	2.00	<0.1	<0.1	726	14	79	31	1.78
			2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	230	2.00	<0.1	0.7	1117	19	63	60
x		232.50-232.55 fault	3	2	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	232	2.00	<0.1	1.1	2357	18	88	243	2.34
			2	2	-	1	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-	234	2.00	<0.1	0.9	2567	19	52	38
x		232.55-412.20 granodiorite porphyry	2	2	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	236	2.00	<0.1	1.4	5008	21	47	23	2.09
			2	2	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	238	2.00	<0.1	1.3	4501	14	33	22
x		239.00-245.00 strong alteration	3	4	-	3	-	-	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	240	2.00	<0.1	1.1	3655	19	34	27	3.33
			3	4	-	3	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-	242	2.00	<0.1	0.9	3930	13	27	167
x			3	4	-	3	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	244	2.00	<0.1	1.1	4132	16	27	34	2.48
			2	4	-	3	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	246	2.00	<0.1	0.3	3462	15	28	99
x			2	1	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	248	2.00	<0.1	0.5	2620	14	25	44	3.00
			2	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	0.5	2620	14	25	44

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 250.00 m to 300.00 m

Depth (m)	Column	Lithology	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qtz	Bi	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Bo	Cc	Mc										Mo	Ln
250	x	granodiorite porphyry	2	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	250	2.00	<0.1	1.2	3479	18	39	6	2.59
	x		2	1	-	-	2	-	-	3	2	1	-	-	-	-	252	2.00	<0.1	<0.1	2724	14	25	189	2.44
	x		3	4	-	-	4	-	-	3	2	1	-	-	-	-	254	2.00	<0.1	0.5	2784	13	19	15	2.52
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	256	2.00	<0.1	0.7	4672	17	29	32	2.42
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	258	2.00	<0.1	<0.1	1547	12	22	36	1.58
260	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	260	2.00	<0.1	0.7	2152	20	47	27	1.81
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	262	2.00	<0.1	0.6	1037	17	42	16	2.08
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	264	2.00	<0.1	0.2	1821	17	33	17	1.98
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-	266	2.00	<0.1	1.1	3437	18	24	30	2.12
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	268	2.00	<0.1	1.3	4736	15	21	18	2.67
270	x	270.00-272.50 strong alteration	2	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	270	2.00	<0.1	1.3	6441	18	36	32	2.20	
	x		3	3	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	272	2.00	<0.1	1.0	2732	18	31	15	2.14
	x		3	2	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	274	2.00	<0.1	<0.1	675	16	40	3	2.11
	x		2	1	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	276	2.00	<0.1	<0.1	833	19	42	4	2.09
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	278	2.00	<0.1	0.2	3109	19	35	36	2.13
280	x		2	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	280	2.00	<0.1	0.3	1345	18	47	38	2.19
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	282	2.00	<0.1	<0.1	561	16	33	5	2.02
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	284	2.00	<0.1	0.3	610	14	36	2	2.13
	x		2	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	286	2.00	<0.1	0.4	1482	22	32	11	2.10
	x		2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	288	2.00	<0.1	0.2	1843	17	25	10	2.31
290	x	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	290	2.00	<0.1	0.4	1120	20	45	36	1.89	
	x	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	292	2.00	<0.1	0.3	460	13	35	14	2.07	
	x	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	294	2.00	<0.1	0.6	1303	20	26	43	2.08	
	x	2	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	296	2.00	<0.1	0.8	3354	14	22	45	2.45	
300	x	2	1	-	-	2	-	-	2	2	1	-	-	-	-	298	2.00	<0.1	0.4	1401	18	24	59	3.08	

