

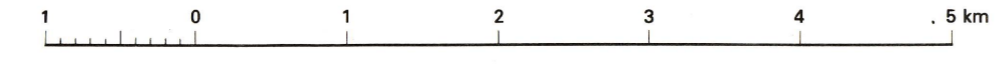
- Observerad yta av blottat berg  
Observed area of outcrop
- ♀ Gruva, sulfidmalm  
Mine, sulphide ore
- ♂ Gruva, järnmalm  
Mine, iron ore
- ▽ Stenbrott  
Quarry
- 30° Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- 75° Skiffriktighet (och allmän planstruktur) med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet (och allmän planstruktur) med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffriktighet (och allmän planstruktur) med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- 44° Lagring med gradtal för stupning  
Bedding, dip in degrees
- Lagring med vertikal stupning  
Bedding, dip vertical
- Lagring med okänd eller starkt varierande stupning  
Bedding, dip unknown or highly variable
- Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser  
Strike-slip or oblique-slip fault
- B M KvB  
B = tektonisk breccia, M = mylonit, KvB = kvartslätt breccia  
B = tectonic breccia, M = mylonite, KvB = breccia cemented by quartz
- 1 2  
Innefattningar av 1, metavulkanit, 2, metabasit  
Xenoliths of 1, metavolcanics, 2, metabasites
- h  
Hornblände  
Hornblende
- Db / /  
Diabas, smalare t.v., eller bredare t.h., än 10 m  
Dolerite dike, width smaller, left, or greater, right, than 10 m
- Gp / /  
Gångporfyr, smalare t.v., eller bredare t.h., än 10 m  
Dike porphyry, width smaller, left, or greater, right, than 10 m
- Gångar av Smålandsgranit  
Dikes of Småland granites
- Granit, aplit, pegmatit. Gångar, sliror och partier i granit  
Granite, aplite, pegmatite. Dikes, schlieren and diffuse bodies in granite
- Granit, finkornig till fint medelkornig samt medelkornig  
Granite, fine-grained or finely medium-grained and medium-grained
- Granit, grovt medelkornig till grovkornig, av Växjötyp  
Granite, coarsely medium-grained or coarse-grained, Växjö type
- Granit, porfyrisk, av Filipstadstyp (strötkorn < resp. > 1.5 cm)  
Granite, porphyritic, Filipstad type (megacrysts < resp. > 1.5 cm)
- Gp Gp  
Granitporfyr  
Granite porphyry
- Granit, grå  
Granite, grey
- Granit, finkornig  
Granite, fine-grained
- Granit, gles porfyrisk, med medelkornig resp. finkornig grundmassa  
Granite, sparsely porphyritic, with medium- resp. fine-grained matrix
- Kvartsmonzonit till kvartsmonzondiorit  
Quartz monzonite to quartz monzodiorite
- Underordnad kvartsmonzondiorit, kvartsmonzonit och granit  
Minor quartz monzodiorite, quartz monzonite and granite
- Kvartsdiorit till gabbro  
Quartz diorite to gabbro
- Vulkanit, intermediär till basisk  
Volcanic rock, intermediate to basic
- Vulkanit, tuff  
Volcanic rock, tuff
- Vulkanit, ignimbritrimmig  
Volcanic rock, ignimbritic
- Vulkanit, grå, ryolitisk-ryodacitisk  
Volcanic rock, grey, rhyolitic-ryodacitic
- Vulkanit, mörk, porfyrisk, ryolitisk  
Volcanic rock, dark, acid, porphyritic, rhyolitic
- Vulkanit, röd, sur, porfyrisk, kristallin  
Volcanic rock, red, acid, porphyritic, crystalline
- Ådergnejsomvandling  
Veined gneiss
- Granit, aplit och pegmatit som gångar  
Granite, aplite and pegmatite. Swarms of dikes
- Granit  
Granite
- Granit, granodiorit och tonalit, gångar och småmassiv  
Granite, granodiorite and tonalite, dikes and small massifs
- Porfyrisk struktur  
Porphyritic structure
- Granit till granodiorit  
Granite to granodiorite
- Tonalit  
Tonalite
- Kvartsdiorit till gabbro  
Quartz diorite to gabbro
- Breccia och agglomerat i basiska metavulkaniter  
Breccia and agglomerate in basic metavolcanic rocks
- Metavulkanit, basisk, kalkslaggig (spilitisk)  
Metavolcanic rock, basic, scoriaeous (spilitic)
- Metavulkanit, basisk  
Metavolcanic rock, basic
- Metavulkanit, salisk till intermediär  
Metavolcanic rock, saline to intermediate
- Porfyrisk struktur i metavulkaniter  
Porphyritic texture in metavolcanics
- Metavulkanit, kvartsandesitisk  
Metavolcanic rock, quartz andesitic

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

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1981-1983 under ledning av Lars Persson

Gödkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1986-04-28



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1986

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.