

084

**GOLD FIELDS EXPLORATION PTY. LTD.**

**SAMPLE RECORD AND ANALYTICAL DATA SHEET**

COLLECTED BY: *FREEMAN'S*

PROJECT: *42/71*

PROSPECT: *Cobin Hill*

SAMPLE STORAGE REQ'D:

LABORATORY: *RENISON*

DATE DISPATCHED:

1:250,000 SHEET:

TYPE OF SAMPLE: *SOIL*

SAMPLE PREP. REQ'D:

ANALYSIS REQ'D:

DATE RECEIVED:

| SAMPLE NUMBER | LOCATION    |              | DESCRIPTION |            |                       |                    | ANALYSES               |                         |            |            |            |  |  |  |
|---------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|--|--|--|
|               |             |              |             |            |                       |                    | Sn                     | As                      | Cu         | Pb         | Zn         |  |  |  |
| 8106          | <i>400N</i> | <i>500E</i>  | <i>35</i>   | <i>B/C</i> | <i>OR/BR</i>          | <i>ROCK FRAGS</i>  | <i>10</i><br><i>20</i> | <i>210</i><br><i>10</i> | <i>70</i>  | <i>30</i>  | <i>180</i> |  |  |  |
| 8107          |             | <i>525</i>   | <i>20</i>   | <i>B/C</i> | <i>OR/BR</i>          | <i>R.F's</i>       | <i>210</i>             | <i>10</i>               | <i>75</i>  | <i>40</i>  | <i>140</i> |  |  |  |
| 8108          |             | <i>550</i>   | <i>25</i>   | <i>B/C</i> | <i>OR/BR</i>          | <i>R.F's</i>       | <i>10</i>              | <i>10</i>               | <i>55</i>  | <i>30</i>  | <i>130</i> |  |  |  |
| 8109          |             | <i>575</i>   | <i>40</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREEN</i>       | <i>GRIT</i>        | <i>210</i>             | <i>10</i>               | <i>85</i>  | <i>210</i> | <i>140</i> |  |  |  |
| 8110          |             | <i>600</i>   | <i>30</i>   | <i>B/C</i> | <i>BROWN/GREY</i>     | <i>R.F's</i>       | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>50</i>  | <i>20</i>  | <i>100</i> |  |  |  |
| 8111          |             | <i>625</i>   | <i>20</i>   | <i>B/C</i> | <i>BR/LIGHT</i>       | <i>ORANGE</i>      | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>60</i>  | <i>30</i>  | <i>120</i> |  |  |  |
| 8112          |             | <i>650</i>   | <i>80</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREY</i>        | <i>CLAY</i>        | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>55</i>  | <i>210</i> | <i>90</i>  |  |  |  |
| 8113          |             | <i>675</i>   | <i>80</i>   | <i>C</i>   | <i>BR</i>             | <i>CLAY</i>        | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>40</i>  | <i>210</i> | <i>80</i>  |  |  |  |
| 8114          |             | <i>700</i>   | <i>70</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/BR</i>          |                    | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>50</i>  | <i>10</i>  | <i>100</i> |  |  |  |
| 8115          |             | <i>725</i>   | <i>60</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREEN</i>       | <i>R.F's</i>       | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>55</i>  | <i>210</i> | <i>180</i> |  |  |  |
| 8116          |             | <i>750</i>   | <i>70</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREY</i>        | <i>GRIT</i>        | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>40</i>  | <i>20</i>  | <i>240</i> |  |  |  |
| 8117          |             | <i>775</i>   | <i>65</i>   | <i>B/C</i> | <i>OR/BROWN</i>       | <i>R.F's</i>       | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>65</i>  | <i>10</i>  | <i>110</i> |  |  |  |
| 8118          |             | <i>800</i>   | <i>65</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/BROWN</i>       | <i>CRITTY CLAY</i> | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>65</i>  | <i>10</i>  | <i>160</i> |  |  |  |
| 8119          |             | <i>825</i>   | <i>65</i>   | <i>C</i>   | <i>GREY/BROWN</i>     | <i>CLAY</i>        | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>35</i>  | <i>20</i>  | <i>100</i> |  |  |  |
| 8120          |             | <i>850</i>   | <i>50</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/BROWN</i>       |                    | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>30</i>  | <i>10</i>  | <i>80</i>  |  |  |  |
| 8121          |             | <i>875</i>   | <i>65</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREEN</i>       | <i>CLAY</i>        | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>45</i>  | <i>10</i>  | <i>120</i> |  |  |  |
| 8122          |             | <i>900</i>   | <i>55</i>   | <i>C</i>   | <i>GREY/BLACK</i>     | <i>CLAY</i>        | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>45</i>  | <i>10</i>  | <i>100</i> |  |  |  |
| 8123          |             | <i>925</i>   | <i>80</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/GREY</i>        | <i>CLAY</i>        | <i>10</i>              | <i>210</i>              | <i>55</i>  | <i>210</i> | <i>90</i>  |  |  |  |
| 8124          |             | <i>950</i>   | <i>30</i>   | <i>C</i>   | <i>GREY/GREEN</i>     | <i>CLAY</i>        | <i>10</i>              | <i>10</i>               | <i>100</i> | <i>10</i>  | <i>140</i> |  |  |  |
| 8125          |             | <i>975</i>   | <i>15</i>   | <i>B</i>   | <i>BROWN</i>          |                    | <i>10</i>              | <i>10</i>               | <i>90</i>  | <i>50</i>  | <i>120</i> |  |  |  |
| 8126          | <i>400N</i> | <i>1000E</i> | <i>80</i>   | <i>C</i>   | <i>OR/BROWN/GREEN</i> |                    | <i>210</i>             | <i>210</i>              | <i>80</i>  | <i>10</i>  | <i>130</i> |  |  |  |

650085