

106

GOLD FIELDS EXPLORATION PTY. LTD.

SAMPLE RECORD AND ANALYTICAL DATA SHEET

COLLECTED BY: *FREEMAN'S*

PROJECT: *EL 42/71*

PROSPECT: *Carbine 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		Depth (cm) Horizon		DESCRIPTION	ANALYSES								
						Sn	As	Cu	Pb	Zn				
<i>8486</i>	<i>1800 N</i>	<i>1125 E</i>	<i>50</i>	<i>C</i>	<i>Orange Green</i>	<i>210</i>	<i>30</i>	<i>50</i>	<i>80</i>	<i>120</i>				
<i>8487</i>		<i>1150</i>	<i>25</i>	<i>C</i>	<i>Grey clay</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>90</i>	<i>40</i>				
<i>8488</i>		<i>1175</i>	<i>20</i>	<i>B/C</i>	<i>Grey clay</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>130</i>	<i>50</i>				
<i>8489</i>		<i>1200</i>	<i>80</i>	<i>C</i>	<i>Grey clay</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>160</i>	<i>40</i>				
<i>8490</i>		<i>1225</i>	<i>45</i>	<i>C</i>	<i>Grey clay</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>50</i>	<i>30</i>				
<i>8491</i>		<i>1250</i>	<i>25</i>	<i>B/C</i>	<i>Grey Brown</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>20</i>				
<i>8492</i>		<i>1275</i>	<i>30</i>	<i>B/C</i>	<i>Grey Brown R/F</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>10</i>	<i>30</i>				
<i>8493</i>		<i>1300</i>	<i>25</i>	<i>C</i>	<i>Grey Green clay</i>	<i>210</i>	<i>210</i>	<i>5</i>	<i>30</i>	<i>30</i>				
<i>8494</i>		<i>1325</i>	<i>15</i>	<i>A/B/C</i>	<i>Grey</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>10</i>				
<i>8495</i>		<i>1350</i>	<i>25</i>	<i>C</i>	<i>Light Grey</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>40</i>	<i>50</i>				
<i>8496</i>		<i>1375</i>	<i>50</i>	<i>C</i>	<i>Green Grey Gneiss</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>60</i>				
<i>8497</i>		<i>1400</i>	<i>25</i>	<i>B</i>	<i>Grey Brown Gneiss</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>30</i>	<i>20</i>				
<i>8498</i>		<i>1425</i>	<i>40</i>	<i>C</i>	<i>Grey Brown Gneiss</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>20</i>				
<i>8499</i>		<i>1450</i>	<i>65</i>	<i>C</i>	<i>Grey Brown R/F</i>	<i>210</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>50</i>				
<i>8500</i>		<i>1475</i>	<i>75</i>	<i>C</i>	<i>Green Grey Gneiss</i>	<i>210</i>	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>30</i>	<i>60</i>				
<i>8501</i>		<i>1500</i>	<i>50</i>	<i>C</i>	<i>Grey Green clay</i>	<i>210</i>	<i>30</i>	<i>15</i>	<i>50</i>	<i>60</i>				
<i>8502</i>		<i>1525</i>	<i>50</i>	<i>C</i>	<i>Grey Green clay</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>80</i>	<i>80</i>				
<i>8503</i>		<i>1550</i>	<i>30</i>	<i>C</i>	<i>Grey Green clay</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>60</i>				
<i>8504</i>		<i>1575</i>	<i>30</i>	<i>C</i>	<i>Grey Green clay</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>60</i>	<i>50</i>				
<i>8505</i>		<i>1600</i>	<i>40</i>	<i>C</i>	<i>Orange Green clay</i>	<i>210</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>100</i>	<i>50</i>				
<i>8506</i>		<i>1625</i>	<i>50</i>	<i>C</i>	<i>Orange clay</i>	<i>210</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>50</i>	<i>50</i>				

650107