

<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>	
76	100	0 - 3	551	670010	0.51	40	58	176	37
		3 - 6	552	1	0.14	8	11	17	
		6 - 10	553	2	0.09	T	4	10	
		10 - 13	554	3	0.12	N	8	8	
		13 - 16	555	4	0.44	N	11	13	
		16 - 20	556	5	0.08	T	7	11	
		20 - 22	557	6	0.44	N	11	13	
		22 - 24	558	7	0.25	N	8	10	
		24 - 26	559	8	0.10	T	12	15	
		26 - 28	560	9					
28 - 30	561	20	0.19	N	6	4	No. conc.		
77	99	0 - 2	562	670021	0.33	111	25	35	
		2 - 4	563	2	0.13	34	13	20	
		4 - 6	564	3	0.54	18	16	16	
		6 - 8	565	4	0.14	24	10	16	
		8 - 10	566	5	0.20	12	10	12	
		10 - 12	567	6	0.88	11	26	26	
		12 - 14	568	7	0.48	9	30	37	
		14 - 15	569	8	0.35	1	62	64	