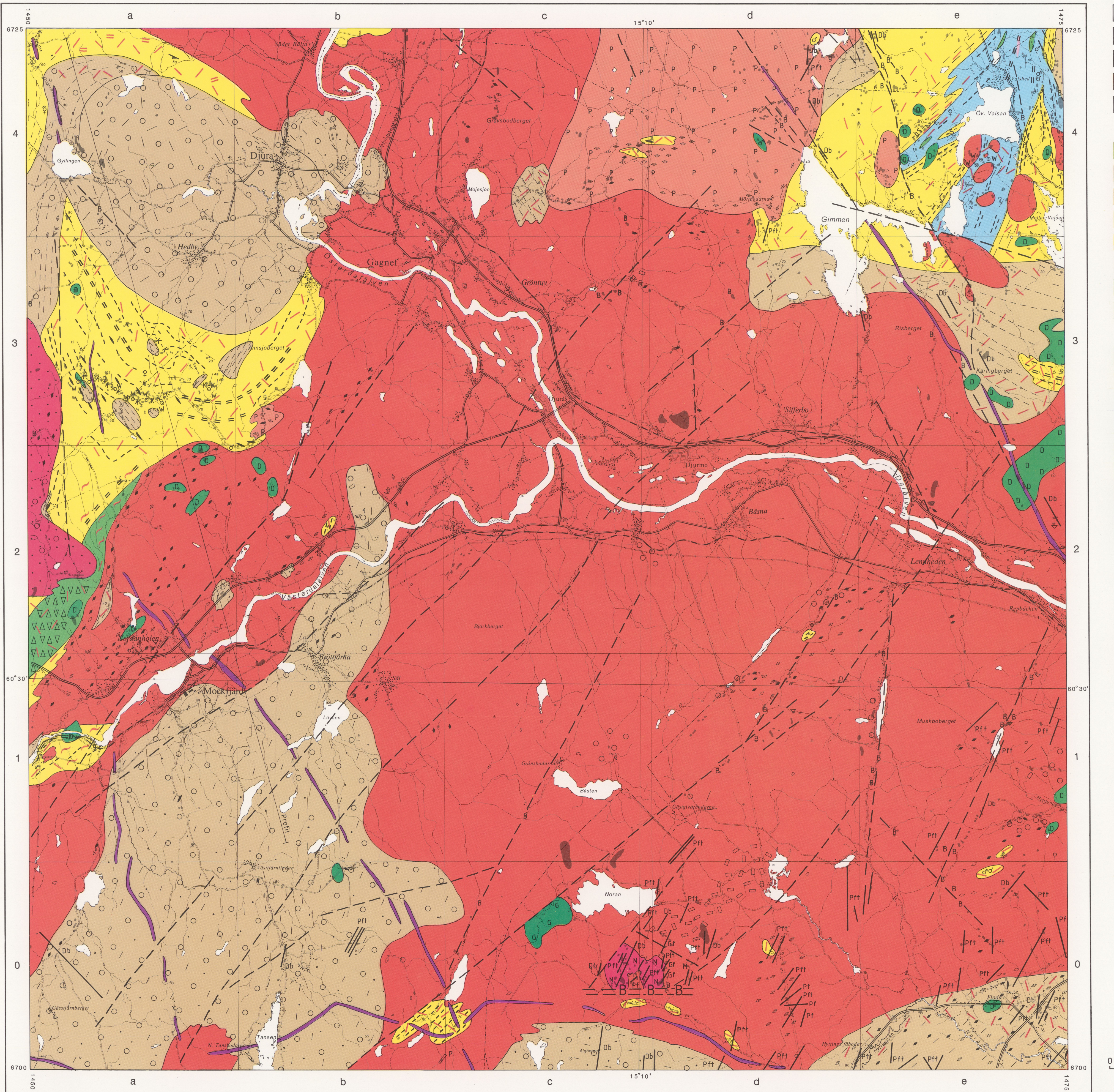
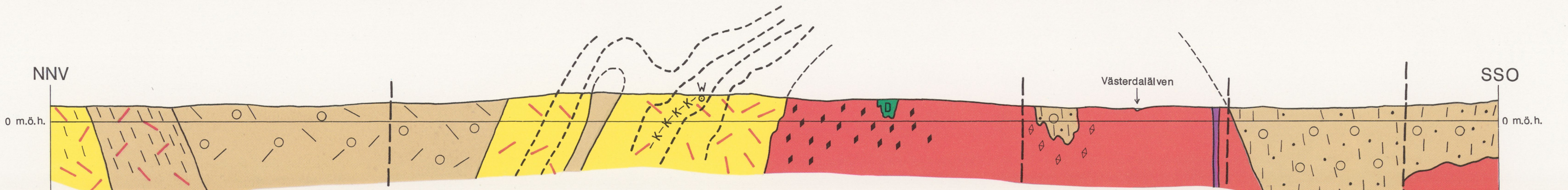


