

SAMPLE ASSAY DATA

FINAL ASSAY REPORT

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%MoS ₂	%Bi	%CaF ₂	S.G.
		LENS	LEVEL	DATE													
189	C1832	FILEY				50-0	52.5	2.5		<0.01		0.01	0.015	0.005	0.00	2.25	2.83
190						52.5	55-0	11		<0.01		10.01	0.050	0.050	0.020	4.25	2.88
191						55-0	57.5	11		0.02		10.01	0.090	0.020	0.015	3.65	2.83
192						57.5	60-0	11		<0.01		10.01	0.040	0.005	0.015	2.90	2.83
193						60-0	62.5	11		<0.01		10.01	0.105	0.075	0.015	2.80	2.85
194						62.5	65-0	11		0.04		0.01	0.085	0.045	0.025	3.60	2.92
195						65-0	67.5	11		0.01		10.01	0.120	0.040	0.025		2.86
196						67.5	70-0	11		<0.01		0.01	0.080	0.015	0.025	2.95	2.87
197						70-0	72.5	11		0.12	<0.01	0.20	0.095	0.015	0.020	3.60	2.93
198						72.5	75-0	11		0.08		0.03	0.655	0.170	0.090	3.95	2.94
199						75-0	77.5	11		0.02		0.01	0.085	0.025	0.025	2.55	2.90
200						77.5	80-0	11		<0.01		10.01	0.090	0.015	0.055	3.60	2.84
201						80-0	82.5	11		0.01		0.01	0.165	0.055	0.025	2.75	2.92
202						82.5	85-0	11		0.12	<0.01	0.01	0.160	0.030	0.015	0.86	2.87
203						85-0	87.5	11		0.15	0.01	0.07	0.215	0.040	0.020	1.65	2.88
204						87.5	90-0	11		0.13	0.01	0.03	0.195	0.045	0.030	1.05	2.88
205						90-0	92.5	11		0.09	0.01	0.02	0.275	0.035	0.025	2.35	2.89
206						92.5	95-0	11		0.21	0.01	0.02	0.215	0.070	0.040	2.00	2.91
207						95-0	97.5	11		0.17	0.03	0.04	0.260	0.080	0.040	2.80	2.87
208						97.5	100-0	11		0.10	0.01	0.02	0.410	0.130	0.055	15.0	2.90

CLEVELAND TIN - GEOLOGY DEPT.

SAMPLE ASSAY DATA

FINAL ASSAY REPORT

COST CODE: 953C
 COMPILATION DATE: 18.10.82
 COMPILED BY: E. Brooke
 ASSAY DATES:

PAGE 3 OF 3

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%MoS ₂	%Bi	%CaF ₂	S.G.
		LENS	LEVEL	DATE													
304209	C1832	FOLLY				100-0	102.5	2.5		0.03		0.01	0.250	0.345	0.025	12.7	2.96
210						102.5	105.0	11		0.04		0.01	0.315	0.105	0.060	4.95	2.92
211						105.0	107.5	11		0.01		0.01	0.110	0.060	0.010	3.35	2.90
212						107.5	110.0	11		0.01		0.01	0.465	0.025	0.010	3.35	2.88
213						110.0	112.5	11		0.02		0.01	0.040	0.020	0.010	3.55	2.89
214						112.5	115.0	11		0.01		0.01	0.265	0.045	0.015	3.00	2.82
215						115.0	117.5	11		0.04		0.01	0.110	0.075	0.015	2.90	2.83
216						117.5	120.0	11		0.02		0.01	0.035	0.020	0.020	2.96	2.88
217						120.0	122.5	11		0.01		0.01	0.170	0.035	0.020	3.75	2.90
218						122.5	125.0	11		0.05		0.01	0.165	0.130	0.020	4.95	2.88
219						125.0	127.5	11		0.03		0.01	0.215	0.045	0.025	4.35	2.89
220						127.5	130.0	11		0.01		0.06	0.055	0.020	0.030	3.70	3.00
221						130.0	132.5	11		0.01		0.27	0.160	0.015	0.065	14.0	3.30
222						132.5	135.0	11		0.04		0.18	0.135	0.010	0.050	8.05	3.26
223						135.0	137.5	11		0.06		0.11	0.495	0.220	0.085	13.6	3.12
224						137.5	141.0	11		0.12	0.01	0.07	0.155	0.010	0.055	12.3	3.03
225						141.0	141.0	1.0		0.04		0.01	0.135	0.030	0.030	4.35	2.91