

- Paleozoiska bergarter inom Siljansringen  
Paleozoic rocks within the Siljan ring
- Diabaser, större förekomster (A=Åbyttyp)  
Doleriter, major dikes (A=Åbyttyp)
- Småa gångar av diabas (Db) och porfyr (Pff)  
Minor dikes of diabase (Db) and porphyry (Pff)
- Gänge av granofyrt/mikrogranit (Gf) och porfyr (Pf)  
Minor dikes of granofyre/microgranite (Gf) and porphyry (Pf)
- Noran-intrusion (granit, kvartsyenit)  
Noran-intrusion (granite, quartz syenite)
- Holtåkt-konglomeratet i lösa block  
Holtåkt conglomerate (glacial boulders)

Proterozoiska plutoniter/Proterozoic plutonic rocks

- Post-orogena intermediära och basiska intrusioner  
Post-orogenic intermediate and basic intrusions
- Post-orogena leukokrata graniter och syeniter  
Post-orogenic leucocratic granites and syenites
- Post-orogena granitoida intrusioner  
Post-orogenic granitoid intrusions
- Senorogena pegmatitgranit  
Late-orogenic pegmatitic granite
- Senorogena granitoida intrusioner  
Late-orogenic granitoid intrusions
- Amphibolitgångar  
Amphibolite dikes
- Prim- till synorogena basiska intrusioner  
Early- to syn-orogenic basic intrusions
- Prim- till synorogena granitoida intrusioner  
Early- to syn-orogenic granitoid intrusions
- (Kvarts-)syenit  
(Quartz-)syenite
- Grandiorit/tonalit  
Grandiorite/tonalite
- (Kvarts-)monzonit  
(Quartz-)monzonite
- Monzodiorit, -gabbro  
Monzodiorite, -gabbro
- Diorit/gabbro/ultramafisk intrusion  
Diorite/gabbro/ultramafic intrusion
- Grov-finkornig  
Coarse-fine-grained
- Porfyrisk, med rundade/rektangulära fältspat  
Porphyritic, with rounded/rectangular feldspars
- Dikes av pegmatit/aplit  
Dikes of pegmatite/aplite

Proterozoiska suprakrustalbergarter/Proterozoic supracrustal rocks

- Älgbergformationen; intermediära-basiska vulkaniter  
Älgberg formation; intermediate-basic volcanics rocks
- Älgbergformationen; sura vulkaniter  
Älgberg formation; acid volcanic rocks
- Leksandsformationen; kvartssiter och konglomerat  
Leksand formation; quartzites and conglomerates
- Oxbergformationen; metaargilliter  
Oxberg formation; meta-argillites
- Basiska metavulkaniter  
Basic metavolcanic rocks
- Leptitformationen; sura metavulkaniter  
Leptite formation; acid metavolcanic rocks
- Urkalksten, större/mindre förekomst  
Marble, major/minor occurrence
- Ärtknubb formation; kvartsit  
Ärtknubb formation; quartzite
- Marnäsformationen; gråvackegnejser, skiffrar  
Marnäs formation; greywacke-gneisses, schists
- Natronrik/kalirik  
Na-rich/K-rich
- Ignimbritisk  
Ignebricit
- Porfyrisk, kvarts/fältspat  
Porphyritic, quartz/feldspar
- Glimmerskiffrig  
Schistose
- Bandad, tuff eller tuffit  
Layered, tuff or tuffite
- Andesit till dacit  
Andesite to dacite
- Inlagringar av basiska metavulkaniter  
Intercalations of basic metavolcanics
- Konglomerat/agglomerat  
Conglomerate/agglomerate

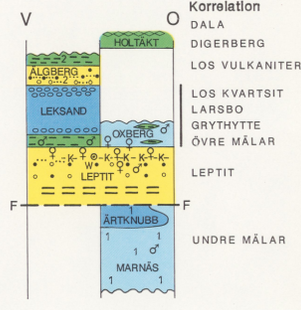
Mineral, omvandlingar, fyndigheter/Minerals, alterations, deposits

- Granat (g), cordierit (c), andalusit (a), sillimanit (s), hornblände (h)  
Garnet (g), cordierite (c), andalusite (a), sillimanite (s), hornblende (h)
- Skarn omvandling/granatskarn  
Skarn alteration/garnet skarn
- Pyroxenskarn/hornbländeskarn/epidotskarn  
Pyroxene skarn/hornblende skarn/epidote skarn
- Malmomvandling (malmkvartsit)  
Ore alteration (ore quartzite)
- Hornfelsomvandling  
Hornfels alteration
- Järnmalm-/manganförekomst  
from ore/manganese deposit
- Sulfidmalmgruva i drift/nedlagd  
Sulfide deposit in production/abandoned
- Sulfidledning/hydrotermal sulfidgång  
Sulfide prospect/hydrothermal sulphide vein
- Zink-/bly-/nickelförekomst  
Zinc-/lead-/nickel deposit
- Uran-/molybden-/tenn-/volframförekomst  
Uranium-/molybdenum-/tin-/tungsten deposit
- Stenbrott/kalkstensbrott/fältspatbrott  
Quarry/limestone quarry/feldspar quarry

Generella överbeteckningar, strukturer/General symbols; structures

- Fragment 1, i allmänhet, 2, vulkaniter, 3, sediment, 4, basiter, 5, primorogena intrusioner  
Inclusions 1, in general, 2, volcanic rocks, 3, sedimentary rocks, 4, basic rocks, 5, early orogenic intrusions
- Agmatit/Ådergnejsomvandling  
Agmatite/Veined gneiss
- Stark migmatisering/slirighet (graniter etc)  
Strong migmatization/schlieren (granites etc)
- Rekristallisering med gnejsig/massformig textur  
Recrystallization with gneissic/massive texture
- Gänge av granit eller pegmatit, ospecificerad  
Dikes of granite or pegmatite, unspecified
- Fältspatblastas  
Feldspar blastesis
- Gnejsig  
Gneissic
- Stupning/kontakt; geofysiskt bestämd  
Dip/contact; determined from geophysical data
- Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt  
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Hill  
Outcrop
- Förkastning, sprick-, krosszon  
Fault, fracture, crush zone
- Breccierings-/mylonizon  
Breccia-/mylonite-zone
- Förkastning, horisontal-/vertikalförskjutning  
Fault, horizontal/vertical displacement
- Breccia/mylonit  
Breccia/mylonite
- Fluidalslirighet i ignimbriter etc/Sen kataklastisk förskifning  
Fluidal structure in ignimbrites etc/Late cataclastic foliation
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Stänglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Lagring med gradtal för stupning/-brant och vertikal  
Layering, dip in degrees/- steep and vertical
- Förskifning eller gnejsbehandling med gradtal för stupning/-brant och vertikal  
Schistosity or gneissosity, dip in degrees/- steep and vertical

Stratigrafi SGU Ser. Ai Nr. 13-18



SGU Ser. Ai nr 14  
BERGGRUNDSKARTAN  
13E VANSBRO SO

Den geologiska karteringen har utförts åren 1978-1986 under ledning av Peter Kresten. Geofysiska undersökningar åren 1982-1986 har utförts under ledning av Sven Aaro. Boliden Mineral AB, LKAB Prospektering och Nämnden för statens gruvvedomen (NSG) har välvilligt bidragit med geologiskt och geofysiskt material. Topografiskt underlag enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss-projektion. Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1987-05-08.

13 E	13 F
12 E	12 F

