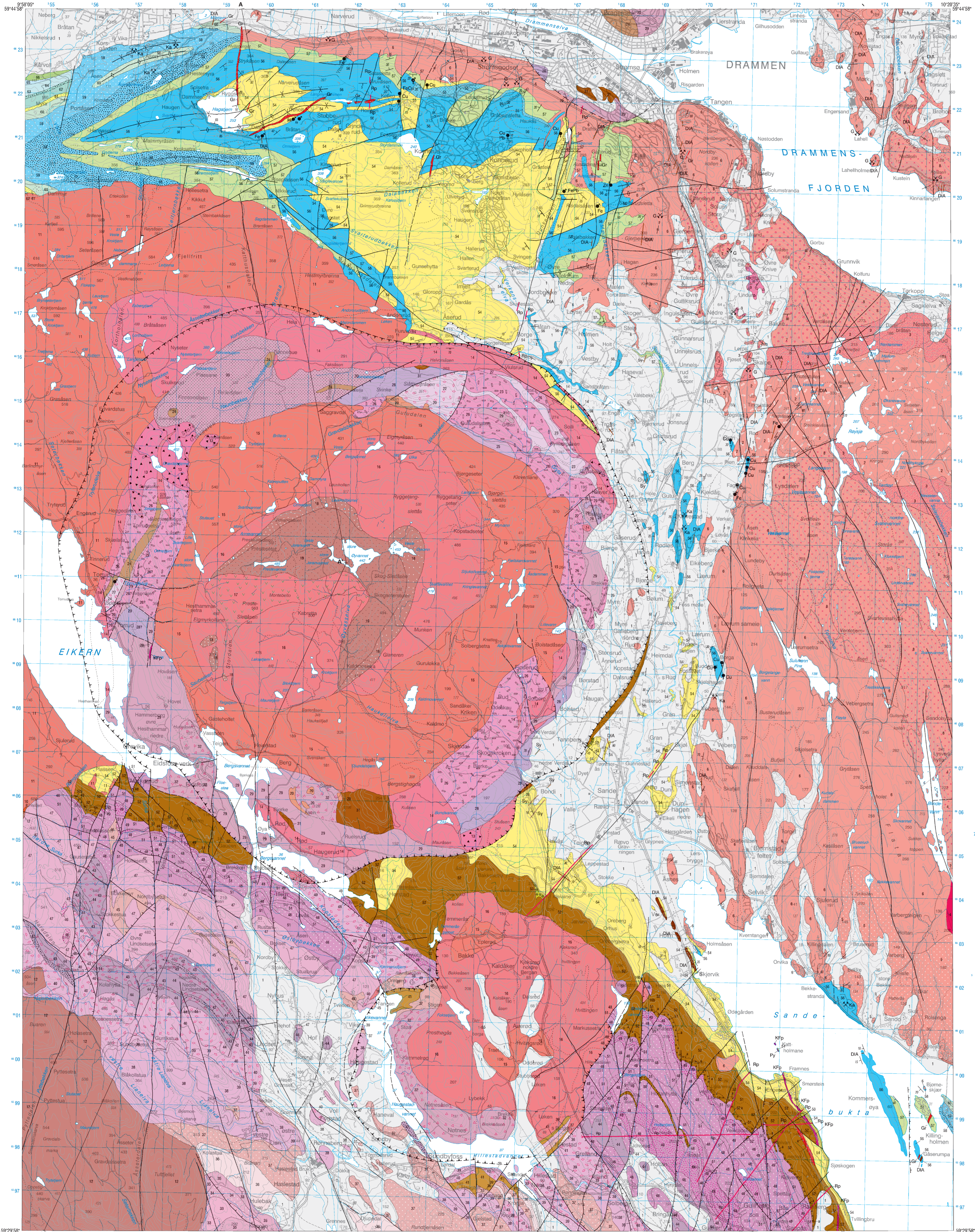


DRAMMEN

1814 III

BERGGRUNNSKART M 1:50 000

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE



TEGNFORKLARING LEGEND

LOSMASSER FRA KVARTÆRTIDEN HYPOBYSAL DEPOSITA

GANGBERGARTER FRA PERMIANEN HYPABYSAL ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

DYPPERGARTER FRA PERMIANEN PLUTONIC ROCKS OF PERMIAN AGE

Nykefjellformationen

Nykefjellformationen er en av de eldste bergartene i Drammen-regionen. Den består av en rekke ulike bergarter som er dannet under forskjellige geologiske tidsrom. Denne formasjonen er viktig for å forstå den geologiske utviklingen i området.

