

<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>	
69	67	0 - 2	489	664324	0.10	4	32	81	34
		2 - 4	490	5	0.14	2	6	24	
		4 - 7	491	6	0.10	T	N	7	
		7 - 9	492	7	0.08	T	4	9	
		9 - 12	493	8	0.04	T	T	6	
70	60	0 - 3	494	664329	0.14	1	32	6	Clay: not treated
		3 - 6	495	30	0.08	4	12	28	
		6 - 9	496	1	0.11	1	9	34	
		9 - 12	497	2	0.15	T	14	55	
			498	3	0.10	T	27	69	
			499	4	0.16	T	28	59	
			500	5	0.13	1	34	101	
			501	6	0.13	1	18	26	
			502	7	0.08	T	7	17	
			503	8					
			504	9					
			505	40					
		71	115	0 - 4	506	670117	0.43	65	
						65	9	22 Duplicate assay	
4 - 7	507			8	0.62	2	38	33	
7 - 11	508			9	0.79	2	19	17	
						8	8	28 duplicate assay	
11 - 14	509			20	1.13	N	N	N	
14 - 18	510			1	1.02	2	24	15	
18 - 22	511	2	0.70	N	13	11			