



TRENCH ASSAY RESULTS

TRENCH	WIDTH (FT.)	GOLD oz/T	SILVER oz/T	
86-T-1	1.25	0.720	2.39	CHIP
86-T-1	2.0	0.026	0.06	
86-T-1	3.2	0.127	0.79	CHANNEL
86-T-1	3.0	0.149	0.78	
86-T-2	2.5	1.267	0.95	CHIP
86-T-2	2.3	0.016	0.38	
86-T-2	3.5	1.26	2.07	
86-T-2	2.0	0.77	2.42	
86-T-2	2.0	0.87	2.65	
86-T-2	3.0	0.059	0.34	
86-T-3	3.5	1.152	2.57	
86-T-3	2.0	0.632	0.61	CHANNEL
86-T-3	4.0	0.084	0.35	
86-T-3	3.5	0.69	1.28	
86-T-4	3.6	0.104	0.08	
86-T-4	3.0	4.192	5.43	
86-T-4	5.0	0.704	2.13	
86-T-4	1.5	2.72	4.72	
86-T-4	2.0	0.087	0.23	
86-T-4	0.5	1.26	1.66	
86-T-4	2.0	0.018	0.26	
86-T-5	3.0	0.638	1.95	
86-T-5	4.0	0.57	3.50	
86-T-5	--	0.426	4.43	GRAB
86-T-5	0.5	0.401	1.77	
86-T-5	2.0	2.10	8.2	
86-T-5	2.0	0.368	1.78	
86-T-6	3.0	0.054	0.20	CHANNEL
86-T-6	3.3	0.020	0.08	
86-T-6	3.0	0.039	0.23	
86-T-6	--	1.36	7.00	GRAB
86-T-6	4.0	0.045	0.26	
86-T-7	1.5	0.045	0.27	
86-T-7	1.5	0.009	0.01	
86-T-7	2.0	0.296	1.57	
86-T-7	4.0	0.30	0.42	CHANNEL
86-T-9	2.2	1.60	2.95	
86-T-9	3.2	0.80	3.18	
86-T-9	4.0	0.177	0.87	
86-T-9	2.0	0.046	0.32	
86-T-12	--	0.89	4.35	GRAB
86-T-15	3.0	0.41	0.93	
86-T-15	2.0	0.060	0.11	CHANNEL
86-T-15	1.5	0.036	0.20	
86-T-15	2.0	0.030	0.08	
83-T-6	2.0	0.24	1.22	CHIP
83-T-7	2.5	0.20	0.49	
83-T-7	1.0	0.28	2.07	
83-T-7	4.0	0.24	0.84	
83-T-7	4.0	0.156	0.32	CHANNEL
83-T-7	4.6	1.20	0.78	
83-T-7	6.0	0.064	0.26	

NOTE: AWAITING OTHER TRENCH RESULTS

BETTER RESOURCES LTD.
MT. WASHINGTON PROJECT
COMPILATION MAP

BY: D.B./rwr DATE: July 1986