

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												
301179	C1585					0	0.3	0.3	L	0.55	0.03	0.55				
301180						18.2	18.95	0.75	T	0.16	0.01	0.07				
301181						26.0	26.7	0.7	L	0.69	0.01	0.11				
					Σ	24.6	26.7	2.1		0.46	0.01	0.07				
301182						61.9	12.5	0.6	L	0.25	0.01	0.08	0.030			
301183						63.35	63.65	0.3	L	0.21	0.03	0.09	0.030			
					Σ	61.9	63.65	1.75		0.12		0.04	0.154			
301184						72.0	73.0	1.0	L	0.78	0.04	0.08	0.055			
85						75.0	76.0	1.0	L	0.85	0.02	0.09	0.035			
86						74.0	75.0	1.0	L	0.80	0.04	0.13	0.035			
87						75.0	76.0	1.0	L	0.77	0.05	0.04	0.030			
88						76.0	77.0	1.0	L	0.30	0.03	0.05	0.035			
89						75.0	78.0	0	L	0.34	0.03	0.04	0.035			
90						75.0	79.0	0	L	0.33	0.03	0.04	0.045			
91						70.0	80.0	1.0	L	0.20	0.04	0.03	0.025			
															22	230
301192						81.7	82.0	0.3	L	0.10	0.01	0.02	0.025			

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												
301193	C1585															
301193						83.45	84.45	1.0	L	0.18	0.05	0.13	0.035			
94						84.45	85.45	1.0	L	0.21	0.04	0.07	0.035			
95						85.45	86.2	0.75	L	0.11	0.05	0.05	0.040			
301196						86.45	87.45	2.0	L	0.48	0.04	0.03	0.040			
97						87.45	88.55	1.10	L	0.33	0.04	0.02	0.045			
301198						88.4	89.2	0.3	L	0.33	0.06	0.11	0.025			
301199						89.5	89.85	0.35	L	0.28	0.05	0.09	0.020			
301200						90.15	90.8	0.65	L	0.17	0.05	0.07	0.035			
301201						91.0	92.0	1.0	L	0.22	0.03	0.04	0.030			
4						92.0	93.0	1.0	L	0.20	0.03	0.05	0.045			
3						93.0	94.0	1.0	L	0.23	0.01	0.04	0.050			
6						94.0	95.0	1.0	L	0.25	0.01	0.07	0.040		22	231
5						95.0	95.7	0.7	L	0.14	0.01	0.15	0.040			
301206						96.3	97.3	1.0	L	0.29	0.01	0.09	0.020			

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												
301207	11585				973	983	10	L	0.43	10.01	0.08	0.020				
8					983	98.9	06	L	0.16	10.01	0.15	0.020				
		Halls B			72	98.9	26.9		0.28	0.02	0.06	0.029				
301209					108.2	109.2	10	L	0.43	0.07	0.09	0.035				
10					109.2	110.2	10	L	0.50	0.05	0.08	0.030				
11		W. N. 100 E		Σ	710.2	711.2	7.0	L	0.24	4.51	0.05	0.025				
12					111.2	112.2	10	L	0.15	0.01	0.04	0.035				
13					112.2	113.2	10	L	0.20	0.02	0.04	0.035				
14					113.2	114.2	10	L	0.31	10.01	0.05	0.035				
15					114.2	115.4	12	L	0.16	10.01	0.07	0.035				
301216					115.8	116.8	10	L	0.17	0.01	0.04	0.035				
17					116.8	117.3	05	L	0.21	10.01	0.09	0.030				
301218					117.6	118.6	10	L	0.17	0.01	0.07	0.025				
301220					118.6	119.6	10	L	0.27	0.02	0.07	0.020				
21					119.6	120.6	10	L	0.53	0.02	0.10	0.025		22	232	
22					120.6	121.6	10	L	0.22	0.03	0.12	0.065				
23					121.6	122.6	10	L	0.59	0.03	0.12	0.045				
24					122.6	123.5	09	L	1.03	0.02	0.14	0.020				

