Submit To Appropr Two Copies	riate District O	tfice			State of Ne										orm C-105
District I 1625 N. French Dr.	., Hobbs, NM (88240	End	ergy, I	Minerals and	1 Nat	ural R	lesources		I. WELL	API	NO.	Re	vised A	ugust 1, 2011
District II 811 S. First St., Art District III	tesia, NM 8821	10		Oi	l Conservat	ion I	Divisi	ion		30-015-41 2. Type of L					
1000 Rio Brazos R	d., Aztec, NM	87410		122	20 South St	t. Fra	incis	Dr.		\checkmark Type of L		🗖 FEE	🗖 F	ED/IND	IAN
District IV 1220 S. St. Francis					Santa Fe, N					3. State Oil	× .				
4. Reason for fill		ETION OR	RECC	MPL	ETION REI	POR	T AN	D LOG		5. Lease Nar					
	2	RT (Fill in box	es #1 throu	ıgh #31	for State and Fee	e wells	only)			6. Well Num	iw Ur				
C-144 CLOS #33; attach this at									d/or	219H					
7. Type of Comp ✓ NEW V 8. Name of Opera	WELL 🔲 V	VORKOVER	DEEPH	ENING			DIFFER	ENT RESER	VOII	OTHER					
	Devon E	nergy Produ	ction Co	mpany	и, L.P.			•			6137				
10. Address of O										11. Pool nam					
12.Location	333 We Unit Ltr	st Sheridan / Section	Avenue, (Towns		ma City, OK 7 Range	3102 Lot		Feet from	the	N/S Line		ca; Bone t from the			County
Surface:	0	2		255	31E			200		South		1110		ast	Eddy
BH:	0	2	2	55	31E			381		North	1	2013		ast	Eddy
13. Date Spudded 9/14/13		T.D. Reached 0/16/13	15. E	Date Rig	Released 10/20/13		1	5. Date Comp		(Ready to Pro /23/14	duce)		Eleval		and RKB, 3453 GL
18. Total Measure			19. F	Plug Bac	k Measured Dep	oth	2	0. Was Direc		al Survey Made	?				ther Logs Run
15280	0 MD, 1031	L 7 TVD			15238				Ye	S		No logs	•		
22. Producing Int	terval(s), of th		-		ime Sone Spring										
23.					ING RECO	ORD	(Rep	oort all st	rin	gs set in w	ell)				
CASING SI	ZE	WEIGHT LE	./FT.		DEPTH SET		H	OLE SIZE		CEMENTIN			A	AOUNT	PULLED
<u>13.375</u> <u>48#</u> 9.625 <u>40</u> #				880 4200		<u> </u>		940 sx C 1235 sx C							
5.5		17#			15280			8.75		3130 sx H	l; 510) sx C			
		n								<u> </u>					
24.				LINI	ER RECORD				25	the second s		NG RECO			
SIZE	TOP	B	DTTOM		SACKS CEME	ENT	SCREE	<u> </u>	SĽ	ZE 2.875 L-80	D	EPTH SET 9844		PACK	ER SET
										2.8731-80	-	3044			
26. Perforation	record (inter	val, size, and n	umber)							ACTURE, CH					
	1068	5 - 15212, to	otal 816 h	noles		F		<u>I INTERVAI</u>)685-15212		AMOUNT A		in 17 stages.			ry attached.
28.								TION							
Date First Produc		Produ	ction Meth	iod (Flo	wing, gas lift, pu		- Size a	nd type pump)	Well Statu	s (Pro	d. or Shut-i	in)		
1/2 Date of Test	23/14 Hours Te	sted C	hoke Size		Flowin Prod'n For	<u> </u>	Oil - B	ol	Ga	s - MCF	w	Pro ater - Bbl.	ducing		Dil Ratio
1/24/14		24			Test Period			577		0		1008			0
Flow Tubing	Casing Pr	ressure C	alculated 2	24-	Oil - Bbl.		Gas	s - MCF	<u> </u>	Water - Bbl.	1	Oil Grav		PI - (Cor	
Press. 2.1 psi		psi	our Rate										_		
29. Disposition of	f Gas <i>(Sold, u</i>	ised for fuel, ve	nted, etc.)		old						30. 1	lest Witnes	ssed By		
31. List Attachme	mts														
32. If a temporary	pit was used	at the well, at	ach a plat	with the				y, Logs							
33. If an on-site b	·		•			•									
					Latitude					Longitude				NA	D 1927 1983
I hereby certif	y that the i	injormation	shown o		sides of this j rinted	jorm i	is true	and comp	lete	to the best o	f my	know led	ge and	1 belief	
Signature	WW	ni.shipley@d				Tami S	Shipley	r Tit	le	Regulatory	Comp	liance Ar	alyst	Date	3/24/2014 APJ14
E-mail Addres		n.sinpley@u	vii.com				<u> </u>								-1261

INSTRUCTIONS

This form is to be filed with the appropriate District Office of the Division not later than 20 days after the completion of any newly-drilled or deepened well and not later than 60 days after completion of closure. When submitted as a completion report, this shall be accompanied by one copy of all electrical and radio-activity logs run on the well and a summary of all special tests conducted, including drill stem tests. All depths reported shall be measured depths. In the case of directionally drilled wells, true vertical depths shall also be reported. For multiple completions, items 11, 12 and 26-31 shall be reported for each zone.

₽₽

IND											
		Southea	stern New	Mexico				Northwes	tern New	Mexico	
		ler - 599	· ·								
		f Salt - 994									
		le - 2800									
		nyon - 4407									
		anyon - 5296									
(anyon - 6621									
	Bone Sp	oring - 8203									
										·	
						<u> </u>					
		,		······						<u> </u>	
										OIL OR (TAC
										SANDS OR 2	
. 1 f	rom	N/A	to	N/A		No 3 f	rom	N/A	to	N/A	
. 1, 1 . 2 f	Form	N/A	to	N/A		No. 4.4	10111 Form	N/A	to	N/A	
'. <u>८</u> , I	10111										
				IMDC							
				IMPC	DRTANT \			•			
clude	data on	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to	Which wate	r rose in ho	ole.	-			
clude 5. 1, f	data on	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to	Which wate	r rose in ho	ole.	feet			
clude . 1, f . 2, f	data on from	n rate of wat	er inflow an	d elevation to to	Which wate	r rose in ho	ole.	feet			
clude . 1, f . 2, f	data on from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ole.	feet feet feet	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
clude . 1, f . 2, f	data on from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ole.	feet feet feet	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
clude b. 1, f b. 2, f b. 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude 1, f 2, f 3, f	data on from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ole.	feet feet feet .l sheet if r	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . 1, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . 1, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . 1, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . 1, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude . l, f . 2, f . 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude 1, f 2, f 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude 1, f 2, f 0, 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
clude . 1, f . 2, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
clude b. 1, f b. 2, f b. 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
clude b. 1, f b. 2, f b. 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude 1, f 2, f 0, 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
lude 1, f 2, f 3, f	data on from from	n rate of wat	er inflow an	IMPC d elevation to to to to to to	DRTANT V which wate	r rose in ho	ditiona	feet feet feet l sheet if n Thickness		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	