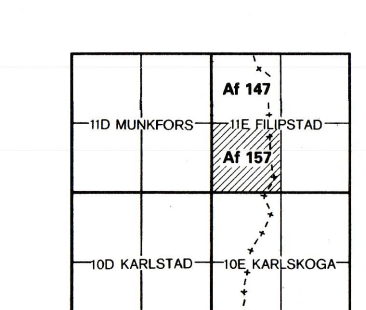


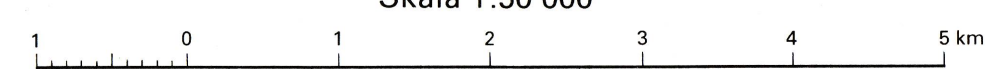
- Hill
Outcrop
- Skarnjárnalm eller especifierad järnmalm
Skarn iron ore or unspecified iron ore
- Sulfidmalm, kopparhaltig eller especifierad, t.v., zink- eller blyhaltig t.h.
Sulphide ore, copper-bearing or unspecified, left, zinc- or lead-bearing, right
- Stenbrott, kvarts (Kv), granit (G)
Quarry, quartz (Kv), granite (G)
- Stenbrott, kalksten
Quarry, limestone
- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffighet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Förkastning
Fault
- Sen förskifring
Late foliation
- KvB
Kvartsläkt breccia
Breccia cemented by quartz
- Diabas t.v., som smala gångar t.h.
Dolerite, left, as narrow dikes, right
- Gångar och småmassiv av granit och pegmatit, i granit t.v., i övriga bergarter t.h.
Dikes and small masses of granite and pegmatite, in granite, left, in other rocks, right
- Migmatisering
Migmatization
- Inneslutningar av metavulkanit
Xenoliths of metavolcanites
- Sillimanit (s), magnetit (mt), cordierit (c)
Sillimanite (s), magnetite (mt), cordierite (c)
- Granit, yngre, jämnkornig
Granite, younger, even-grained
- Granit eller granodiorit, yngre, porfyrisk (Filipstadsgranit)
Granite or granodiorite, younger, porphyritic (Filipstad granite)
- Granodiorit eller tonalit, yngre, jämnkornig
Granodiorite or tonalite, younger, even-grained
- Granit, serorogen
Granite, serorogenic
- Granit eller granodiorit, primorogen, vanligen gnejsig (gnejsgranit)
Granite or granodiorite, primorogenic, generally gneissic
- Kvartsdiorit, diorit
Quartz diorite, diorite
- Gabbro
- Metabasalt, metasplit, metaandesit
- Kvartsit (Kv), metagravacka, metasediment, unspecified
Quartzite (Kv), metagreywacke, metasediment, unspecified
- Karbonatsten, kristallinisk, mestadels calcitmarmor t.v., i tunna lager t.h.
Carbonate rock, crystalline, mostly calcite marble, left, in thin layers, right
- Vulkanisk breccia i metavulkanit
Volcanic breccia in metavolcanite
- Metadacit, delvis med inslag av metaandesit (mafisk leptit)
Metadacite, in part accompanied by meta-andesite (mafic leptite)
- Metavulkanit, kiselrik, especifierad (leptit, leptitgnejs)
Metavolcanite, rich in silica, unspecified (leptite, leptite gneiss)
- Metayolit (kallileptit och kallhällflinta)
Metayolite (potassic leptite and hällflinta)
- Metakeratofyr, kvartsrik (natronleptit och natronhällflinta)
Metakeratophyre, rich in quartz (sodic leptite and hällflinta)
- Metavulkanit, strökmorsrik
Metavolcanite, rich in phenocrysts

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1986-11-27.

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts av Per H. Lundegårdh och Birgitte Byggghammar 1981-1985.
Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987