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py										Py
300	x	granodiorite porphyry 306.00-308.50 strong alteration	2	1	--	2	--	2	2	--	--	--	--	300	2.00	<0.1	1.0	2975	12	29	72	2.34
	x		2	1	--	2	--	2	2	--	--	--	--	302	2.00	<0.1	1.2	4273	16	32	92	2.05
	x		2	1	--	2	--	2	2	--	--	--	--	304	2.00	<0.1	1.4	4644	16	29	45	2.06
	x		2	1	--	2	--	2	2	--	--	--	--	306	2.00	<0.1	1.5	7769	17	18	16	2.56
	x		2	4	--	3	--	2	2	--	--	--	--	308	2.00	<0.1	2.6	8229	15	25	138	1.69
	x		2	2	--	2	--	2	3	1	--	--	--	310	2.00	<0.1	1.1	4761	12	22	24	1.73
	x		2	2	--	2	--	2	2	--	--	--	--	312	2.00	<0.1	1.4	7989	14	56	110	1.52
	x		2	3	--	4	--	2	2	--	--	--	--	314	2.00	<0.1	1.0	3919	12	68	1437	1.47
	x		2	2	--	2	--	2	2	--	--	1	--	316	2.00	<0.1	1.1	2785	16	34	41	1.31
	x		2	2	--	2	--	2	2	--	--	--	--	318	2.00	<0.1	1.1	3263	14	24	45	1.01
320	x		2	2	--	2	--	3	2	1	--	--	--	320	2.00	<0.1	0.6	1850	14	23	46	1.62
	x		2	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	322	2.00	<0.1	0.2	3537	13	23	24	1.93
	x		3	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	324	2.00	<0.1	1.0	3759	33	27	24	2.91
	x		3	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	326	2.00	<0.1	1.1	6527	14	29	42	1.78
	x		3	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	328	2.00	<0.1	0.4	3390	17	27	81	1.87
330	x		3	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	330	2.00	<0.1	1.0	3254	11	21	52	2.26
	x		3	2	--	2	--	2	2	1	--	--	--	332	2.00	<0.1	1.0	3263	18	15	27	2.45
	x		3	2	--	2	--	2	2	--	--	--	--	334	2.00	<0.1	1.2	2840	15	24	20	2.18
	x	3	2	--	2	--	2	2	--	--	--	--	336	2.00	<0.1	4.2	18873	14	50	177	2.83	
	x	3	4	--	3	--	2	2	2	2	--	--	338	2.00	<0.1	9.3	21086	20	40	78	2.19	
340	x	3	4	--	3	--	2	2	2	2	--	--	340	2.00	<0.1	15.0	34064	11	35	241	1.82	
	x	3	3	--	5	--	4	1	3	4	--	--	342	2.00	<0.1	14.5	35706	15	26	239	2.02	
	x	3	3	--	5	--	4	--	3	4	--	--	344	2.00	<0.1	6.5	19896	14	24	237	1.90	
	x	3	3	--	5	--	4	--	3	4	--	--	346	2.00	<0.1	11.2	24872	16	19	162	1.99	
	x	3	3	--	5	--	4	--	3	4	--	--	348	2.00	<0.1	7.8	27519	15	24	179	2.16	
350	x	3	3	--	5	--	4	--	3	4	--	--										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py									
350	X	granodiorite porphyry	3	4	--	3	--	3	-	3	3	--	350	2.00	<0.1	14.0	43348	12	19	701	2.22
	X		3	4	--	3	--	3	-	3	3	--	352	2.00	<0.1	17.9	35124	14	13	455	2.00
	X		3	4	--	3	--	3	-	3	3	--	354	2.00	<0.1	9.1	24754	12	13	2740	1.74
	X		2	4	--	3	--	3	1	2	2	--	356	2.00	<0.1	5.2	16601	12	14	116	1.80
	X		2	2	--	2	--	3	1	2	2	--	358	2.00	<0.1	2.1	7081	14	18	118	1.87
360	X		2	2	--	2	-1	3	1	2	2	--	360	2.00	<0.1	1.5	3625	11	18	104	1.55
	X		2	2	--	2	-1	2	1	2	1	--	362	2.00	<0.1	3.5	11415	16	18	59	2.12
	X		2	3	--	3	--	2	-	2	1	--	364	2.00	<0.1	1.8	8376	14	17	127	1.75
	X		2	2	--	2	--	2	-	2	1	--	366	2.00	<0.1	1.1	3907	17	21	101	1.70
	X		2	2	--	1	-2	1	2	-	1	--	368	2.00	<0.1	0.8	2521	16	23	31	1.68
370	X		2	2	--	1	-2	1	2	-	1	--	370	2.00	<0.1	1.1	2785	10	22	26	1.31
	X		2	2	--	1	-2	1	2	-	1	--	372	2.00	<0.1	0.4	1595	14	19	35	1.49
	X		2	2	--	1	-2	1	2	-	1	--	374	2.00	<0.1	0.5	8548	12	17	55	2.06
	X		3	4	--	3	--	2	-	2	1	--	376	2.00	<0.1	1.5	11989	16	17	93	1.90
	X	3	4	--	3	--	2	-	2	2	--	378	2.00	<0.1	0.8	4676	15	12	112	1.38	
380	X	2	4	--	3	--	2	-	2	2	--	380	2.00	<0.1	1.9	7510	10	13	256	1.24	
	X	2	3	--	3	--	2	-	2	2	--	382	2.00	<0.1	1.0	9383	15	12	189	1.52	
	X	2	3	--	3	--	2	-	2	2	--	384	2.00	<0.1	0.4	6373	14	14	207	1.90	
	X	3	1	--	2	--	2	-	1	1	--	386	2.00	<0.1	1.3	7277	16	10	301	1.64	
	X	3	1	--	2	-1	1	2	-	1	--	388	2.00	<0.1	0.6	3393	13	17	146	1.59	
390	X	3	1	--	2	-1	1	2	-	1	--	390	2.00	<0.1	1.0	3355	10	17	198	1.39	
	X	3	1	--	2	-1	1	2	-	1	--	392	2.00	<0.1	<0.1	2688	13	14	241	1.22	
	X	3	1	--	1	-1	1	2	-	1	--	394	2.00	<0.1	<0.1	2973	13	15	287	1.37	
	X	3	1	--	1	-1	1	2	-	1	--	396	2.00	<0.1	<0.1	2570	14	15	202	1.34	
	X	3	1	--	1	-1	1	2	-	1	--	398	2.00	<0.1	<0.1	3269	14	14	116	1.37	
400	L	3	1	--	1	-1	1	2	-	1	--										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 400.00 m to 450.00 m

