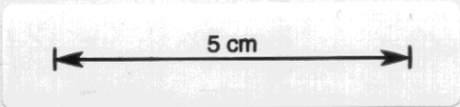


Scale 1/ 5000



Formation	Lithology	Depth	Description
		<p>500</p> <p>1000</p> <p>1500</p> <p>2000</p> <p>2500</p> <p>3000</p> <p>3500</p> <p>4000</p> <p>4500</p> <p>5000</p>	<p>SD. CLR, F-MG, S. RND-S. ANG, TR MICA.</p> <p>SLTST. RD/BRN-DK BRN. HD. SLT. CG. SD. CLR, F-MG, S. ANG-S. RND, PYR, MICA</p> <p>CLYST. LT GY/BRN-DK BRN, SLTY, PYR.</p> <p>SLT. CRM-WH. XLN. HD. SD. CLR, S. ANG-S. RND, MICA.</p> <p>MUDST. DK BRN, V. SLTY, NON CALC, PYR</p> <p>MUDST. GRAD} ARG SLTST.</p> <p>SD. CLR, F-MG, S. ANG-S. RND, MICA.</p> <p>MUDST.</p> <p>MUDST. DK BRN, SLTY, V. PYR, GLAUC</p> <p>MUDST. DK BRN.</p> <p>SD. CLR, VF-F, OCC CG, S. RND-S. ANG.</p> <p>SLTST. GY BRN-BRN, SDY, SFT. SD. CLR, F-CG, S. ANG-S. RND, TR GLAUC</p> <p>SLTST. BRN. ARG. SLT. CALC. SD. CLR, OPG, F-CG, S. ANG-S. RND</p>
<p>EOCENE</p>			