



SHAFT 1060R HEADING 907 HOLE COMPLETED DRILLER PLOTTED ON #29 PAGE 1 OF
LEVEL AREA DATE LOGGED Jan 12/92 LOGGED BY N. Neud Sa SCALE INPUT
DRILL HOLE 22990 NORTHING 82511 EASTING 749 ELEVATION 5261 LENGTH 230 CAT

DIST	AZIM	DIP	DIST	AZIM	DIP	DIST	AZIM	DIP	DIST	AZIM	DIP	DIST	AZIM	DIP
<u>0</u>	<u>560E</u>	<u>+25</u>	<u>15</u>		<u>+25</u>									

DIST		ROCK DESCRIPTION						STRUCT		MINERALS				Au ASSAY DATA					COMMENTS 1		COMMENTS 2	
		Nam	Col	Grs	Com	Text	Alt	B/S	J/F	% Gangue	% METALLIC	Gs	Py	Gs	Asp	Dist	Smpl #	Wdth	Assy 1	Assy 2		
<u>12.0</u>		<u>CLS</u>	<u>GR</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>		<u>QCU</u>					<u>FG</u>	<u>Tu</u>			<u>5.0</u>	<u>84109</u>		<u>014</u>			
												<u>FG</u>	<u>Tu</u>			<u>10.0</u>	<u>10</u>		<u>014</u>			
<u>59.5</u>		<u>CSS</u>	<u>TGR</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>	<u>lam</u>	<u>QCU</u>					<u>FG</u>	<u>0.5</u>	<u>VF</u>	<u>0.2</u>	<u>15.0</u>	<u>11</u>		<u>086</u>			
												<u>0.5</u>		<u>0.2</u>		<u>20.0</u>	<u>12</u>		<u>081</u>			
								<u>522</u>				<u>0.3</u>		<u>0.4</u>		<u>25.0</u>	<u>13</u>		<u>109</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.3</u>		<u>30.0</u>	<u>14</u>		<u>046</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.2</u>		<u>35.0</u>	<u>15</u>		<u>023</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.1</u>		<u>40.0</u>	<u>16</u>		<u>013</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.4</u>		<u>45.0</u>	<u>17</u>		<u>023</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.1</u>		<u>50.0</u>	<u>18</u>		<u>046</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.6</u>		<u>55.0</u>	<u>19</u>		<u>026</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.2</u>		<u>59.5</u>	<u>20</u>		<u>015</u>			
<u>97.5</u>		<u>SES</u>	<u>GY</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>							<u>FG</u>	<u>0.3</u>	<u>VF</u>	<u>0.2</u>	<u>65.0</u>	<u>21</u>		<u>030</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.3</u>		<u>73.0</u>	<u>22</u>		<u>059</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.4</u>		<u>78.0</u>	<u>23</u>	<u>5</u>	<u>326</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.5</u>		<u>83.0</u>	<u>24</u>	<u>5.0</u>	<u>378</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.6</u>		<u>87.5</u>	<u>25</u>	<u>4.5</u>	<u>650</u>			
<u>106.5</u>		<u>QC</u>	<u>GY</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>							<u>0.3</u>		<u>0.8</u>		<u>92.5</u>	<u>26</u>	<u>5.0</u>	<u>111</u>			
												<u>0.3</u>		<u>0.9</u>		<u>97.5</u>	<u>27</u>	<u>5.0</u>	<u>593</u>			
												<u>0.8</u>		<u>0.9</u>		<u>103.0</u>	<u>28</u>	<u>5.5</u>	<u>034</u>			
												<u>0.7</u>		<u>0.9</u>		<u>106.5</u>	<u>29</u>	<u>3.5</u>	<u>193</u>			
												<u>0.4</u>		<u>0.2</u>		<u>113.0</u>	<u>30</u>		<u>021</u>			
<u>113.0</u>		<u>CSS</u>	<u>TGR</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>							<u>0.2</u>		<u>0.8</u>		<u>119.0</u>	<u>31</u>		<u>123</u>			
<u>115.0</u>		<u>DIA</u>	<u>TN</u>									<u>0.2</u>		<u>0.8</u>		<u>124.0</u>	<u>32</u>		<u>083</u>			
<u>183.0</u>		<u>SES</u>	<u>TGR</u>	<u>FG</u>	<u>S</u>	<u>lam</u>						<u>0.2</u>		<u>0.8</u>		<u>129.0</u>	<u>33</u>		<u>028</u>			
												<u>0.2</u>		<u>0.9</u>		<u>134.0</u>	<u>34</u>		<u>037</u>			
												<u>0.2</u>		<u>0.4</u>		<u>139.0</u>	<u>35</u>		<u>021</u>			
												<u>0.2</u>		<u>0.5</u>		<u>144.0</u>	<u>36</u>		<u>046</u>			
												<u>0.2</u>		<u>0.4</u>		<u>149.0</u>	<u>37</u>		<u>089</u>			
												<u>0.2</u>		<u>0.8</u>		<u>154.0</u>	<u>38</u>		<u>022</u>			
												<u>0.5</u>		<u>0.2</u>		<u>159.0</u>	<u>39</u>		<u>046</u>			

DRILL HOLE 22980

Page 2 of 2[illegible]