

<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>	
63	122	0 - 3.5	422	664257	0.15	8	24	31	3i
		3.5 - 6.5	423	8	0.10	1	7	6	
		6.5 - 8.5	424	9	0.13	5	N	4	
		8.5 - 11	425	60	-	T			
		11 - 14	426	1	-	10			
		14 - 15.5	427	2	0.15	237	5	15	
64	116	0 - 5	428	664263	0.32	20	30	47	
		5 - 9	429	4	0.10	17	7	15	
		9 - 11	430	5	0.06	4	3	7	
		11 - 14	431	6	0.09	6	5	13	
		14 - 17	432	7	0.40	13	9	17	
		17 - 19	433	8	0.23	14	7	14	
		19 - 21	434	9	0.14	3	13	14	
		21 - 24	435	70	0.03	T	7	6	
		24 - 27	436	1	0.04	T	10	15	
		27 - 30	437	2	0.15	12	27	59	
		30 - 32	438	3	0.25	9	22	48	
65	105	0 - 5	439	664274	0.24	16	28	60	
		5 - 7	440	5	0.21	1	16	29	
		7 - 10	441	6	0.19	T	33	51	
		10 - 12.5	442	7	0.18	T	31	47	
		12.5 - 17	443	8	0.14	T	26	19	
		17 - 20	444	9					
		20 - 24	445	80	0.14	18	34	19	Clay not treated