

<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>	
67	94	0 - 2	467	664302	0.11	T	34	45	33
		2 - 6	468	3	0.11	5	37	89	
		6 - 9	469	4	0.09	3	60	75	
		9 - 12	470	5	0.10	10	43	60	
		12 - 16	471	6	0.07	16	9	29	
		16 - 19	472	7	0.05	2	5	20	
		19 - 24	473	8	0.04	1	5	14	
		24 - 27	474	9	0.06	2	12	20	
		27 - 30	475	10	0.06	4	10	16	
		30 - 33	476	11	0.06	6	13	20	
68	71	0 - 6	477	664312	0.23	N	17	30	
		6 - 10	478	3	0.16	H	24	36	
		10 - 14	479	4	0.07	N	11	15	
		14 - 16	480	5	0.30	1	39	63	
		16 - 20	481	6	0.05	10	11	19	
		20 - 23	482	7	0.10	12	8	18	
		23 - 27	483	8	0.13	2	N	8	
		27 - 29	484	9	0.11	5	23	42	
		29 - 32	485	20	0.09	14	19	30	
		32 - 34	486	1	0.11	7	19	18	
34 - 36	487	2	0.06	1	11	25			
36 - 38	488	3	0.13	1	7	22			