

Hole No.	Water (ft.)	Interval (ft.)	OMAG No.	Register No.	N (%)	H. Assay (g/t)			Remarks
						Sn.	Pi.	Zr.	
33 cont.		13 - 15.5	251	664056	0.07	T	14	9	
		15.5 - 18	252	7	0.23	T	38	40	
		18 - 21	253	8	0.32	T	107	102	
		21 - 23	254	9	0.08	T	N	1	
34	80	0 - 3	255	664060	0.14	5	14	22	
		3 - 6.5	256	1	0.11	7	32	42	
		6.5 - 8	257	2	0.26	11	52	80	
		8 - 10	258	3	0.09	5	9	16	
		10 - 12.5	259	4	0.10	1	5	10	
		12.5 - 16	260	5	0.06	2	3	34	
		16 - 20	261	6	0.40	8	122	27	
		20 - 23	262	7	0.37	4	113	25	
		23 - 26	263	8	0.29	10	24	42	
		26 - 29	264	9	0.13	2	40	8	
		29 - 31	265	70	0.40	2	5	9	
		31 - 34	266	1	0.08	T	3	5	
		34 - 36.5	267	2	0.23	2	4	10	
		36.5 - 38.5	268	3	0.71	N	N	N	
		38.5 - 41	269	4	0.93	N	N	N	
		41 - 43	270	5	0.12	2	20	36	
43 - 45	271	6	0.42	5	13	34			
35	109	0 - 3.5	272	664077	0.11	12	27	32	
		3.5 - 6	273	8	0.23	16	6	10	
		6 - 9	274	9	0.06	3	4	7	
		9 - 11.5	275	80	0.12	2	4	5	
		11.5 - 13.5	276	1	0.13	3	5	8	
13.5 - 15	277	2	0.08	6	3	9			