ROTAR	Y TOOLS	WERE USI	ED FROM 0	TOOLS		Γ. AND F	ROM	FFFT	TO	FFFT
			FROM	FEET TO	FEE1	r, AND F	ROM	FEET	` `	FEET.
				PRODU	ICTION	*Drille	r's T.	D.	151	
UT TO	PRODU	CING	September 13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 <u>64</u> .					
IL W	ELL: THE	PRODUCT	ION DURING THE	FIRST 15HOURS	WAS_1	65B	ARRELS (: Of Liquid of	WHICH_	61% %
	*-		% v					•		. ,
			I. GRAVITY				,,,,,,,	,	,	
						_		44.6.5.01.10	_	•
A3 W			ION DURING THE					.M.C.F. PLUS		-
	BARF	RELS OF L	IQUID HYDROCARI	BON. SHUT IN P	RESSURE_		LBS.			
NGTI	OF TIM	LE SHUT I	N -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			
LEAS	E INDIC	CATE BE	LOW FORMATIC	ON TOPS (In C	Conform	ance W	ith Geo	graphical S	ection O	f State):
			SOUTHEASTERN NI		`7386		•	ORTHWESTER		
•			T	. DEVONIAN HSSELMAN	8608	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DJO ALAMO (IRTLAND-FRU		
SAL	r		ī					ARMINGTON		
. YATES 2483				. SIMPSON	9249			ICTURED CLI		
					1028/			MENEFEE		
	EN YBURG			. ELLENBURGER_				POINT LOOKS		
	ANDRES		•	GRANITE			•	,		
	-	4907	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				•		
	FORK _	5404		•				PENN		
	35									
PENI				•			'· -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FEM	1 ———		T	•			T			
. MISS			T			·	T T			
			T	FORMATIO	N REC	ORD	T			
MISS		THICKNESS IN FEET	TORMA		N REC	ORD	T. T. T. THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM O			FORMA		11 .	1	THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0	300 590	300 290	Red Bed Anhydrite		11 .	1	T T		FORMATION	
## O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	300	Red Bed Anhydrite Shale	TION	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	300 590 1420 2383 3149	300 290 830 963 766	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite	TION	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
FROM 0 00 90 20 83 49	300 590 1420 2383	300 290 830 963	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime	TION	11 .	1	T. T. T. THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565	300 290 830 963 766 1008 282 3126	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 00 90 20 83 49 57 39 65	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
FROM 0 00 90 20 83 49 57 39 65 59 58	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 000 900 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 000 900 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & sand Lime Lime & sand Lime Lime & Sand	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
FROM 0 000 900 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 00 90 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 00 90 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
FROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
MISS FROM	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FEET		FORMATION	
FROM 0 000 900 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon	Salt	11 .	1	T THICKNESS IN FRET		FORMATION	
FROM 0 000 900 20 83 49 57 39 65 59 58 44 25 064	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon Lime	Salt	FROM	10	IN FEET		FORMATION	
ROM 0 00 90 20 83 49 57 39 58 44 25 064 131	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310 T.D.	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67 179	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Dolon Lime	Salt Ate Sheet if A	PROM	AL SPAC	E IS NE	EDED		T RECORE
ROM 0 00 90 20 83 49 57 39 55 8 44 25 64 131	300 590 1420 2383 3149 4157 4439 7565 7759 8658 9244 9525 10064 10131 10310 T.D.	300 290 830 963 766 1008 282 3126 194 899 586 281 539 67 179	Red Bed Anhydrite Shale Anhydrite & Anhydrite Lime Lime & Sand Lime Lime & chert Lime Lime & sand Lime Lime & Shale Lime & Dolon Lime	Salt RATE SHEET IF A	DDITION N GIVEN N BE DET	AL SPAC	E IS NETH IS A CO FROM	EDED	ID CORREC	T RECOR

. Agent

POSITION OR TITLE_

. .