

<u>Hole</u> <u>No.</u>	<u>Water</u> <u>(ft)</u>	<u>Interval</u> <u>(ft)</u>	<u>OMAG</u> <u>No.</u>	<u>Register</u> <u>No.</u>	<u>N</u> <u>(%)</u>	<u>H. Assay (g/t)</u>			<u>Remarks</u>	
						<u>Sn.</u>	<u>Ti</u>	<u>Zr</u>		
65	105	24 - 26	446	664281	0.23	57	48	138		
		26 - 29	447	2	0.18	75	30	106		
		29 - 32	448	3	0.18	13	7	20		
		32 - 35	449	4	0.08	4	5	11		
		35 - 37	450	5	0.02	3	2	4		
		37 - 42	451	6	0.07	4	9	14		
66	87	0 - 3	452	664287	0.22	N	32	101		
		3 - 5	453	8	0.49	N	24	55		
		5 - 7	454	9	0.36	3	51	84		
		7 - 10	455	90	0.30	2	63	101		
		10 - 13	456	1	0.55	3	62	85		
		13 - 17	457	2	0.64	N	80	75		
		17 - 20	458	3	1.33	N	82	122		
		20 - 23	459	4	0.52	N	9	23		
		23 - 26	460	5	0.11	T	21	35		
		26 - 29	461	6	0.11	T	31	39		
		29 - 33	462	7	0.13	T	50	64		
		33 - 36	463	8	0.28	9	21	45		
			464	9						
			465	300						
	466	1								

Clay not
treated