

**Queensland Minerals Ltd**  
**Mungana Project, Dingo Peak Prospect**

Diamond Drillhole Collar Locations 2007-2008							
Drill Hole	East_WG S84	North_W GS84	Elevation	Azimuth	Dip	Starting Depth	Final Depth
DHDD05	234238.7	8073673	462	150	-45	0	161.4
DHDD06	234300.6	8073621	474	180	-45	0	107.2
DHDD06A	234300.6	8073621	474	180	-45	70.1	308.2
DHDD07	234241.2	8073709	453.46	330	-45	0	290
DHDD08	234242.1	8073707	451.54	310	-45	0	236.5
QRDH1E	235087.4	8075069	504	45	-50	125.6	230.5

Significant Results from Diamond Drilling in 2007-08						
Hole No	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t	Cu %
DHDD05	0.6	2	1.4	0.09	0	<b>0.11</b>
DHDD05	2	3	1	0.06	0	<b>0.14</b>
DHDD05	3	4	1	0.04	0	<b>0.29</b>
DHDD05	4	5	1	0.04	1	<b>0.11</b>
DHDD05	5	6	1	0.05	0	<b>0.10</b>
DHDD05	6	7	1	0.02	0	<b>0.12</b>
DHDD05	7	8	1	0.03	0	<b>0.22</b>
DHDD05	8	9	1	0.02	1	<b>0.12</b>
DHDD05	9	10	1	0.06	1	<b>0.15</b>
DHDD05	10	11	1	0.04	0	<b>0.13</b>
DHDD05	11	12	1	0.06	0	<b>0.21</b>
DHDD05	12	13	1	0.01	0	<b>0.39</b>
DHDD05	13	14	1	0.02	0	<b>0.29</b>
DHDD05	14	15	1	0.03	0	<b>0.14</b>
<b>Including</b>	<b>0.6</b>	<b>15</b>	<b>14.4</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>0.18</b>
DHDD05	16	17	1	0.03	0	<b>0.12</b>
DHDD05	19	20	1	<b>0.15</b>	0	0.03
DHDD05	21	22	1	0.06	0	<b>0.20</b>
DHDD05	22	23	1	0.03	0	<b>0.15</b>
DHDD05	23	24	1	0.02	0	<b>0.13</b>
DHDD05	24	25	1	0.07	0	<b>0.14</b>
DHDD05	25	26	1	<b>0.64</b>	0	<b>0.10</b>
<b>Including</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>0.16</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>
DHDD05	31	32	1	0.03	<b>3</b>	0.03
DHDD05	32	33	1	0.01	0	<b>0.11</b>
DHDD05	42	43	1	<b>0.16</b>	0	<b>0.10</b>
DHDD05	44	45	1	0.08	1	<b>0.11</b>
DHDD05	45	46	1	0.03	0	<b>0.13</b>
DHDD05	47	48	1	0.02	<b>4</b>	0.08
DHDD05	48	49	1	0.01	0	0.07
DHDD05	49	50	1	0.00	<b>2</b>	<b>0.20</b>
DHDD05	50	51	1	0.00	0	<b>0.17</b>
DHDD05	51	52	1	0.00	<b>5</b>	<b>0.19</b>
DHDD05	52	53	1	0.00	<b>2</b>	0.07
DHDD05	53	54	1	0.00	<b>4</b>	<b>0.26</b>
DHDD05	54	55	1	0.00	<b>2</b>	<b>0.20</b>