Dep (m)	Col uan	Lithology	Fr	Alteration								Mineralization								Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %
				Qz	Bt	Kfs	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Py	Bo	Cc	Cc	Mo	L	Ht									
400		granodiorite	3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	400	2.00	<0.1	1.3	6375	15	28	206	1.38
	X	porphyry	3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	402	2.00	<0.1	0.7	2854	17	25	80	1.59
	X		3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	404	2.00	<0.1	<0.1	1670	18	22	171	1.57
	X		3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	406	2.00	<0.1	0.6	6084	16	13	70	1.58
	X		3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	408	2.00	<0.1	2.1	7340	13	14	311	1.31
410			3	3	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	410	2.00	<0.1	0.9	4248	13	39	120	2.45
	X		3	3	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	412	2.00	<0.1	0.8	5048	15	51	336	4.02
	X	412.20-413.40	3	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	414	2.00	<0.1	0.7	3960	15	24	191	2.23
	X	granodiorite	3	3	-	3	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	416	2.00	<0.1	0.4	11191	12	11	272	1.80
	X	413.40-479.60	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	418	2.00	<0.1	1.6	11344	11	14	381	1.73
	X	granodiorite	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	420	2.00	<0.1	2.6	11017	15	30	533	1.44
	X	porphyry	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	422	2.00	<0.1	0.9	10521	17	17	90	1.75
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	424	2.00	<0.1	<0.1	3480	16	24	90	1.34
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	426	2.00	<0.1	0.7	5663	14	13	67	1.32
	X	415.50-434.00	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	428	2.00	<0.1	1.1	7376	16	16	178	1.14
	X	strong	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	430	2.00	<0.1	0.9	8060	15	30	157	1.85
	X	alteration	3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	432	2.00	<0.1	0.9	7509	12	14	186	1.82
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	434	2.00	<0.1	2.3	5467	14	15	183	1.50
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	436	2.00	<0.1	1.2	5170	17	26	402	1.97
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	438	2.00	<0.1	0.6	5759	16	20	58	2.09
440			3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	440	2.00	<0.1	1.8	9092	14	38	87	1.76
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	442	2.00	<0.1	0.5	3863	11	10	97	1.10
	X		3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	444	2.00	<0.1	2.7	4823	12	13	56	0.81
	X		3	2	-	2	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	446	2.00	<0.1	1.3	10303	13	15	310	1.48
	X		3	4	-	3	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	448	2.00	<0.1	0.5	6959	17	14	239	1.76
450			3	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 450.00 m to 500.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C. L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %					
			Fr	Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py										Cp	Bo	Cc	Mc	Mo
450	L	granodiorite porphyry	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	450	2.00	<0.1	1.1	4444	11	29	331	1.65	
	X		2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	452	2.00	<0.1	1.8	4420	15	10	206	1.20	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	454	2.00	<0.1	1.1	3395	13	11	65	1.12	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	456	2.00	<0.1	0.9	3784	12	11	369	1.03	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	458	2.00	<0.1	<0.1	3081	15	12	73	0.94	
460	L		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	460	2.00	<0.1	0.4	3495	14	27	90	0.96	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	462	2.00	<0.1	0.2	2973	17	41	91	0.83	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	464	2.00	<0.1	0.8	3566	18	18	236	1.01	
	X	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	466	2.00	<0.1	1.3	7283	17	16	190	1.19		
	X	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	468	2.00	<0.1	0.6	3881	17	16	179	1.32		
470	L	granodiorite porphyry	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	470	2.00	<0.1	1.2	3652	13	36	92	1.46	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	472	2.00	<0.1	5.4	13560	19	72	685	1.09	
	X		2	4	-	-	3	-	-	2	-	2	2	-	-	-	474	2.00	<0.1	2.9	9911	18	14	97	1.08	
	X		2	3	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	476	2.00	<0.1	0.2	3818	13	19	298	0.95	
	X		2	3	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	1	-	478	2.00	<0.1	<0.1	3262	15	17	253	0.81	
480	L		179.60-489.70 granodiorite	3	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	480	2.00	<0.1	2.3	9909	12	38	346	2.11
	X			3	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	482	2.00	<0.1	2.3	6974	19	17	89	1.36
	X			3	1	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	484	2.00	<0.1	2.5	10418	13	31	338	2.84
	X			3	1	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	486	2.00	<0.1	2.1	9377	18	41	248	3.56
	X			3	1	-	-	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-	488	2.00	<0.1	1.4	9504	17	33	285	2.84
490	L	189.70-529.50 granodiorite porphyry		3	1	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	490	2.00	<0.1	3.1	10209	12	32	365	1.21
	X		3	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	492	2.00	<0.1	2.9	6156	14	16	605	1.11	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	494	2.00	<0.1	4.6	9901	20	19	358	0.83	
	X		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	496	2.00	<0.1	2.4	9837	15	18	336	0.79	
	X	496.80-529.50 strong alteration	2	3	-	-	3	-	-	2	-	2	2	-	-	-	498	2.00	<0.1	5.4	13273	21	55	324	0.91	
500	X		2	4	-	-	3	-	-	3	-	2	3	-	-	-										

