

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE-			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
300917	C1580	A				236.75	237.45	0.7	L	0.29	0.05	0.02	0.050			
300918						239.0	239.95	0.95	L	0.10	0.01	0.02	0.405			
300919						251.4	252.7	1.3	L	0.05	<0.01	0.02	0.040			
20						252.7	253.95	1.25	L	0.26	0.01	0.04	0.040			
300921						254.15	255.0	0.85	L	0.16	0.01	0.03	0.050			
22						255.0	256.0	1.0	L	0.14	0.01	0.04	0.035			
300923						256.8	258.0	1.2	L	0.34	<0.01	0.09	0.095			
24						258.0	259.0	1.0	L	0.91	<0.01	0.11	0.040			
25						259.0	260.0	1.0	L	1.29	<0.01	0.40	0.050			
26						260.0	261.0	1.0	L	0.21	<0.01	0.03	0.040			
27						261.0	262.0	1.0	L	0.28	<0.01	0.04	0.040			
28						262.0	263.0	1.0	L	0.30	<0.01	0.05	0.030			
29						263.0	264.0	1.0	L	0.44	<0.01	0.09	0.100			
30														22	204	
300930						264.8	265.8	1.0	L	0.05	<0.01	0.02	0.115			
32						265.8	266.8	1.0	L	0.07	<0.01	0.03	0.080			

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	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
30938	C1580	X				2668	2678	10	L	0.16	<0.01	0.05	0.030			
33						2678	2688	10	L	0.05	<0.01	0.09	0.040			
34						2688	2698	10	L	0.05	<0.01	0.22	0.040			
35						2698	2706	0.8	L	0.07	<0.01	0.03	0.115			
36						2706	2716.5	1.05	HN CH	0.13	<0.01	0.04	0.060			
37						2716.5	2728	1.15	HN CH	0.06	<0.01	0.29	0.055			
38						2728	2740	1.2	HN CH	0.07	<0.01	0.12	0.020			
30939						2747.5	2752.5	0.5	L	0.10	<0.01	0.16	0.0400			
30940						2760	2770	10	CH L	0.08	<0.01	0.19	0.035			
41						2770	2780	10	L	0.09	0.01	0.29	0.055			
42						2780	2790	10	L	0.84	0.02	0.10	0.035			
43						2790	2800	10	L	0.59	0.02	0.13	0.055			
44						2800	2810	10	HN CH	0.22	0.03	0.04	0.045			
45						2810	2820	10	L	0.20	0.01	0.07	0.030			
46						2820	2830	10	L	0.60	0.01	0.07	0.035			
47						2830	2840	10	L	0.93	<0.01	0.17	0.065			
48						2840	2850	10	L	2.00	0.01	0.23	0.075			
49						2850	2860	10	L	1.13	0.01	0.22	0.065			
50						2860	2870	10	L	1.66	0.01	0.18	0.050			

22 205

SAMPLE ASSAY DATA FINAL ASSAY REPORT

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	% SnT	% SnS	% Cu	% WO ₃	% Mo	% Bi	% Zn
		LENS	LEVEL	DATE											
300951	C1580	*				287.0	288.4	14	L	0.96	<0.01	0.24	0.050		
		Halls B			✓	287.4 236.75	288.4	37.0 51.7	L	0.40 0.30	<0.01	0.11 0.08	0.064		
300952						290.7	292.0	13	L	0.21	0.04	0.11	0.050		
53						292.0	293.0	10	L	0.23	0.04	0.20	0.110		
54						293.0	294.0	10	L	1.06	0.05	0.20	0.060		
55						294.0	295.0	10	L	0.79	0.03	0.17	0.060		
56						295.0	296.0	10	L	0.43	0.04	0.13	0.070		
57						296.0	297.0	10	L	0.19	<0.01	0.28	0.115		
300968						297.0	298.0	10	L	0.17	0.01	0.23	0.050		
69						298.0	299.0	10	L	0.27	0.01	0.07	0.070		
70						299.0	300.0	10	L	0.23	0.02	0.06	0.050		
71						300.0	301.0	12	L	0.36	0.01	0.06	0.050		
300974						302.0	303.0	10	L	0.27	0.01	0.06	0.025		

SAMPLE ASSAY DATA FINAL ASSAY REPORT

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOP			Σ	FROM	TO	LENGTH	ORIENT	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
20975	61580	X				3030	3050	13	L	0.50	<0.01	0.06	0.025			
74						3050	3060	10	L	0.44	<0.01	0.09	0.045	Hall's C HW		
300985						3060	3070	10	L	0.30	<0.01	0.08	0.030	5.4m @ 0.78	0.09	
86						3070	3080	10	L	1.38	0.01	0.16	0.060			
87						3080	3090	10	L	1.44	0.01	0.08	0.080			
		Hall's C			✓	290.7	309.0	18.3		0.48	0.02	0.11	0.0538			
301001						429.9	431.0	1.1	H	0.45	0.01	0.08	0.030			
2						431.0	432.0	10	L	0.35	0.01	0.09	0.020			
3						432.0	433.0	10	L	0.35	<0.01	0.09	0.030			
4						433.0	434.0	10	L	0.37	<0.01	0.09	0.035			
5						434.0	435.0	10	L	0.45	<0.01	0.15	0.030			
6						435.0	436.0	10	L	0.43	<0.01	0.09	0.025			
		HALL'S D				429.9	436.0	6.1		0.40	<0.01	0.10				
30007						441.1	442.7	10	L	0.26	<0.01	0.11	0.050			
						443.15	444.2	10.5	L	0.30	0.02	0.18	0.095			
9						444.2	445.2	10	L	0.35	<0.01	0.06	0.035			
10						445.2	446.2	10	L	0.75	<0.01	0.10	0.040			
11						446.2	447.2	10	L	0.61	<0.01	0.13	0.045			
12						447.2	448.2	10	L	0.37	<0.01	0.16	0.050		22	207
13						448.2	449.2	10	L	1.02	<0.01	0.09	0.045			

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE-			FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE											
301014	C1580				449.2	450.2	10	L	0.18	<0.01	0.20	0.040			
15					450.2	451.2	10	L	0.35	<0.01	0.20	0.030			
16					451.2	452.2	10	L	0.38	<0.01	0.20	0.040			
17					452.2	453.2	10	L	0.50	<0.01	0.25	0.045			
18					453.2	454.2	10	L	0.37	<0.01	0.23	0.025			
19					454.2	455.2	10	L	0.33	<0.01	0.06	0.040			
20					455.2	456.2	10	L	0.45	<0.01	0.06	0.040			
21					456.2	457.2	10	L	0.31	<0.01	0.03	0.035			
22					457.2	458.2	10	L	0.75	<0.01	0.05	0.052			
23					458.2	459.2	10	L	0.66	0.01	0.03	0.080			
24					459.2	460.2	10	L	0.33	0.01	0.06	0.070			
25					460.2	461.0	08	L	0.53	<0.01	0.05	0.025			
26					461.0	461.7	07	L	0.62	<0.01	0.03	0.020			
											0.056				
301017					463.2	464.2	10	L	0.52	<0.01	0.10	0.020			
											0.095				
301028					464.6	465.6	10	L	0.62	<0.01	0.12	0.045			
29					465.6	466.6	10	L	0.26	<0.01	0.12	0.025			
30					466.6	467.6	10	L	0.51	<0.01	0.18	0.075			
31					467.6	468.6	10	L	0.41	<0.01	0.22	0.050		22	208
32					468.6	469.1	05	L	1.35	<0.01	0.26	0.060			

