



CORRELATION OF MAP UNITS		DESCRIPTION OF MAP UNITS	
Qd	Qd1	Qd	Qd
Qd1	Qd2	Qd1	Qd1
Qd2	Qd3	Qd2	Qd2
Qd3	Qd4	Qd3	Qd3
Qd4	Qd5	Qd4	Qd4
Qd5	Qd6	Qd5	Qd5
Qd6	Qd7	Qd6	Qd6
Qd7	Qd8	Qd7	Qd7
Qd8	Qd9	Qd8	Qd8
Qd9	Qd10	Qd9	Qd9
Qd10	Qd11	Qd10	Qd10
Qd11	Qd12	Qd11	Qd11
Qd12	Qd13	Qd12	Qd12
Qd13	Qd14	Qd13	Qd13
Qd14	Qd15	Qd14	Qd14
Qd15	Qd16	Qd15	Qd15
Qd16	Qd17	Qd16	Qd16
Qd17	Qd18	Qd17	Qd17
Qd18	Qd19	Qd18	Qd18
Qd19	Qd20	Qd19	Qd19
Qd20	Qd21	Qd20	Qd20
Qd21	Qd22	Qd21	Qd21
Qd22	Qd23	Qd22	Qd22
Qd23	Qd24	Qd23	Qd23
Qd24	Qd25	Qd24	Qd24
Qd25	Qd26	Qd25	Qd25
Qd26	Qd27	Qd26	Qd26
Qd27	Qd28	Qd27	Qd27
Qd28	Qd29	Qd28	Qd28
Qd29	Qd30	Qd29	Qd29
Qd30	Qd31	Qd30	Qd30
Qd31	Qd32	Qd31	Qd31
Qd32	Qd33	Qd32	Qd32
Qd33	Qd34	Qd33	Qd33
Qd34	Qd35	Qd34	Qd34
Qd35	Qd36	Qd35	Qd35
Qd36	Qd37	Qd36	Qd36
Qd37	Qd38	Qd37	Qd37
Qd38	Qd39	Qd38	Qd38
Qd39	Qd40	Qd39	Qd39
Qd40	Qd41	Qd40	Qd40
Qd41	Qd42	Qd41	Qd41
Qd42	Qd43	Qd42	Qd42
Qd43	Qd44	Qd43	Qd43
Qd44	Qd45	Qd44	Qd44
Qd45	Qd46	Qd45	Qd45
Qd46	Qd47	Qd46	Qd46
Qd47	Qd48	Qd47	Qd47
Qd48	Qd49	Qd48	Qd48
Qd49	Qd50	Qd49	Qd49
Qd50	Qd51	Qd50	Qd50
Qd51	Qd52	Qd51	Qd51
Qd52	Qd53	Qd52	Qd52
Qd53	Qd54	Qd53	Qd53
Qd54	Qd55	Qd54	Qd54
Qd55	Qd56	Qd55	Qd55
Qd56	Qd57	Qd56	Qd56
Qd57	Qd58	Qd57	Qd57
Qd58	Qd59	Qd58	Qd58
Qd59	Qd60	Qd59	Qd59
Qd60	Qd61	Qd60	Qd60
Qd61	Qd62	Qd61	Qd61
Qd62	Qd63	Qd62	Qd62
Qd63	Qd64	Qd63	Qd63
Qd64	Qd65	Qd64	Qd64
Qd65	Qd66	Qd65	Qd65
Qd66	Qd67	Qd66	Qd66
Qd67	Qd68	Qd67	Qd67
Qd68	Qd69	Qd68	Qd68
Qd69	Qd70	Qd69	Qd69
Qd70	Qd71	Qd70	Qd70
Qd71	Qd72	Qd71	Qd71
Qd72	Qd73	Qd72	Qd72
Qd73	Qd74	Qd73	Qd73
Qd74	Qd75	Qd74	Qd74
Qd75	Qd76	Qd75	Qd75
Qd76	Qd77	Qd76	Qd76
Qd77	Qd78	Qd77	Qd77
Qd78	Qd79	Qd78	Qd78
Qd79	Qd80	Qd79	Qd79
Qd80	Qd81	Qd80	Qd80
Qd81	Qd82	Qd81	Qd81
Qd82	Qd83	Qd82	Qd82
Qd83	Qd84	Qd83	Qd83
Qd84	Qd85	Qd84	Qd84
Qd85	Qd86	Qd85	Qd85
Qd86	Qd87	Qd86	Qd86
Qd87	Qd88	Qd87	Qd87
Qd88	Qd89	Qd88	Qd88
Qd89	Qd90	Qd89	Qd89
Qd90	Qd91	Qd90	Qd90
Qd91	Qd92	Qd91	Qd91
Qd92	Qd93	Qd92	Qd92
Qd93	Qd94	Qd93	Qd93
Qd94	Qd95	Qd94	Qd94
Qd95	Qd96	Qd95	Qd95
Qd96	Qd97	Qd96	Qd96
Qd97	Qd98	Qd97	Qd97
Qd98	Qd99	Qd98	Qd98
Qd99	Qd100	Qd99	Qd99

Base from U.S. Geological Survey, 1963

U.S. Geological Survey  
OPEN FILE REPORT  
This map is preliminary and has not been edited or reviewed for conformity with Geological Survey standards or nomenclature.

Geology mapped in 1969-74

SCALE 1:40,000

CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
SPOT ELEVATIONS IN FEET  
ELEVATION IN FEET

GEOLOGIC MAP OF THE MARIANO LAKE QUADRANGLE, MCKINLEY COUNTY, NEW MEXICO

By  
Morris W. Green and Timothy J. Jackson  
1975