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

POZO No. MJJ-30

from 500.00 m to 550.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %			
			Fr	Qz	BiK	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Py	Co										Co	Mo	Lo
500		granodiorite porphyry	2	4	--	3	--	3	-	2	3	--	--	500	2.00	<0.1	6.7	23140	17	41	140	1.41		
			2	4	--	3	--	3	-	2	3	--	--	502	2.00	<0.1	3.6	16078	17	15	431	1.72		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	504	2.00	<0.1	4.3	20480	16	6	412	2.11		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	506	2.00	<0.1	3.4	18923	14	13	183	1.78		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	508	2.00	<0.1	3.0	17576	17	23	707	1.77		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	510	2.00	<0.1	1.7	10424	16	30	256	1.46		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	512	2.00	<0.1	7.8	22291	14	27	1065	1.81		
			2	3	--	4	--	3	-	3	3	--	--	514	2.00	<0.1	1.0	8262	17	12	186	1.51		
			2	3	--	4	--	3	1	2	1	--	--	516	2.00	<0.1	2.9	12546	18	43	87	1.78		
			2	4	--	3	--	3	-	2	1	--	--	518	2.00	<0.1	7.1	17106	21	234	574	1.24		
			2	4	--	3	--	3	-	2	1	--	--	520	2.00	<0.1	6.9	22401	14	60	528	1.35		
			2	4	--	4	--	3	-	3	3	--	--	522	2.00	<0.1	6.8	22830	18	27	310	1.60		
			2	4	--	4	--	3	-	3	3	--	1	--	524	2.00	<0.1	7.6	25998	12	57	901	1.47	
			2	4	--	4	--	3	-	3	3	--	1	--	526	2.00	<0.1	9.9	27631	20	107	686	1.85	
520			3	4	--	4	--	1	-	3	3	--	528	2.00	<0.1	8.2	24616	11	32	160	1.90			
530	529.50-507.10	granodiorite	3	1	--	1	-	2	-	2	2	--	530	2.00	<0.1	3.9	17216	16	33	98	2.24			
			3	1	--	1	-	2	-	2	2	--	532	2.00	<0.1	3.4	12937	13	49	164	2.34			
			3	1	--	1	-	2	-	2	2	--	534	2.00	<0.1	3.4	10184	14	66	266	2.32			
			3	1	--	1	-	2	-	2	2	--	536	2.00	<0.1	5.1	14021	79	32	298	2.16			
			2	3	--	3	--	3	-	2	2	--	1	--	538	2.00	<0.1	6.6	21978	13	25	890	1.98	
			2	3	1	-	3	--	3	-	2	2	--	1	--	540	2.00	<0.1	5.9	21664	13	40	594	2.10
			2	3	1	-	3	--	3	-	2	2	--	542	2.00	<0.1	3.1	12506	20	47	263	2.63		
			2	1	1	-	2	--	2	-	2	2	--	544	2.00	<0.1	2.1	8551	17	36	51	2.51		
			2	1	1	-	2	-	1	2	-	2	2	--	546	2.00	<0.1	0.9	4820	18	46	20	3.19	
			2	1	1	-	2	-	1	2	-	2	1	--	548	2.00	<0.1	2.7	7830	18	41	68	3.03	
550			2	1	1	-	2	-	1	2	-	550	2.00	<0.1	2.7	7830	18	41	68	3.03				

