



TEGNFORKLARING

Legend

LØSSETNINGER AV KVARTÆR ALDER
Unconsolidated deposits of Quaternary age

- UR
Scree
- GRUS, SAND OG TORV
Gravel, sand and peat
- SAND OG GRUS
Sand and gravel

GANSBERGART FRA PERM- TIL KRITT-TIDEN
Dyke of Permian to Cretaceous age

- LAMPROFYR
Lamprophyre

OMDANNEDE BERGARTER AV PREKAMBRISK TIL SILURISK(?) ALDER
Metamorphosed rocks of Precambrian to Silurian(?) age

- DYBBERGARTER
Plutonic rocks
- PEGMATITT (P: LITEN FOREKOMST)
Fegmatite (P: Minor occurrence)
- GRANITISK GNEIS, LYSERØD
Granitic gneiss, pink
- DIORITT ELLER DIORITISK GNEIS
Diorite or dioritic gneiss
- GABBRO (DOLERITT), STELVIS AMFIBOLITT (OMDANNET GABBRO)
Gabbro (dolerite), locally amphibolite (metagabbro)
- ULTRAFJELL (OL: OLIVINSTEIN, PX: PYROKSENTITT)
Ultramafite (OL: dunite, PX: pyroxenite)
- EKLOGIT, EKLOGITAMFIBOLITT, AMFIBOLITT (E: LITEN FOREKOMST)
Eclogite, eclogitic amphibolite, amphibolite (E: Minor occurrence)

OMDANNEDE OVERFLATEBERGARTER, ERTVÅGSGRUPPEN
Metamorphosed supracrustal rocks, Ertvågøy Group

- MARFOR OG KALKSILIKAT-BERGARTER, M: LITEN FOREKOMST
Marble and calc-silicate rocks, M: Minor occurrence
- BÅNDET AMFIBOLITT, AMFIBOL-RIK GNEIS
Banded amphibolite, gneiss with abundant amphibole
- GRANAT-GLIMMERGNEIS, PARAGNEIS
Garnet-mica gneiss, paragneiss
- MØRK ÅREGNEIS (MIGMATITISK GNEIS) MED MYE GRANAT, AMFIBOL OG BIOTITT (HARØYSUND/RINDØY)
Dark migmatitic gneiss with abundant garnet, amphibole and biotite (Harøysund/Rindøy)

GNEISBERGARTER AV PREKAMBRISK ALDER, VALDØY-JORDEN-KOMPLEKSET
Gneiss rocks of Precambrian age, Valdøy-Jorden Complex

- GNEIS MED LYS GLIMMER, SILLIMANITT ELLER KYANITT
Gneiss with light mica, sillimanite or kyanite
- SKIFRIG GNEIS
Schistose gneiss
- ØYEGNEIS, GNEISGRANITT
Augen gneiss, gneiss granite
- GRANITISK TIL GRANDIORITISK GNEIS
Granitic to grandioritic gneiss
- GRANULITT SOM RESTER I GNEISER OMDANNET I AMFIBOLITTFACIES, VANLIGVIS AV DIORITISK SAMMENSETNING
Granulite as relics in gneisses metamorphosed in amphibolite facies, generally of dioritic composition
- GNEIS, VANLIGVIS ÅREGNEIS (MIGMATITISK GNEIS), IKKE INNDELT
Gneiss, usually migmatitic, undifferentiated

GEOLOGISKE GRENSER OG STRUKTURTEGN
Geological boundaries and structure symbols

- BERGARTSGRENSER SIKKER / USIKKER / ANSLÅTT
Rock boundary, certain / uncertain / suggested
- MARKERT TOPOGRAFISK LINJE, SPREKKESONE, MULIG KNUSNINGSSONE
Marked topographic lineament, fracture zone, possible fault
- FOLDEAKSE OG LINEASJON MED STUPNING ANSITT (45° ØSØ)
Fold axis and lineation with plunge indicated (45° ESE)
- FOLIASJON MED PLANETS HELNING ANSITT (40° S, VÅRHETT OG VERTIKAL)
Foliation with angle of dip indicated (40° S, horizontal and vertical)
- AKSEPLANTRASE FOR SYNFOR (SYNKLINAL)
Axial plane trace of synform (syncline)
- AKSEPLANTRASE FOR ANTIFOR (ANTIKLINAL)
Axial plane trace of antiform (anticline)
- FINNUNSTE BERGARTER (MYLONITER OG KATAKLASTISKE BERGARTER)
Fine-grained, crushed (mylonites and cataclastic rocks)
- JETTEGRYTE
Pit hole
- PROFILLINJE
Profile line

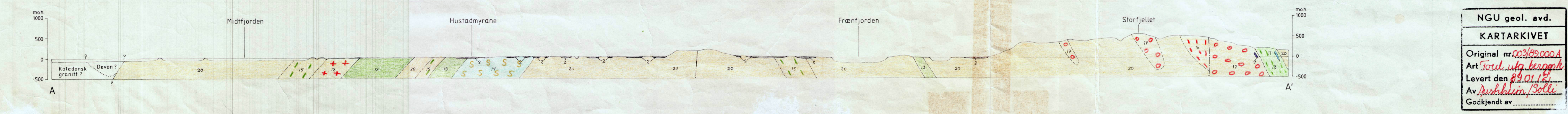
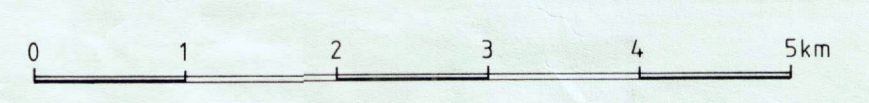
FOREKOMSTER AV NYTTBARE MINERALER, BERGARTER OG LØSMASSER
Industrial minerals and rocks, deposits of sand and gravel

- STEINBRUDD (KALKULSTEIN)
Quarry (Kensarble)
- GRUS- OG SANDTAK
Gravel and sand-pits

Geologisk kartlagt 1983-86 av H. Austrheim, I. Bryhn og A. Solli.
Redigert ved NGU av Ellen M.O. Stømand.
Redaksjonen avsluttet juni 1988.

Referanse til kartet: Bryhn, I., Austrheim, H. og Solli, A. 1988.
HUSTAD berggrunnkart 1220 1, 1:50000, foreløpig utgave.
Norges geologiske undersøkelse.

	1221 II	1321 III
1220 IV	1220 I	1320 IV
1220 III	1220 II	1320 III



NGU geol. avd.
KARTARKIVET
Original nr. 203/88.0004
Art. Tittel: *Hustad berggrunn*
Levert den: *8.9.01.12*
Av: *Austrheim, Solli*
Godkjendt av: _____