

HOLE NO.

PROJECT *E. Corviro*

LOCALITY *Oak Springs*

CLAIM

COLLAR ELEV.

DEPTH *75*

COORDINATES

DATE COMPLETED *5-19-52*

LOGGED BY *R L R*

DATE *5-21-52*

RECOVERY

94.7%

*21
75*

GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS
	<i>R Gy</i>		<i>F VF SOP</i>	<i>Ca CO₃ A</i>	<i>CFKs 5</i>		<i>Lim Spx. A</i>
	<i>LR Gy ↓ Gy ↓ Gy ↓ Br</i>		<i>F Sog ↓ Sog</i>	<i>Ca CO₃ A</i>	<i>CFKs 5</i>		<i>F61</i>
	<i>4 Gy ↓ Br</i>			<i>Lim S ↓ Lim A</i>			<i>Silt & Ms spt</i>
	<i>4 Gy ↓ R Gy</i>		<i>F SOP</i>	<i>CaCO₃ A</i>	<i>CFKs 5</i>		<i>Lim Spx A</i>
	<i>R Br ↓ L V Br ↓ Br ↓ LR ↓ L Gy</i>		<i>F Sog</i>				<i>Lim Spx S, Sil R MS SPT</i>
	<i>LR ↓ L Gy</i>		<i>F Sog</i>	<i>Ca CO₃ S</i>			<i>MGls, Sp silty Ms Sp</i>
	<i>VLR ↓ L Gy</i>		<i>F Sog</i>	<i>Ca CO₃ S</i>			<i>x Lam, Silty R Ms Sm Silty</i>
	<i>Gy</i>		<i>F Sog</i>				<i>Intertonguing beds Gn + RM</i>
	<i>LR ↓ Gy R ↓ Mott R Gy Ss. ↓ Gy</i>		<i>Sog ↓ Sip</i>	<i>Ca CO₃ S</i>			<i>RMSms R Sts</i>
<i>Hole Bottomed 75'</i>							