

<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>		
88	113	0 - 3	NE 672	670220	1.18	32	35	59		
		3 - 6	673	1	0.92	13	N	46		
		6 - 10	674	2	1.46	72	66	110		
							38	15	66	Duplicate Assay
		10 - 13	675	3	1.78	5	N	18		
		13 - 15	676	4	1.06	4	32	64		
		15 - 18	677	5	2.67	11	27	53		
		18 - 20	678	6	0.51	3	15	15		
		20 - 23	679	7	0.74	3	11	79		
		23 - 25	680	8	0.61	2	N	12		
25 - 28	681	9	1.76	88	18	35				
					11	18	44	Duplicate Assay		
		28 - 31	682	30	0.95	8	71	100		
89	114	0 - 4	683	1	0.45	3	14	23		
		4 - 8	684	2	2.06	515	391	453		
							505	350	402	Duplicate Assay
		8 - 10	685	3	2.40	79	264	276		
							36	252	276	Duplicate Assay
		10 - 14	686	4	1.93	116	309	415		
							125	328	318	Duplicate Assay
		14 - 18	687	5	0.42	21	67	48		
							10	71	34	Duplicate Assay
		18 - 21	688	6	0.13	2	35	40		
21 - 23	689	7	0.14	1	19	25				
23 - 25	690	8	0.37	2	28	28				
25 - 28	691	9	0.09	1	17	16				