



dig
Dolan Integration Group

Geochemistry for Energy

11025 Dover Street Unit 800
Westminster, CO 80021
p: 303.531.2030

Hydrocarbon Gas Composition and Stable Isotopes Data and Interpretation

Job #: 21035518
Lab #: DIG-025048
Client: WSP
Well Name: State Antelope 44-2-14XRLNB(449730)

The analytical results, opinions, or interpretations contained in this report are based upon information and material supplied by the client for whose exclusive and confidential use this report has been made. The analytical results, opinions, or interpretations expressed represent the best judgment of Dolan Integration Group based on its experience, but any interpretation of test or other data, and any recommendation(s) based upon such interpretations, are opinions based upon inferences from measurements and empirical relationships and assumptions which are not infallible, and with respect to which professional engineers and analysts may differ. Accordingly, Dolan Integration Group makes no warranty or representation, expressed or implied, of any type, and expressly disclaims same as to the productivity, proper operations, or profitability of any oil, gas, coal, or other mineral, property, well, or sand in connection with which such report is used or relied upon for any reason whatsoever. This report shall not be reproduced, in whole or in part, without the written approval of Dolan Integration Group.

Dolan Integration Group shall use commercially reasonable efforts to maintain the Samples it receives from Customer in the condition in which same were initially received, and shall store, free of charge, any portion(s) of the Sample(s) not consumed or altered in the course of testing and analysis for a period of 60 days after their initial receipt, after which time the Samples will be destroyed. At Customer's written request and expense, Dolan Integration Group shall return unused Samples to Customer. At Customer's written request, Dolan Integration Group will also store and maintain Customer's Samples beyond the Free Storage Period for a monthly fee in accordance with Dolan Integration Group's the current storage rates. If Customer fails to timely pay any applicable storage charges, Dolan Integration Group shall be free to destroy the Sample.



Client/Well Name: WSP / State Antelope 44-2-14KRLNB(449730)
Job #: Z1035518
Lab #: DIG-025048

SAMPLE INFORMATION						COMPLETE GAS ANALYSIS															HYDROCARBON GAS ANALYSIS (normalized to total HC content)										BTU CONTENT*
Job	Lab	Well	Sample	Sample	Sample	GC	N ₂	O ₂ + Ar	CO ₂	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	C ₆ +	C ₆ H ₆	He	H ₂	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	C ₆ +	Total Gas		
Number	Number	Name	Type	Date	Time	Date	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mol%	mol%	mol%	mol%	mol%	mol%	mol%	mol%	BTU/ft ³		
21035518	DIG-025048	State Antelope 44-2-14KRLNB(449730)	Production gas	03/19/21	13:00	4/7/2021	23580	4712	21767	598440	115998	98847	15797	59968	18108	25539	20578			1383	62.8	12.15	10.46	1.66	6.19	1.90	2.68	2.16	1572		

SAMPLE INFORMATION						HYDROCARBON RATIOS						STABLE ISOTOPE ANALYSIS										
Job Number	Lab Number	Well Name	Sample Type	Sample Date	Sample Time	Total HC ppm	Wetness % C ₁ to C ₆	C ₂ /C ₁ x C ₃ mol/mol	Balance Ratio C ₁ +nC ₄ /C ₂ -C ₆	Mass Spec Date	δ ¹³ C ₁ ‰ VPDB	δ ¹³ C ₂ ‰ VPDB	δ ¹³ C ₃ ‰ VPDB	δ ¹³ C ₄ ‰ VPDB	δ ¹³ C ₅ ‰ VPDB	δ ¹³ C ₆ ‰ VPDB	δ ¹³ C _{CO₂} ‰ VPDB	δD ‰ VSMOW	Comments			
Z1035518	DIG-025048	State Antelope 44-2-14KRLNB(449730)	Production gas	Production gas	03/19/21	13:00	494363	87.2	2.8	3.3	4/02/2021	-52.2	-16.9	-12.0	-12.6	-29.7	-27.9	-29.2	-1.1	-285		

Stable isotope results based on multi-point laboratory calibration
Values in red represent low signal; interpret with caution

