

## Table of Cu, Zn, Ag, Au values in channel sampling

Last results	1.0
<b>New results</b>	<b>1.0</b>

Channel	Zone	Copper (%)	Zinc (%)	Silver (g/t)	Gold (g/t)	Length(m)
1	1a	0.5	0.9	<b>70</b>	<b>1.5</b>	5
	incl.	0.1	0.9	<b>52</b>	<b>4.2</b>	1
	incl.	0.3	0.3	<b>196</b>	<b>2.6</b>	1
2	2a	<b>1.6</b>	0.3	<b>48</b>	0.2	21
	incl.	<b>2.2</b>	0.1	<b>48</b>	0.1	14
	incl.	0.5	<b>1.5</b>	<b>95</b>	<b>1.0</b>	3
3	3a	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	32	0.2	58
	incl.	<b>2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>64</b>	0.2	16
	incl.	<b>3.0</b>	<b>1.6</b>	<b>84</b>	0.2	10
	incl.	<b>1.3</b>	<b>4.7</b>	35	0.1	5
	incl.	<b>6.4</b>	<b>2.7</b>	<b>152</b>	0.6	1
4	4a	<b>1.5</b>	<b>3.0</b>	<b>50</b>	0.2	3
	<b>4b</b>	0.7	<b>0.9</b>	27	0.1	<b>20</b>
	incl.	<b>2.7</b>	<b>1.1</b>	<b>67</b>	0.2	3
	<b>incl.</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	34	0.1	<b>11</b>
5	<b>5a</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	31	0.2	<b>7</b>
	<b>5b</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>124</b>	<b>1.4</b>	<b>2</b>
	5c	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	21	0.2	20
	incl.	<b>3.5</b>	<b>9.0</b>	<b>62</b>	0.1	2
5*	5*a	<b>2.8</b>	<b>12.7</b>	<b>53</b>	0.3	1
6	<b>6a</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>37</b>	0.3	<b>2</b>
	6b	0.4	0.5	<b>205</b>	<b>1.9</b>	1
	<b>6c</b>	0.5	<b>1.4</b>	<b>30</b>	0.3	<b>18</b>
6*	6*a	<b>3.2</b>	<b>10.1</b>	<b>59</b>	0.3	3
	incl.	<b>2.5</b>	<b>15.6</b>	<b>44</b>	0.1	1
7	<b>7a</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>80</b>	0.5	<b>32</b>
	<b>incl.</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>100</b>	0.3	<b>19</b>
	incl.	0.7	0.5	<b>351</b>	<b>1.1</b>	4
	incl.	<b>1.2</b>	0.4	<b>629</b>	<b>1.4</b>	2
	<b>incl.</b>	<b>2.2</b>	<b>1.3</b>	40	0.1	<b>11</b>
	incl.	<b>4.0</b>	<b>2.7</b>	<b>82</b>	0.2	3
	<b>incl.</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>40</b>	0.5	<b>7</b>
	<b>incl.</b>	0.5	<b>0.9</b>	<b>91</b>	<b>1.2</b>	<b>6</b>
8	<b>8a</b>	0.4	<b>3.3</b>	<b>98</b>	<b>1.1</b>	<b>4</b>
8*	<b>8*a</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	26	0.2	<b>4</b>
9	9a	0.1	0.1	<b>89</b>	<b>2.3</b>	3
	incl.	0.1	0.2	<b>237</b>	<b>6.6</b>	1
9*	9*a	0.1	0.2	<b>66</b>	<b>1.4</b>	2
	incl.	0.1	0.3	<b>116</b>	2.2	1
10	<b>10a</b>	0.8	<b>1.2</b>	24	0.4	<b>8</b>
11	<b>11a</b>	0.5	<b>1.6</b>	25	0.5	<b>9</b>
	<b>incl.</b>	<b>0.6</b>	<b>2.6</b>	<b>28</b>	<b>0.5</b>	<b>5</b>
12	12a	0.3	0.3	<b>109</b>	0.9	7
	incl.	0.5	0.3	<b>89</b>	<b>1.3</b>	4
	incl.	0.1	0.2	<b>392</b>	<b>1.2</b>	1

13*	13*a	0.2	0.4	<b>81</b>	<b>1.0</b>	7
14	14a	0.1	0.1	<b>152</b>	<b>3.4</b>	1