

Hole No.	Water (ft)	Interval (ft)	OMAG No.	Register No.	M (%)	H. Assay (g/t)			Remarks
						Sn	Pi	Zr	
36	112	0 - 3	278	664083	0.11	121	13	40	
		3 - 6	279	4	0.11	64	14	33	
		6 - 9	280	5	0.21	116	19	56	
		9 - 12	281	6	0.09	2	11	26	
		12 - 16	282	7	0.03	T	3	7	
		16 - 19	283	8	0.01	T	2	1	
		19 - 20.5	284	9	0.27	10	8	12	
37	103	0 - 2	285	664090	0.16	1	40	53	
		2 - 6	286	1	0.10	2	65	175	
		6 - 9	287	2	0.09	1	37	53	
		9 - 12	288	3	0.11	1	59	60	
		12 - 15.5	289	4	0.12	1	65	74	
		15.5 - 18	290	5	0.10	22	76	93	
		18 - 21	291	6	0.11	50	33	67	
		21 - 24	292	7	0.10	19	40	63	
		24 - 25.5	293	8	0.15	5	15	22	
		25.5 - 28	294	9	0.40	12	17	30	
		28 - 30	295	100	0.09	8	6	10	
		30 - 33	296	1	0.05	1	5	14	
		33 - 35.5	297	2	0.22	6	7	8	
		Core recovered to 37ft. Drilled to 41ft.	298	3					
38	113	0 - 4	299	664104	0.10	21	34	52	
		4 - 5	300	5	0.06	4	10	12	
		5 - 8	301	6	0.09	9	40	56	
		8 - 11.5	302	7	0.19	14	46	74	