State of New Mexico Energy, Minerals & Natural & Resources Dept.

Oil Conservation Division P.O. Box 2088 Santa Fe, New Mexico 87501

Gas

Supplement

No.: SE 6649

Date: 2-23-94

NOTICE OF ASSIGNMENT OF ALLOWABLE TO A GAS WELL

The operator of the following well has complied with all the requirments of the Oil Conservation Division and the well is hereby assigned an allowable as shown below.

	f Connectionser GPM Ga	on 2-14-94		_ Date	of Firs	t Allow	w <mark>able or Al</mark> YATES SEVE	lowable Ch	nange 2-25	-94
Operate		o Inc.			Lease	State F		ii ittelt Qu	JEEN .	
Well No		Unit Lei	ter U		Sec.	1	Twn.	215	Rge. 36	
		* 80.00	Revised	Acreage	_			erence	_ <u>, , 70</u>	<u> </u>
	e Factor	*.50	Revised			`		erence		
	rability —		Revised					erence		
A x D		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Revised					erence —		
A ^ D '			NCV1360	~ ^ U '	20.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ei eiice —		
	* #g.	-U NEW WELL					7			
	117	O NEW WEEL				190	1/4/2/2	- OCT	Dist. No.	Ţ
					E		ur jann	000	DISC. NO.	
						τα πιατ	ION OF SUPI	DI EMENTAL	ALLOWARIE	
Previo	us Status A	djustments.			7	MEGGERT	1011 01 3011	LENIENTAL	ALLOWADLL	
		REV. ALLOW		PROD. I	REV.	PROD. I	····	REMARKS		
Apr	277 /1220111	11277 7122017			11,000	-		KENAKKS		
May										
Jun										
Jul										
Aug					 ,					
Sep								······································	·	
Oct										
Nov							·			
Dec								" "		
Jan										
Feb		-								
Mar		 								
Apr										
May							-			
Jun			- 			<u>-</u>				
Jul										
Aug		-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sep										
Oct					,					
Nov							····			
Dec										
Jan			<u> </u>					·		
Feb			<u> </u>					-	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mar										
TOTALS	3	 								
		tion Differe	nce			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		dule 0/U Sta			-				·	
Revise			tus						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		,		Effec	tive In		······································	Schedu	ile	
					Current Classification			To		
	•			= · -			-			
Note:	All gas vo	lumes are in	MCF@15.	025 psi	a.	Will	iam J. LeMa	ay, Divisi	ion Directo	r