

* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 *

PAGE 1 *

* * DEPTHS		* DATE		* DRILLING PARAMETERS				* GAS		* SNAP		* FLOW RSGURE		* MUD WEIGHT		* TEMPERATURE		* RESISTIVITY *			
* * STANDARD	VERTICAL	LAGGED	* DAY	HR:MN	* RPM	WOB	ROP	TORG	* *	* IN	OUT	IN	OUT	* IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT *		
* *	METERS					TONS	MN/M	KG*M	%		L/MN	K/CM2		KG/L	DEG		OHMS				

# NWDIT	9034.00	MET	INSERT	SMITH F3	SIZE:	0.50	NOZZLES:	13 13 13 /32	COST:	4451											
* AV *	9045.00	9032.75	8195.62	* 41	9:14	* 64	22.9	37.5	1726	* 6.7	* .0	* 339	343	1496	0	* 8.90	9.00	57.4	69.6	1.0	.7 *
* AV *	9050.00	9036.94	8924.31	* 41	11: 6	* 75	24.9	35.2	2102	* 6.6	* .0	* 331	331	1344	0	* 8.95	9.09	69.0	90.8	.8	.9 *
* AV *	9055.00	9042.77	9027.02	* 41	11:42	* 75	28.0	46.7	2931	* 6.6	* .0	* 321	320	1190	1	* 9.04	9.15	72.0	90.0	.8	.9 *
* AV *	9060.00	9047.74	9042.28	* 41	11:56	* 76	30.1	36.3	3145	* 6.5	* .0	* 318	317	1205	2	* 9.09	9.10	73.2	91.6	.8	.8 *
* AV *	9065.00	9052.01	9044.40	* 41	12: 5	* 75	29.5	36.3	3155	* 6.6	* .0	* 321	321	1213	2	* 9.09	9.20	73.9	91.6	.8	.8 *
* AV *	9070.00	9056.83	9043.77	* 41	12:12	* 76	30.7	35.5	3130	* 6.5	* .0	* 313	314	1166	2	* 9.09	9.21	74.4	91.7	.8	.8 *
* AV *	9075.00	9062.33	9044.73	* 41	12:22	* 74	31.2	34.5	3141	* 6.4	* .0	* 309	308	1127	2	* 9.10	9.23	75.0	91.8	.8	.8 *
* AV *	9080.00	9066.65	9045.39	* 41	12:33	* 74	30.5	30.5	3195	* 6.3	* .0	* 309	311	1112	3	* 9.11	9.24	75.5	92.3	.8	.8 *
* AV *	9085.00	9072.42	9050.23	* 41	12:56	* 79	28.0	31.4	3279	* 6.2	* .0	* 316	316	1147	3	* 9.10	9.24	76.6	93.2	.8	.8 *
* AV *	9090.00	9077.66	9052.47	* 41	13: 5	* 80	28.1	61.5	3359	* 6.3	* .0	* 316	320	1144	3	* 9.12	9.23	77.0	93.3	.8	.8 *
* AV *	9095.00	9081.90	9056.30	* 41	13:14	* 80	27.7	69.6	3390	* 6.3	* .0	* 316	318	1146	3	* 9.11	9.21	77.4	93.7	.8	.8 *
* AV *	9100.00	9087.72	9061.26	* 41	13:23	* 81	27.6	35.2	3360	* 6.3	* .0	* 316	316	1149	2	* 9.11	9.22	77.7	93.8	.8	.9 *
* AV *	9105.00	9093.44	9066.80	* 41	13:33	* 80	25.8	37.0	3300	* 6.3	* .0	* 316	314	1156	3	* 9.12	9.20	78.1	94.0	.8	.9 *
* AV *	9110.00	9097.38	9071.75	* 41	13:44	* 79	24.9	34.5	3317	* 6.5	* .0	* 313	315	1145	2	* 9.00	9.20	78.4	93.7	.8	.8 *
* AV *	9115.00	9102.00	9077.37	* 41	13:55	* 80	28.7	38.5	3397	* 6.4	* .0	* 312	309	1145	2	* 9.11	9.20	78.6	93.7	.8	.8 *
* AV *	9120.00	9107.30	9078.87	* 41	14: 2	* 80	29.2	40.8	3334	* 6.3	* .0	* 311	313	1145	2	* 9.11	9.19	78.7	94.3	.8	.8 *
* AV *	9125.00	9112.51	9079.47	* 41	14:10	* 81	30.2	38.1	3400	* 6.2	* .0	* 315	317	1147	3	* 9.11	9.19	78.7	94.6	.8	.8 *
* AV *	9130.00	9116.98	9084.39	* 41	14:19	* 80	30.1	31.1	3400	* 6.3	* .0	* 313	314	1142	3	* 9.11	9.20	78.8	94.9	.8	.8 *
* AV *	9135.00	9122.40	9089.93	* 41	14:29	* 81	29.4	32.7	3400	* 6.3	* .0	* 314	314	1135	2	* 9.11	9.21	79.1	95.3	.8	.8 *