Precision ±1.3‰ < 0.5 ‰

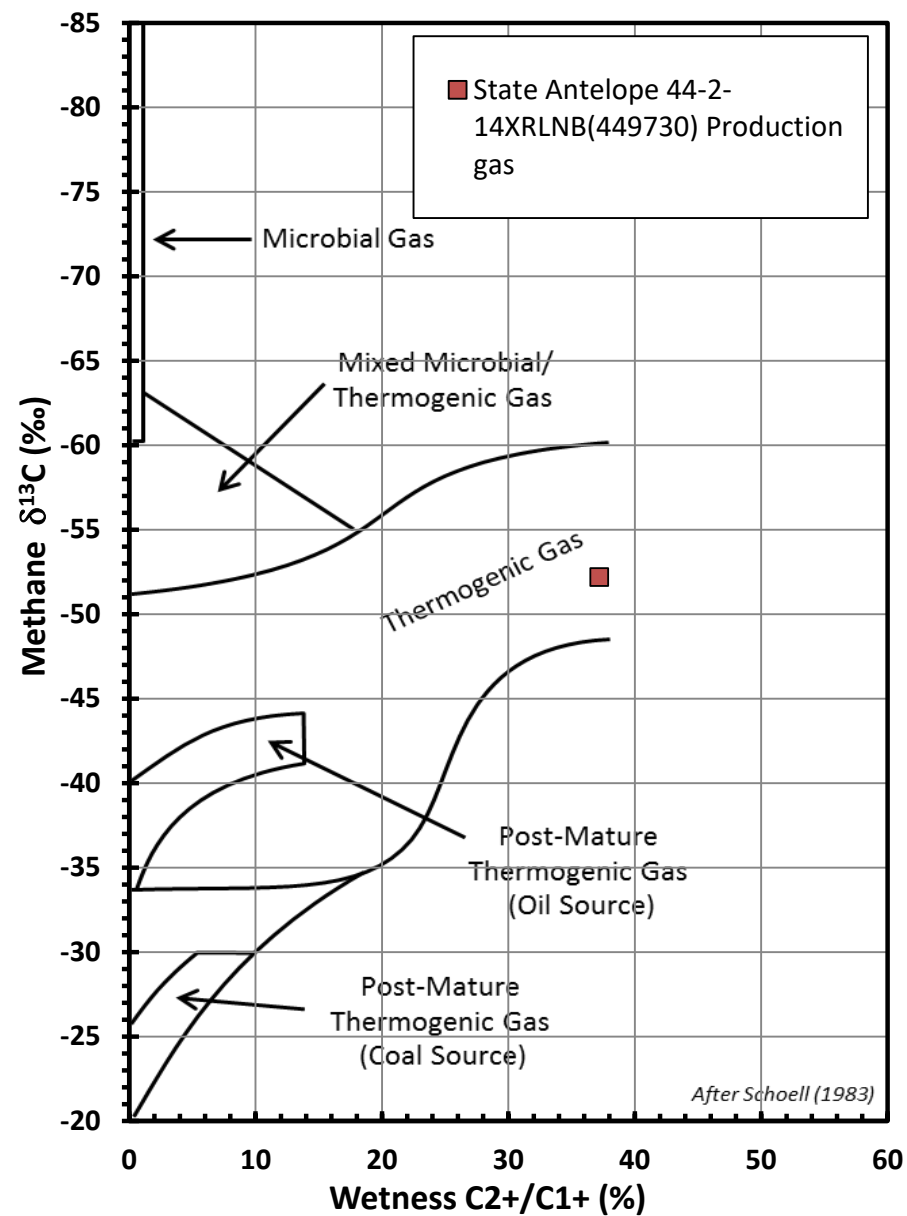
Precision δD < 5 ‰

* As ideal gas, with gas concentrations normalized to 100%;
calculations based on GPA 21-45-09 physical constants.

