

ORE
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. *EC456*

PROJECT *East Camizo*

LOCALITY *King Tut Mesa* CLAIM

COLLAR ELEV. DEPTH

COORDINATES

DATE COMPLETED

LOGGED BY *CDT*

DATE *5/26/52*

90.8
95.0

RECOVERY *94.9* %

DEPTH	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	
			<i>Plug Bit - No Core</i>						
10									
10.5			<i>LBv</i>	<i>Thn</i>	<i>VF</i>		<i>CalcS</i>		
					<i>SOG</i>		<i>S</i>		
					<i>VF-F</i>				
					<i>SOG</i>				
20		<i>0</i>	<i>LGy</i>					<i>Gr Ms Gls Sp</i>	
24		<i>0</i>							
24.10			<i>L-MBv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>CaCO3</i>		
					<i>SOP</i>		<i>A</i>	<i>RMsA</i>	
			<i>MBv</i>	<i>XBD</i>	<i>SOP</i>		<i>CaCO3A</i>	<i>RMsGls Sms A</i>	
			<i>LGy</i>	<i>ThK</i>	<i>VF</i>		<i>CaCO3A</i>	<i>Gr Ms - 20%</i>	
					<i>SOG</i>				
30		<i>0 0 0</i>	<i>LBv</i>	<i>Thn</i>				<i>R, Gr Ms Gls S</i>	
33									
33.10			<i>LGy</i>	<i>XBD</i>					
		<i>0 0 0</i>						<i>RMsGlsA</i>	
			<i>LBv</i>					<i>RMsSmsS</i>	
40									
40.7									
40.7.10			<i>K</i>	<i>LGy</i>	<i>Thn</i>		<i>F</i>	<i>FrB</i>	
					<i>SOG</i>				
50									
50.9					<i>ThK</i>		<i>VFSOG</i>		
							<i>CaCO3</i>		
					<i>A</i>				
60			<i>L-MBv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>SOP</i>	<i>RMsGlsA</i>	
			<i>LGyGr</i>					<i>Gr Ms, Gls A</i>	
60		<i>0 0</i>	<i>LBv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>CaCO3</i>	<i>Bv Ms Gls S</i>	
			<i>LBv</i>	<i>Thn</i>	<i>SOP</i>		<i>A</i>	<i>Gr Silty Sm</i>	
			<i>LGv</i>		<i>VF</i>		<i>SOG</i>	<i>Gr Ms Gls S</i>	
70			<i>LBv</i>		<i>F</i>		<i>CaCO3</i>		
					<i>SOG</i>		<i>A</i>		
70		<i>0 0</i>		<i>LAM</i>				<i>Bv Ms Gls Sms S</i>	
				<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>SOG</i>		
78		<i>0 0 0</i>						<i>- Bv STS Sm, Bv Ms Gls S</i>	
78.10			<i>LBv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>SOP</i>	<i>RMsGls Sms A</i>	
			<i>LGv</i>					<i>Gr Ms A</i>	
80			<i>LGv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>CaCO3</i>	<i>Gr Ms Gls A</i>	
					<i>SOP</i>		<i>A</i>	<i>RMsGlsA</i>	
84			<i>LGv</i>	<i>XBD</i>	<i>VFSOP</i>		<i>CaCO3A</i>	<i>Gr Ms Sms A, Crenulate</i>	
84.20			<i>LGy</i>	<i>ThK</i>	<i>VFSOG</i>				
90									
99.9			<i>LGv</i>	<i>XBD</i>	<i>VFSOP</i>		<i>CaCO3</i>	<i>RMsSmsS</i>	
			<i>LGy</i>		<i>VFSOG</i>				
100			<i>L-MGv</i>		<i>VFSOP</i>			<i>RMsGlsA</i>	
			<i>GV</i>					<i>RMsVA</i>	
								<i>Gr Ms, STS - 10%</i>	
100		<i>0 0 0</i>	<i>LGv</i>	<i>XBD</i>	<i>VF</i>		<i>CaCO3</i>	<i>Gr Ms S</i>	
			<i>LBv</i>		<i>SOP</i>		<i>A</i>	<i>RMsGlsA</i>	
100								<i>RMsS</i>	
105.0			<i>Hole Complete</i>						