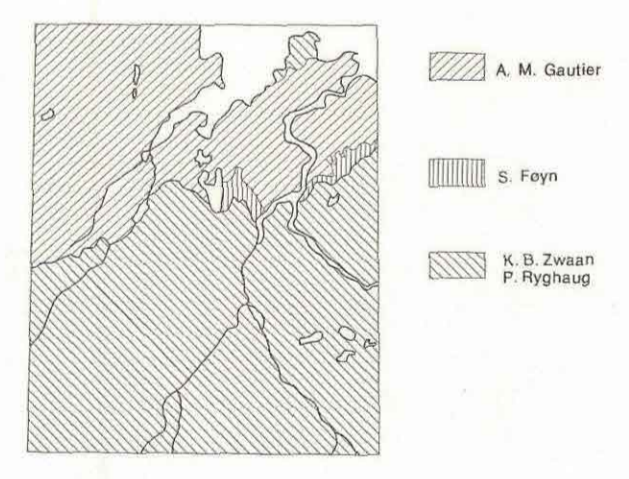


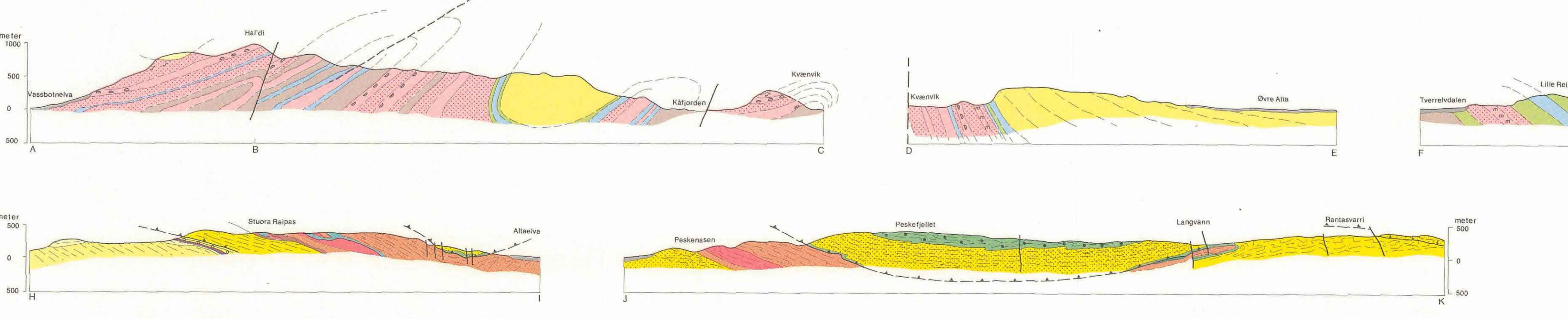
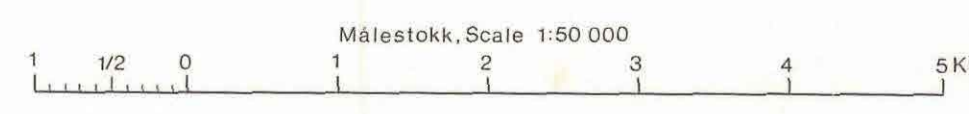
TEGNFORKLARING  
Legend

