

TEGNFORKLARING

Legend

LØSAVLEIRINGER AV KVARTÆR ALDER

Quaternary deposits

- 1 GRUS, SAND, SILT, LEIRE
2 RANDMORENE

GAISSADEKKET (NÆR STEDEGNE SEDIMENTÆRE BERGARTER AV SENPREKAMBRISK ALDER)

Gaissa Nappe (Parautochthonous sedimentary rocks of Late Precambrian age)

- Morenekonglomerat, grågrønt eller gulbrunt
Lys grågrønt finkornet sandstein, med morenekonglomerat underst
Lys grågrønt finkornet sandstein, med morenekonglomerat underst

VESTERTANAGRUPPEN (VENDISK ALDER)

- HYTT, STEDEVIS GRÅ ELLER SVART KVARTSITT
GRÅBRUN LEIRSKIFER OG TYNNLAGDELT SANDSTEIN
HVT ELLER ROSA KVARTSITT
HYTT ELLER GRÅ KVARTSITTIG SANDSTEIN OG GRÅ LEIRSKIFER MED NOEN LAG AV RODFJELLET, JERNHOLDIG SANDSTEIN
GRÅ, GRØNN ELLER RØDLIG LEIRSKIFER OG SILTSTEIN MED TYNNE SANDSTEINSMELLOMAG
LYS GRÅ KVARTSITT, TIL DELS GROVKORNET

STEDEGNE BERGARTER AV SENPREKAMBRISK ALDER

Autochthonous rocks of Late Precambrian age

- DIVIDALGRUPPEN (VENDISK ALDER)
KONGLOMERAT BLÅGRÅ KVARTS-SANDSTEIN OG SVART, RØD ELLER GRØNN LEIRSTEIN

GRUNNFJELL (STEDEGNE BERGARTER AV PREKAMBRISK ALDER)

Basement (Autochthonous rocks of Precambrian age)

- BERGARTER AV SVEKOKARELSK ALDER
FOLIERT, PORFYRISK GRANODIORITT OG KVARTSDIORITT
BERGARTER AV PRESVEKOKARELSK ALDER
BÅNDGNEIS, MED VEKLENDE MØRKE OG LYSE BÅND
LYS, GRANATFORNEDE KVARTSFELTSPAT BERGART (GRANULITT), MED UNDERORDNET MENGDE AV MØRKERE GNEIS

GEOLOGISKE SYMBOLER

Geological symbols

- BERGARTSGRENSSE (SIKKER, SANNSYNLIG)
STROK OG FALL AV LAGLATE I SEDIMENTBERGARTER, AV FOLIASJON I GRUNNFJELLETSGRENSSE (SKRÅSTILT, VERTIKALT, HORIZONTAL)
AKSELSKANS STROK I STERKT FOLDEDE BERGARTER (MED STUPNING AV FOLDEAKSE)
AKSE FOR SYNKLINORIUM ELLER STOR SYNKLINAL (MED AKSESTUPNING)
AKSE FOR ANTIKLINORIUM ELLER STOR ANTIKLINAL (MED AKSESTUPNING)
DOMFØRNET ANTIKLINAL
SPREKK ELLER FORKASTNING
SKYVEGRENSE FOR GAISSADEKKET
PROFILINJE

Geologisk kartlagt av: S. Feyn, NGU, 1957, 1964, 1966, 1975, 1975-77

S. Siedlecki, NGU, 1975-77

Sammenlagt ved NGU av S. Feyn, sammenstilling avsluttet september 1982.

Redigert ved NGU av S. Gjelle, redaksjonen avsluttet desember 1982.

Referanse til dette kartet: FOYN, S. - 1983.

UL'LUGA'SA, 2135 II - berggrunnsgeologisk kart - 1:50 000

Norges geologiske undersøkelse.

KARTBLADINDELING

Location diagram

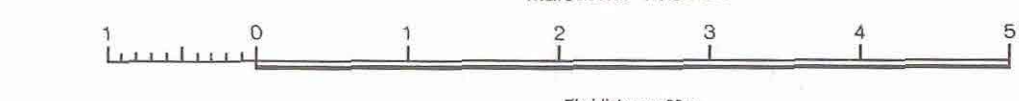


BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

Table with columns: SYMBOLER, KARTREFERANSE, EKSEMPLER, and 1:0 GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS. Includes a diagram of a grid square and instructions for using the UTM grid.

Målestokk 1 : 50000



Ekvivalens 20 m

Kartgrunnlag: Norges geologiske oppmålings kart eller tilsvarende
Reprografi: Norges geologiske undersøkelse
Trykk: A.S. Kohnsisen, Trondheim 1983
Forlag: Universitetsforlaget

