

6W-241

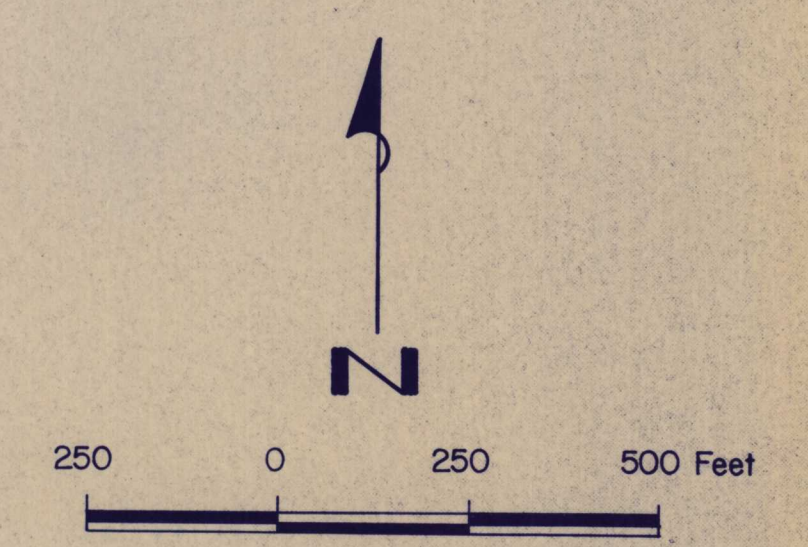
6469 X

2000 0046

Explanation

Qal	Alluvium
Qt	Talus
Td	Dacite
Ts	Esmeralda Formation - Lake sediments with interbedded sandstone
Tm	Intermediate to mafic intrusive
Tx	Felsic, lithic tuff (welded) characterized by quartz eyes and lithic fragments
Tk	Intermediate to mafic rock, probably andesite with or without a tuff derivative, generally propylitised
Op	Palmetto Formation - Paleozoic sediments

	Fault (breccia)
	Shear
	Calcite vein
	Photolinear
	Geologic boundary
	Anticlinal axis
	Drill hole site
	Shaft
	Prospect pit
	Mineralization (sulfides or oxides)
	Quartz vein
	Silicification
	Quartz stockwork
	Hydrothermal brecciation
	Argillic alteration



Drawn By: Greg Ryan
Fieldwork By: Greg Ryan/Ken Brook

SOUTH GILBERT PROJECT
(Northern Half)
Esmeralda County, Nevada 9/90

DESERT VENTURES, INC.
MINERAL EXPLORATION SERVICES
RENO, NEVADA

WX Claims

Lawson Lease

Sonny Rose Claims

Sept 90

F37

F12

F10

F10

F10

F10

F10

F11

F11

F11

F11

F11

F11

F11

F11

F14

F14

F14

F14

F14

F14

F14

F14

F15

F15

F15

F15

F15

F15

F15

F15

F16

F16

F16

F16

F16

F16

F16

F16

F17

F17

F17

F17

F17

F17

F17

F17

F18

F18

F18

F18

F18

F18

F18

F18

F19

F19

F19

F19

F19

F19

F19

F19

F20

F20

F20

F20

F20

F20

F20

F20

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F22

F22

F22

F22

F22

F22

F22

F22

F23

F23

F23

F23

F23

F23

F23

F23

F24

F24

F24

F24

F24

F24

F24

F24

F25

F25

F25

F25

F25

F25

F25

F25

F26

F26

F26

F26

F26

F26

F26

F26

F27

F27

F27

F27

F27

F27

F27

F27

90 1181 M9