

<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>		
136			1023	670660	0.90	4	18	31		
			1024	1	0.84	20	42	71		
						18	59	67)	See Appx B.	
						18	55	63)		
						18	63	67)		
						18	50	55)		
				1025	670662	0.87	3	27	31	
				1026	3	0.85	3	17	34	
				1027	4	0.38	T	15	23	
				1028	5	2.82	8	N	42	
			1029	6	3.18	13	N	64		
137			1030	670667	0.84	3	59	80		
			1031	8	2.12	59	N	64		
						55	N	85	duplicate Assay	
			1032	9	0.73	17	11	29		
			1033	70	0.88	11	18	35		
			1034	1	1.16	107	N	23		
						84		)		
						85		)	See Appx C	
						87		)		
						85		)		
			1035	2	0.79	4	24	40		
			1036	3	0.78	4	16	23		

59