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



AI 13	AI 15	AI 16
AI 14	AI 17	AI 18
12 E	12 F	AI 19

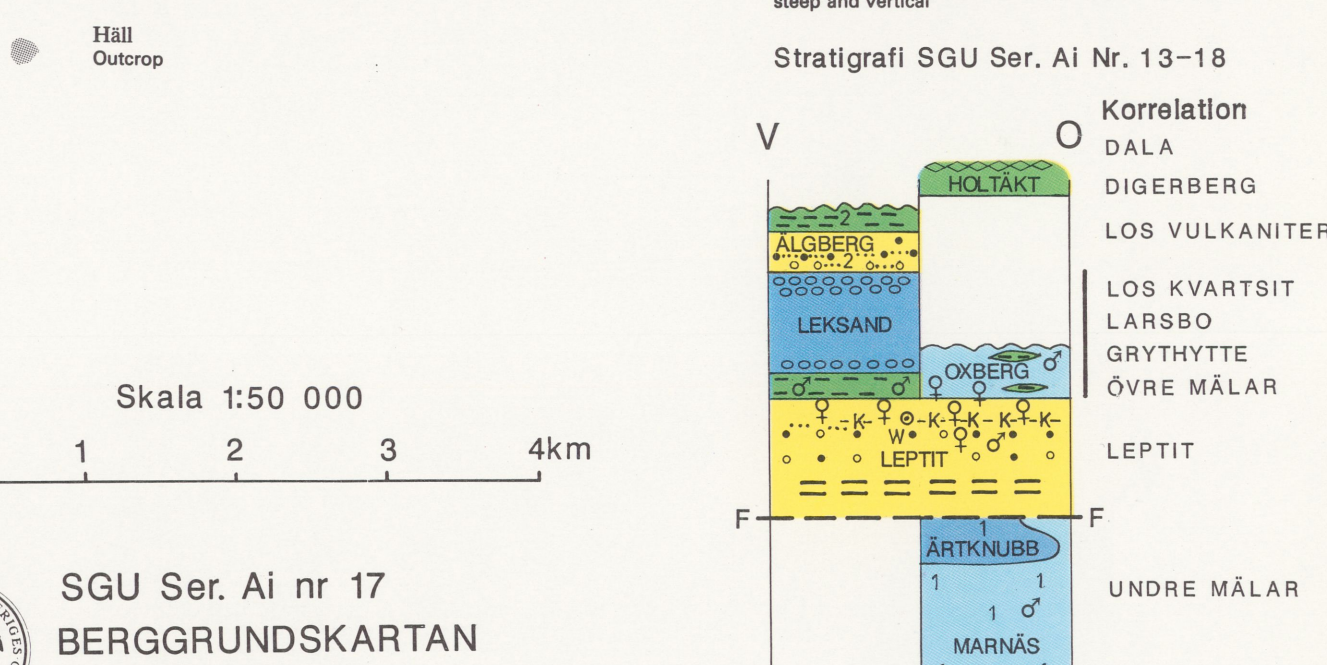


Paleozoiska bergarter inom Siljanringen Palaeozoic rocks within the Siljan ring
Å Diabaser, större förekomster (Å=Äsbytyp) Dolerite, major dikes (Å=Aaby type)
/Db /Pft Minor dikes of dolerite (Db) and porphyrite (Pft)
/Gf /Pf Gängar av granofyr/mikrogranit (Gf) och porfyr (Pf) Minor dikes of granophyre/microgranite (Gf) and porphyry (Pf)
N Noran-intrusionen (granit, kvartsyenit) Noran-intrusion (granite, quartz syenite)
△ Holtäkt-konglomeratet i lösa block Holtäkt conglomerate (glacial boulders)
Proterozoiska plutoniter/Proterozoic plutonic rocks
V V V (Kvarts-yenit) Granodiorit/tonalit
Granodiorit/tonalite
Λ Λ Λ (Quartz-imonzonit) Monzodiorit, -gabbro
Λ Λ Λ Monzodiorite, -gabbro
D/G U Diorit/gabbro/ultramafisk intrusion Diorite/gabbro/ultramafic intrusion
Grov-finkornig Coarse-/fine-grained
Amfibolitgängar Amphibole dikes
Prim- till synogenia basiska intrusioner Early- to syn-ogenetic basic intrusions
Prim- till synogenia granitoid intrusioner Early- to syn-ogenetic granitoid intrusions
Gängar av pegmatit/aplit Dikes of pegmatite/aplite

Proterozoiska suprakrustalbergarter/Proterozoic supracrustal rocks
2 Älgbergsformationen; intermediära-basika vulkaniter Älgberg formation; intermediate-basic volcanic rocks
2 Älgbergsformationen; sura vulkaniter Älgberg formation; acid volcanic rocks
Leksandsformationen; kvartsiter och konglomerat Leksand formation; quartzites and conglomerates
Oxbergsformationen; metasargilliter Oxborg formation; meta-argillites
Basika metavulkaniter Basic metavolcanic rocks
Leptiformationen; sura metavulkaniter Lepti formation; acid metavolcanic rocks
-K Uralklastitformationen; kvartsit Marble, major/minor occurrence
1 Ärtknubbsformationen; kvartsit Ärtknubb formation; quartzite
1 Marnäsformationen; gråvackegnejsar, skiffrar Marnäs formation; greywacke-gneisses, schists

