

<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>	
80	100	0 - 4	590	670049	0.49	N	37	56	39
		4 - 7	591	50	0.26	23	24	34	
		7 - 11	592	1	0.15	11	11	29	
		11 - 13	593	2	0.21	16	N	30	
		13 - 16	594	3	0.30	T	22	18	
		16 - 21	595	4	0.18	1	13	10	
		21 - 23	596	5	0.37	3	16	9	
		23 - 26	597	6	0.25	5	26	43	
		26 - 29	598	7	0.27	35	12	33	
		29 - 31	599	8	0.40	110	10	30	
		31 - 34	600	9	0.40	7	N	9	
		34 - 37	601	60	0.76	2	18	11	
		37 - 39	602	1	0.13	1	9	14	
		39 - 41	603	2	0.36	N	20	19	
		81	97	0 - 4	604	676053	0.64	N	
4 - 7	605			4	0.98	N	67	97	
7 - 10	606			5	0.66	N	37	30	
10 - 13	607			6	0.91	N	61	69	
13 - 16	608			7	0.90	N	129	224	
16 - 18	609			8	0.36	N	50	54	
18 - 21	610			9	0.19	3	40	60	
21 - 23	611			70	0.42	6	18	26	
82	90	0 - 3	612	670160	0.44	6	13	92	
		3 - 7	613	1	1.75	N	26	40	
83	94	0 - 5	614	670162	1.97	10	39	207	
		5 - 9	615	3	3.39	7	34	51	