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 550.00 m to 600.00 m

Dep (m)	Col (mm)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization							Sample No.	C.L. (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %	
				Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Qv	Py	Cp	Bo	Cc										Mc
550		granodiorite	2	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	550	2.00	<0.1	1.2	2982	19	59	23	2.71
	+		2	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	552	2.00	<0.1	1.4	10622	18	101	174	4.39
			2	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	554	2.00	<0.1	0.8	2617	17	51	20	3.21
	+		2	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	556	2.00	<0.1	0.6	4578	15	52	42	3.81
	f		2	1	-	1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	558	2.00	<0.1	0.7	4125	12	29	37	2.04
	+	558.60-563.80	2	3	1	1	3	-	-	4	-	2	1	-	-	-	560	2.00	<0.1	2.0	4366	14	25	284	0.93
560		strong alteration	2	3	1	1	3	-	-	4	-	1	1	-	-	-	562	2.00	<0.1	1.0	3431	12	23	50	0.80
	+		2	2	-	2	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	564	2.00	<0.1	2.9	7737	16	43	50	1.61
			2	2	-	2	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	566	2.00	<0.1	1.9	6298	19	31	166	1.73
	+		2	2	1	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	568	2.00	<0.1	1.2	4893	16	22	83	1.25
570			2	2	1	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	570	2.00	<0.1	2.8	8978	11	64	102	1.60
	+		2	2	1	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	572	2.00	<0.1	2.0	7065	18	30	74	2.23
			2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	574	2.00	<0.1	3.4	8048	16	48	97	1.69
	+		2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	576	2.00	<0.1	3.1	9854	15	39	45	1.64
			2	2	1	-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	578	2.00	<0.1	2.3	10899	14	34	111	1.37
580			2	2	1	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	580	2.00	<0.1	4.5	10692	12	45	213	1.53
	+		2	2	1	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	582	2.00	<0.1	1.5	5419	16	54	67	1.33
			2	2	-	-	3	-	-	3	-	1	1	-	-	-	584	2.00	<0.1	2.5	4426	13	20	72	1.29
	+		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	586	2.00	<0.1	1.1	4339	17	36	80	2.54
			2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	588	2.00	<0.1	4.8	14254	18	54	130	2.09
590			2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	590	2.00	<0.1	3.4	9767	13	42	245	1.55
	+		2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	592	2.00	<0.1	2.8	8457	15	20	331	1.48
			2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	594	2.00	<0.1	<0.1	5059	15	32	82	1.35
	+	597.10-597.80	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	596	2.00	<0.1	1.9	5552	17	46	83	1.96
	v.v.	andesite	2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	598	2.00	<0.1	1.6	6240	14	44	93	1.61
600		granodiorite	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-									

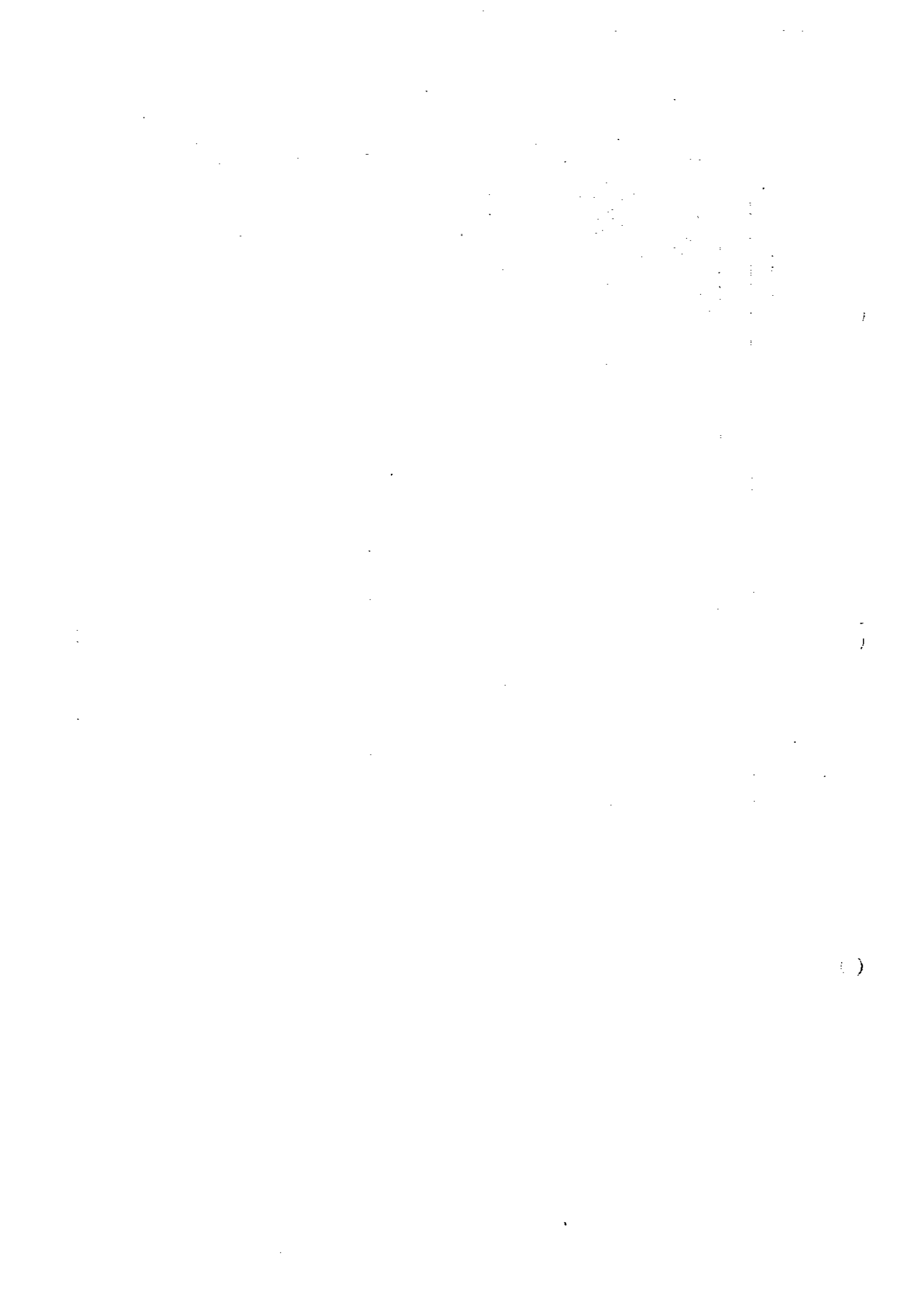
1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong

