



1	1730	S48°46E	8	199'	S27°50E	13	980'	N07°19E
13	2248	S17°20E	9	2124	S31°22E	14	531'	N77°03E
14	2848	S10°49E	10	848	S66°30E	15	1793	N34°27E
15	3627	S21°12E	11	102'	S86°42E	16	1703	S70°34E
16	1788	S30°11E	12	773	N61°01E	17	527	S36°20E
17	787	S23°31E	13	7417	N37°46E	18	3751	S24°46E
18	2218	S11°49E	14	6744	N28°14E	19	8763	
19	989	S1°24H	15	5328	S62°32E	20		
20	2141	S21°03E	16	5771	S64°35E			
21	1243	S34°29E	17	3005	S72°37E			
22	152	S49°45E	18	3623	S69°59E			
23	1653	S75°34E	19	118'	S67°20E			
24	1322	N76°32E	20	7402	S67°44E			
25	1149	N82°39E	1	4733	S6°39E			
26	1523	N67°07E	2	4775	N50°19E			
27	815	N40°13E	3	5227	N56°45E			
28	749	N70°33E	4	2650	N52°57E			
29	177'	S73°43E	5	2227	N63°38E			
1	1115	S29°29E	6	1531	N80°28E			
2	1007	S23°37E	7	1561	N85°72E			
3	784	S3°20H	8	232	S86°71E			
4	370'	S29°36H	9	5179	S64°56E			
5	1746	S23°44H	10	2572	N65°04E			
6	2147	S21°56H	11	2534	N75°02E			
7	846	S18°13H	12	4504	N82°02E			

M.A.P.  
SHOWING  
EXTENSION OF J.D. JONES' Co. Rd.  
SECS 1-2-3-7, T. 84 S. R. 21 N.  
H.S. Coates Co. Eng.  
Scale 1" = 400' May 1922