

* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 *

PAGE 1 *

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

#	NWBIT	10611.11	MET	INSERT	SMITH F3	SIZE:	0.50	NOZZLES:	13 13	0 /32	COST:	4451	*****								
* AV *	10615.00	10608.33	9007.00	* 49	7:35	* 65	36.3	9.1	1800	* 6.8	* .0	* 325	322	2375	-3	* 9.61	9.60	73.4	97.4	1.2	1.2
* AV *	10620.00	10613.55	9007.00	* 49	8: 3	* 65	36.0	14.1	1800	* 6.7	* .0	* 326	320	2396	-3	* 9.61	9.60	77.0	99.4	1.2	1.2
* AV *	10625.00	10616.85	9626.79	* 49	8:20	* 64	36.5	14.8	1763	* 6.8	* .0	* 326	326	2357	-3	* 9.60	9.60	70.9	100.6	1.2	1.2
* AV *	10630.00	10621.50	10500.60	* 49	8:55	* 64	36.4	7.4	1757	* 6.8	* .0	* 331	337	2433	-3	* 9.53	9.67	81.4	100.9	1.2	1.2
* AV *	10635.00	10626.93	10596.67	* 49	9:26	* 66	37.6	10.0	1763	* 6.8	* .0	* 331	330	2463	-1	* 9.53	9.70	83.7	102.0	1.2	1.2
* AV *	10640.00	10631.41	10590.89	* 49	9:51	* 65	39.4	16.0	1800	* 6.8	* .0	* 330	332	2449	-0	* 9.64	9.70	85.0	102.6	1.2	1.2
* AV *	10645.00	10636.97	10623.06	* 49	10:26	* 64	36.2	11.3	1799	* 6.7	* .0	* 328	323	2398	-0	* 9.70	9.75	85.7	102.9	1.2	1.2
* AV *	10650.00	10641.20	10622.27	* 49	10:57	* 65	37.9	8.1	1677	* 6.8	* .0	* 328	330	2405	-0	* 9.71	9.70	86.6	103.9	1.2	1.2
* AV *	10655.00	10646.75	10637.50	* 49	11:34	* 65	36.3	8.5	1743	* 6.7	* .0	* 327	324	2409	-0	* 9.69	9.70	87.6	104.0	1.2	1.2
* AV *	10660.00	10651.35	10642.00	* 49	12: 1	* 65	38.2	10.5	1761	* 6.7	* .0	* 329	327	2414	-0	* 9.50	9.68	88.0	104.1	1.2	1.2
* AV *	10665.00	10656.76	10648.45	* 49	12:33	* 65	41.2	9.0	1798	* 6.6	* .0	* 330	331	2417	-0	* 9.56	9.67	88.5	104.0	1.2	1.2
* AV *	10670.00	10661.60	10652.13	* 49	13: 0	* 66	38.2	11.6	1798	* 6.7	* .0	* 331	325	2414	-0	* 9.56	9.69	88.5	104.1	1.2	1.2
* AV *	10675.00	10666.75	10659.53	* 49	13:44	* 64	37.4	8.1	1800	* 6.7	* .0	* 329	331	2399	-0	* 9.54	9.66	88.3	103.4	1.2	1.2
* AV *	10680.00	10670.97	10664.00	* 49	14:11	* 64	34.5	10.2	1747	* 6.7	* .0	* 329	328	2394	-0	* 9.55	9.68	88.4	104.0	1.2	1.2
* AV *	10685.00	10676.44	10668.04	* 49	14:34	* 66	33.1	13.5	1705	* 6.6	* .0	* 330	327	2390	-0	* 9.56	9.68	88.5	103.4	1.2	1.2
* AV *	10690.00	10681.51	10671.47	* 49	14:59	* 64	35.3	14.3	1795	* 6.6	* .0	* 327	331	2392	-0	* 9.60	9.61	88.1	103.6	1.2	1.2
* AV *	10695.00	10686.81	10676.61	* 49	15:31	* 64	35.0	14.7	1843	* 6.7	* .0	* 326	323	2392	-0	* 9.60	9.60	88.1	103.7	1.2	1.2
* AV *	10700.00	10690.20	10680.73	* 49	15:50	* 64	34.1	12.7	1797	* 6.6	* .0	* 332	337	2359	-0	* 9.60	9.61	88.1	103.4	1.2	1.3
* AV *	10705.00	10696.24	10688.67	* 49	16:35	* 64	34.7	7.9	1841	* 6.7	* .0	* 329	339	2340	-0	* 9.60	9.60	87.8	103.2	1.2	1.2
* AV *	10710.00	10701.20	10693.23	* 49	17: 6	* 66	33.6	7.0	1799	* 6.7	* .0	* 329	324	2355	-1	* 9.59	9.69	87.6	104.0	1.2	1.2
* AV *	10715.00	10706.71	10699.81	* 49	17:43	* 64	34.1	9.0	1800	* 6.7	* .0	* 330	329	2357	-1	* 9.58	9.70	88.2	105.3	1.2	1.2
* AV *	10720.00	10711.55	10703.07	* 49	18: 8	* 65	33.1	15.3	1860	* 6.7	* .0	* 327	325	2365	-0	* 9.59	9.80	88.8	105.1	1.2	1.2
* AV *	10725.00	10716.73	10707.45	* 49	18:36	* 64	33.5	9.3	1816	* 6.7	* .0	* 331	329	2360	-0	* 9.59	9.79	89.1	104.8	1.2	1.2
* AV *	10730.00	10721.50	10714.46	* 49	19:10	* 64	35.2	8.8	1743	* 6.8	* .0	* 328	331	2360	-0	* 9.59	9.73	89.3	104.9	1.2	1.2
* AV *	10735.00	10726.73	10722.31	* 49	20: 6	* 63	32.0	10.5	1741	* 6.8	* .0	* 328	330	2344	-0	* 9.57	9.70	89.5	104.6	1.2	1.2
* AV *	10740.00	10731.26	10727.35	* 49	20:50	* 62	31.1	57.4	1664	* 6.7	* .0	* 323	324	2386	-0	* 9.59	9.77	89.3	105.6	1.2	1.2
* AV *	10745.00	10736.78	10733.24	* 49	21:39	* 61	34.8	11.3	1699	* 6.7	* .0	* 327	327	2406	-0	* 9.58	9.74	89.7	105.4	1.2	1.2
