

<u>Hole No.</u>	<u>Water (ft)</u>	<u>Interval (ft)</u>	<u>OMAG No.</u>	<u>Register No.</u>	<u>N (%)</u>	<u>H. Assay (g/t)</u>			<u>Remarks</u>
						<u>Sn</u>	<u>Ti</u>	<u>Zr</u>	
1	54	0 - 3 (3')	NE 1	663739	0.03	T	17	10	
		3 - 5.5 (2.5)	2	40	0.06	T	44	22	
		5.5 - 7 (1.5)	3	1	0.09	T	9	6	
		7 - 8.5 (1.5)	4	2	0.02	T	3	2	
2	84	0 - 3 (3')	5	3	0.05	67	7	9	
		3 - 6 (3)	6	4	0.03	21	N	4	
		6 - 8.5 (2.5)	7	5	0.02	3	4	4	
		8.5 - 10.5 (2.0)	8	6	0.02	1	5	8	
		10.5 - 12.5 (2.0)	9	7	0.10	1	8	10	
		12.5 - 14.5 (2.0)	10	8	0.08	T	9	11	
		14.5 - 16.5 (2.0)	11	9	0.06	T	4	4	
		16.5 - 18.5 (2.0)	12	50	0.07	T	5	7	
		18.5 - 20.5 (2.0)	13	1	0.12	N	14	8	
		20.5 - 22.5 (2.0)	14	2	0.12	N	29	8	
		22.5 - 24.5 (2.0)	15	3	0.12	N	14	8	
		24.5 - 26.5 (2.0)	16	4	0.41	2	10	9	
		26.5 - 28.5 (2.0)	17	5	0.06	N	18	14	
		28.5 - 30.5 (2.0)	18	6	0.10	1	79	41	
3	65	0 - 3	19	7	0.09	3	72	37	
		3 - 6	20	8	0.16	6	32	26	
		6 - 9	21	9	0.06	T	6	7	