Hole No. MJJ-30

from 600.00 m to 602.56 m

Dep (m)	Lithology	Fr	Alteration					Mineralization					Sample No.	C.L. (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ac	Ch	Ep	Qv	Py	Cp			Bo	Cc	Mc	No	Lnh	g/t	g/t	ppm	ppm
600	granodiorite	2	3	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	600	2.56	<0.1	1.2	6989	17	32	224	0.91
	600.70-602.56	2	3	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-										
	strong alteration	2	3	-	3	-	-	2	-	1	1	-	-										
	602.56 bottoa of hole																						
610																							

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong



)

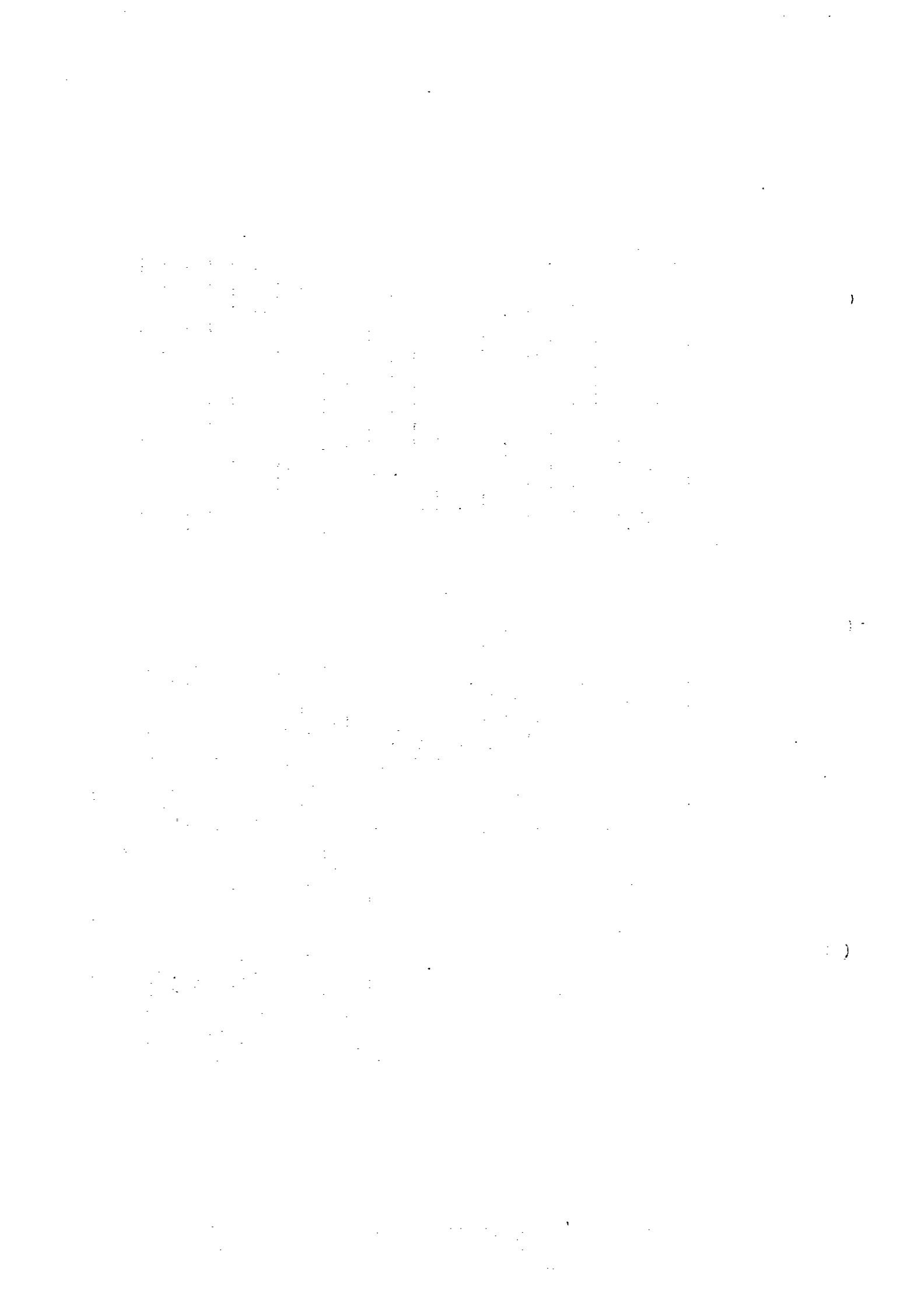
卷末33 ポーリング調査岩石薄片鑑定結果一覧表

)

)

卷末34 ボーリング調査鉱石研磨片鑑定結果一覧表





()

卷末35 ポーリング調査X線回折試験結果一覧表

()

)

巻末35 ボーリング調査X線回折試験結果一覧表(1)

