

\* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 \*

PAGE 1 \*

STANDARD		VERTICAL	LAGGED	DATE	DRILLING PARAMETERS				GAS	SNAP	FLOW		PRESSURE		MUD WEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY	
METERS	METERS	METERS	DAY	HR:MN	RPM	WOB	ROP	TORG	%		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
						TONS	MM/H	KG/M	%		L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		DNMS		
# NWDIT	10855.10	MET	INSERT	SMITH F3	SIZE:	0.50	NOZZLES:	13 13	0 /32	COST:	4451	\$								
* AV * 10860.00	10852.53	10855.00	* 50	21:14	* 63	32.1	8.4	1940	* 6.7	* .0	* 321	323	1898	2	* 9.67	9.54	66.2	87.2	1.2	1.2
* AV * 10865.00	10856.07	10855.00	* 50	21:35	* 64	33.0	12.3	1761	* 6.7	* .0	* 327	326	2147	2	* 9.66	9.57	69.5	84.3	1.2	1.2
* AV * 10870.00	10862.00	10853.06	* 50	22:0	* 65	35.7	12.4	1903	* 6.8	* .0	* 332	330	2442	2	* 9.63	9.59	72.6	92.2	1.2	1.2
* AV * 10875.00	10866.40	10857.03	* 50	22:34	* 64	34.2	11.1	1945	* 6.7	* .0	* 329	325	2431	3	* 9.62	9.54	74.9	93.8	1.2	1.2
* AV * 10880.00	10871.92	10861.65	* 50	22:59	* 64	34.8	12.9	1941	* 6.7	* .0	* 330	321	2443	3	* 9.64	9.50	76.7	94.7	1.2	1.2
* AV * 10885.00	10876.26	10865.30	* 50	23:17	* 64	35.7	12.5	2012	* 6.7	* .0	* 330	337	2445	1	* 9.63	9.59	77.6	95.4	1.2	1.2
* AV * 10890.00	10881.72	10870.31	* 50	23:50	* 66	35.7	12.6	1979	* 6.7	* .0	* 331	332	2457	2	* 9.62	9.60	78.8	96.0	1.2	1.2
* AV * 10895.00	10886.52	10877.29	* 51	0:23	* 62	34.6	10.7	1955	* 6.6	* .0	* 333	332	2467	3	* 9.62	9.60	79.3	97.0	1.2	1.2
* AV * 10900.00	10892.05	10882.82	* 51	0:50	* 63	31.8	12.2	1957	* 6.6	* .0	* 330	330	2473	2	* 9.63	9.60	80.2	97.6	1.2	1.2
* AV * 10905.00	10896.57	10886.78	* 51	1:11	* 63	31.7	13.8	2037	* 6.6	* .0	* 332	329	2473	3	* 9.61	9.60	81.0	97.9	1.2	1.2
* AV * 10910.00	10901.85	10891.31	* 51	1:39	* 62	29.5	10.8	2002	* 6.5	* .0	* 330	327	2461	0	* 9.54	9.63	81.9	99.0	1.2	1.2
* AV * 10915.00	10906.54	10895.77	* 51	2:6	* 62	31.8	11.0	2054	* 6.4	* .0	* 331	328	2442	0	* 9.59	9.60	82.8	100.2	1.2	1.2
* AV * 10920.00	10911.72	10905.43	* 51	2:53	* 61	31.7	7.4	1975	* 6.4	* .0	* 329	330	2427	0	* 9.54	9.69	84.2	100.6	1.2	1.2
* AV * 10925.00	10916.86	10913.48	* 51	3:47	* 60	32.6	9.8	1875	* 6.3	* .0	* 329	328	2420	0	* 9.64	9.60	85.3	102.0	1.2	1.2
* AV * 10930.00	10921.84	10917.46	* 51	4:30	* 59	34.3	9.1	1904	* 6.4	* .0	* 329	324	2432	0	* 9.59	9.60	86.4	103.3	1.2	1.2
* AV * 10935.00	10926.20	10920.22	* 51	4:56	* 60	33.9	15.2	1979	* 6.4	* .0	* 330	328	2452	0	* 9.66	9.60	87.3	104.2	1.2	1.2
* AV * 10940.00	10931.77	10924.34	* 51	5:28	* 60	30.6	10.8	1919	* 6.4	* .0	* 329	327	2458	0	* 9.62	9.60	88.1	104.7	1.2	1.2
* AV * 10945.00	10936.39	10928.29	* 51	5:59	* 59	34.1	8.8	1940	* 6.4	* .0	* 330	326	2448	0	* 9.61	9.60	88.7	105.0	1.2	1.2
* AV * 10950.00	10942.80	10934.26	* 51	6:32	* 61	36.3	8.1	1982	* 6.4	* .0	* 330	320	2363	0	* 9.60	9.60	88.8	102.8	1.2	1.2
* AV * 10955.00	10946.50	10938.08	* 51	6:59	* 61	35.0	8.3	1973	* 6.4	* .0	* 327	329	2457	1	* 9.60	9.60	88.7	104.6	1.2	1.2
* AV * 10960.00	10951.76	10945.35	* 51	7:45	* 60	31.3	7.8	1821	* 6.4	* .0	* 329	330	2440	0	* 9.64	9.60	89.3	104.8	1.2	1.2
* AV * 10965.00	10956.60	10952.16	* 51	8:24	* 61	33.9	10.1	1900	* 6.4	* .0	* 327	327	2433	0	* 9.63	9.60	89.6	105.5	1.2	1.2
* AV * 10970.00	10961.95	10956.48	* 51	8:59	* 61	31.3	9.7	1985	* 6.4	* .0	* 325	322	2434	0	* 9.63	9.60	90.0	105.4	1.2	1.2
* AV * 10975.00	10966.38	10959.21	* 51	9:27	* 61	33.6	10.2	2027	* 6.4	* .0	* 327	321	2435	1	* 9.63	9.60	90.2	105.6	1.2	1.2
* AV * 10980.00	10972.53	10965.07	* 51	10:7	* 60	29.4	7.2	1994	* 6.4	* .0	* 326	328	2428	3	* 9.65	9.60	90.4	105.5	1.2	1.2
* AV * 10985.00	10980.97	10971.36	* 51	10:50	* 61	32.6	9.4	2030	* 6.4	* .0	* 328	328	2463	0	* 9.63	9.63	90.0	105.5	1.2	1.2
* AV * 10990.00	10985.00	10978.18	* 51	11:37	* 62	32.6	5.5	1886	* 6.5	* .0	* 327	331	2453	2	* 9.63	9.72	90.3	105.5	1.2	1.2
* AV * 10995.00	10990.43	10983.42	* 51	12:22	* 61	31.8	9.6	2056	* 6.5	* .0	* 329	329	2462	3	* 9.63	9.77	90.5	105.4	1.2	1.2