



EXPLANATION

- APPROXIMATE TOP OF THE BRUSHY BASIN MEMBER OF THE JURASSIC MORRISON FORMATION
- - - Jmb Jms APPROXIMATE CONTACT BETWEEN BRUSHY BASIN (Jmb) AND THE SALT WASH (Jms) MEMBERS OF THE JURASSIC MORRISON FORMATION -- ALSO APPROXIMATE BASE OF NO. 1 ORE-BEARING SANDSTONE, WHERE PRESENT
- APPROXIMATE BASE OF THE NO. 4 ORE-BEARING SANDSTONE
- APPROXIMATE BASE OF THE SALT WASH MEMBER OF THE JURASSIC MORRISON FORMATION
- GROUND UNDERLAIN BY URANIUM-BEARING ROCK FOUND BY GEOLOGICAL SURVEY DRILLING, PROJECTED TO INFERRED OUTER EDGES OF MINERALIZED LAYERS
- ✕ MINE OR PROSPECT IN MINERALIZED GROUND
- 22000 N 18000 E
+ COORDINATE LINES, U.S. GEOLOGICAL SURVEY SYSTEM

LAND SECTION CORNER FOUND IN FIELD AND LOCATED BY PLANETABLE SURVEY METHODS; OTHER CORNERS LOCATED APPROXIMATELY

DIAMOND-DRILL HOLES AND WAGON-DRILL HOLES, GEOLOGICAL SURVEY, 1951-54. CLASSIFICATION BY GRADE (BASED ON CHEMICAL ASSAY OR GAMMA-RAY DATA AND THICKNESS. DRILL HOLES LOCATED BY TAPE AND COMPASS SURVEY METHODS. (NUMBERS ON DIAMOND-DRILL HOLE STANDPIPES AND STAKES IN FIELD HAVE PREFIX YC; NUMBERS ON WAGON-DRILL HOLE STANDPIPES AND STAKES IN FIELD HAVE PREFIX WYC. WAGON-DRILL HOLE NUMBERS HAVE PREFIX W ON MAP) ALL DRILLING WAS DONE ON CLAIMED GROUND. NO ACCURATE MAP OF CLAIMS AVAILABLE.