Ser. No.	Sample No.	Location	Coordinates	Rock Name, and field observation	Alteration type																	
					Oz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Ca	Mt	Py	Cp	Cc	Mo				
1	MJU25-53.60	MJU-25	N35.294 E761.275	quartz porphyry	◎	◎	△	△														phyllitic
2	MJU25-94.00	MJU-25	N35.294 E761.275	altered granodiorite	◎	◎	◎	◎	◎	△												propylitic
3	MJU25-107.60	MJU-25	N35.294 E761.275	very strongly altered rock	◎	◎	◎	◎														potassic
4	MJU25-118.80	MJU-25	N35.294 E761.275	very strongly altered rock	◎	◎	◎	◎	◎	△												potassic
5	MJU25-186.55	MJU-25	N35.294 E761.275	very strongly altered rock	◎	◎	◎	◎	◎	△												phyllitic
6	MJU25-199.20	MJU-25	N35.294 E761.275	granodiorite	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△										phyllitic
7	MJU25-238.00	MJU-25	N35.294 E761.275	very strongly altered rock	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎											potassic
8	MJU25-311.50	MJU-25	N35.294 E761.275	very strongly altered rock	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎											phyllitic
9	MJU25-403.00	MJU-25	N35.294 E761.275	strongly altered rock	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎											potassic
10	MJU25-476.20	MJU-25	N35.294 E761.275	altered granodiorite	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△									propylitic
11	MJU25-594.30	MJU-25	N35.294 E761.275	altered granodiorite porphyry	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									phyllitic
12	MJU26-43.90	MJU-26	N35.294 E761.275	quartz porphyry	◎	◎	△	△														phyllitic
13	MJU26-79.40	MJU-26	N35.294 E761.275	weathered granodiorite	◎	△	◎	◎														phyllitic
14	MJU26-103.90	MJU-26	N35.294 E761.275	altered granodiorite	◎	◎	△	△														propylitic
15	MJU26-114.90	MJU-26	N35.294 E761.275	strongly altered rock	◎	◎	△	△	◎													phyllitic
16	MJU26-129.00	MJU-26	N35.294 E761.275	altered rock	◎	◎	◎	◎	◎													phyllitic
17	MJU26-162.00	MJU-26	N35.294 E761.275	granodiorite porphyry	◎	◎	◎	◎	◎													phyllitic
18	MJU26-204.60	MJU-26	N35.294 E761.275	altered granodiorite	◎	◎	△	△	◎													phyllitic
19	MJU26-276.60	MJU-26	N35.294 E761.275	altered granodiorite	◎	◎	◎	◎	◎													phyllitic
20	MJU26-326.60	MJU-26	N35.294 E761.275	granodiorite	◎	◎	△	△	◎													phyllitic

◎;多量 ○;中量 △;少量 ;微量

卷末35 ボーリング調査X線回折試験結果一覧表(2)

Ser. No.	Sample No.	Location	Coordinates	Rock Name, and field observation	Alteration																	
					Oz	Bi	Pt	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Ca	Mt	Py	Cp	Cc	Mo	Type			
21	MJU26-354.60	MJU-26	N35.294 E761.275	granodiorite	○	△	○															phyllitic
22	MJU26-455.20	MJU-26	N35.294 E761.275	strongly altered rock	○	○	○	○	△													phyllitic
23	MJU26-494.00	MJU-26	N35.294 E761.275	quartz porphyry	○	△	○															phyllitic
24	MJU27-52.00	MJU-27	N35.200 E761.440	granodiorite	○	△	○															phyllitic
25	MJU27-78.30	MJU-27	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	○	○	△	△														propylitic
26	MJU27-111.40	MJU-27	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	○	○	△	△														propylitic
27	MJU27-160.70	MJU-27	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	○	○	○	○	△													propylitic
28	MJU27-211.80	MJU-27	N35.200 E761.440	quartz porphyry	○	△	○	○	△													phyllitic
29	MJU27-217.60	MJU-27	N35.200 E761.440	altered rock	○	○	○	○														phyllitic
30	MJU27-227.10	MJU-27	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	○	△	○															phyllitic
31	MJU27-264.50	MJU-27	N35.200 E761.440	altered rock (quartz porphyry)	○	○	○	○														potassic
32	MJU27-328.30	MJU-27	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	○	○	○	○														phyllitic
33	MJU27-380.50	MJU-27	N35.200 E761.440	strongly altered rock (granodiorite)	○	△	○	○														phyllitic
34	MJU27-413.30	MJU-27	N35.200 E761.440	altered rock (granodiorite)	○	△	○	○														potassic
35	MJU27-446.30	MJU-27	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	○	△	○	○														phyllitic
36	MJU27-486.70	MJU-27	N35.200 E761.440	granodiorite	○	○	○	○														phyllitic
37	MJU28-19.30	MJU-28	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	○	○	△	△														propylitic
38	MJU28-54.40	MJU-28	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	○	○	○	○	△													propylitic
39	MJU28-101.90	MJU-28	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	○	△	○	○														phyllitic
40	MJU28-102.00	MJU-28	N35.200 E761.440	altered rock	○	△	○	○														phyllitic

