

U.S.A.E.C.

HOLE NO. *EC 370*

PROJECT *E. Corrizo*

LOCALITY *Oak Springs CLAIM*

COLLAR ELEV. \_\_\_\_\_ DEPTH *75*

COORDINATES \_\_\_\_\_ DATE COMPLETED *5-19-52*

LOGGED BY *RLR* DATE *May 20, 1952*

*1.3*  
*75* RECOVERY *98.7%*

GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS <i>0-10' NX Core</i> <i>10-75' BX Core</i>	DEPTH
	<i>G4</i> <i>LR</i> <i>+ Gn G4</i>		<i>F</i>	<i>Ca CO3</i> <i>S</i>			<i>R Mgls, S</i> <i>Lim SpX, S</i> <i>G Ms Spt</i>	
	<i>G4</i> <i>y Brn</i> <i>G4</i> <i>y Br</i> <i>G4</i> <i>Gn</i> <i>G4</i> <i>VAR</i>		<i>VF</i>				<i>Silty</i>  <i>Lim SpX, A</i>	
	<i>y Br</i> <i>G4</i> <i>LR</i>		<i>F</i>	<i>Lim, S</i> <i>CFKs</i> <i>S</i>			<i>Silty</i>  <i>Lim SpX, A</i>	
	<i>G4</i>		<i>Sip</i>				<i>Silty</i> <i>Lim SpX, A</i>	
	<i>y G4</i> <i>Gn</i> <i>G4</i> <i>y Br</i>		<i>F</i> <i>SIP</i>	<i>Ca CO3</i> <i>S</i>  <i>Ca CO3</i> <i>A</i>	<i>CFIN</i> <i>S</i>		<i>Lim SpX, S</i> <i>Gn Mgls, S</i>	
	<i>Gn</i> <i>Gr Mot</i> <i>Gn</i>		<i>F</i> <i>VF</i> <i>SIP</i>				<i>R Ms Spt</i>	
	<i>Gn</i> <i>G4</i>		<i>F</i> <i>SIP</i>				<i>MS Ss</i> <i>Sms</i>	
							<i>R-Gn-G4</i> <i>Ss Mot</i>	
	<i>G4</i> <i>G4R</i> <i>Mot</i>		<i>F</i> <i>Med</i> <i>SIP</i>				<i>Ms Spt</i> <i>Bluff like</i>  <i>Silty</i>	
<i>Hole Bottomed</i> <i>75'</i>								