

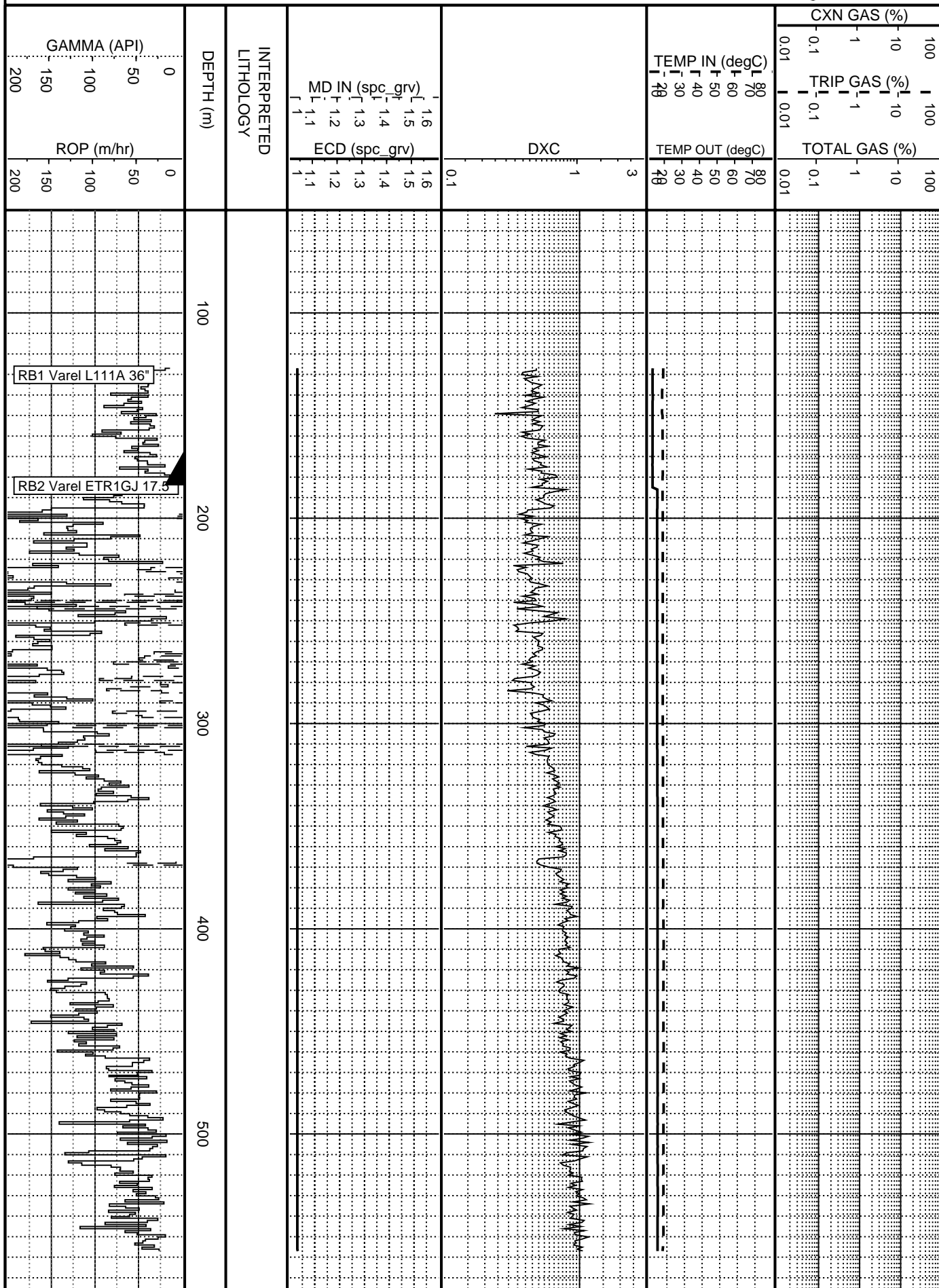
PRESSURE DATA PLOT

Thylacine-2



INTEQ

SCALE: 1:2500.0



<div><div>CXN GAS (%)</div><div><div>100</div><div>10</div><div>1</div><div>0.1</div><div>0.01</div></div></div> <div><div>TRIP GAS (%)</div><div><div>100</div><div>10</div><div>1</div><div>0.1</div><div>0.01</div></div></div> <div><div>TOTAL GAS (%)</div><div><div>100</div><div>10</div><div>1</div><div>0.1</div><div>0.01</div></div></div>	
<div><div>TEMP IN (degC)</div><div><div>80</div><div>70</div><div>60</div><div>50</div><div>40</div><div>30</div><div>20</div></div></div> <div><div>TEMP OUT (degC)</div><div><div>80</div><div>70</div><div>60</div><div>50</div><div>40</div><div>30</div><div>20</div></div></div>	
<div><div>DXC</div><div><div>3</div><div>1</div><div>0.1</div></div></div>	
<div><div>MD IN (spc_grv)</div><div><div>1.6</div><div>1.5</div><div>1.4</div><div>1.3</div><div>1.2</div><div>1.1</div><div>1</div></div></div> <div><div>ECD (spc_grv)</div><div><div>1.6</div><div>1.5</div><div>1.4</div><div>1.3</div><div>1.2</div><div>1.1</div><div>1</div></div></div>	
<div><div>GAMMA (API)</div><div><div>0</div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>200</div></div></div> <div><div>ROP (m/hr)</div><div><div>0</div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>200</div></div></div>	