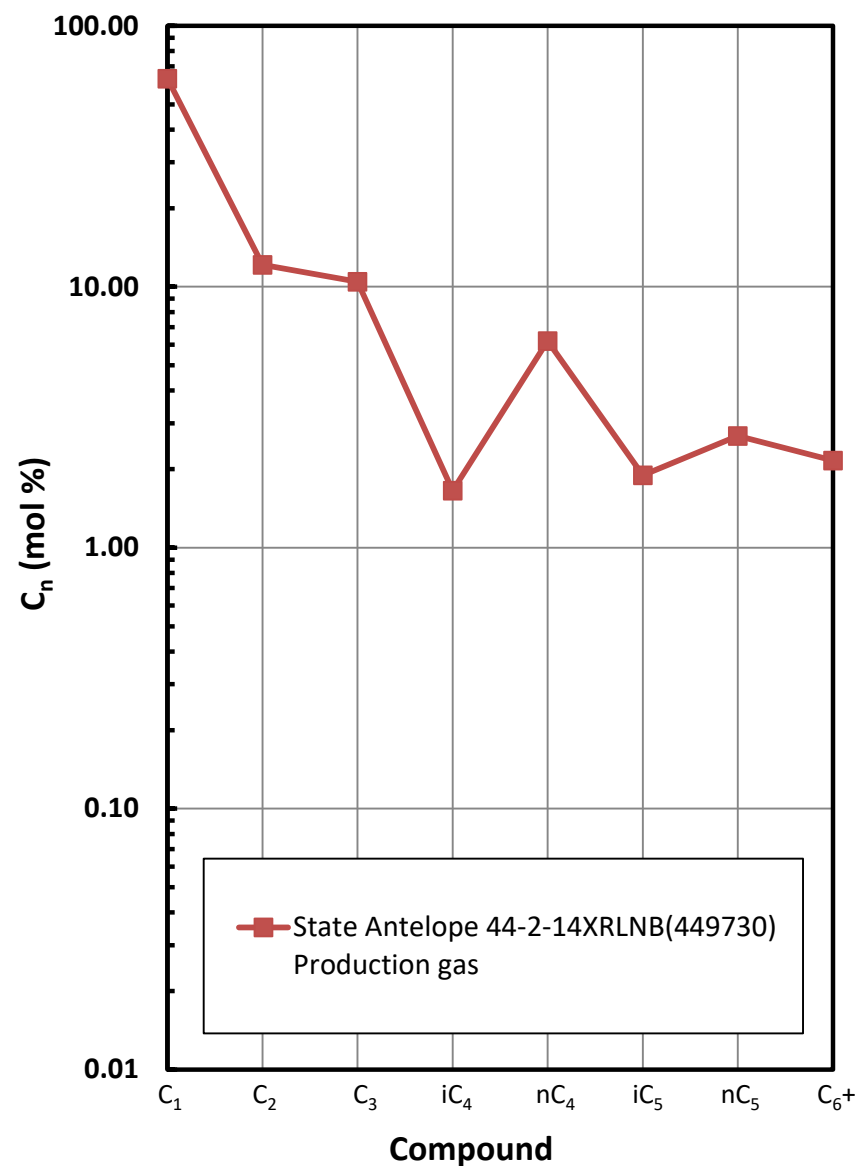
SPECIFIC GRAVITY*	
Total Gas Spec Grav	HCs only Spec Grav
0.881	0.869