DHDD05	55	56	1	0.00	3	0.21
DHDD05	56	57	1	0.00	3	0.20
DHDD05	57	58	1	0.64	0	0.05
DHDD05	58	59	1	0.05	3	0.13
DHDD05	59	60	1	0.00	2	0.10
DHDD05	60	61	1	0.00	11	0.58
<b>Including</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>0.05</b>	<b>3</b>	<b>0.18</b>
DHDD05	63	64	1	0.00	1	0.13
DHDD05	64	64.7	0.7	0.01	1	0.15
DHDD05	70.6	71.3	0.7	0.00	3	0.41
DHDD05	71.3	72	0.7	0.00	1	0.16
DHDD05	73	73.4	0.4	0.00	1	0.15
DHDD05	73.4	74.1	0.7	0.04	1	0.12
DHDD05	74.1	75	0.9	0.01	0	0.11
DHDD05	80	81	1	0.00	2	0.18
DHDD05	84	85	1	0.04	2	0.24
DHDD05	85	86	1	0.12	0	0.04
DHDD05	99	100	1	0.06	5	0.20
DHDD05	100	100.6	0.6	0.04	7	0.30
DHDD05	100.6	101	0.4	0.04	2	0.08
DHDD05	101	102	1	0.06	3	0.15
<b>Including</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>0.05</b>	<b>4</b>	<b>0.19</b>
DHDD05	105	106	1	0.04	1	0.17
DHDD05	106	107	1	0.58	3	0.34
DHDD05	107	108	1	0.07	1	0.14
DHDD05	108	109	1	0.14	4	0.31
DHDD05	109	110	1	0.05	2	0.16
DHDD05	110	111	1	0.03	1	0.15
DHDD05	111	112	1	0.05	9	0.50
DHDD05	112	113	1	0.06	11	0.62
DHDD05	113	114	1	0.10	5	0.34
<b>Including</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>9</b>	<b>0.12</b>	<b>4</b>	<b>0.30</b>
DHDD05	116	117	1	0.11	0	0.07
DHDD05	118	119	1	0.10	0	0.09
DHDD05	119	120	1	0.11	3	0.31
DHDD05	120	120.5	0.5	0.30	5	0.60
DHDD05	120.5	121	0.5	0.14	3	0.37
DHDD05	121	122	1	0.14	2	0.20
DHDD05	122	123	1	0.29	3	0.39
DHDD05	123	124	1	0.07	2	0.23
DHDD05	124	125	1	0.06	2	0.19
DHDD05	125	125.7	0.7	0.10	4	0.40
DHDD05	125.7	126.3	0.6	1.35	9	1.25
DHDD05	126.3	126.75	0.45	0.30	4	0.57
DHDD05	126.75	127.3	0.55	1.53	4	0.48
DHDD05	127.3	128	0.7	0.36	3	0.39
DHDD05	128	128.4	0.4	1.83	2	0.23
DHDD05	128.4	129	0.6	0.10	5	0.50
DHDD05	129	130	1	0.24	3	0.33
DHDD05	130	130.65	0.65	0.86	2	0.56
DHDD05	130.65	131.4	0.75	1.03	4	0.62
DHDD05	131.4	132	0.6	0.86	4	0.42
DHDD05	132	133	1	0.59	4	0.46