- OVERDEKKET (VESENTLIG SAND OG GRUS)  
Covered (mainly sand and gravel)
- ALLOKTONNE ENHETER  
Allochthonous units
  - NALGANAS-DEKKET (EOKAMBRIMUM)  
Nalganas Nappe (Eocambrian)
    - GRANATGLIMMERSKIFER  
Garnet-mica schist
    - META-ARKOSE  
Meta-arkose
    - GLIMMERSKIFER  
Mica schist
  - GARGIA-DEKKET  
Gargia-Nappe
  - NALFJELLGRUPPEN (UKJENT ALDER)  
Nalfjell Group (unknown age)
    - GNEIS  
Gneiss
    - ULTRAMAFISKE BERGARTER  
Ultramafic rocks
    - KALKGLIMMERSKIFER  
Calc-mica schist
    - HORNBLENDESKIFER  
Hornblende schist
    - KVARTSKERATOFYR  
Quartz keratophyre
    - GNEIS  
Gneiss
  - KOMSAGRUPPEN (EOKAMBRIMUM)  
Komsa Group (Eocambrian)
    - GLIMMERSKIFER  
Mica schist
    - META-ARKOSE  
Meta-arkose
- AUTOKTONE ENHETER  
Autochthonous units
  - BORRASGRUPPEN (EOKAMBRIMUM OG YNGRE)  
Borras Group (Eocambrian and younger)
    - KVARTSITT OG SKIFER  
Quartzite and shale
    - BLÅ OG GRØNN SKIFER  
Blue and green shale
    - KVARTSITT-KONGLOMERAT  
Quartzitic conglomerate
    - TILLITT  
Tillite
  - BOSSEKOPGRUPPEN (SEN PREKAMBRIMUM)  
Bossekop Group (Late Precambrian)
    - KVARTSITT  
Quartzite
  - RAIPASGRUPPEN (PREKAMBRIMUM)  
Raipas Group (Precambrian)
    - DOLOMITT I VEKSLING MED SANDSTEIN  
Dolomite interbedded with sandstone
    - SANDSTEIN MED NOEN LEIRSKIFERLAG  
Sandstone with some argillaceous layers
    - DOLOMITT OG KALKSTEIN  
Dolomite and limestone
    - LEIRSKIFER  
Argillite
    - LEIRSKIFER MED DOLOMITTLINSER  
Argillite with dolomite lenses
    - BASALITISK TUFF OG TUFFITT  
Basaltic tuff and tuffite
    - BASALITISK TUFF OG TUFFITT MED LEIRSKIFERLAG  
Basaltic tuff and tuffite with argillaceous layers
    - BASALITISK TUFF OG TUFFITT MED DOLOMITTLINSER  
Basaltic tuff and tuffite with dolomite lenses
    - METABASALT  
Metabasalt
    - METABASALT MED PUTESTRUKTUR  
Metabasalt with pillow structure
    - METABASALT MED PUTESTRUKTUR UTEN OPP-NED KRITERIER  
Metabasalt with pillow structure, younging unknown
    - METABASALT MED TUFFLAG  
Metabasalt with tuff layers
    - METABASALBRO  
Metabasalt breccia
    - METABASALBRO MED BASALITISKE TUFFLAG  
Metabasalt breccia with basaltic tuff layers
- GEOLOGISKE SYMBOLER  
Geological symbols
  - STROK OG FALL, LAGDELING (VERTIKALT, HORIZONTALT)  
Strike and dip, layering (vertical, horizontal)
  - STROK OG FALL, SKIFRIGHET (VERTIKALT, HORIZONTALT)  
Strike and dip, schistosity (vertical, horizontal)
  - FOLDINGSKISER (HORIZONTALT)  
Fold axes (horizontal)
  - KONSTRUERTE SKIFRIGHETS-LINJER  
Constructed schistosity lines
  - SIKRE DATA  
Definite
  - USIKRE DATA/FOTOGEOLOGISKE DATA  
Assumed / photogeological
  - BERGARTSGRENSE  
Rock boundary
  - FORKASTNING ELLER SPREKK  
Fault or joint
  - SKIVEPLAN  
Thrust plane
  - KOBBERKIS, SVOVELKIS  
Chalcopyrite, pyrite
  - SKIFERBRUDD  
Flagstone quarry
  - MAGNETITFORENDE  
Magnetite-bearing



BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER  
Instruction in using UTM grid for reference points

RUTELYSNING (KARTREFERENSE), MÅLREKSTRE 100 m.		SØREKORD GRID ZONE DESIGNATION: 34W		TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS	
Eksempel: O 80207N	80207N	82	03	1	1
1 km øst	80208N				
1 km nord	80208N				
Merk at romene skilles og at 100 km tallene de skal skilles 5 siffer 27 Nord, 34 Vest fra nord.					
Ved ordliger avstand 100 km eller halv meter ett sekund av meter på kartet, skal ves 100 km eller siffer:					
O 80207N	80207N				
Ved ordliger avstand 100 km eller halv meter ett sekund av meter på kartet, skal ves 100 km eller siffer:					
O 80207N	34W				



KARTBLADINDELING  
Location diagram

1835 III	1835 III	1835 III
1834 IV	1834 I	1834 IV
1834 III	1834 II	1834 III