

TEGNFORKLARING Legend

YNGRE PREKAMBRISKE BERGARTER (gotiske) Younger Precambrian rocks (Gothian)

- DYPERBERGARTER** Plutonic rocks
 - AMFIBOLGRANITT Amphibole granite
 - ØYEGRANITT Augen granite
 - KVARTSDIORITT Quartz diorite
 - HYPERITT OG GABBRO Hyperite and gabbro
- KONGSVINGERGRUPPEN** Kongsvinger Group
 - RHYOLITT Rhyolite
 - GRØNNSTEIN/GRØNNSKIFER Greenstone/greenschist
 - METAMORFE SUPRAKRUSTALBERGARTER: GLIMMERSKIFER, BASISKE SKIFRE OG FINKORNIGE KVARTSFELTSPATSKIFRE I LAGVIS VEKSLING Metasupracrustal rocks: interbedded mica schists, basic schists and fine-grained quartz-feldspar schists
 - METAGRÅVAKKE Metagreywacke
 - META-ARKOSE OG KONGLOMERAT Meta-arkose and conglomerate

ELDRE PREKAMBRISKE BERGARTER (pregotiske) Older Precambrian rocks (Pre-Gothian)

- DYPERBERGARTER** Plutonic rock
 - GRANITT Granite
- SOLOGNEISENE** Sologneisses
 - KVARTSITT Quartzite
 - GRÅ GLIMMERRIK GNEIS Grey mica-rich gneiss
 - RØD FINKORN GNEIS Red fine-grained gneiss
 - RØD MIDDELS- TIL GROVKORNET GRANITISK GNEIS Red medium- to coarse-grained granitic gneiss
 - RØD FORSKIFRET GRANITISK GNEIS Red schistose granitic gneiss
 - RØD MIDDELS- TIL GROVKORNET ØYEGNEIS Red medium- to coarse-grained augen gneiss
 - RØD MYLONITISK GNEIS Red mylonitic gneiss
- MAGNORNEISENE** Magnor gneisses
 - GRÅ BIOTITTKVARTS-PLAGIOKLASNEISER Grey biotite-quartz-plagioclase gneisses

STRUKTURER, m.v. Structures, etc.

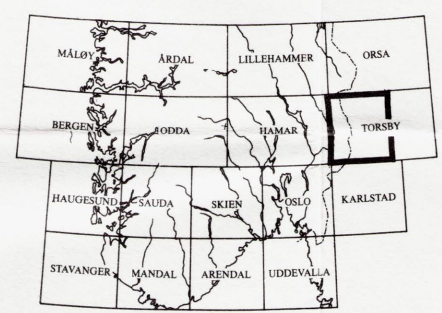
- BERGARTSGRENSE Rock boundary
- FORKASTNING Fault
- FOLIASJONENS STROK/FALL Strike and dip of foliation
- FOLDEAKSE MED ANGITT STUPNINGSVINKEL Fold axis and plunge
- HORIZONTAL FOLDEAKSE Horizontal fold axis
- RIVNINGSBREKSJE Fault breccia
- STEINBRUDD Quarry
- ILMENITTFOREKOMSTER Ilmenite occurrence
- HEMATIT/MAGNETIT-FOREKOMST Hematite/magnetite occurrence
- PROFILLINJER Section lines

Følgende har deltatt i kartleggingen: K. Ø. Bryn, M. Gustavson, Ø. Gvein, A. Hjelte, J. Hysingjord, O. Ihle, D. Roberts, H. Skålvoll, F. Sommerud, T. L. Sverdrup, C. D. Thorkildsen, F. Wolff.

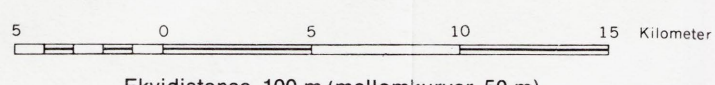
Kartet er sammenstilt i 1973 av: Ø. Gvein, H. Skålvoll, T. Sverdrup.

Kartgrunnlag : Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse
 Reprograf : Norges geologiske undersøkelse - 1974
 Trykk : Sjørum's Trykkeri - Trondheim 1974
 Forlag : Universitetsforlaget

BLADINDELING



Målestokk 1 : 250.000



Ekvidistanse 100 m (mellomkurver 50 m)

