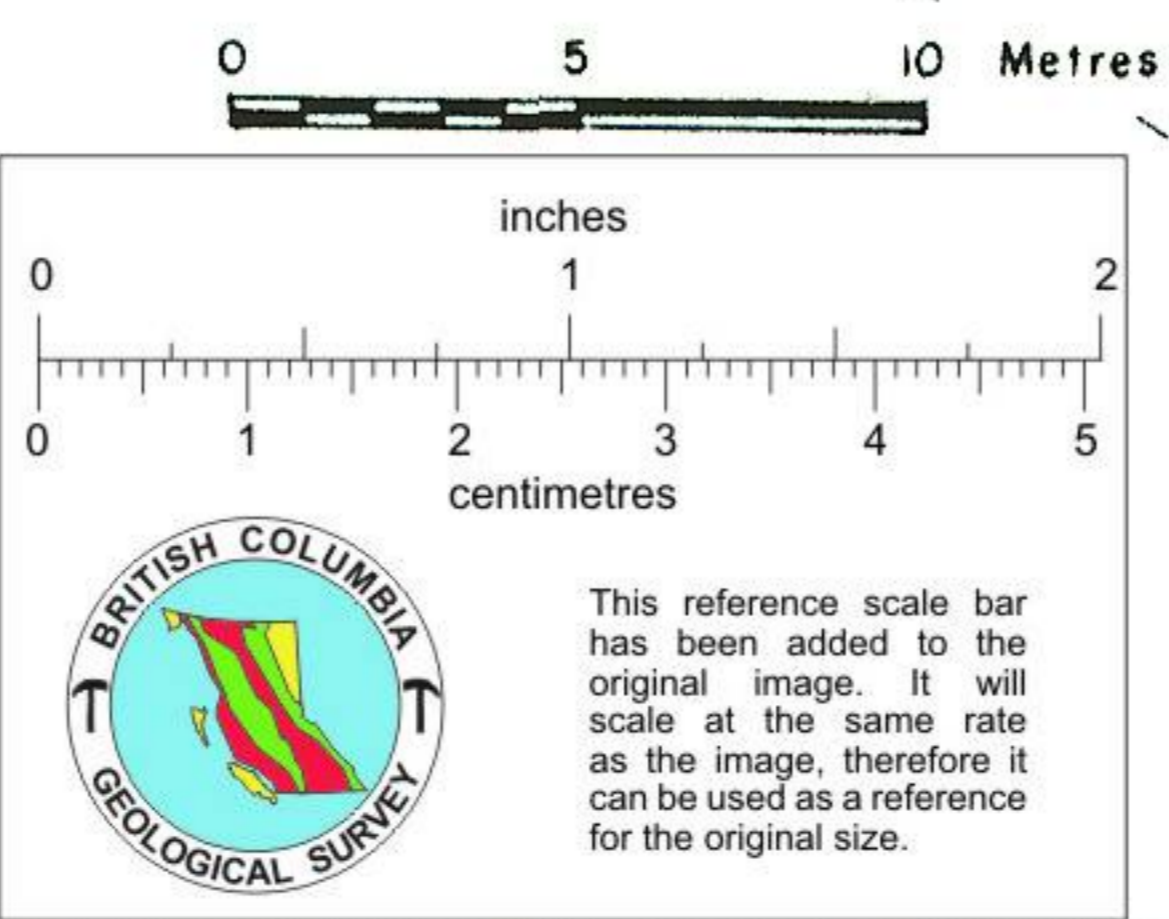


BLAST HOLE (0.6m deep)		ROCK CHIPS	
SAMPLE NO.	OZ/T Au	SAMPLE NO.	OZ/T Au
		1001	0.212 3.04
		1002	0.062 2.00
P2	0.101 4.38	1003	0.079 4.37
		1004	0.085 5.27
		1005	0.038 0.92
		1006	0.024 1.58
		1007	0.031 1.79
		1008	0.156 20.32
		1009	0.044 1.90
P14	0.078 1.73	1010	0.061 1.00
		1011	0.004 0.093
		1012	0.007 0.286
P16	0.096 2.91	1013	0.013 1.16
		1014	0.032 1.41
		1015	0.024 0.80
		1016	0.049 0.51
		1017	0.006 0.04
		1018	0.008 0.05
		1019	0.033 0.42
P18	0.151 8.66	1020	0.028 0.20
		1021	0.018 0.83
		1022	0.129 2.32
		1023	0.033 0.61
		1024	0.021 0.12
		1025	0.017 0.03
		1026	0.025 0.24
		1027	0.146 0.63
		1028	0.033 0.48
		1029	0.035 0.97
		1030	0.229 2.05
		1031	0.15 0.020
		1032	0.049 2.46
		1033	0.015 0.13
		1034	0.071 0.12
		1035	0.015 0.01
		1036	0.021 1.64
		1037	0.019 0.14
		1038	0.018 0.08
		1039	0.035 0.14
		1040	0.033 0.22
		1041	0.081 1.02
		1042	0.114 2.85
		1043	0.089 1.15
		1044	0.235 3.23
		1045	0.344 4.71
		1046	0.049 0.85
		1047	0.088 1.31
		1048	0.114 1.61
		1049	0.112 2.26



PROF.  
C. M. Rebb  
ENGINEER

TAYWIN RESOURCES LTD.  
ELECTRUM PROJECT  
ROCK CHIP SAMPLES  
MAIN & OFF-SET VEINS  
REVISED DEC. 87  
Mar. 87 NT'S 92 L/3 1:300 Figure 5

521352