

SITKINAK
STRATIGRAPHIC SECTION
Sec. 30, T42S, R31W
Sec. 25 & 34-36, T42S, R32W, SM.

JUNE, 1977

MEASURED BY: I. PALMER, M. LYNCH,
W. LYLE, G. PETERING,
J. BOLM, R. KORNBRATH,
G. W. MOORE -Porosity Permeability

		Sample No.		TOP OF SECTION				or		or	
								Age		Environment	
OLIGOCENE (?) TO MIOCENE		NARROW CAPE Fm.						Possible Miocene		Possible outer neritic to bathyal	
E											
N											
E										Possible Miocene	
C										Probable middle neritic to upper bathyal	
O											
G											
I											
L											
T		SITKINAK FORMATION									
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N											
E											
C											
E											
O											
G											
I											
L											
T											
Q											
E											
N		</									