



LØSAVSETNINGER FRA KVARTÆRTIDEN
Superficial deposits of Quaternary age

OMDANNETE SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA KAMBRO-SILURTIDEN, OVERSKJØVET UNDER DEN KALEDONISKE FJELLJEDEDNELSE
Metamorphosed sedimentary rocks of assumed Cambro-Silurian age, overthrust during the Caledonian orogeny

NÆR STEDEGNE SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA KAMBRO-SILURTIDEN
Parautochthonous sedimentary rocks of Cambro-Silurian age

GRUNNFJELL, STEDEGNE BERGARTER FRA PREKAMBRISK (PROTEROZOISK) TID
Basement, autochthonous rocks of Precambrian (Proterozoic) age

DYPBERGARTER OG GANGBERGARTER
Plutonic rocks, dykes and sills

FESTNINGSNUTGRUPPEN, ANTATT OMDANNETE OVERFLATEBERGARTER *
Festningsnuten group, assumed metamorphosed supracrustal rocks *

HETTEFJORDSGRUPPEN, OMDANNETE SEDIMENTÆRE BERGARTER
Hettefjorden Group, metamorphosed sedimentary rocks

REKSJÅKOMPLEKSET, GNEISER, VESENTLIG OMDANNETE DYPBERGARTER, ALDERSFORHOLD TIL FESTNINGSNUTGRUPPEN OG HETTEFJORDSGRUPPEN ER UKLART
Reksjåen Complex, gneisses, mainly metamorphosed plutonic rocks, relationship to Festningsnuten Group and Hettefjorden Group uncertain

GEOLOGISKE SYMBOLER
Geological symbols

GEOLOGISKE TIDSEHETER
Geological time units

LOKALISERINGSKART
Location diagram

Digital produksjon: NGU, Geodataforvaltning
Kartgrunnlag: Statens kartverk N50 kartdata i følge brukstilatelse
Trykk: Gyldning AS, Øikanger 2007

Målestokk 1 : 50 000

0 1 2 3 4 5 km

Divisjonslinje 20 m

Referanse til kartet: Sigmond E.M.O. og Ragnhildsvest J., 2007. Berggrunnskart LÅGAROS 1515 III, M 1:50 000. Norges geologiske undersøkelse.

Geologisk kartlag av Elen M.O. Sigmond (1985-86, og 2004, 2005), Jonar Ragnhildsvest (1985-88) og følgende medarbeidere: John A. Dons (1985), P. Harremo (1985), M. Heim (1987), A. Lyse (1982) og T. Thyssen (1989). Sammenstilt ved NGU i 1989 av E.M.O. Sigmond. Meddelelse 2006 og 2007.

* Bergartene (nr. 21-26) er mer eller mindre gjennomstrøket av ulike granitter, særlig nr. 11 i middeletkorneret (+). The rocks (nos. 21-26) are to varying degrees intruded by different granites, mainly fine- to medium-grained granite. (+)

