

Geologic age Rock unit Core	Depth (feet)	FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
		FORAMINIFERA	RADIOLARIA*	
TITLAK TEST WELL 1	0-30			
	30-40			
	40-50			
	50-60			
	60-70			
	70-80			
	80-90			
	90-100			
	100-110			
	110-120			
	120-130			
	130-140			
	140-150			
	150-160			
	160-170			
	170-180			
	180-190			
	190-200			
	200-210			
	210-220			
220-230				
230-240				
240-250				
250-260				
260-270				
270-280				
280-290				
290-300				
300-310				
310-320				
320-330				
330-340				
340-350				
350-360				
360-370				
370-380				
380-390				
390-400				
400-410				
410-420				
420-430				
430-440				
440-450				
450-460				
460-470				
470-480				
480-490				
490-500				
500-510				
510-520				
520-530				
530-540				
540-550				
550-560				
560-570				
570-580				
580-590				
590-600				
600-610				
610-620				
620-630				
630-640				
640-650				
650-660				
660-670				
670-680				
680-690				
690-700				
700-710				
710-720				
720-730				
730-740				
740-750				
750-760				
760-770				
770-780				
780-790				
790-800				
800-810				
810-820				
820-830				
830-840				
840-850				
850-860				
860-870				
870-880				
880-890				
890-900				
900-910				
910-920				
920-930				
930-940				
940-950				
950-960				
960-970				
970-980				
980-990				
990-1000				

EXPLANATION

Number of specimens
(less than 12)

Common specimens (12-25)

Abundant specimens (26-50)

Very abundant specimens
(more than 50)

Fragment

Present

Questioned occurrence

Drilling contamination

Barren

Not sampled

No recovery

Geologic age Rock unit Core	Depth (feet)	FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
		FORAMINIFERA	RADIOLARIA*	
WOLF CREEK TEST WELL 1	0-30			
	30-40			
	40-50			
	50-60			
	60-70			
	70-80			
	80-90			
	90-100			
	100-110			
	110-120			
	120-130			
	130-140			
	140-150			
	150-160			
	160-170			
	170-180			
	180-190			
	190-200			
	200-210			
	210-220			
220-230				
230-240				
240-250				
250-260				
260-270				
270-280				
280-290				
290-300				
300-310				
310-320				
320-330				
330-340				
340-350				
350-360				
360-370				
370-380				
380-390				
390-400				
400-410				
410-420				
420-430				
430-440				
440-450				
450-460				
460-470				
470-480				
480-490				
490-500				
500-510				
510-520				
520-530				
530-540				
540-550				
550-560				
560-570				
570-580				
580-590				
590-600				
600-610				
610-620				
620-630				
630-640				
640-650				
650-660				
660-670				
670-680				
680-690				
690-700				
700-710				
710-720				
720-730				
730-740				
740-750				
750-760				
760-770				
770-780				
780-790				
790-800				
800-810				
810-820				
820-830				
830-840				
840-850				
850-860				
860-870				
870-880				
880-890				
890-900				
900-910				
910-920				
920-930				
930-940				
940-950				
950-960				
960-970				
970-980				
980-990				
990-1000				

Geologic age Rock unit Core	Depth (feet)	FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
		FORAMINIFERA	RADIOLARIA*	
WOLF CREEK TEST WELL 2	0-30			
	30-40			
	40-50			
	50-60			
	60-70			
	70-80			
	80-90			
	90-100			
	100-110			
	110-120			
	120-130			
	130-140			
	140-150			
	150-160			
	160-170			
	170-180			
	180-190			
	190-200			
	200-210			
	210-220			
220-230				
230-240				
240-250				
250-260				
260-270				
270-280				
280-290				
290-300				
300-310				
310-320				
320-330				
330-340				
340-350				
350-360				
360-370				
370-380				
380-390				
390-400				
400-410				
410-420				
420-430				
430-440				
440-450				
450-460				
460-470				
470-480				
480-490				
490-500				
500-510				
510-520				
520-530				
530-540				
540-550				
550-560				
560-570				
570-580				
580-590				
590-600				
600-610				
610-620				
620-630				
630-640				
640-650				
650-660				
660-670				
670-680				
680-690				
690-700				
700-710				
710-720				
720-730				
730-740				
740-750				
750-760				
760-770				
770-780				
780-790				
790-800				
800-810				
810-820				
820-830				
830-840				
840-850				
850-860				
860-870				
870-880				
880-890				
890-900				
900-910				
910-920				
920-930				
930-940				
940-950				
950-960				
960-970				
970-980				
980-990				
990-1000				

Geologic age Rock unit Core	Depth (feet)	FORAMINIFERA AND RADIOLARIA*		OTHER FOSSILS
		FORAMINIFERA	RADIOLARIA*	
KNIFEBLADE TEST WELL 1	0-30			
	30-40			
	40-50			
	50-60			
	60-70			
	70-80			
	80-90			
	90-100			
	100-110			
	110-120			
	120-130			
	130-140			
	140-150			
	150-160			
	160-170			
	170-180			
	180-190			
	190-200			
	200-210			
	210-220			
220-230				
230-240				
240-250				
250-260				
260-270				
270-280				
280-290				
290-300				
300-310				
310-320				
320-330				
330-340				
340-350				
350-360				