

60°

60°

TOPOGRAFISKA BLADEN 78-81

TOPOGRAFISKA BLADEN 78-81

59° 40'

59° 40'

TOPOGRAFISKA BLADEN 69-72

TOPOGRAFISKA BLADEN 69-72

59° 20'

59° 20'

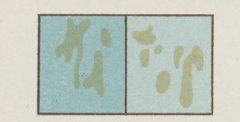
TOPOGRAFISKA BLADEN 61-64

TOPOGRAFISKA BLADEN 61-64

TOPOGRAFISKA BLADET 53

TOPOGRAFISKA BLADET 53

TORVMARKER  
PEAT LAND



ÄLV- OCH SVÄMSSEDIMENT  
ALLUVIAL SEDIMENTS

- Svämlera  
Alluvial clay
- Älv- och svämsand  
Alluvial sand
- Älvgrus  
Alluvial gravel

HAVS- OCH SJÖSEDIMENT  
MARINE AND LACUSTRINE SEDIMENTS

- Slyvare leror  
Heavy clays
- Lättare leror, mjöla, finno  
Light clays, silt, very fine sand
- Sand, grovmo  
Sand, fine sand
- Grus  
Gravel

ISÄLVAVLAGNINGAR  
GLACIFLUVIAL SEDIMENTS

- Isälvssand  
Glacifluvial sand
- Isälvgrus  
Glacifluvial gravel

MORÄN  
MORaine

- Morän, svallad  
Moraine, wave-washed
- Morän, sandig-moig, sandig eller grusig  
Moraine, with sand and fine sand, or sandy, or gravelly
- Morän, moig  
Moraine, with fine sand
- Morän, mjällig-lerig  
Moraine, silty-clayey
- Morän, blockfattig  
Moraine, low boulder content and fine fractions as above
- Morän, normalblockig  
Moraine, medium boulder content and fine fractions as above
- Morän, stor- eller rikblockig  
Moraine, high boulder content or with large boulders and fine fractions as above

KALT BERG  
EXPOSED ARCHEAN BEDROCK



- Skalgrus  
Salt water mollusca
- Flygsand, flygmo  
Eolian sand and fine sand
- Ändromäner  
Terminal moraines
- Räfflor  
Glacial striae
- Fixpunkt  
Height in metres above sea level
- Tubavägd höjdpunkt  
Barometerbestäm höjdpunkt

6° 20'

6°

5° 40'

5° 20'

5°

4° 40'

4° 20'

Stockholms 4° meridian

Geologiska undersökningen är utförd av Jan Lundqvist med biträde av Carl Larsson under åren 1952-1956. Reproduktionsritningen är utförd av Elisabeth Björk.