Mineral, omvandlingar, fyndigheter/Minerals, alterations, deposits
g o h Granat (g), cordierit (c), andalusit (a), sillimanit (s), hornblende (h)
c s Garnet (g), cordierite (c), andalusite (a), sillimanite (s), hornblende (h)
-S -gs Skarnomvandling/granatskarn
pS hs Pyroxeskarn/hornbländeskarn/epidotskarn
M Skarnalteration/garnitisk skarn
H Malmomvandling (malmkvartsit)
6 O Sn Zink-/bly-/nickelförekomst
U O Mo W Uranium-/molybdén-/tenn-/volframförekomst
K f Stenbrott/kalstensbrott/fältspatbrott
Q W Quarry/limestone quarry/feldspar quarry

Generella överteckningar, strukturer/General symbols; structures
Fragment 1. i allmänhet, 2. vulkaniter, 3. sediment, 4. basiter, 5. primorogenia intrusioner
Inclusions 1. in general, 2. volcanic rocks, 3. sedimentary rocks, 4. basic rocks, 5. early orogenic intrusions
Δ/Δ Agmatit/Ađergnejsomvandling
Ađergnejsomvandling Agmatite/gneiss
Stark migmatitering/slirighet (graniter etc)
Strong migmatization/schlieren (granites etc)
=/=/ Recrystallisering med gnejsig/massformig textur
Recrystallization with gneissic/massive texture
Gängar av granit eller pegmatit; ospecificerad
Dikes of granite or pegmatite, unspecified
Fältspatsblastes
Feldspar blastes
Gnejsig
Stupning/kontakt; geofysiskt bestämd
Dip/contact; determined from geophysical data
Lagerföld. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
Häll
Outcrop



SGU Ser. Ai nr 17
BERGGRUNDSKARTAN
13F FALUN SV

Den geologiska kartningen har utförts åren 1978–1986 under ledning av Peter Kresten.
Geofysiska undersökningarna 1982–1986 har utförts under ledning av Sven Åaro.
Boliken Mineral AB, LKAB Prospektering och Nämnden för statens gruvendom (NSG) har välförtjänt bidragit med geologisk och geofysisk material.
Topografisk underlag enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografisk längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning.
Lantmäteriverket 1987-05-08.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987