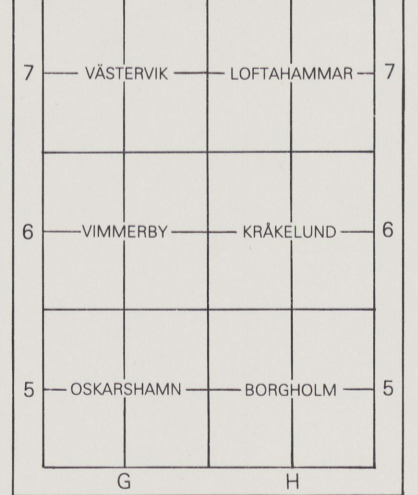
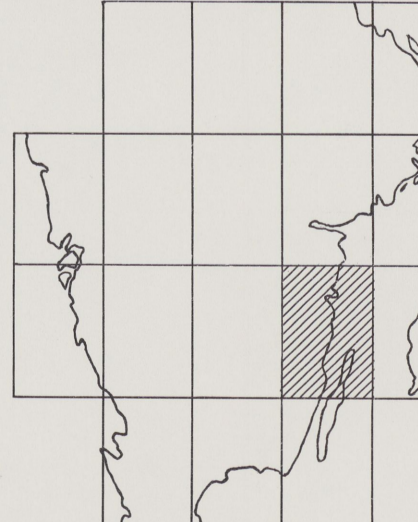


- ♂ ♀ Gruva, järnmalm t.v., sulfidmalm t.h.
 Mina, iron ore, left, sulphide ore, right
- ▽ Stenbrott
 Quarry
- 20 50 Stänglighet t.v., veckaxel t.h., med gradtal för stupning
 Lineation, left, fold axis, right, plunge in degrees
- Skiffrihet, allmän strykningsriktning
 Foliation, general strike direction
- 75 Skiffrihet med gradtal för stupning
 Foliation, dip in degrees
- Skiffrihet med vertikal stupning
 Foliation, dip vertical
- ↖ Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
 Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Dalbykalksten
 Dalby Limestone
- Pernäs- och Källakalksten
 Pernäs and Källa Limestone
- Folkeslunda-, Seby- och Skärlovkalksten
 Folkeslunda, Seby and Skärlov Limestone
- Segerstadkalksten
 Segerstad Limestone
- Holenkalksten
 Holen Limestone
- Latorp- och Lannakalksten
 Latorp and Lanna Limestone
- Mosten och lerskiffer (Paradoxissimus-lager)
 Siltstone and shale (Paradoxissimus Beds)
- Mölg lerskiffer (Oelandicus-lager)
 Silty shale (Oelandicus Beds)
- Sandsten
 Sandstone
- Db Diabas
 Dolerite
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Inneslutningar av 1, metasediment, 2, vulkanit, 3, ospecificerade
 Xenoliths of 1, metasediment, 2, volcanic, 3, unspecified
- Yngsta granit (Götemar, Askaremåla, Jungfrun)
 Youngest granite
- Pft Porfyr (väsentligen uralltporfyr)
 Porphyrite
- Pf Gångporfyr
 Dike porphyry
- Yngre granit och kvartssyenit, röd, oftast felsisk
 Younger granite and quartz syenite, red, commonly felsic
- Yngre granodiorit och granit, rödgrå till grå
 Younger granodiorite and granite, reddish grey to grey
- Yngre granit och granodiorit, grovporfyrisk
 Younger granite and granodiorite, coarse-porphyrific
- Yngre kvartssyenit, mörk granodiorit och monodiorit
 Younger quartz monzonite, dark granodiorite and monodiorite
- Yngre syenit
 Younger syenite
- Yngre vulkanit, vanligen sur (Smålandsporfyri)
 Younger volcanic, usually acid (Småland porphyry)
- Basisk bergart, ospecificerad t.v., som gångar eller lager t.h.
 Mafic rock unspecified, left, as dikes or layers, right
- Åderförnjänning t.v., stark migmatitisering t.h.
 Veined gneiss, left, strong migmatization, (i.e. raft structure), right
- Homogenisering av äldre graniter
 Homogenization of older granitoids
- Gångar av yngre granit i äldre berggrund
 Dikes of younger granite in older bedrock
- Äldre djupbergart i allmänhet, vanligen granodiorit
 Older plutonite in general, commonly granodiorite
- Äldre granit
 Older granite
- Äldre tonalit och mörk granodiorit
 Older tonalite and dark granodiorite
- Äldre granit och granodiorit med mikroklinozon
 Older granite and granodiorite, porphyritic
- Ovanstående äldre djupbergarter som gångar eller små massiv
 Older plutonics as above, occurring as dikes or smaller massifs
- Vulkanit, sur
 Volcanite, acid
- Vulkanit, intermediär (dacit till andesit)
 Volcanite, intermediate (dacite to andesite)
- Metasediment i allmänhet
 Metasediments in general
- Kvartsit
 Quartzite
- Tektonisk zon
 Tectonic zone

Topografiska kartan 1:50 000



Provisoriska översiktliga berggrundskartan 1:250 000



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1984-10-15

Skala 1:250 000
 0 5 10 15 20 25 km

Den geologiska karteringen har utförts åren 1981-1983 under ledning av
 Per H. Lundegårdh och Anders Wikström (urberget) samt Åke Bruun (kambrosilur)