

SOUTH BARROW TEST WELL 1			FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
Core	Depth (feet)	Remarks			
1	0-10				
2	10-20				
3	20-30				
4	30-40				
5	40-50				
6	50-60				
7	60-70				
8	70-80				
9	80-90				
10	90-100				
11	100-110				
12	110-120				
13	120-130				
14	130-140				
15	140-150				
16	150-160				
17	160-170				
18	170-180				
19	180-190				
20	190-200				
21	200-210				
22	210-220				
23	220-230				
24	230-240				
25	240-250				
26	250-260				
27	260-270				
28	270-280				
29	280-290				
30	290-300				
31	300-310				
32	310-320				
33	320-330				
34	330-340				
35	340-350				
36	350-360				
37	360-370				
38	370-380				
39	380-390				
40	390-400				
41	400-410				
42	410-420				
43	420-430				
44	430-440				
45	440-450				
46	450-460				
47	460-470				
48	470-480				
49	480-490				
50	490-500				
51	500-510				
52	510-520				
53	520-530				
54	530-540				
55	540-550				
56	550-560				
57	560-570				
58	570-580				
59	580-590				
60	590-600				
61	600-610				
62	610-620				
63	620-630				
64	630-640				
65	640-650				
66	650-660				
67	660-670				
68	670-680				
69	680-690				
70	690-700				
71	700-710				
72	710-720				
73	720-730				
74	730-740				
75	740-750				
76	750-760				
77	760-770				
78	770-780				
79	780-790				
80	790-800				
81	800-810				
82	810-820				
83	820-830				
84	830-840				
85	840-850				
86	850-860				
87	860-870				
88	870-880				
89	880-890				
90	890-900				
91	900-910				
92	910-920				
93	920-930				
94	930-940				
95	940-950				
96	950-960				
97	960-970				
98	970-980				
99	980-990				
100	990-1000				

EXPLANATION  
(1) Number of specimens (less than 12)  
(2) Common specimens (13-25)  
(3) Abundant specimens (26-50)  
(4) Very abundant specimens (more than 50)  
(5) Fragment  
(6) Present  
(7) Questioned occurrence  
(8) Drilling contamination from Gask Formation  
(9) Drilling contamination from Yavapai Formation  
(10) Drilling contamination from Cambrian rocks  
(11) Drilling contamination from Permian rocks  
(12) Not sampled  
(13) No recovery

SOUTH BARROW TEST WELL 2			FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
Core	Depth (feet)	Remarks			
1	0-10				
2	10-20				
3	20-30				
4	30-40				
5	40-50				
6	50-60				
7	60-70				
8	70-80				
9	80-90				
10	90-100				
11	100-110				
12	110-120				
13	120-130				
14	130-140				
15	140-150				
16	150-160				
17	160-170				
18	170-180				
19	180-190				
20	190-200				
21	200-210				
22	210-220				
23	220-230				
24	230-240				
25	240-250				
26	250-260				
27	260-270				
28	270-280				
29	280-290				
30	290-300				
31	300-310				
32	310-320				
33	320-330				
34	330-340				
35	340-350				
36	350-360				
37	360-370				
38	370-380				
39	380-390				
40	390-400				
41	400-410				
42	410-420				
43	420-430				
44	430-440				
45	440-450				
46	450-460				
47	460-470				
48	470-480				
49	480-490				
50	490-500				
51	500-510				
52	510-520				
53	520-530				
54	530-540				
55	540-550				
56	550-560				
57	560-570				
58	570-580				
59	580-590				
60	590-600				
61	600-610				
62	610-620				
63	620-630				
64	630-640				
65	640-650				
66	650-660				
67	660-670				
68	670-680				
69	680-690				
70	690-700				
71	700-710				
72	710-720				
73	720-730				
74	730-740				
75	740-750				
76	750-760				
77	760-770				
78	770-780				
79	780-790				
80	790-800				
81	800-810				
82	810-820				
83	820-830				
84	830-840				
85	840-850				
86	850-860				
87	860-870				
88	870-880				
89	880-890				
90	890-900				
91	900-910				
92	910-920				
93	920-930				
94	930-940				
95	940-950				
96	950-960				
97	960-970				
98	970-980				
99	980-990				
100	990-1000				

SOUTH BARROW TEST WELL 3			FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
Core	Depth (feet)	Remarks			
1	0-10				
2	10-20				
3	20-30				
4	30-40				
5	40-50				
6	50-60				
7	60-70				
8	70-80				
9	80-90				
10	90-100				
11	100-110				
12	110-120				
13	120-130				
14	130-140				
15	140-150				
16	150-160				
17	160-170				
18	170-180				
19	180-190				
20	190-200				
21	200-210				
22	210-220				
23	220-230				
24	230-240				
25	240-250				
26	250-260				
27	260-270				
28	270-280				
29	280-290				
30	290-300				
31	300-310				
32	310-320				
33	320-330				
34	330-340				
35	340-350				
36	350-360				
37	360-370				
38	370-380				
39	380-390				
40	390-400				
41	400-410				
42	410-420				
43	420-430				
44	430-440				
45	440-450				
46	450-460				
47	460-470				
48	470-480				
49	480-490				
50	490-500				
51	500-510				
52	510-520				
53	520-530				
54	530-540				
55	540-550				
56	550-560				
57	560-570				
58	570-580				
59	580-590				
60	590-600				
61	600-610				
62	610-620				
63	620-630				
64	630-640				
65	640-650				
66	650-660				
67	660-670				
68	670-680				
69	680-690				
70	690-700				
71	700-710				
72	710-720				
73	720-730				
74	730-740				
75	740-750				
76	750-760				
77	760-770				
78	770-780				
79	780-790				
80	790-800				
81	800-810				
82	810-820				
83	820-830				
84	830-840				
85	840-850				
86	850-860				
87	860-870				
88	870-880				
89	880-890				
90	890-900				
91	900-910				
92	910-920				
93	920-930				
94	930-940				
95	940-950				
96	950-960				
97	960-970				
98	970-980				
99	980-990				
100	990-1000				