INTERPRETIVE PLOTS

Methane $\delta^{13}\text{C}$ vs Wetness Genetic Classification Plot

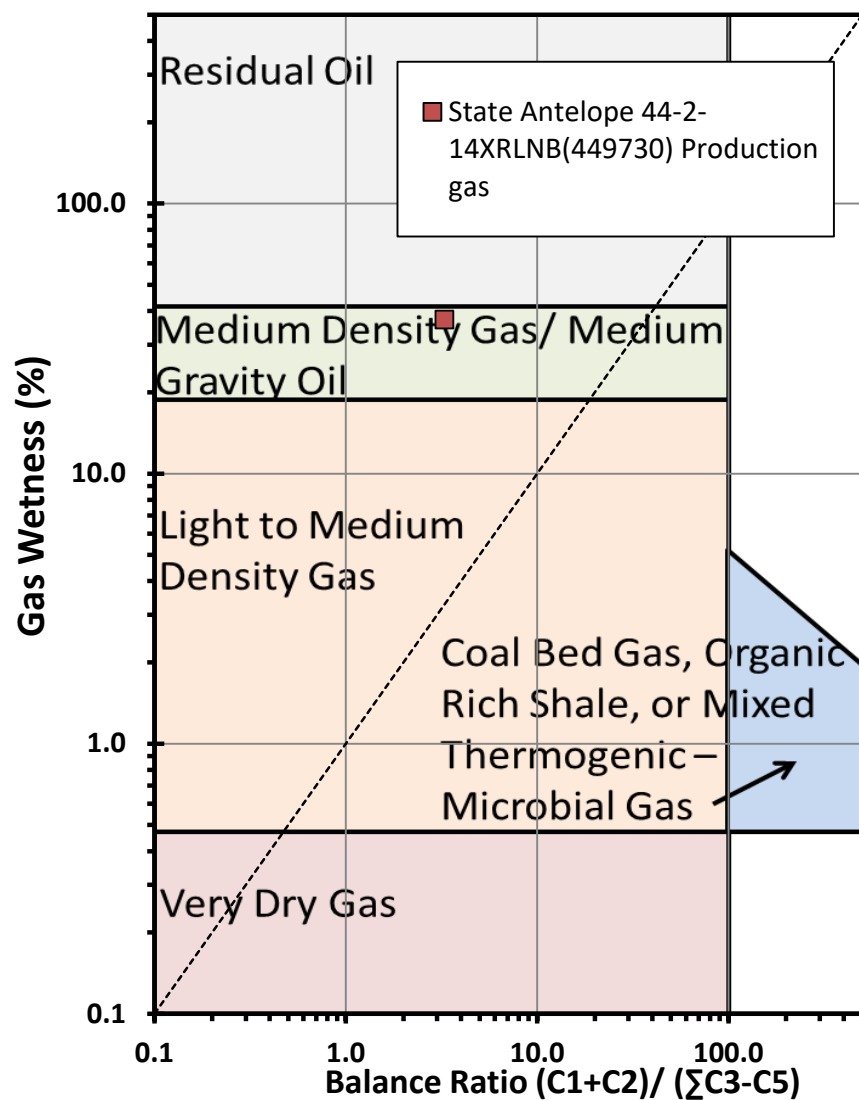


Hydrocarbon Composition Plot

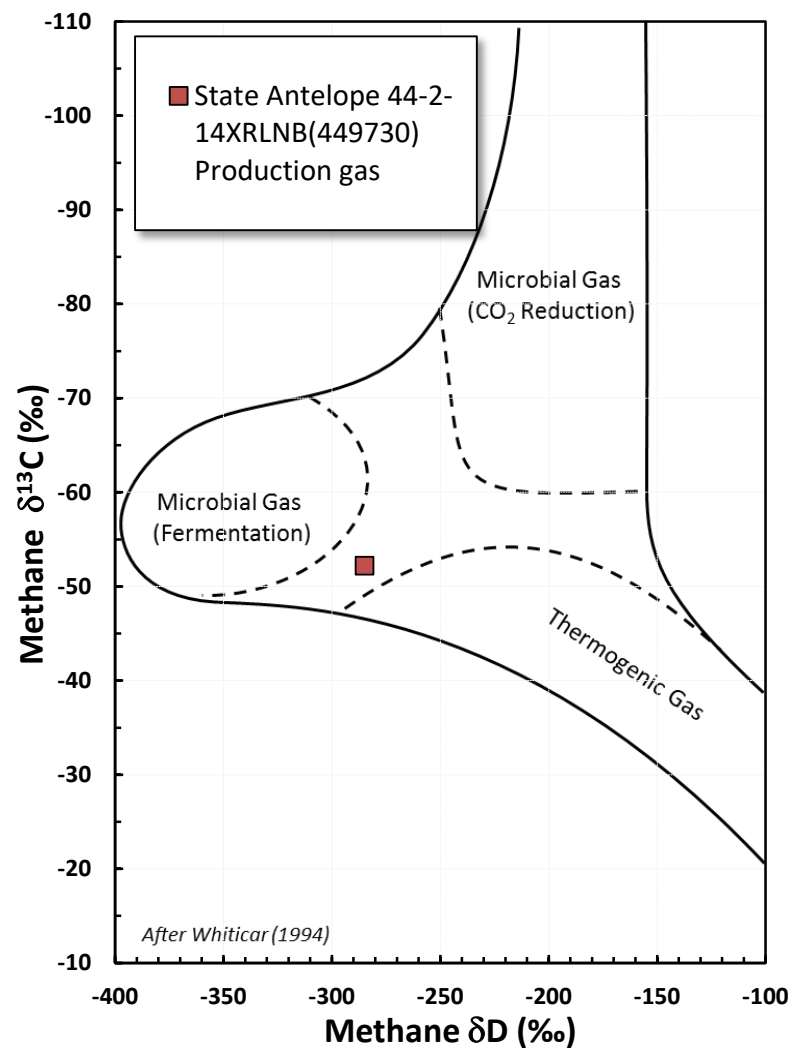


INTERPRETIVE PLOTS

Haworth Ratio Plot - Characterization of Hydrocarbon Type

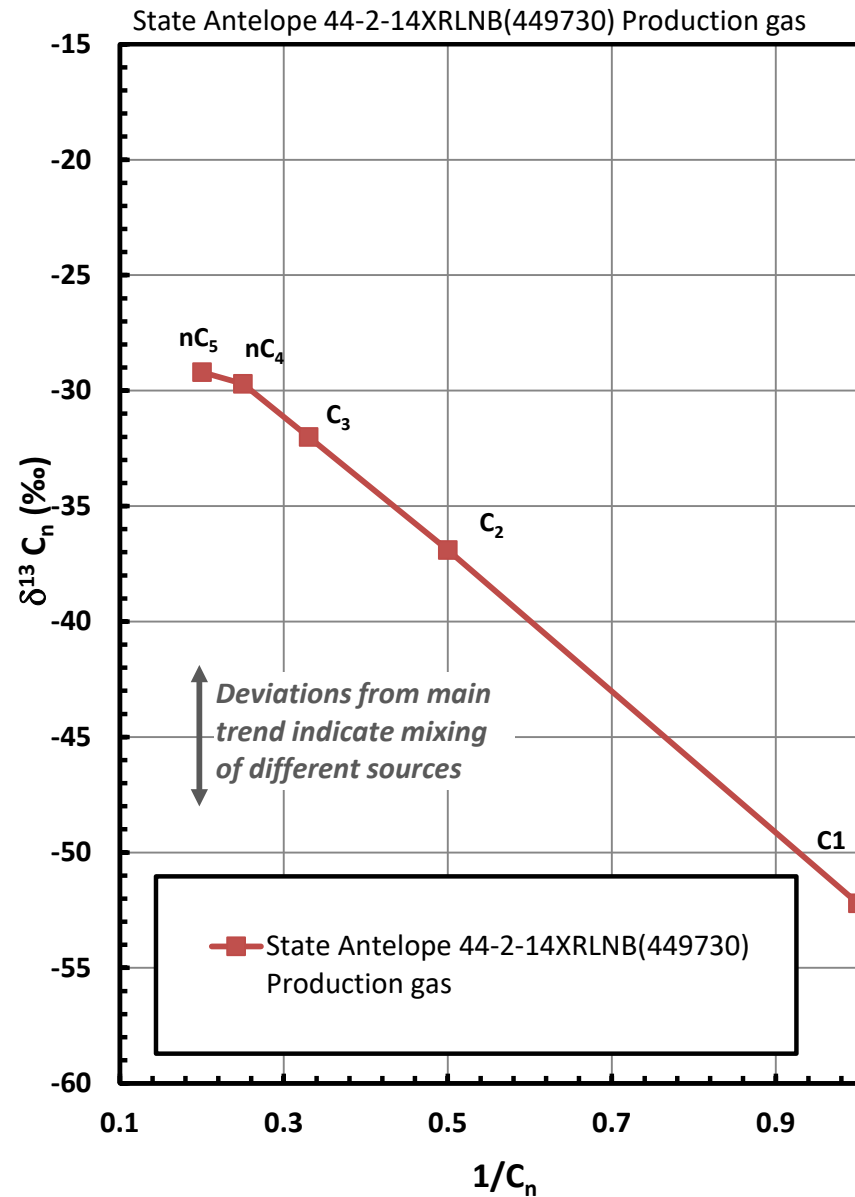


Methane $\delta^{13}C$ vs δD Genetic Classification Plot

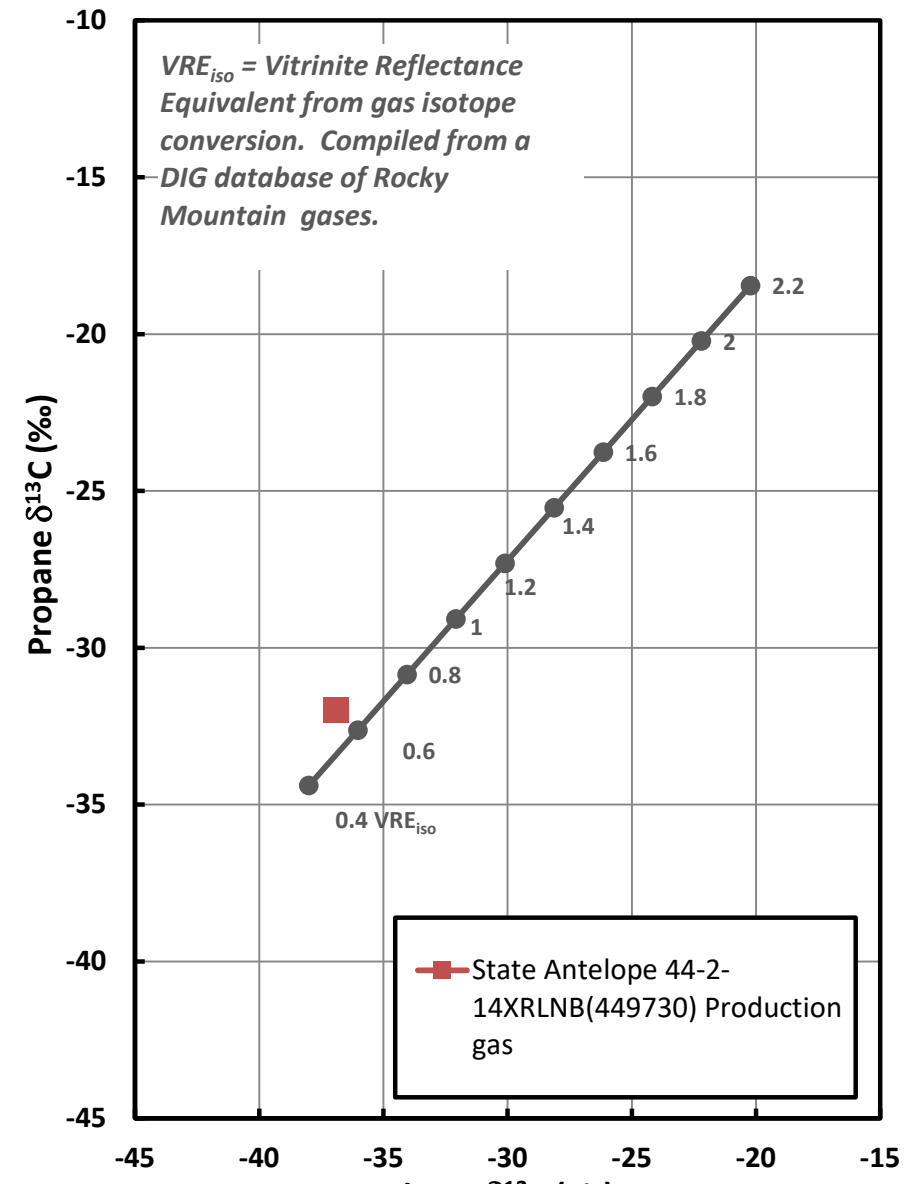


INTERPRETIVE PLOTS

Mixing Plot

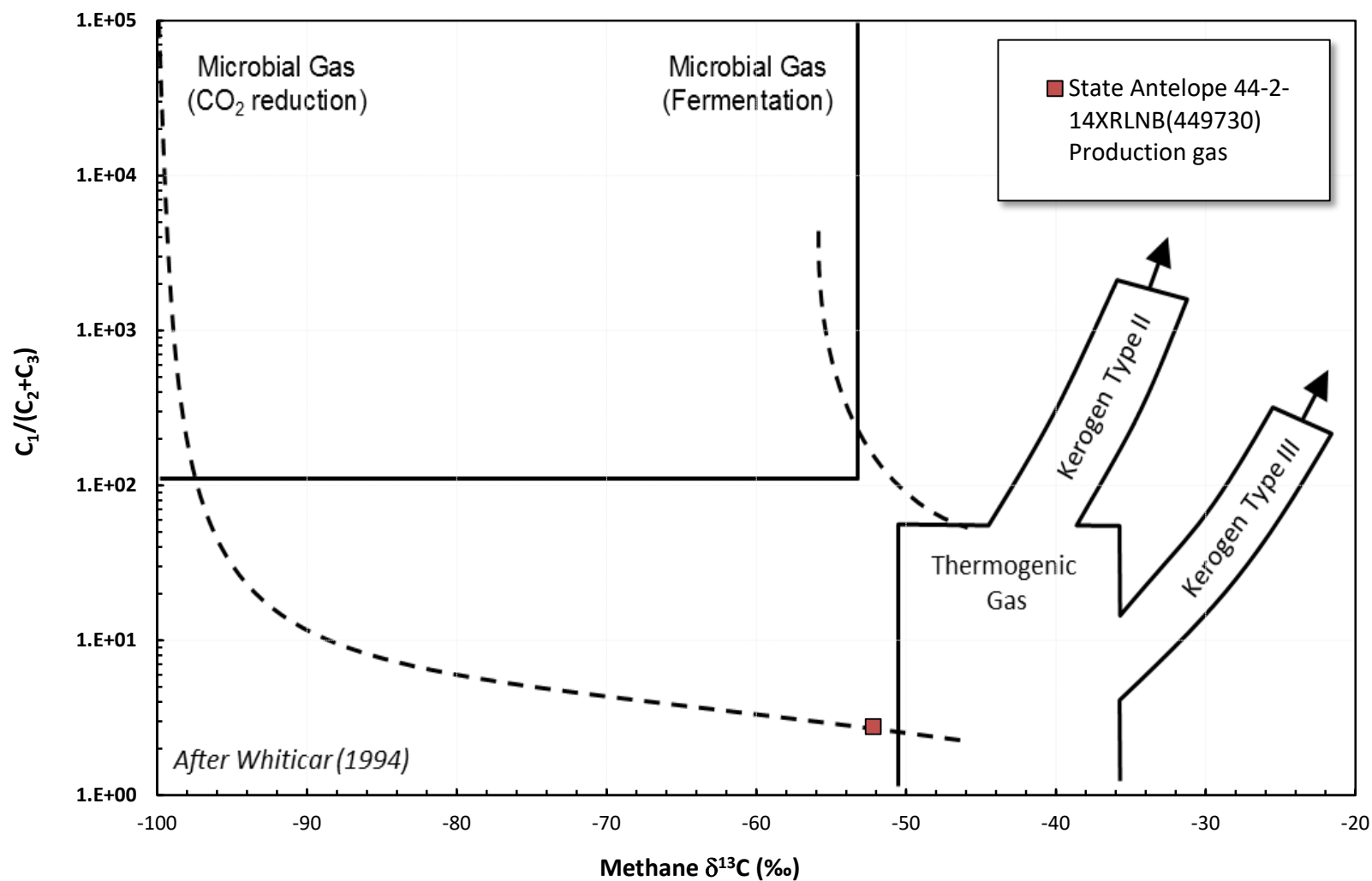


Ethane - Propane Maturity Plot



INTERPRETIVE PLOTS

Methane $\delta^{13}\text{C}$ vs $\text{C}_1/(\text{C}_2+\text{C}_3)$ Genetic Classification Plot



