

ORE MIN. BARREN

FAV. UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 104

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY KING TUT MESA CLAIM

COLLAR ELEV. 5708.4 DEPTH 135.0

COORDINATES N100155 E 49932

DATE COMPLETED 2/15/52

LOGGED BY RVG DATE 2/16/52

1081
125

RECOVERY 86.4 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0	PLUG BIT		10'			NO CORE			
9.3/10	BF	VLRBR	THK	F SoE SPHG VF SILTY				GN & GYMS GLS A	
3.7/5	BF		THN	F SoG SPHG		Q FMS A		GN & GY MS GLS S	
8.7/10	BF		THK	F SoG SPHG					
6.8/10	BF		THN	F SoG SPHG					
9.8/10	BF		THK	MED SoP SPHG				CaCO3 A	(58)
9.3/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
5.3/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.4/10	GY		THK	VF SoG SPHG		SPX & FMS A C			(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THK	VF SoG SPHG					(47)
9.7/10	GY		THN	VF SoG SPHG					(47)