

Rig Number: <i>2</i>	S. 10 T. 28 R. 16E
API No. <i>15-205-28191</i>	County: <i>Wilson</i>
Elev. <i>1045'</i>	Location: <i>SE-NW-NW-NE</i>

Operator: <i>Post Rock midcontinent Production</i>	
Address: <i>Oklahoma Tower 210 Park Ave Ste 2750</i>	
<i>Oklahoma city OK 73102</i>	
Well No: <i>10-5</i>	Lease Name: <i>Wing, mark E</i>
Footage Location:	<i>485</i> ft. from the (N) (S) Line
	<i>2110</i> ft. from the (E) (W) Line
Drilling Contractor: <i>McPherson Drilling LLC</i>	
Spud date: <i>7/15/13</i>	Geologist:
Date Completed: <i>7/16/13</i>	Total Depth: <i>1220'</i>

Gas Tests:
<i>880' Slight Blow</i>
<i>1105' Same</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>23'</i>	<i>Post Rock</i>
Type Cement:	<i>port</i>	<i>ll ll</i>
Sacks:	<i>5</i>	

*Put oil on Pit From 1127' TO 1131'*

<i>Faj water @ 470</i>				Well Log				
Formation	Top	Btm.	Formation	Top	Btm.	Formation	Top	Btm.
<i>Top Soil</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>lime</i>	<i>861</i>	<i>869</i>			
<i>lime</i>	<i>5</i>	<i>28</i>	<i>Mudsp</i>	<i>869</i>	<i>875</i>			
<i>shale</i>	<i>28</i>	<i>148</i>	<i>lime</i>	<i>875</i>	<i>877</i>			
<i>lime</i>	<i>148</i>	<i>168</i>	<i>shale</i>	<i>877</i>	<i>887</i>			
<i>shale</i>	<i>168</i>	<i>289</i>	<i>oil sand</i>	<i>887</i>	<i>889</i>			
<i>lime</i>	<i>289</i>	<i>300</i>	<i>ss</i>	<i>889</i>	<i>912</i>	<i>SP</i>		
<i>shale</i>	<i>300</i>	<i>309</i>	<i>shale</i>	<i>912</i>	<i>980</i>			
<i>ss</i>	<i>309</i>	<i>331</i>	<i>coal</i>	<i>980</i>	<i>981</i>			
<i>sand shale</i>	<i>331</i>	<i>351</i>	<i>shale</i>	<i>981</i>	<i>986</i>			
<i>shale</i>	<i>351</i>	<i>362</i>	<i>coal</i>	<i>986</i>	<i>987</i>			
<i>lime</i>	<i>362</i>	<i>378</i>	<i>shale</i>	<i>987</i>	<i>1076</i>			
<i>shale</i>	<i>378</i>	<i>382</i>	<i>coal</i>	<i>1076</i>	<i>1077</i>			
<i>lime</i>	<i>382</i>	<i>410</i>	<i>shale</i>	<i>1077</i>	<i>1091</i>			
<i>shale</i>	<i>410</i>	<i>413</i>	<i>coal</i>	<i>1091</i>	<i>1092</i>			
<i>lime</i>	<i>413</i>	<i>439</i>	<i>shale</i>	<i>1092</i>	<i>1098</i>			
<i>shale</i>	<i>439</i>	<i>506</i>	<i>oil sand</i>	<i>1098</i>	<i>1130</i>			
<i>lime</i>	<i>506</i>	<i>557</i>	<i>sand</i>	<i>1130</i>	<i>1149</i>	<i>SP</i>		
<i>shale</i>	<i>557</i>	<i>638</i>	<i>sand/shale</i>	<i>1149</i>	<i>1157</i>			
<i>lime</i>	<i>638</i>	<i>645</i>	<i>water sand</i>	<i>1157</i>	<i>1165</i>			
<i>shale</i>	<i>645</i>	<i>773</i>	<i>sand/shale</i>	<i>1165</i>	<i>1212</i>			
<i>pink lime</i>	<i>773</i>	<i>800</i>	<i>shale</i>	<i>1212</i>	<i>1220</i>	<i>TD</i>		
<i>shale</i>	<i>800</i>	<i>834</i>						
<i>OSW line</i>	<i>834</i>	<i>852</i>						
<i>summit</i>	<i>852</i>	<i>861</i>						