

Rig Number: <i>2</i>	S. <i>5</i> T. <i>28</i> R. <i>17E</i>
API No. <i>15-205-28188</i>	County: <i>Wilson</i>
Elev. <i>992'</i>	Location: <i>NW-NE-SW-NE</i>

Operator: <i>Post Rock midcontinent Production</i>
Address: <i>Oklahoma Tower 210 Park Ave Ste 2750 Oklahoma city, OK 73102</i>
Well No: <i>5-6</i> Lease Name: <i>Carlson, Barry L</i>
Footage Location: <i>1465</i> ft. from the (N) (S) Line
<i>1745</i> ft. from the (E) (W) Line
Drilling Contractor: <i>McPherson Drilling LLC</i>
Spud date: <i>7/31/13</i> Geologist:
Date Completed: <i>8/2/13</i> Total Depth: <i>1100'</i>

Gas Tests:	
<i>730'</i>	<i>Slight Blow</i>
<i>930'</i>	<i>Same</i>
<i>1030'</i>	<i>Same</i>
<i>Put oil on Pit From 974'</i>	
<i>to 997'</i>	

Casing Record		Rig Time:	
	Surface	Production	
Size Hole:	<i>11"</i>	<i>7 7/8"</i>	
Size Casing:	<i>8 5/8"</i>		
Weight:	<i>23#</i>		
Setting Depth:	<i>21'</i>	<i>Post Rock</i>	
Type Cement:	<i>port</i>	<i>'' ''</i>	
Sacks:	<i>5</i>		

<i>Inj water @ 1480'</i>			Well Log					
Formation	Top	Btm.	Formation	Top	Btm.	Formation	Top	Btm.
<i>Top Soil</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>Mudshy</i>	<i>705</i>	<i>712</i>			
<i>lime</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>lime</i>	<i>712</i>	<i>715</i>			
<i>Shale</i>	<i>11</i>	<i>64</i>	<i>shale</i>	<i>715</i>	<i>778</i>			
<i>lime</i>	<i>64</i>	<i>107</i>	<i>coal</i>	<i>778</i>	<i>779</i>			
<i>wet sand</i>	<i>107</i>	<i>162</i>	<i>sand/shale</i>	<i>779</i>	<i>794</i>			
<i>sand/shale</i>	<i>162</i>	<i>197</i>	<i>sand</i>	<i>794</i>	<i>828</i>	<i>sho</i>		
<i>lime</i>	<i>197</i>	<i>299</i>	<i>sand/shale</i>	<i>828</i>	<i>839</i>			
<i>sand</i>	<i>299</i>	<i>331</i>	<i>shale</i>	<i>839</i>	<i>900</i>			
<i>lime</i>	<i>331</i>	<i>349</i>	<i>oil sand</i>	<i>900</i>	<i>907</i>			
<i>shale</i>	<i>349</i>	<i>359</i>	<i>shale</i>	<i>907</i>	<i>962</i>			
<i>lime</i>	<i>359</i>	<i>369</i>	<i>sand</i>	<i>962</i>	<i>966</i>	<i>sho</i>		
<i>shale</i>	<i>369</i>	<i>373</i>	<i>oil sand</i>	<i>966</i>	<i>1034</i>			
<i>lime</i>	<i>373</i>	<i>399</i>	<i>water sand</i>	<i>1034</i>	<i>1085</i>			
<i>shale</i>	<i>399</i>	<i>409</i>	<i>coal</i>	<i>1085</i>	<i>1086</i>			
<i>lime</i>	<i>409</i>	<i>415</i>	<i>sand/shale</i>	<i>1086</i>	<i>1100</i>	<i>TD</i>		
<i>shale</i>	<i>415</i>	<i>470</i>						
<i>sand/shale</i>	<i>470</i>	<i>521</i>						
<i>lime</i>	<i>521</i>	<i>529</i>						
<i>shale</i>	<i>529</i>	<i>612</i>						
<i>lime</i>	<i>612</i>	<i>643</i>						
<i>shale</i>	<i>643</i>	<i>674</i>						
<i>OSL</i>	<i>674</i>	<i>692</i>						
<i>summit</i>	<i>692</i>	<i>699</i>						
<i>lime</i>	<i>699</i>	<i>705</i>						