

<u>Hole No.</u>	<u>Water (ft)</u>	<u>Interval (ft)</u>	<u>OMAG No.</u>	<u>Register No.</u>	<u>(%)</u>	<u>H. Assay (g/t)</u>			<u>Remarks</u>	
						<u>Sn</u>	<u>Ti</u>	<u>Zr</u>		
85	120	31 - 32	NE 648	670196	0.43	2	N	13		
		32 - 35	649	7	1.20	2	N	18		
		35 - 37	650	8	0.43	1	N	9		
		37 - 40	651	9	0.53	2	N	11		
86	118	0 - 4	652	200	2.26	7	34	90		
		4 - 8	653	1	1.54	6	54	139		
		8 - 11	654	2	1.05	7	95	110		
		11 - 13	655	3	0.98	4	20	44		
			656	4	}					
			657	5						
			658	6						
			659	7						
			660	8						
		Clay Not Treated								
87	110	0 - 3	661	9	1.96	12	39	157		
		3 - 6	662	10	1.06	4	11	58		
		6 - 8	663	1	0.78	3	8	43		
		8 - 11	664	2	2.04	10	N	82		
		11 - 13	665	3	1.67	12	N	92		
		13 - 16	666	4	1.85	4	N	74		
		16 - 18	667	5	2.29	5	N	69		
		18 - 20	668	6	0.98	2	20	34		
		20 - 22	669	7	2.56	5	N	64		
		22 - 25	670	8	0.83	5	8	50		
25 - 28	671	9	1.90	6	N	38				