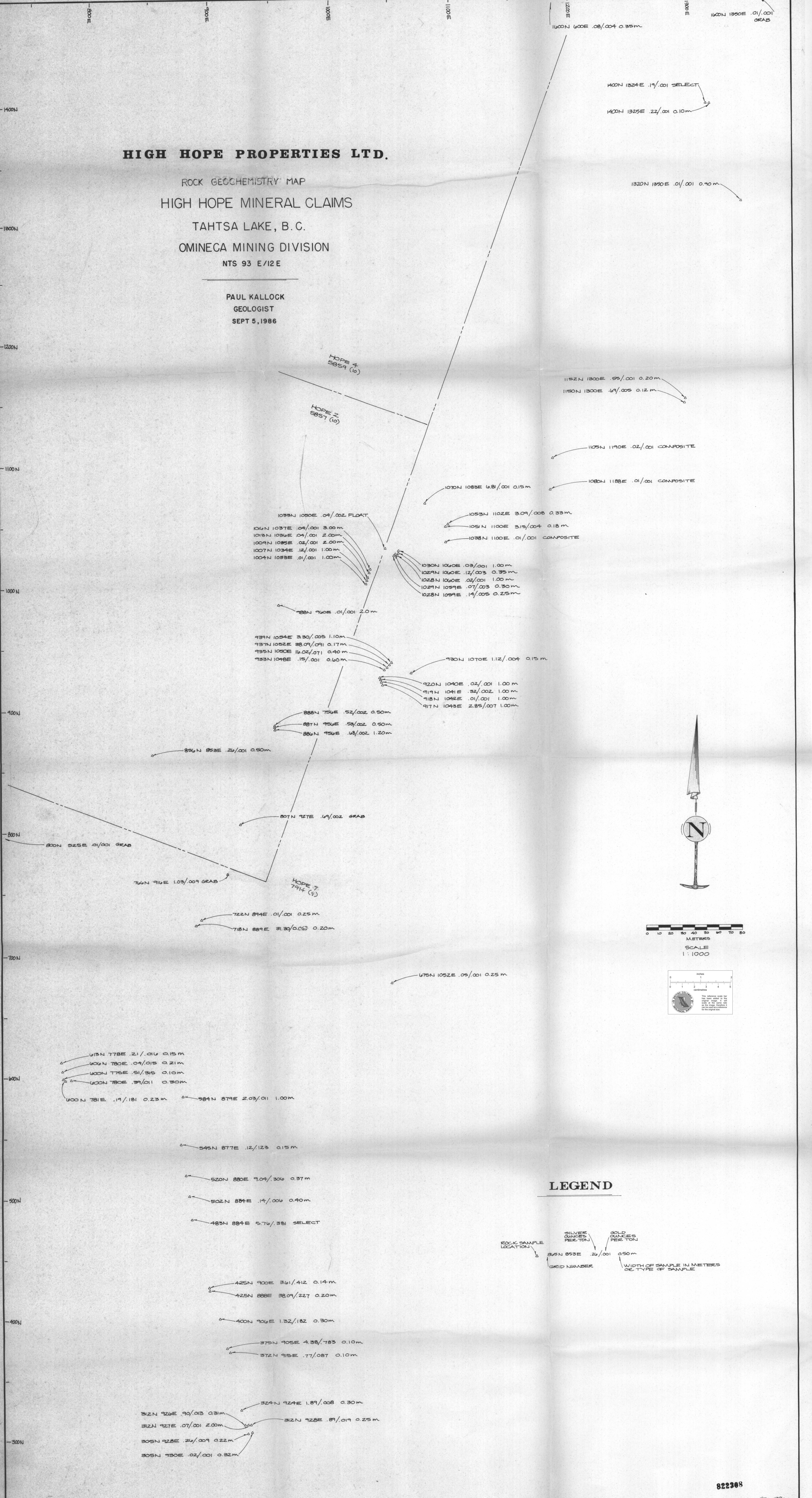


HIGH HOPE PROPERTIES LTD.

ROCK GEOCHEMISTRY MAP
 HIGH HOPE MINERAL CLAIMS
 TAHTSA LAKE, B.C.
 OMINECA MINING DIVISION
 NTS 93 E/12 E

PAUL KALLOCK
 GEOLOGIST
 SEPT 5, 1986



1400N 1324E .19/.001 SELECT
 1400N 1325E .22/.001 0.10m

1320N 1350E .01/.001 0.70m

1160N 1400E .08/.004 0.35m

1152N 1300E .59/.001 0.20m
 1150N 1300E .69/.005 0.12m

1105N 1190E .02/.001 COMPOSITE

1080N 1188E .01/.001 COMPOSITE

1070N 1088E .68/.001 0.15m

1053N 1102E 3.09/.006 0.33m

1051N 1100E 3.15/.004 0.18m

1038N 1100E .01/.001 COMPOSITE

1038N 1050E .04/.002 FLOAT
 1016N 1037E .04/.001 3.00m
 1016N 1036E .04/.001 2.00m
 1009N 1035E .02/.001 2.00m
 1007N 1034E .12/.001 1.00m
 1004N 1033E .01/.001 1.00m

