



SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
301179	C1585					0	03	0.3	L	0.55	0.03	0.55				
301180						18.2	1895	0.75	T	0.16	<0.01	0.07				
301181						26.0	267	0.7	L	0.69	<0.01	0.11				
		Henry's E			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			
		Halls A ^E			Σ	61.9	63.65	1.75		0.12		0.04	0.054			
301184						72.0	730	10	L	0.78	0.04	0.08	0.055			
85						73.0	740	10	L	0.85	0.02	0.09	0.035			
86						74.0	750	10	L	0.80	0.04	0.13	0.035			
87						75.0	760	10	L	0.77	0.05	0.04	0.030			
88						76.0	770	10	L	0.30	0.03	0.05	0.035			
89						77.0	780	10	L	0.34	0.03	0.04	0.035			
90						78.0	790	10	L	0.33	0.03	0.04	0.045			
91						79.0	80.2	1.2	L	0.20	0.04	0.03	0.025			
301192						81.7	82.0	0.3	L	0.10	0.01	0.02	0.025			

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			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			
96					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					86.75	87.75	1.0	L	0.48	0.04	0.03	0.040			
97					87.45	88.55	1.10	L	0.33	0.04	0.08	0.045			
301198					88.9	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					90.0	92.0	1.0	L	0.22	0.03	0.04	0.030			
1					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			
4					94.0	95.0	1.0	L	0.25	0.01	0.07	0.040			
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 NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
301207	C1585					97.3	98.3	10	L	0.43	<0.01	0.08	0.020			
8						98.3	98.9	06	L	0.16	<0.01	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	CH ₂	0.42	0.07	0.09	0.035			
10						109.2	110.2	10	L	0.50	0.05	0.08	0.040			
11		4nd level			Σ	110.2	111.2	7.0	L	0.24	0.01	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	<0.01	0.05	0.045			
15						114.2	115.4	12	L	0.16	<0.01	0.07	0.025			
						115.4	116.5	13	L							
301216						115.8	116.8	10	L	0.17	0.01	0.04	0.055			
17						116.8	117.3	05	L	0.21	<0.01	0.09	0.030			
						117.3	118.6	13	L							
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						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			

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO ₃	%Mo	%Bi	%Zn
		LENS	LEVEL	DATE												
	C1585															
301242						124.0	124.7	0.7	L	1.08	0.01	0.24				
43						124.7	125.4	0.7	L	0.21	0.01	0.10				
		Halls C			Σ	108.2	125.4	17.2		0.34	0.02	0.08	0.036			
301244						147.25	148.25	1.0	L	0.44	<0.01	0.14	0.025			
45						148.25	149.25	1.0	L	0.32	<0.01	0.16	0.025			
		Halls D			Σ	147.25	149.25	2.0		0.38		0.20	0.025			
		Hall's c/w			Σ	119.6	125.4	5.8		.55		.12				
												0.020				
												0.025				
												0.065				
												0.045				
												0.030				