* AV *	9140.00	9126.84	9094.74	* 41	14:39	* 80	30.9	37.7	3382	* 6.4	* .0	* 314	313	1132	3	* 9.10	9.24	79.4	94.5	.8	.8 *
* AV *	9145.00	9132.20	9101.44	* 41	14:56	* 76	26.6	62.6	3187	* 6.4	* .0	* 316	313	1118	1	* 9.00	9.22	79.6	94.4	.8	.8 *
* AV *	9150.00	9137.25	9105.76	* 41	15: 3	* 76	27.7	37.0	3151	* 6.4	* .0	* 315	315	1119	2	* 9.00	9.24	79.6	95.3	.8	.8 *
* AV *	9155.00	9142.25	9109.79	* 41	15:12	* 75	29.4	34.9	3159	* 6.4	* .0	* 314	313	1116	3	* 9.07	9.19	79.5	95.7	.8	.8 *
* AV *	9160.00	9147.14	9115.78	* 41	15:20	* 75	27.8	36.1	3238	* 6.4	* .0	* 312	313	1120	3	* 9.00	9.21	80.1	95.8	.8	.9 *
* AV *	9165.00	9152.49	9120.87	* 41	15:29	* 76	27.1	31.6	3200	* 6.4	* .0	* 316	315	1120	3	* 9.09	9.22	80.3	95.9	.8	.8 *
* AV *	9170.00	9157.36	9124.99	* 41	15:30	* 75	29.1	35.0	3205	* 6.4	* .0	* 313	313	1110	3	* 9.00	9.20	80.6	96.3	.8	.8 *
* AV *	9175.00	9162.09	9131.70	* 41	15:52	* 80	27.0	39.4	3453	* 6.6	* .0	* 316	314	1151	3	* 9.22	9.33	80.9	94.8	.8	.9 *
* AV *	9180.00	9166.89	9136.25	* 41	16: 1	* 83	27.0	41.5	3482	* 6.4	* .0	* 319	318	1156	3	* 9.21	9.38	80.9	95.5	.8	.8 *
* AV *	9185.00	9172.04	9139.96	* 41	16:11	* 83	26.4	32.0	3499	* 6.3	* .0	* 316	315	1161	1	* 9.22	9.31	81.1	96.2	.8	.9 *
* AV *	9190.00	9177.06	9143.00	* 41	16:17	* 82	28.3	51.3	3500	* 6.4	* .0	* 318	320	1163	3	* 9.22	9.35	81.2	96.6	.8	.8 *
* AV *	9195.00	9182.50	9146.94	* 41	16:23	* 82	26.4	40.5	3464	* 6.4	* .0	* 316	319	1163	2	* 9.25	9.36	81.4	96.6	.8	.8 *
* AV *	9200.00	9187.42	9150.93	* 41	16:30	* 84	26.5	46.3	3532	* 6.4	* .0	* 317	317	1163	1	* 9.24	9.34	81.5	96.8	.8	.8 *
* AV *	9205.00	9192.77	9171.39	* 41	17: 3	* 80	28.1	24.3	3383	* 6.3	* .0	* 317	319	1151	2	* 9.21	9.31	79.0	97.3	.9	.8 *
* AV *	9210.00	9197.05	9197.04	* 41	17:44	* 76	27.2	44.6	3223	* 6.3	* .0	* 310	310	1124	3	* 9.14	9.31	75.4	96.2	1.0	.8 *
* AV *	9215.00	9202.81	9202.21	* 41	17:56	* 76	27.0	43.9	3200	* 6.4	* .0	* 308	310	1122	1	* 9.15	9.27	75.1	95.7	1.0	.9 *
* AV *	9220.00	9207.05	9201.57	* 41	18: 1	* 75	27.3	96.9	3300	* 6.4	* .0	* 310	312	1120	1	* 9.14	9.27	75.2	95.2	1.0	.9 *
* AV *	9225.00	9212.27	9202.41	* 41	18:10	* 76	28.7	36.1	3367	* 6.4	* .0	* 309	311	1116	1	* 9.15	9.29	75.2	95.0	1.0	.9 *
* AV *	9230.00	9216.93	9202.42	* 41	18:18	* 75	28.2	44.9	3200	* 6.5	* .0	* 308	310	1113	0	* 9.15	9.26	75.3	95.0	1.0	.9 *
* AV *	9235.00	9222.20	9223.42	* 41	20:11	* 72	28.8	42.8	3007	* 6.5	* .0	* 307	306	1050	1	* 9.12	9.10	80.9	98.2	1.0	1.0 *
* AV *	9240.00	9227.44	9231.10	* 41	21:53	* 71	31.0	35.0	3123	* 6.5	* .0	* 308	306	1040	0	* 9.04	9.13	84.9	101.0	1.0	1.0 *
* AV *	9245.00	9232.85	9232.86	* 41	22:15	* 72	31.9	30.0	3149	* 6.5	* .0	* 305	305	1039	0	* 9.06	9.12	85.6	100.7	1.0	1.0 *