1030N 1040E .03/.001 1.00m
 1029N 1040E .12/.003 0.35m
 1028N 1040E .02/.001 1.00m
 1024N 1039E .07/.003 0.30m
 1028N 1039E .14/.005 0.25m

928N 940E .01/.001 2.0m

939N 1054E 3.30/.005 1.10m
 937N 1052E 38.09/.091 0.17m
 935N 1050E 16.02/.071 0.40m
 933N 1048E .15/.001 0.60m

930N 1070E 1.12/.004 0.15m

920N 1040E .02/.001 1.00m
 919N 1041E .32/.002 1.00m
 918N 1042E .01/.001 1.00m
 917N 1043E 2.85/.007 1.00m

888N 956E .52/.002 0.50m
 887N 956E .53/.002 0.50m
 886N 956E .68/.002 1.20m

886N 858E .26/.001 0.50m

807N 927E .69/.002 GRAB

800N 525E 01/.001 GRAB

766N 916E 1.03/.009 GRAB

HOPE 7
 7914 (3)

722N 894E .01/.001 0.25m
 718N 889E 31.30/0.053 0.20m

675N 1052E .05/.001 0.25m

615N 778E .21/.016 0.15m
 606N 780E .04/.015 0.21m
 600N 775E .51/.315 0.10m
 600N 780E .39/.011 0.30m
 600N 781E .19/.181 0.23m

584N 879E 2.03/.011 1.00m

545N 877E .12/.123 0.15m

520N 880E 9.04/.306 0.37m

502N 884E .14/.006 0.40m

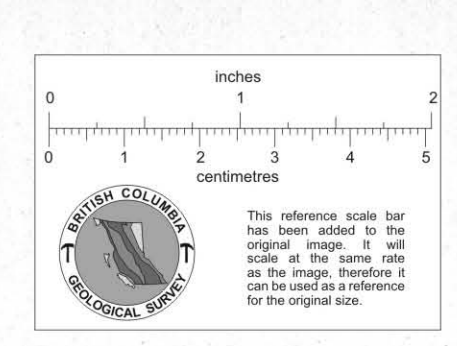
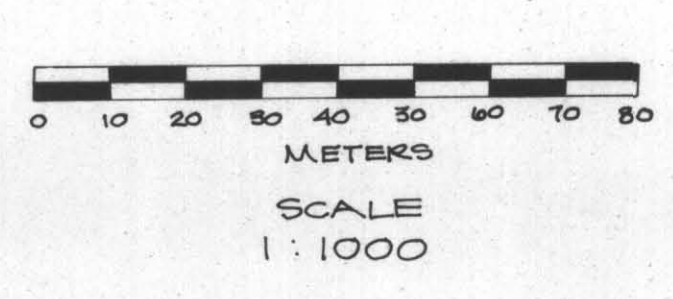
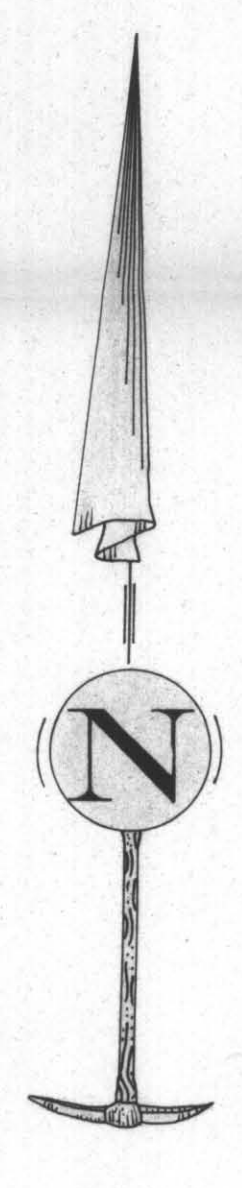
483N 884E 5.76/.381 SELECT

425N 900E 361/.412 0.14m
 425N 888E 38.09/.227 0.20m

400N 906E 1.32/.182 0.30m

375N 905E 4.58/.783 0.10m
 372N 915E .77/.087 0.10m

324N 924E 1.89/.008 0.30m
 312N 926E .90/.013 0.31m
 312N 927E .07/.001 2.00m
 312N 928E .89/.019 0.25m
 305N 928E .24/.009 0.22m
 305N 930E .02/.001 0.32m



LEGEND