DHDD05	133	134	1	1.38	4	0.39
DHDD05	134	135	1	3.50	4	0.60
DHDD05	135	136	1	2.94	7	0.91
DHDD05	136	137	1	0.82	6	0.84
DHDD05	137	138	1	5.36	4	0.26
DHDD05	138	139	1	0.35	4	0.26
DHDD05	139	140	1	3.57	1	0.22
DHDD05	140	141	1	0.18	3	0.30
DHDD05	141	142	1	0.41	4	0.37
DHDD05	142	143	1	0.03	0	0.03
DHDD05	143	144	1	0.05	1	0.12
DHDD05	144	145	1	0.06	3	0.23
DHDD05	145	146	1	0.06	0	0.11
DHDD05	146	147	1	0.06	2	0.20
DHDD05	147	148	1	0.15	3	0.33
DHDD05	148	149	1	0.23	4	0.40
DHDD05	149	150	1	0.03	1	0.13
DHDD05	150	151	1	0.46	3	0.28
DHDD05	151	152	1	0.16	2	0.20
DHDD05	152	153	1	0.13	3	0.40
DHDD05	153	154	1	0.18	3	0.40
DHDD05	154	155	1	0.13	3	0.34
DHDD05	155	156	1	0.10	3	0.29
DHDD05	156	157	1	0.04	1	0.11
DHDD05	157	158	1	0.03	0	0.12
<b>Including</b>	<b>118</b>	<b>158</b>	<b>40</b>	<b>0.67</b>	<b>3</b>	<b>0.35</b>
<b>And</b>	<b>133</b>	<b>140</b>	<b>7</b>	<b>2.56</b>	<b>4</b>	<b>0.50</b>
DHDD05	160	161	1	0.07	1	0.13
<b>DHDD06</b>	<b>6</b>	<b>7.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>
DHDD06	9	10.5	1.5	0.02	0	0.10
DHDD06	10.5	12	1.5	0.00	0	0.11
DHDD06	12	13.5	1.5	0.00	1	0.12
DHDD06	30	31.5	1.5	0.01	0	0.10
DHDD06	52.5	54	1.5	0.00	2	0.16
DHDD06	80.2	82	1.8	0.00	3	0.22
DHDD06	82	84	2	0.00	4	0.15
DHDD06	84	86	2	0.00	4	0.21
DHDD06	86	88	2	0.00	3	0.16
DHDD06	88	90	2	0.00	2	0.09
DHDD06	90	92	2	0.00	2	0.09
<b>Including</b>	<b>80.2</b>	<b>92</b>	<b>11.8</b>	<b>0.00</b>	<b>3</b>	<b>0.15</b>
DHDD06	103	104	1	0.05	5	0.36
DHDD06	105	106	1	0.03	2	0.16
DHDD06	106	107.2	1.2	0.05	7	0.48
<b>DHDD06A</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>0.07</b>
DHDD06A	84	86	2	0.01	2	0.14
DHDD06A	86	88	2	0.00	4	0.25
DHDD06A	88	90	2	0.00	3	0.17
DHDD06A	90	92	2	0.01	2	0.13
DHDD06A	92	94	2	0.00	1	0.11
<b>Including</b>	<b>82</b>	<b>94</b>	<b>12</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>0.14</b>

DHDD06A	99	100	1	0.16	9	0.55
DHDD06A	100	101	1	0.06	7	1.39
DHDD06A	101	102	1	0.00	0	0.10
DHDD06A	102	103	1	0.05	11	0.68
<b>Including</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>4</b>	<b>0.07</b>	<b>7</b>	<b>0.68</b>
DHDD06A	125	126	1	0.01	4	0.26
DHDD06A	132	133	1	0.00	6	0.71
DHDD06A	133	134	1	0.00	0	0.11
DHDD06A	134	135	1	0.04	3	0.35
DHDD06A	135	136	1	0.02	2	0.15
DHDD06A	136	138	2	0.00	1	0.11
<b>Including</b>	<b>132</b>	<b>138</b>	<b>6</b>	<b>0.01</b>	<b>2</b>	<b>0.26</b>
DHDD06A	166	168	2	0.00	0	0.14
DHDD06A	188	189	1	0.00	0	0.12
DHDD06A	189	190	1	0.00	0	0.12
DHDD06A	190	191	1	0.00	0	0.17
DHDD06A	191	192	1	0.00	0	0.14
DHDD06A	192	193	1	0.00	0	0.15
<b>Including</b>	<b>188</b>	<b>193</b>	<b>5</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>
DHDD06A	200	202	2	0.00	0	0.16
DHDD06A	218	219	1	0.00	0	0.13
DHDD06A	219	220	1	0.00	2	0.33
DHDD06A	224	225	1	0.00	0	0.10
DHDD06A	226	227	1	0.00	0	0.11
DHDD06A	257	258	1	0.14	0	0.01
DHDD06A	260	261	1	0.15	0	0.00
DHDD06A	262	264	2	0.20	0	0.00
<b>DHDD07</b>	43	45	2	0.01	2	0.29
DHDD07	45	47	2	0.03	0	0.13
DHDD07	47	49	2	0.08	2	0.28
DHDD07	49	51	2	0.01	0	0.05
DHDD07	51	53	2	0.01	2	0.15
DHDD07	53	55	2	0.05	2	0.23
DHDD07	55	57	2	0.23	3	0.23
<b>Including</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>0.06</b>	<b>2</b>	<b>0.19</b>
DHDD07	81	83	2	0.03	2	0.13
DHDD07	83	85	2	0.04	0	0.08
DHDD07	85	87	2	0.05	0	0.06
DHDD07	87	89	2	0.01	0	0.05
DHDD07	89	91	2	0.02	2	0.14
DHDD07	91	93	2	0.01	0	0.02
DHDD07	93	95	2	0.03	1	0.11
DHDD07	95	97	2	0.05	3	0.22
DHDD07	97	99	2	0.02	2	0.14
DHDD07	99	101	2	0.06	5	0.18
DHDD07	101	103	2	0.49	6	0.48
DHDD07	103	104	1	0.65	7	1.13
DHDD07	104	105	1	1.91	8	1.37
DHDD07	105	106	1	0.51	9	1.04
DHDD07	106	107	1	0.64	6	0.84
DHDD07	107	108	1	0.18	8	0.88

