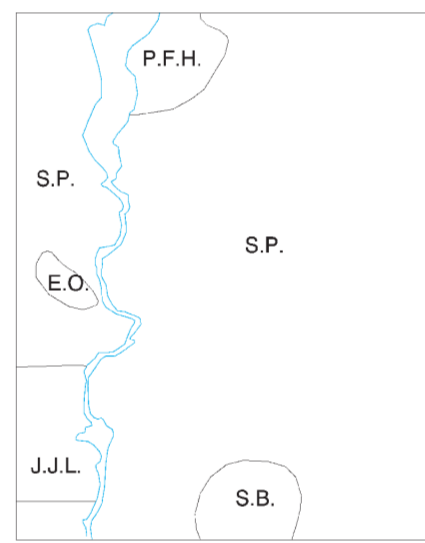
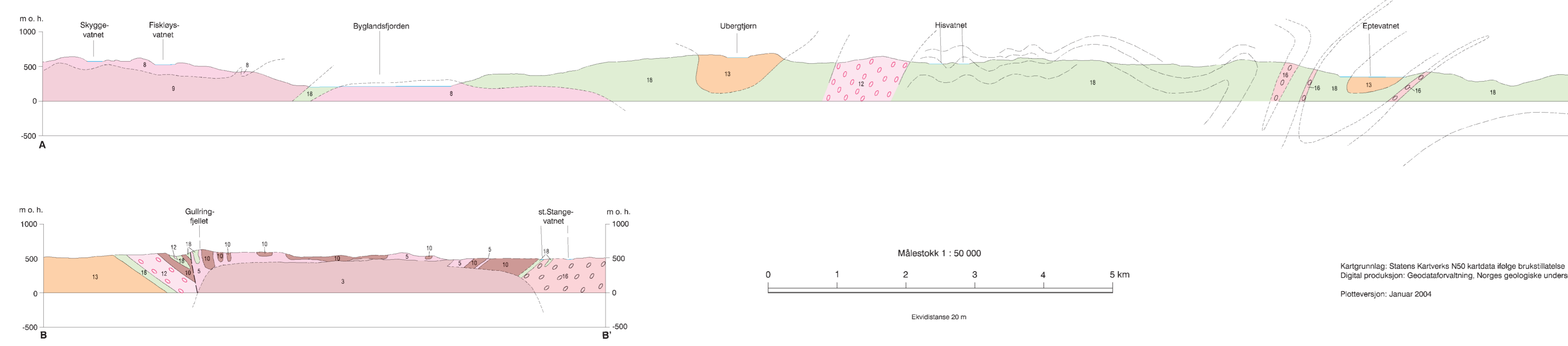
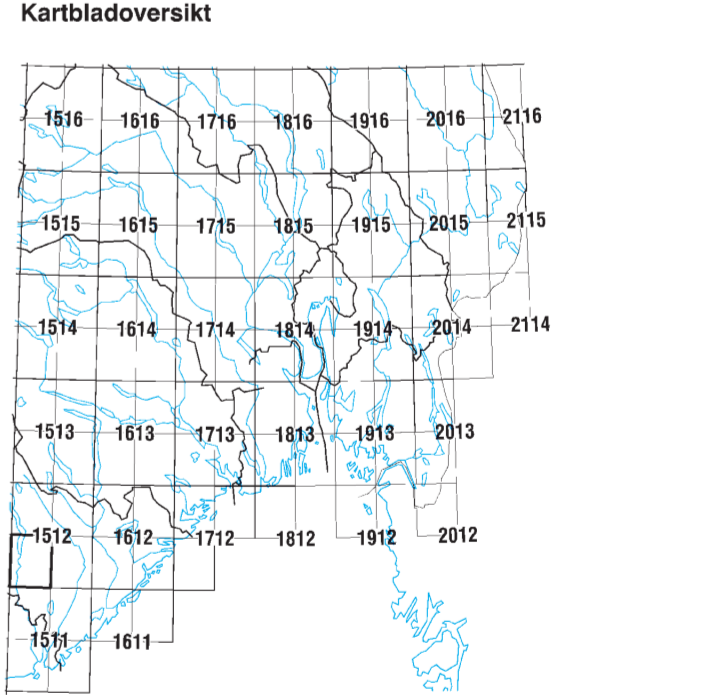


