



SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>
		LENS	LEVEL	DATE												
<i>162, 056</i>	<i>C 1935</i>					<i>0</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>L</i>	<i>0.61</i>	<i>0.03</i>	<i>0.54</i>				
<i>057</i>						<i>10</i>	<i>15</i>	<i>05</i>	<i>L</i>	<i>1.70</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.44</i>				
<i>058</i>						<i>15</i>	<i>25</i>	<i>07</i>	<i>CH</i>	<i>0.09</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.25</i>				
<i>059</i>						<i>25</i>	<i>32</i>	<i>07</i>	<i>L</i>	<i>0.54</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.07</i>				
<i>060</i>						<i>32</i>	<i>38</i>	<i>06</i>	<i>L</i>	<i>0.50</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.07</i>				
		<i>HAW</i>			<i>Σ</i>	<i>0</i>	<i>3.8</i>	<i>3.8+</i>		<i>0.66</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.22</i>				
<i>061</i>						<i>11.6</i>	<i>12.6</i>	<i>1.0</i>	<i>L</i>	<i>0.37</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.15</i>				
<i>062</i>						<i>12.6</i>	<i>13.6</i>	<i>1.0</i>	<i>L</i>	<i>1.40</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.15</i>				
<i>063</i>						<i>13.6</i>	<i>14.6</i>	<i>1.0</i>	<i>L</i>	<i>0.19</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.16</i>				
<i>064</i>						<i>14.6</i>	<i>15.6</i>	<i>1.0</i>	<i>L</i>	<i>0.62</i>	<i>0.01</i>	<i>0.13</i>				
<i>065</i>						<i>15.6</i>	<i>16.0</i>	<i>0.4</i>	<i>L</i>	<i>0.83</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.06</i>				
<i>066</i>						<i>16.0</i>	<i>17.4</i>	<i>1.4</i>	<i>CH</i>	<i>0.07</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>				
<i>067</i>						<i>17.4</i>	<i>18.1</i>	<i>0.7</i>	<i>L</i>	<i>0.67</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.07</i>				
<i>068</i>						<i>18.1</i>	<i>19.2</i>	<i>1.1</i>	<i>CH</i>	<i>0.07</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.05</i>				
<i>069</i>						<i>19.2</i>	<i>21.3</i>	<i>2.1</i>	<i>CH</i>	<i>0.01</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.01</i>				
<i>070</i>						<i>20.3</i>	<i>21.4</i>	<i>1.1</i>	<i>CH</i>	<i>0.05</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.03</i>				
<i>071</i>						<i>21.4</i>	<i>22.4</i>	<i>1.0</i>	<i>CH</i>	<i>0.07</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.01</i>				
<i>072</i>						<i>21.4</i>	<i>22.4</i>	<i>1.0</i>	<i>L</i>	<i>2.57</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.17</i>				
<i>162, 073</i>						<i>23.4</i>	<i>34.9</i>	<i>11</i>	<i>L</i>	<i>1.14</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.15</i>				
		<i>HAE.</i>			<i>Σ</i>	<i>11.6</i>	<i>18.1</i>	<i>6.5</i>		<i>0.54</i>	<i>&lt;0.01</i>	<i>0.10</i>				

CLEVELAND TIN - GEOLOGY DEPT.

**SAMPLE ASSAY DATA**

FINAL ASSAY REPORT

COST CODE: 103C  
 COMPILATION DATE: 20-6-83  
 COMPILED BY: HS PAGE 2 OF 3  
 ASSAY DATES: .....

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/SLOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>
		LENS	LEVEL	DATE												
402 074	C 1735					24.4	25.4	1.0	L	0.96	40.01	0.20				
075						25.4	26.0	0.6	L	0.97	40.01	0.16				
076						26.0	27.0	1.0	CH	0.05	40.01	0.02				
077						27.0	27.6	0.6	CH	0.04	40.01	0.01				
078						27.6	28.6	1.0	L/CH	0.61	40.01	0.08				
079						28.6	29.6	1.0	CH <sup>0.1</sup> L	0.89	40.01	0.09				
080						29.6	30.6	1.0	L	0.77	0.01	0.12				
081						30.6	31.6	1.0	L	0.46	0.02	0.24				
082						31.6	32.6	1.0	L	0.77	0.02	0.15				
083						32.6	33.6	1.0	CH <sup>0.4</sup> L	1.07	0.02	0.20				
084						33.6	34.6	1.0	CH	0.92	0.01	0.13				
085						34.6	35.6	1.0	CH <sup>0.2</sup> L	0.33	0.02	1.48				
086						35.6	36.6	1.0	L	0.34	0.02	0.23				
087						36.6	37.6	1.0	CH <sup>0.3</sup> L	0.15	0.02	0.24				
088						37.6	38.6	1.0	L/CH	0.24	0.01	0.16				
089						38.6	39.6	1.0	L/CH	0.99	0.01	0.05				
090						39.6	40.6	1.0	CH <sup>0.3</sup> L	0.64	0.01	0.42				
091						40.6	41.0	0.4	L/CH	0.13	0.01	0.93				
402 092						41.0	41.6	0.6	CH	0.12	0.01	0.07				
		H8BT			Σ	22.4	40.6	18.2		0.81	0.01	0.23				44 480

SAMPLE NUMBER	D.D.H. NUMBER	FACE/STOPE			Σ	FROM	TO	LENGTH	ROCK TYPE	%SnT	%SnS	%Cu	%WO <sub>3</sub>	%MoS <sub>2</sub>	%Bi	%CaF <sub>2</sub>
		LENS	LEVEL	DATE												
402, 093	C 1935					53.6	54.6	1.0 <sup>01</sup> CH L		1.18	<0.01	0.07				
094						54.6	55.6	1.0 <sup>02</sup> CH L		0.83	<0.01	1.62				
095						55.6	56.6	1.0 <sup>01</sup> CH L		3.09	<0.01	0.59				
096						56.6	57.6	1.0 <sup>02</sup> CH L		1.14	<0.01	1.05				
097						57.6	58.6	1.0 <sup>01</sup> CH L		0.50	<0.01	0.50				
098						58.6	59.3	0.7 <sup>02</sup> CH L		0.66	<0.01	0.35				
402, 099						59.3	59.8	0.5 CH		0.12	<0.01	0.04				
		HEET			Σ	53.6	59.3	5.7		1.32	<0.01	0.71				

44 481