DHDD07	108	109	1	0.91	8	0.96
DHDD07	109	111	2	0.36	5	0.69
DHDD07	111	113	2	0.12	2	0.20
DHDD07	113	115	2	0.19	2	0.24
DHDD07	115	117	2	0.12	4	0.43
DHDD07	117	119	2	0.04	3	0.31
DHDD07	119	120	1	0.27	6	0.68
DHDD07	120	121	1	0.40	6	0.70
DHDD07	121	122	1	0.24	3	0.55
DHDD07	122	123	1	0.54	1	0.19
DHDD07	123	124	1	0.38	3	0.30
DHDD07	124	125	1	1.26	5	0.46
DHDD07	125	126	1	1.85	0	0.11
DHDD07	126	127	1	3.09	10	0.82
DHDD07	127	128	1	1.06	6	0.50
DHDD07	128	129	1	0.46	8	0.61
DHDD07	129	130	1	0.45	7	0.64
DHDD07	130	131	1	0.10	4	0.30
<b>Including</b>	<b>81</b>	<b>131</b>	<b>50</b>	<b>0.36</b>	<b>4</b>	<b>0.38</b>
<b>And</b>	<b>101</b>	<b>128</b>	<b>27</b>	<b>0.61</b>	<b>5</b>	<b>0.56</b>
<b>And</b>	<b>124</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	<b>1.82</b>	<b>5</b>	<b>0.47</b>
DHDD07	141	143	2	0.01	3	0.19
DHDD07	143	145	2	0.09	6	0.60
DHDD07	145	146.6	1.6	2.09	13	2.16
DHDD07	146.6	148	1.4	2.10	12	1.78
DHDD07	148	149	1	5.24	18	2.48
DHDD07	149	150	1	1.19	12	1.74
DHDD07	150	151	1	1.34	11	1.07
DHDD07	151	152	1	1.73	14	1.00
DHDD07	152	153	1	0.45	5	0.33
DHDD07	153	154	1	0.07	2	0.16
DHDD07	154	155	1	0.08	1	0.13
<b>Including</b>	<b>141</b>	<b>155</b>	<b>14</b>	<b>1.18</b>	<b>8</b>	<b>1.03</b>
<b>And</b>	<b>145</b>	<b>152</b>	<b>7</b>	<b>2.25</b>	<b>13</b>	<b>1.75</b>
DHDD07	160	162	2	0.04	2	0.10
DHDD07	162	164	2	0.06	3	0.18
DHDD07	164	166	2	0.02	2	0.08
DHDD07	170	172	2	0.00	3	0.15
DHDD07	172	174	2	0.01	1	0.11
DHDD07	178	180	2	0.08	5	0.69
DHDD07	180	182	2	0.01	0	0.12
DHDD07	182	184	2	0.01	0	0.13
DHDD07	184	186	2	0.01	0	0.13
DHDD07	186	188	2	0.01	2	0.20
DHDD07	188	190	2	0.03	2	0.22
<b>Including</b>	<b>178</b>	<b>190</b>	<b>12</b>	<b>0.03</b>	<b>2</b>	<b>0.25</b>
DHDD07	195	197	2	0.01	2	0.14
DHDD07	197	199	2	0.02	3	0.27
DHDD07	201	203	2	0.01	0	0.09
DHDD07	203	205	2	0.02	3	0.24
DHDD07	205	207	2	0.03	3	0.25
DHDD07	207	209	2	0.00	0	0.09
DHDD07	209	211	2	0.02	2	0.18

