

From (m)	To (m)	Interval (m)	WO3 (%)	MoS2 (%)
<b>Hole GM-07-01</b>				
5.18	19	13.82	0.085	0.001
21	40	19	0.098	0.008
41	48	7	<0.005	0.059
<b>*62.8</b>	<b>66</b>	<b>3.2</b>	<b>0.106</b>	<b>0.125</b>
103	109	7	0.043	0.032
<b>Hole GM-07-02</b>				
26	27	1	0.014	0.075
32	33	1	0.031	0.06
58	59	1	0.037	0.078
<b>*63</b>	<b>73</b>	<b>11</b>	<b>0.03</b>	<b>0.083</b>
80	85	6	0.035	0.062
<b>Hole GM-07-04</b>				
51	52	1	0.015	0.077
<b>*61</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>&lt;0.005</b>	<b>0.088</b>
67	68	1	<0.005	0.062
<b>Hole GM-07-05</b>				
<b>*76</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>0.034</b>	<b>0.242</b>
190	191	1	0.011	0.115
<b>Hole GM-07-06</b>				
36	37	1	<0.005	0.05
39	43	5	<0.005	0.066
53	62	10	0.12	0.008
62	68	7	0.058	0.05
<b>* 99</b>	<b>113</b>	<b>4</b>	<b>&lt;0.005</b>	<b>0.405</b>
131	133	3	<0.005	0.049