

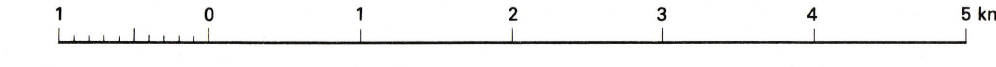
- Häll**  
Outcrop
- Mindre gruvförsök på kismalm (kisanledning)**  
Sulphide mineralisation
- Stenbrott (nedlagt)**  
Quarry (abandoned)
- Stångighet med gradtal för stupning**  
Lineation, plunge in degrees
- Veckavel med gradtal för stupning**  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffriighet med gradtal för stupning**  
Foliation, dip in degrees
- Skiffriighet med brant stupning (81°-89°)**  
Foliation with high dip
- Skiffriighet med vertikal stupning**  
Foliation, dip vertical
- Skiffriighet med okänd eller starkt varierande stupning**  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt**  
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Tektonisk zon. (B = breccia, M = mylonit)**  
Tectonic zone. (B = breccia, M = mylonite)
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.**  
Pilarer pekar mot det sänkta blocket  
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
- Diabasgång 1, <3 m, 2, 3-25 m bred. Dbs = gångsvärm**  
Dolerite dike 1, <3 m, 2, 3-25 m across. Dbs = swarm of dikes
- Inneslutning av 1, metabasit, 2, gnejsgranit**  
Xenoliths of 1, metabasite, 2, gneissic granitoids
- Inneslutning av 1, metasediment, delvis assimilerat, 2, leptit**  
Xenoliths of 1, metasediment, partly assimilated, 2, leptite
- Granat**  
Garnet
- Granit, aplit och pegmatit som gångar och små massiv**  
Granite, aplite and pegmatite. Swarms of dikes and small massifs
- Pegmatit**  
Pegmatite
- Granit, porfyrisk, finkornig randfacies. Mindre förekomst = Rf**  
Granite, porphyritic, fine-grained marginal facies. Minor occurrence = Rf
- Granit, jämnkornig, grå till rödgrå t.v., röd till grårodd t.h.**  
Granite, even-grained, grey to reddish grey, left, red to greyish red, right
- Granit, medelkornig, småporfyrisk, grårodd till röd**  
Granite, medium-grained, porphyritic, greyish red to red
- Gångformiga eruptivbreccior (EB) mellan dominerande metadiabas (äldst) t.v., och granit t.h.**  
Eruptive breccias (EB) in the form of dikes dominated by metabasite (oldest), left, or granite, right
- Stark migmatitisering**  
Strong migmatization
- Adergnejsomvandling**  
Veined gneiss
- Metabasitgång (jfr nedan)**  
Metabasite dikes (see below)
- Granodiorit till tonalit som smala, konkordanta intrusioner**  
Granodiorite to tonalite as thin, conformable intrusions
- Granit till granodiorit, röd, gnejsig**  
Granite to granodiorite, red, gneissose
- Granodiorit till granit, porfyrisk, vitgrå till rödgrå, gnejsig t.v., do, glest porfyrisk eller jämnkornig t.h.**  
Granodiorite to granite, porphyritic, whitish grey to reddish grey, gneissose, left, do, unevenly porphyritic, right
- Granodiorit till tonalit, rödgrå till grå, gnejsig**  
Granodiorite to tonalite, reddish grey to grey, gneissose
- Tonalit till melatonalit, gnejsig**  
Tonalite to melatonalite, gneissose
- Diorit och gabbro**  
Diorite and gabbro
- Skarnförekomst eller sammanhängande skarnlager**  
Skarn as small occurrences or thin layers
- Urkalsten (marmor) delvis dolomitisk = D. Mindre karbonatstensförekomst = K**  
Crystalline limestone (marble) and/or dolomite = D. Minor occurrence = K
- Leptit-leptitgnejs, bandad, väsentligen kalldominant (metatuffit)**  
Leptite to leptite gneiss, banded, potassic metatuffite
- Metabasit som skivor och/eller gångar av skilda åldrar**  
Metabasite as thin sheets and/or dikes of different ages
- Metatuffit, basisk till intermediär, skiktad**  
Metatuffite, basic to intermediate, banded
- Metabasit av ospecificerat ursprung**  
Metabasite, unspecified
- Sedimentgnejs, kraftigt regenererad och/eller mobiliserad**  
Sedimentary gneiss, strongly regenerated and/or mobilized
- Fältspatkvartsit med underordnad glimmerskiffer, oftast förgnejsad**  
Feldspar quartzite and subordinate mica schist, mostly gneissose
- Fältspatkvartsit med glimmerskiffer i växlande proportioner, oftast förgnejsad**  
Feldspar quartzite and mica schist in variable proportions, mostly gneissose

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1980-1982 under ledning av Göran Ståhlös.

Gödkänd ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 1985-01-02



Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985