

<u>Hole</u> <u>No.</u>	<u>Water</u> <u>(ft)</u>	<u>Interval</u> <u>(ft)</u>	<u>MAG</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>	
60	103	0 - 2.5	395	664230	0.04	3	10	32	
		2.5 - 5	396	1	0.07	3	22	32	
		5 - 6.5	397	2	0.13	2	37	28	
		6.5 - 8.5	398	3	0.08	5	7	12	
		8.5 - 11	399	4	0.08	2	18	22	
		11 - 13.5	400	5	0.31	N	7	7	
		13.5 - 16	401	6	0.33	N	8	10	
		16 - 19	402	7	0.21	1	9	19	
		19 - 22	403	8	0.10	2	7	16	
		22 - 25	404	9	0.05	T	4	13	
		25 - 27	405	40	0.05	T	2	5	
61	100	0 - 2.5	406	664241	0.16	T	43	63	
		2.5 - 5	407	2	0.06	T	33	40	
		5 - 7.5	408	3	0.10	4	29	51	
		7.5 - 9	409	4	0.05	1	30	27	
		9 - 12	410	5	0.03	T	22	37	
		12 - 15	411	6	0.07	T	6	7	
		15 - 17.5	412	7	0.01	T	1	2	
		17.5 - 21	413	8	0.08	2	13	13	
62	82	0 - 3	414	664249	0.06	42	13	41	
		3 - 7	415	50	0.08	58	52	70	
		7 - 10	416	1	0.09	10	11	29	
		10 - 13	417	2	0.29	8	11	35	
		13 - 15	418	3	0.12	T	3	4	
		15 - 17	419	4	0.34	2	6	7	
		17 - 19	420	5	0.02	6	4	7	
		19 - 22	421	6	0.18	58	8	28	