○ W505
○ W508
○ W509
○ W510
○ W511
○ W512
○ W513
○ W514
○ W515
○ W516
○ W517
○ W518
○ W519
○ W520
○ W521
○ W522
○ W523
○ W524
○ W525
○ W526
○ W527
○ W528
○ W529
○ W530
○ W531
○ W532
○ W533
○ W534
○ W535
○ W536
○ W537
○ W538
○ W539
○ W540
○ W541
○ W542
○ W543
○ W544
○ W545
○ W546
○ W547
○ W548
○ W549
○ W550
○ W551
○ W552
○ W553
○ W554
○ W555
○ W556
○ W557
○ W558
○ W559
○ W560
○ W561
○ W562
○ W563
○ W564
○ W565
○ W566
○ W567
○ W568
○ W569
○ W570
○ W571
○ W572
○ W573
○ W574
○ W575
○ W576
○ W577
○ W578
○ W579
○ W580
○ W581
○ W582
○ W583
○ W584
○ W585
○ W586
○ W587
○ W588
○ W589
○ W590
○ W591
○ W592
○ W593
○ W594
○ W595
○ W596
○ W597
○ W598
○ W599
○ W600
○ W601
○ W602
○ W603
○ W604
○ W605
○ W606
○ W607
○ W608
○ W609
○ W610
○ W611
○ W612
○ W613
○ W614
○ W615
○ W616
○ W617
○ W618
○ W619
○ W620
○ W621
○ W622
○ W623
○ W624
○ W625
○ W626
○ W627
○ W628
○ W629
○ W630
○ W631
○ W632
○ W633
○ W634
○ W635
○ W636
○ W637
○ W638
○ W639
○ W640
○ W641
○ W642
○ W643
○ W644
○ W645
○ W646
○ W647
○ W648
○ W649
○ W650
○ W651
○ W652
○ W653
○ W654
○ W655
○ W656
○ W657
○ W658
○ W659
○ W660
○ W661
○ W662
○ W663
○ W664
○ W665
○ W666
○ W667
○ W668
○ W669
○ W670
○ W671
○ W672
○ W673
○ W674
○ W675
○ W676
○ W677
○ W678
○ W679
○ W680
○ W681
○ W682
○ W683
○ W684
○ W685
○ W686
○ W687
○ W688
○ W689
○ W690
○ W691
○ W692
○ W693
○ W694
○ W695
○ W696
○ W697
○ W698
○ W699
○ W700
○ W701
○ W702
○ W703
○ W704
○ W705
○ W706
○ W707
○ W708
○ W709
○ W710
○ W711
○ W712
○ W713
○ W714
○ W715
○ W716
○ W717
○ W718
○ W719
○ W720
○ W721
○ W722
○ W723
○ W724
○ W725
○ W726
○ W727
○ W728
○ W729
○ W730
○ W731
○ W732
○ W733
○ W734
○ W735
○ W736
○ W737
○ W738
○ W739
○ W740
○ W741
○ W742
○ W743
○ W744
○ W745
○ W746
○ W747
○ W748
○ W749
○ W750
○ W751
○ W752
○ W753
○ W754
○ W755
○ W756
○ W757
○ W758
○ W759
○ W760
○ W761
○ W762
○ W763
○ W764
○ W765
○ W766
○ W767
○ W768
○ W769
○ W770
○ W771
○ W772
○ W773
○ W774
○ W775
○ W776
○ W777
○ W778
○ W779
○ W780
○ W781
○ W782
○ W783
○ W784
○ W785
○ W786
○ W787
○ W788
○ W789
○ W790
○ W791
○ W792
○ W793
○ W794
○ W795
○ W796
○ W797
○ W798
○ W799
○ W800
○ W801
○ W802
○ W803
○ W804
○ W805
○ W806
○ W807
○ W808
○ W809
○ W810
○ W811
○ W812
○ W813
○ W814
○ W815
○ W816
○ W817
○ W818
○ W819
○ W820
○ W821
○ W822
○ W823
○ W824
○ W825
○ W826
○ W827
○ W828
○ W829
○ W830
○ W831
○ W832
○ W833
○ W834
○ W835
○ W836
○ W837
○ W838
○ W839
○ W840
○ W841
○ W842
○ W843
○ W844
○ W845
○ W846
○ W847
○ W848
○ W849
○ W850
○ W851
○ W852
○ W853
○ W854
○ W855
○ W856
○ W857
○ W858
○ W859
○ W860
○ W861
○ W862
○ W863
○ W864
○ W865
○ W866
○ W867
○ W868
○ W869
○ W870
○ W871
○ W872
○ W873
○ W874
○ W875
○ W876
○ W877
○ W878
○ W879
○ W880
○ W881
○ W882
○ W883
○ W884
○ W885
○ W886
○ W887
○ W888
○ W889
○ W890
○ W891
○ W892
○ W893
○ W894
○ W895
○ W896
○ W897
○ W898
○ W899
○ W900
○ W901
○ W902
○ W903
○ W904
○ W905
○ W906
○ W907
○ W908
○ W909
○ W910
○ W911
○ W912
○ W913
○ W914
○ W915
○ W916
○ W917
○ W918
○ W919
○ W920
○ W921
○ W922
○ W923
○ W924
○ W925
○ W926
○ W927
○ W928
○ W929
○ W930
○ W931
○ W932
○ W933
○ W934
○ W935
○ W936
○ W937
○ W938
○ W939
○ W940
○ W941
○ W942
○ W943
○ W944
○ W945
○ W946
○ W947
○ W948
○ W949
○ W950
○ W951
○ W952
○ W953
○ W954
○ W955
○ W956
○ W957
○ W958
○ W959
○ W960
○ W961
○ W962
○ W963
○ W964
○ W965
○ W966
○ W967
○ W968
○ W969
○ W970
○ W971
○ W972
○ W973
○ W974
○ W975
○ W976
○ W977
○ W978
○ W979
○ W980
○ W981
○ W982
○ W983
○ W984
○ W985
○ W986
○ W987
○ W988
○ W989
○ W990
○ W991
○ W992
○ W993
○ W994
○ W995
○ W996
○ W997
○ W998
○ W999
○ W1000

SURVEYING BY C.N. BROWN AND OTHERS 1949
GEOLOGY BY W.L. STOKES AND OTHERS 1943-44, 1951-54



PLEASE REPLACE IN POCKET
IN BACK OF BOUND VOLUME

Figure 6.--MAP OF THE CENTRAL PART OF THE YELLOW CAT AREA, THOMPSON DISTRICT, GRAND COUNTY, UTAH.