DHDD07	211	213	2	0.02	1	0.09
<b>Including</b>	<b>201</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>0.16</b>
DHDD07	217	218.5	1.5	0.01	1	<b>0.15</b>
DHDD07	222	224	2	0.00	1	<b>0.10</b>
DHDD07	224	226	2	0.01	<b>2</b>	<b>0.17</b>
DHDD07	226	228	2	0.01	1	<b>0.17</b>
DHDD07	228	230	2	0.02	<b>3</b>	<b>0.40</b>
DHDD07	230	232	2	0.00	1	<b>0.12</b>
DHDD07	232	234	2	0.07	1	<b>0.11</b>
<b>Including</b>	<b>222</b>	<b>234</b>	<b>12</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>0.18</b>
DHDD07	236	238	2	0.00	1	<b>0.12</b>
DHDD07	238	240	2	0.00	0	<b>0.11</b>
DHDD07	246	248	2	0.00	1	<b>0.12</b>
DHDD07	260	262	2	0.01	0	<b>0.12</b>
<b>DHDD08</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.14</b>
DHDD08	57	58	1	0.01	0	<b>0.13</b>
DHDD08	58	59	1	<b>0.12</b>	0	<b>0.16</b>
DHDD08	62	63	1	0.00	0	<b>0.13</b>
DHDD08	63	64	1	0.00	0	<b>0.16</b>
DHDD08	64	65	1	<b>0.14</b>	0	0.08
DHDD08	202	204	2	0.00	<b>2</b>	<b>0.10</b>
DHDD08	204	205	1	0.00	<b>2</b>	<b>0.15</b>
DHDD08	219	220	1	0.02	<b>2</b>	<b>0.13</b>
<b>QRDH1E</b>	<b>125.6</b>	<b>126</b>	<b>0.4</b>	<b>0.03</b>	<b>9</b>	<b>0.07</b>
QRDH1E	126	127	1	0.07	<b>8</b>	0.05
QRDH1E	127	128	1	0.03	<b>21</b>	<b>0.12</b>
QRDH1E	128	129	1	0.02	<b>3</b>	0.02
QRDH1E	129	130	1	0.03	<b>8</b>	0.06
QRDH1E	130	131	1	0.00	<b>2</b>	0.01
QRDH1E	131	132	1	0.00	0	0.00
QRDH1E	132	133	1	0.01	<b>10</b>	0.01
QRDH1E	133	133.6	0.6	0.00	<b>2</b>	0.01
QRDH1E	133.6	134.2	0.6	0.01	<b>3</b>	0.02
QRDH1E	134.2	135	0.8	0.02	<b>8</b>	0.05
QRDH1E	135	135.5	0.5	0.00	<b>7</b>	0.04
QRDH1E	135.5	136	0.5	0.03	<b>4</b>	0.02
QRDH1E	136	137	1	0.00	<b>5</b>	0.04
QRDH1E	137	138	1	0.04	<b>3</b>	0.02
QRDH1E	138	139.1	1.1	0.02	<b>4</b>	0.02
<b>Including</b>	<b>125.6</b>	<b>139.1</b>	<b>13.5</b>	<b>0.02</b>	<b>6</b>	<b>0.04</b>
QRDH1E	150	151	1	0.01	<b>4</b>	0.03
QRDH1E	152.3	152.7	0.4	0.02	<b>7</b>	0.04
QRDH1E	157	157.7	0.7	0.00	<b>9</b>	0.06
QRDH1E	157.7	158.1	0.4	0.00	<b>8</b>	0.05
QRDH1E	158.1	159	0.9	0.00	<b>2</b>	0.01
QRDH1E	161	161.35	0.35	0.04	<b>24</b>	<b>0.15</b>
QRDH1E	161.35	162	0.65	0.00	<b>7</b>	0.05
QRDH1E	162	162.5	0.5	0.02	<b>5</b>	0.04
QRDH1E	163	164	1	0.00	<b>17</b>	0.06
QRDH1E	164	164.7	0.7	0.04	<b>23</b>	<b>0.15</b>

