

HOLE-ID	FROM m	TO m	LENGTH	AU GPT	CU %	CuEq	End in Mineralization
RCVI-02	0	104	104	0.327	0.62	0.85	Y
RCVI-03	2	150	148	0.335	0.24	0.46	Y
RCVI-04	0	158	158	0.256	0.24	0.41	Y
RCVI-05	2	148	146	0.296	0.20	0.40	Y
RCVI-06	0	148	148	0.367	0.22	0.47	Y
<b>RCVI-07</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>0.362</b>	<b>0.38</b>	<b>0.63</b>	<b>Y</b>
RCVI-08	2	168	166	0.306	0.20	0.41	Y
RCVI-09	0	34	34	0.244	0.22	0.38	N
RCVI-10	50	126	76	0.172	0.24	0.35	Y
RCVI-11	4	150	146	0.254	0.12	0.29	Y
RCVI-12	4	150	146	0.431	0.21	0.50	Y
RCVI-13	0	156	156	0.368	0.19	0.45	Y
RCVI-14	2	100	98	0.220	0.22	0.37	Y
RCVI-15	98	130	32	0.979	0.25	0.91	Y
RCVI-16	12	166	154	0.483	0.03	0.36	Y
RCVI-17	10	30	20	0.027	0.48	0.50	N
VRC-01	42	48	6	3.557	0.02	2.44	N
VRC-02	142	168	26	0.475	0.33	0.66	Y
VRC-04	40	62	22	0.105	0.66	0.73	
<b>plus</b>	<b>94</b>	<b>280</b>	<b>186</b>	<b>0.307</b>	<b>0.53</b>	<b>0.74</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-05</b>	<b>92</b>	<b>264</b>	<b>172</b>	<b>0.228</b>	<b>0.85</b>	<b>1.00</b>	<b>Y</b>
VRC-06	24	180	156	0.269	0.25	0.43	Y
VRC-08	68	148	80	0.160	0.41	0.52	Y
VRC-09	0	94	94	0.318	0.12	0.34	Y
VRC-16	12	28	16	0.976	0.00	0.65	N
<b>VRC-20</b>	<b>2</b>	<b>204</b>	<b>202</b>	<b>0.402</b>	<b>0.48</b>	<b>0.75</b>	<b>Y</b>
VRC-21	16	94	78	0.251	0.23	0.40	Y
VRC-25	98	232	134	0.488	0.19	0.53	Y
<b>VRC-26</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	<b>246</b>	<b>0.246</b>	<b>0.26</b>	<b>0.43</b>	<b>Y</b>
VRC-27	160	226	66	0.523	0.12	0.47	Y
<b>VRC-28</b>	<b>102</b>	<b>346</b>	<b>244</b>	<b>0.495</b>	<b>0.61</b>	<b>0.95</b>	<b>Y</b>
VRC-29	14	354	340	0.147	0.16	0.26	Y
VRC-30	30	70	40	0.243	0.14	0.31	
<b>plus</b>	<b>240</b>	<b>248</b>	<b>8</b>	<b>0.133</b>	<b>1.90</b>	<b>1.99</b>	<b>N</b>
<b>VRC-33</b>	<b>20</b>	<b>380</b>	<b>360</b>	<b>0.250</b>	<b>0.30</b>	<b>0.47</b>	<b>Y</b>
VRC-34	100	250	150	0.389	0.37	0.63	Y
VRC-35	14	78	64	0.574	0.09	0.48	
<b>plus</b>	<b>100</b>	<b>324</b>	<b>224</b>	<b>0.499</b>	<b>0.38</b>	<b>0.72</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-36</b>	<b>10</b>	<b>400</b>	<b>390</b>	<b>0.350</b>	<b>0.39</b>	<b>0.63</b>	<b>Y</b>
VRC-38	2	30	28	0.803	0.02	0.56	
<b>plus</b>	<b>104</b>	<b>456</b>	<b>352</b>	<b>0.335</b>	<b>0.32</b>	<b>0.55</b>	<b>Y</b>
VRC-46	6	204	198	0.313	0.24	0.45	Y
<b>VRC-47</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>244</b>	<b>0.536</b>	<b>0.33</b>	<b>0.69</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-48</b>	<b>108</b>	<b>330</b>	<b>222</b>	<b>0.275</b>	<b>0.33</b>	<b>0.52</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-49</b>	<b>26</b>	<b>435</b>	<b>409</b>	<b>0.326</b>	<b>0.27</b>	<b>0.49</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-50</b>	<b>8</b>	<b>350</b>	<b>342</b>	<b>0.313</b>	<b>0.37</b>	<b>0.59</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-51</b>	<b>8</b>	<b>204</b>	<b>196</b>	<b>0.364</b>	<b>0.41</b>	<b>0.65</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-52</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>0.330</b>	<b>0.28</b>	<b>0.50</b>	<b>Y</b>
<b>VRC-53</b>	<b>8</b>	<b>300</b>	<b>292</b>	<b>0.284</b>	<b>0.36</b>	<b>0.55</b>	<b>Y</b>
VRC-54	130	221	91	0.581	0.34	0.72	Y

CuEq based on \$3.00/lb Cu; \$1400/oz Au; 100% recovery basis;  
Composited at 0.3% CuEq cutoff.