

GJV-DRIFTPILE CREEK PROJECT: LOG DDH 79-17

Page 1 of 1

COORD. L12N, 2W DIP 50 AZIM. 055 ELEV. SIZE 30 STARTED June 18/79 COMPLETED June 19/79 LOGGED BY

COORD. ELEV. 2W			DIP 30 AZIM 33 ELEV. 33			SIZE 33			STARTED 33			PYRITE			BARITE			CO ₃			OTHER			ANALYSES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
VISUAL LOG	FOOTAGE		PRIMARY LITHOLOGY	SECONDARY INTERBEDS DIZ COMMENTS	% CORE ANGLE	Bedding W	Structure E W	Lam. Thickness E	% Diss. Size	Bed. Thickness	% Bleb. Size	Type Size	Description	% PL	% Zn	% Cu	% Al	% B	% S	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I	% Ba	% Sr	% Ca	% Mg	% K	% Na	% Cl	% F	% O	% H	% N	% C	% Si	% Al	% Fe	% Mn	% Ni	% Co	% Cr	% Ti	% V	% Nb	% Ta	% Mo	% W	% Bi	% Pb	% Ag	% Sn	% As	% Se	% Br	% I

Page 2 of 2

COORD _____ DIP _____ AZIM _____ ELEV _____ SIZE _____ STARTED _____ COMPLETED _____ LOGGED BY _____

COORD		DIP		AZIM		ELEV		PYRITE		BARITE		CO ₃		OTHER		ANALYSES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
VISUAL LOG	FOOTAGE		PRIMARY LITHOLOGY	SECONDARY INTERBEDS OR COMMENTS	% CORE	CORE ANGLE		PYRITE		BARITE		CO ₃		Description	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Page 2 of 2

COORD _____ DIP _____ AZIM _____ ELEV _____ SIZE _____ STARTED _____ COMPLETED _____ LOGGED BY _____

[illegible]