Organization	Reporting Organization	Reporting Organization Name	Order Number	Entity Requesting Analysis	Purpose	Project																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------	------------------------	-----------------------------	--------------	----------------------------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



main 303.531.2030 • info@digforenergy.com • digforenergy.com
Office and Lab 11025 Dover St • Ste 800 • Westminster, CO 80021

JOB 21035518
DIG-025048

Send Data to:	
Name:	Jeremy Pike
Company:	WSP USA, INC.
Address:	4600 W. 60th Avenue
City, State:	Arvada, Colorado
Phone:	303.433.9788
Email:	jeremy.pike@wsp.com, chris.roy@wsp.com Regulatory@Bonanzacr.com

Send invoice to (if different):	
Name:	
Company:	
Address:	
City, State:	
Phone:	
Email:	

Additional Information:	
AFE #:	
Project:	
PO #:	TE034520047, Task 1.00
Location:	5A 41-11
Sampled By:	WSP
Notes:	

Turnaround Time: ☒ Standard (< 10 business days) ☐ Rush (< 5 business days) ☐ Expedited Rush (< 3 business days)

[illegible]

Chain-of-Custody Record

Signature		Company	Date	Time
Relinquished by	<i>Steve Sulem</i>	WSP	3/26/21	13:07
Received by	<i>Kelly Mayh</i>	DIG	3/26/21	15:07
Relinquished by				
Received by				
Relinquished by				
Received by				

Gas composition vs RDK-175: Gas composition is a basic analysis of the concentration (ppm) of gases within the headspace of the sample (headspace is created at the lab). RDK-175 is a specific analysis technique combined with calculations to give the total dissolved gas of each species in the water sample (mg/L). Why one or the other? Gas composition gives us a quick, general look at relative concentrations and ratios (e.g. gas wetness), RDK-175 gives us an exact total of gas present in the sample (headspace and dissolved in the water). Questions? Give us a call at 303-551-2030