

<u>Hole No.</u>	<u>Water (ft.)</u>	<u>Interval (ft.)</u>	<u>OMAG No.</u>	<u>Register No.</u>	<u>M (%)</u>	<u>H. Assay (g/t)</u>			<u>Remarks</u>
						<u>Sn</u>	<u>Ti</u>	<u>Zr</u>	
56	92	28 - 32	369	664204	0.09	T	18	30	
		32 - 33	370	5	0.06	2	19	30	
57	112	0 - 3	371	664206	0.12	36	13	38	
		3 - 6	372	7	0.03	24	3	12	
		6 - 9	373	8	0.02	2	2	3	
		9 - 13	374	9	0.09	14	5	14	
			375	10					
		376	1					} Clay not Treated	
58	120	0 - 2.5	377	664212	0.07	2	25		36
		2.5 - 4.5	378	3	0.20	5	18	48	
		4.5 - 6.5	379	4	0.18	T	11	27	
		6.5 - 9	380	5	0.08	T	3	7	
		9 - 12	381	6	0.08	T	2	5	
		12 - 15	382	7	0.02	1	2	5	
59	111	0 - 2.5	383	664218	0.06	2	13	57	
		2.5 - 4	384	9	0.08	4	5	11	
		4 - 6	385	20	0.12	133	10	36	
		6 - 9	386	1	0.11	17	33	60	
		9 - 10.5	387	2	0.12	T	18	22	
		10.5 - 13	388	3	0.02	1	4	9	
		13 - 16	389	4	0.02	T	5	9	
		16 - 19	390	5	0.30	T	15	18	
		19 - 21.5	391	6	0.07	T	10	18	
		21.5 - 24	392	7	0.25	T	10	15	
		24 - 26.5	393	8	0.07	T	6	11	
		26.5 - 30.5	394	9	0.20	1	7	15	