◎;多量 ○;中量 △;少量 ◦;微量

卷末35 ボーリング調査X線回折試験結果一覧表(3)

Ser No.	Sample No.	Location	Coordinates	Rock Name, and field observation	Alteration																	
					Oz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Ca	Mt	Py	Cc	Mo	Type				
41	MJJ28-118.90	MJJ-28	N35.200 E761.440	altered granodiorite	◎	◎	◎	△														potassic
42	MJJ28-136.25	MJJ-28	N35.200 E761.440	altered rock with tetrahedrite	◎				◎													phyllitic
43	MJJ28-167.70	MJJ-28	N35.200 E761.440	granodiorite porphyry	◎				◎				◎	△								phyllitic
44	MJJ28-286.80	MJJ-28	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	◎				◎				◎	◎								phyllitic
45	MJJ28-324.70	MJJ-28	N35.200 E761.440	granodiorite	◎				◎				◎	◎								phyllitic
46	MJJ28-419.40	MJJ-28	N35.200 E761.440	altered granodiorite	◎				◎				◎	◎								phyllitic
47	MJJ28-481.95	MJJ-28	N35.200 E761.440	granodiorite	◎				◎				◎	◎								phyllitic
48	MJJ28-562.90	MJJ-28	N35.200 E761.440	granodiorite	◎				◎				◎	△	◎							propylitic
49	MJJ28-591.00	MJJ-28	N35.200 E761.440	altered granodiorite porphyry	◎				◎				◎	◎	◎	△						propylitic
50	MJJ29-10.80	MJJ-29	N35.050 E761.365	weathered granodiorite porphyry	◎				◎				◎	◎								phyllitic
51	MJJ29-59.80	MJJ-29	N35.050 E761.365	weathered quartz porphyry	◎				◎				◎	◎	△							phyllitic
52	MJJ29-99.70	MJJ-29	N35.050 E761.365	quartz porphyry	◎				◎				◎	◎								phyllitic
53	MJJ29-154.80	MJJ-29	N35.050 E761.365	quartz porphyry	◎				◎				◎	◎								propylitic
54	MJJ29-245.00	MJJ-29	N35.050 E761.365	granodiorite porphyry	◎				◎				◎	◎								phyllitic
55	MJJ29-279.70	MJJ-29	N35.050 E761.365	altered rock	◎				◎				◎	◎	△							phyllitic
56	MJJ29-310.25	MJJ-29	N35.050 E761.365	granodiorite porphyry	◎				◎				◎	◎	△							propylitic
57	MJJ29-331.10	MJJ-29	N35.050 E761.365	altered rock	◎				◎				◎	△								phyllitic
58	MJJ29-360.40	MJJ-29	N35.050 E761.365	granodiorite	◎				◎				◎	△	◎							phyllitic
59	MJJ29-390.20	MJJ-29	N35.050 E761.365	altered rock	◎				◎				◎	△	△							phyllitic
60	MJJ29-479.60	MJJ-29	N35.050 E761.365	strongly altered rock	◎				◎				◎	◎	△							potassic

◎;多量 ○;中量 △;少量 ;微量

巻末35 ボーリング調査X線回折試験結果一覧表(4)

Ser. No.	Sample No.	Location	Coordinates	Rock Name, and field observation	Alteration type																		
					Cz	Bi	Pt	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Ca	Mt	Py	Cp	Cc	Mo					
61	MJU29-541.60	MJU-29	N35.050 E761.365	altered rock	◎																	potassic	
62	MJU29-569.15	MJU-29	N35.050 E761.365	altered rock	◎																		phyllitic
63	MJU29-591.50	MJU-29	N35.050 E761.365	granodiorite	◎																		phyllitic
64	MJU30-53.60	MJU-30	N35.041 E761.638	quartz porphyry	◎																		phyllitic
65	MJU30-120.00	MJU-30	N35.041 E761.638	altered rock	◎																		phyllitic
66	MJU30-131.40	MJU-30	N35.041 E761.638	granodiorite porphyry	◎																		phyllitic
67	MJU30-176.00	MJU-30	N35.041 E761.638	strongly altered rock	◎																		potassic
68	MJU30-299.50	MJU-30	N35.041 E761.638	granodiorite porphyry	◎																		phyllitic
69	MJU30-313.00	MJU-30	N35.041 E761.638	strongly altered rock	◎																		potassic
70	MJU30-339.40	MJU-30	N35.041 E761.638	strongly altered rock	◎																		potassic
71	MJU30-380.15	MJU-30	N35.041 E761.638	altered rock	◎																		potassic
72	MJU30-499.00	MJU-30	N35.041 E761.638	altered rock	◎																		potassic
73	MJU30-517.00	MJU-30	N35.041 E761.638	altered rock	◎																		potassic
74	MJU30-547.80	MJU-30	N35.041 E761.638	granodiorite	◎																		propylitic

◎; 多量 ○; 中量 △; 少量 •; 微量