QRDH1E	164.7	165.4	0.7	0.03	<b>14</b>	0.09
QRDH1E	165.4	166.3	0.9	0.00	<b>7</b>	0.05
QRDH1E	166.3	167	0.7	0.00	<b>20</b>	<b>0.14</b>
QRDH1E	167	168	1	0.09	<b>30</b>	<b>0.20</b>
QRDH1E	168	169	1	0.01	<b>13</b>	0.09
QRDH1E	169	170	1	0.02	<b>19</b>	<b>0.12</b>
QRDH1E	170	171	1	0.01	<b>3</b>	0.02
QRDH1E	171	172	1	0.02	<b>21</b>	<b>0.14</b>
QRDH1E	172	172.5	0.5	0.03	<b>22</b>	<b>0.12</b>
QRDH1E	172.5	173	0.5	0.00	<b>10</b>	0.08
<b>including</b>	<b>163</b>	<b>173</b>	<b>10</b>	<b>0.02</b>	<b>13</b>	<b>0.11</b>
QRDH1E	176	176.4	0.4	0.00	<b>9</b>	0.07
QRDH1E	177.9	179	1.1	0.00	<b>8</b>	0.06
QRDH1E	179.7	180.3	0.6	0.00	<b>9</b>	0.07
QRDH1E	195	196	1	0.01	<b>8</b>	0.06
QRDH1E	196	197	1	0.00	<b>4</b>	0.03
QRDH1E	197	198	1	0.00	<b>5</b>	0.04
QRDH1E	198	199	1	0.00	<b>11</b>	0.07
QRDH1E	199	200	1	0.01	<b>3</b>	0.02
QRDH1E	207	208	1	<b>0.12</b>	<b>0</b>	0.00
QRDH1E	218	218.6	0.6	0.09	<b>9</b>	0.07
QRDH1E	218.6	219	0.4	0.02	<b>18</b>	<b>0.15</b>
QRDH1E	219	219.4	0.4	0.06	<b>14</b>	<b>0.12</b>
<b>Including</b>	<b>218</b>	<b>220</b>	<b>1.4</b>	<b>0.06</b>	<b>14</b>	<b>0.11</b>
QRDH1E	222	223	1	0.05	<b>3</b>	0.04
QRDH1E	223	223.5	0.5	0.00	<b>25</b>	<b>0.15</b>
QRDH1E	223.5	224	0.5	0.03	<b>6</b>	0.06
<b>Including</b>	<b>222</b>	<b>224</b>	<b>2</b>	<b>0.03</b>	<b>9</b>	<b>0.07</b>
QRDH1E	225	225.5	0.5	<b>0.10</b>	<b>0</b>	0.02

Note: 1. Only assays above 0.1g.tAu, 3g/tAg, and/or >0.1% Cu, Pb, Zn or As are included.

2. All intervals are down hole lengths and true thickness will be less than stated above.