

TABLE I. SUMMARY OF DATA ON TEST WELLS DRILLED IN CLAY AND ADJOINING COUNTIES.

Well Name	No.	Approximate Location	Plate No.	Lessee	Date Drilled	Elevation	Total Depth	OIL AND GAS			Water	Casing Record	SUBSURFACE HORIZONS				REMARKS
								Production	Pays	Oil Shows			Gas Shows	Chattanooga Shale (Base of the Mississippi)	Mud Cave (Top of Trenton)	Pencil Cave (Approx. top of Black River)	
Anderson, Cora Jane	1	3.2 W., 0.2 N.	I	Dewey Mong	1938	599'	650'	Dry									
Arcetti School	1	2.7 W., 1.8 S.	I	A. G. Greenup, et al.	1938	560'	560'	Dry	Oil-415 bbl.								
Arms, James	1	1.3 E., 0.8 S.	XI	Clark-Hill Oil Corp.	1926	573'	573'	Dry					317'-6 3/4"	390'	415'	397 1/2'-399'	Questionable log.
Arms, James	2	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'(?)	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	3	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	4	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	5	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	6	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	7	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	8	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	9	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	10	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	11	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	12	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	13	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	14	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	15	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	16	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	17	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	18	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	19	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	20	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	21	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	22	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	23	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	24	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	25	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	26	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	27	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	28	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	29	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	30	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	31	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	32	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	33	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	34	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	35	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	36	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	37	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	38	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	39	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	40	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	41	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	42	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	43	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	44	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	45	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	46	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	47	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	48	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	49	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	50	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	51	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	52	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	53	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	54	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	55	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	56	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	57	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	58	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	59	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	60	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	61	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	62	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	63	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	64	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	65	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	66	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	67	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	68	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	69	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	70	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	71	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	72	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	73	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	74	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'	323'-331'	317'	
Arms, James	75	1.3 E., 0.8 S.	XI	J. S. Aber	1927	595'	450'	Dry						314'-317'			