

PALEOZOICUM
PALEOZOIC

- Silurisk sandsten
Silurian sandstone
- Skiffer
Shale
- Ordovicium—silur i allmänhet
Ordovician—Silurian in general
- Ordovicisk kalksten
Ordovician limestone
- Kambrium (kvartst) och alunskiffer i fjällranden
Cambrian (quartzite and alun shale in the marginal zone of the Caledonides)

PROTEROZOICUM
PROTEROZOIC

EOKAMBRIUM
EOCAMBRIAN

- Kvartst (Vendal kvartst) i fjällkedjan
Quartzite (Vendal quartzite)
- Sparagmit, röd
Sparagmite, red
- Sparagmit, grå
Sparagmite, grey
- Kalksten
Limestone
- Glimmerskiffer och kvartst
Mica schist and quartzite
- Frönbergsgnejs
Frönberg gneiss

JOTNISKA OCH YNGRE ERUPTIVBERGARTER
JOTNIAN AND YOUNGER ERUPTIVE ROCKS

- Gånger av tingvall
Dykes of tingvall
- Nickelmyenit (Särnät)
Nepheline-syenite (Särnät)
- Gånger av diabas
Dykes of diabase
- Diabas av Åsby- och Särnätyp
Diabase of Åsby and Särnät type
- Monzonit
Monzonite
- Ojedabas (inkl. sloggiga tvflager)
Oje diabase (incl. tuff layers)

JOTNIUM
JOTNIAN

- Sandsten
Sandstone
- Konglomerat och bottenbreccia
Conglomerate and breccia

SUBJOTNIUM
SUB-JOTNIAN

Dalagraniter
Dala granites

- Dalagränit i allmänhet
Dala granite in general
- Dalagränit av Garbergstyp
Dala granite of Garberg type
- Dalagränit av röd Siljanstyp
Dala granite of red Siljan type
- Dalagränit av Igelbergstyp
Dala granite of Igelberg type
- Dalagränit, porfyrisk
Dala granite, porphyritic
- Järngränit
Järna granite
- Syenit
Syenite
- Syenitporfyr
Syenite porphyry
- Gabbro och diorit
Gabbro and diorite

Övre Dalaserien
Upper Dala series

- Porfyr i allmänhet
Porphyry in general
- Bredvadsporfyr
Bredvad porphyry
- Strökorrisk porfyr
Porphyry rich in phenocrysts
- Silrig porfyr (glimbrilt)
Schlieric porphyry (glimbrilit)
- Digerbergbildningar, tuff
Digerberg rocks, tuff
- Digerbergbildningar, agglomerat
Digerberg rocks, agglomerate
- Digerbergbildningar, sandsten
Digerberg rocks, sandstone
- Digerbergbildningar, konglomerat
Digerberg rocks, conglomerate
- Andesit
Andesite
- Porfyr, grå
Porphyry, grey
- Porfyr, röd
Porphyry, red

Undre Dalaserien
Lower Dala series

- Kvartsporfyr
Quartz porphyry
- Strökorrisk porfyr
Porphyry rich in phenocrysts
- Silrig porfyr (glimbrilt), porfyr tuff
Schlieric porphyry (glimbrilit), tuff
- Agglomerat
Agglomerate
- Venjänsporfyr
Venjans porphyry
- Porfyr
Porphyry
- Skiffer
Schist
- Kvartst
Quartzite
- Konglomerat, arkos
Conglomerate, arkose

ARKEOZOICUM
ARCHEOZOIC

GOTIUM
GOTHIAN

Gotiska graniter
Gothian granites

- Små- till medelkornig granit
Fine- to medium-grained granite
- Porfyrisk granit
Porphyritic granite
- Grovkornig, jämnkornig granit
Coarse-grained, equigranular granite
- Sillergränit
Siller granite
- Fällstadsgranit
Fällstad granite
- Kristinehamnsgranit
Kristinehamn granite
- Syenit
Syenite
- Gabbro och diorit
Gabbro and diorite

Gotiska ybergarter
Gothian supercrustal rocks

- Porfyr
Porphyry

SVEKOFENNIUM
SVECOFENNIAN

Sensvekofenniska graniter
Late-Svecofennian granites

- Små- till medelkornig granit
Fine- to medium-grained granite
- Grovkornig, jämnkornig granit
Coarse-grained, equigranular granite
- Grovporfyrisk granit
Coarsely porphyritic granite
- Pegmatit
Pegmatite

Migmatit
Migmatite

- Migmatit med granat
Migmatite with garnet

Äldre graniter
Older granites

- Urgranit
Ultragranite
- Gabbro och diorit (även äldre effusiv grönsten)
Gabbro and diorite (also older effusive greenstone)

Leptiserien
Leptite series

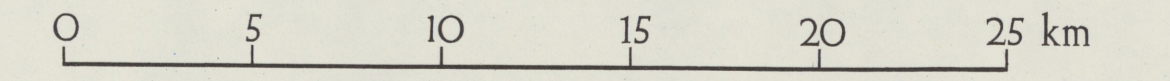
- Äldre urbergssediment
Older Archean sediments
- Uralkalksten
Crystalline limestone
- Leptit
Leptite

MALM- OCH MINERAL-FÖREKOMSTER
ORE AND NON-METALLIC MINERAL DEPOSITS

- Järnmalm
Iron ore
- Kopparmalm, svavelkis
Copper ore, pyrite
- Blymalm
Lead ore
- Zinkmalm
Zinc ore
- Nickelmalm
Nickel ore
- Manganmalm
Manganese ore
- Molybdenmalm
Molybdenum ore
- Valframalm
Yungsten ore
- Kalkbrott
Limestone quarry
- Kvarts- och fältspatbrott, stenbrott
Quartz and feldspar quarry; ordinary quarry
- Skärpning, mindre malmanledning
Iron and sulphide ore prospect

- Observationspunkt
Outcrop observation
- Förkastning
Fault
- Överskjningsgräns
Overthrust boundary
- Strykning och stupning
Strike and dip
- Stupning horisontell
Dip horizontal
- Stupning flack
Dip low
- Stupning medelbrant
Dip moderate
- Stupning brant
Dip high
- Stupning vertikal
Dip vertical
- Veckaxel, stänglighet
Fold axis, linear structure

Skala 1:200 000



5°30'

5°

4°30'

4°

3°30'

3°

2°30'

Stockholm 2° meridian Stockholm = 18°3'30" E. of Greenwich

1°30'