- TEGNFORKLARING**
- DYPBERGARTER AV PREKAMBRISK ALDER**
- 1 Granitt (Haukomgranitt)
 - 2 Amfibolitt
- HÖVRINGSVATNSUITEN**
- 3 Monzonitt
 - 4 Monzonittiske ganger (905-53 Ma, Pedersen 1981)
 - 5 Granitt (945-53 Ma, Pedersen 1981)
 - 6 Granittiske ganger
- MYKLEÅSDIORITTEN**
- 7 Dioritt, anortositt og erfarense dioritt
- NESETSUITEN**
- 8 Porfyrgranitt, stevts svakt foliet
 - 9 Intermediære - sure bergarter, lagdelte, deformerte
- GAUTESTADSUITEN**
- 10 Nordt, gabbro, amfibolitt, middelskornet
 - 11 Nordt, gabbro, amfibolitt, grovkornet
- AGDERKOMPLEKSET, OMDANNEDE BERGARTER AV PREKAMBRISK ALDER**
- 12 Olygneis, omdannet porfyrisk granitt, stevts massiv (Fennoscandina) (1026-57 Ma, Pedersen 1981)
 - 13 Granittisk gneis (Syrtegneis) (1120-31 Ma, Pedersen 1981)
 - 14 Granittisk gneis, (Hornågneis) svakt foliet
 - 15 Granittisk gneis, (Gjuvtegneis) homogen, stevts med små øyne
 - 16 Olygneis (Stettegneis) (7-1350 Ma, Pedersen 1981)
 - 17 Kvaritt
 - 18 Båndgneis, grå, migmatittisk, finkornet, stevts bånd av amfibolitt
 - 19 Granittpegmatitt
 - 20 Mindre forekomster av porfyrisk granitt
 - 21 Mindre forekomster av monzonitt
 - 22 Ultrabasiske legemer
- GEOLOGISKE YSKJOLER**
- Bergartsgrense, sikker, usikker
 - Forkastning
 - Foliasjon, planets heining angitt (40° mot SO vertik) / Foldsaks med stupning angitt (15° mot NO horisontal) / Lineasjon med stupning angitt (20° mot NO)
- NYTTBARE MINERALER OG BERGARTER**
- 23 P Pagmatittbrudd
 - 24 Ni - forekomst
 - 25 U - forekomst



Sammenheng av S. Pedersen på grunnlag av kartlegging utført av Svend Pedersen (S.P.), Poul F. Hansen (P.F.H.), J.J.Lavreau (J.J.L.), Esther Olesen (E.O.) og Sten Bertelsen (S.B.)

Sammenstillingen avluttet 1986 Redigert ved NGU av E.M.O. Sigmond



Referanse til kartet: Pedersen, S., 1985 Berggrunnsgeologisk kart EVJE 1512 III, 1: 50 000 Norges geologiske undersøkelse

Kartgrunnlag: Statens Kartverks N50 kartdata følge brukslister Digital produksjon: Geostatforvaltning, Norges geologiske undersøkelse Plottetversjon: Januar 2004

Foreløpige kart er ikke gjennomgått av kartredaksjonen, og er dermed ikke kvalitetssikret. De kan være sammensatt av data fra flere geologers kartlegging over lang tid og med ulike kartleggingsformål. Av dette følger at kvaliteten kan være variabel. Kartene er ikke trykt, men produsert på fargeplottet. Plottet papiret er av dårligere kvalitet enn det som blir brukt i trykte kart.