Sedimentære bergarter fra mellom- og senkarbonsk tid

Sedimentære bergarter fra mellom- og senkarbonsk tid er dannet gjennom akkumulering av løst materiale over millioner av år. Disse bergartene gir viktig informasjon om klima og miljøforholdene i tidligere tidsrom.

Oslofjordens perigruppen, sedimentære bergarter fra Cambrien til Siluriansk tidsrom

Oslofjordens perigruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av Cambrien til Siluriansk tidsrom. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra seniluriansk til Ringerikegruppen, Late Silurian

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av seniluriansk til Ringerikegruppen, Late Silurian tidsrom. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Holegruppen, fra yngre Siluriansk tidsrom til Siluriansk tidsrom

Holegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Hole-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av yngre Siluriansk tidsrom til Siluriansk tidsrom. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Holegruppen, fra yngre Siluriansk tidsrom til Siluriansk tidsrom

Holegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Hole-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av yngre Siluriansk tidsrom til Siluriansk tidsrom. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

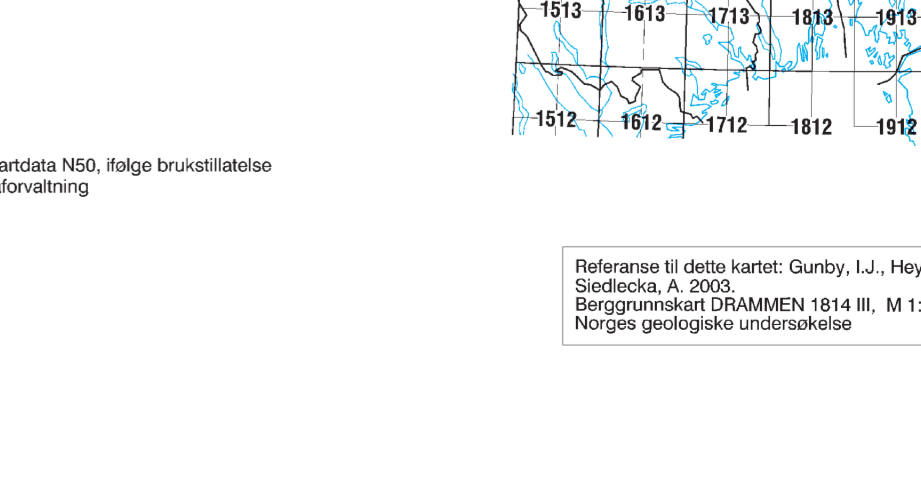
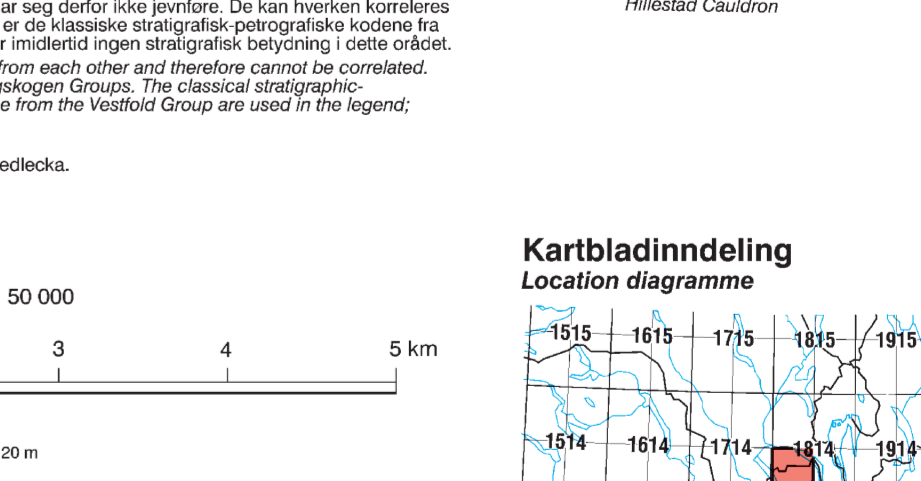
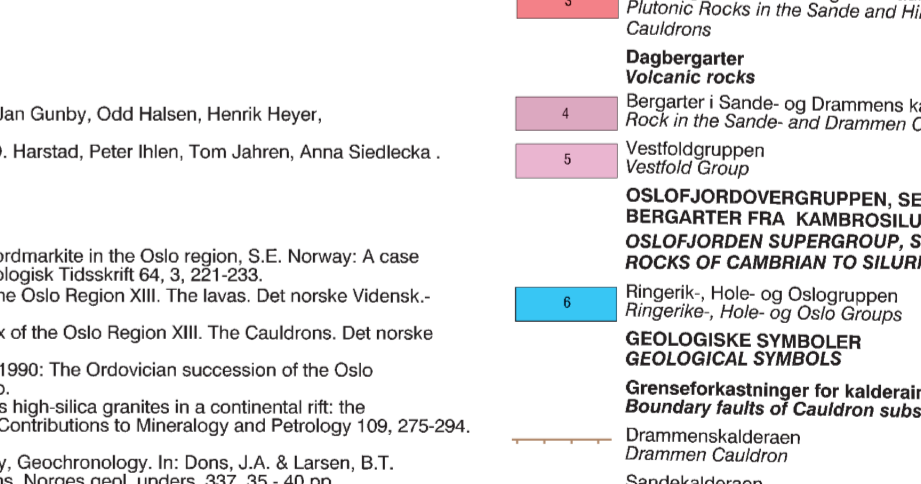
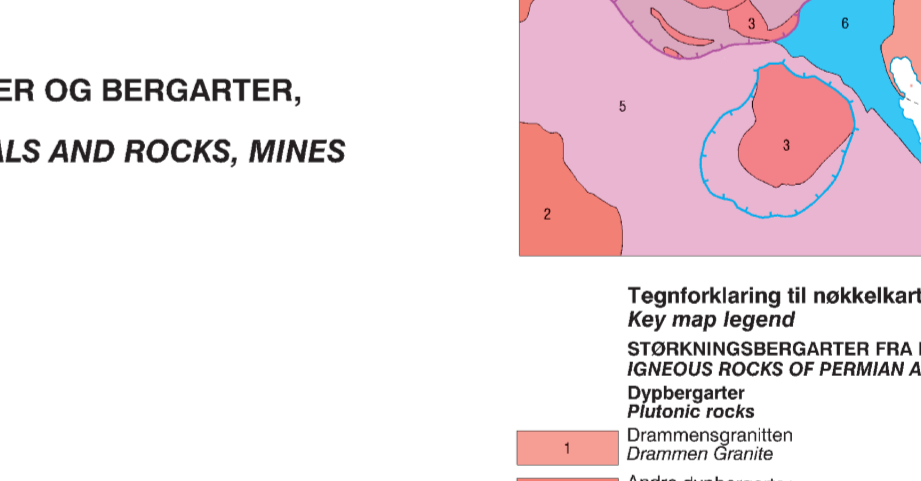
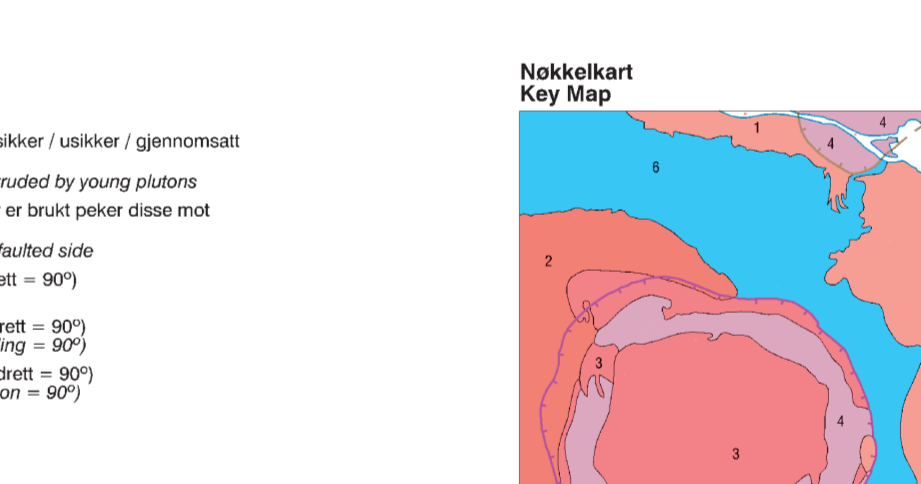
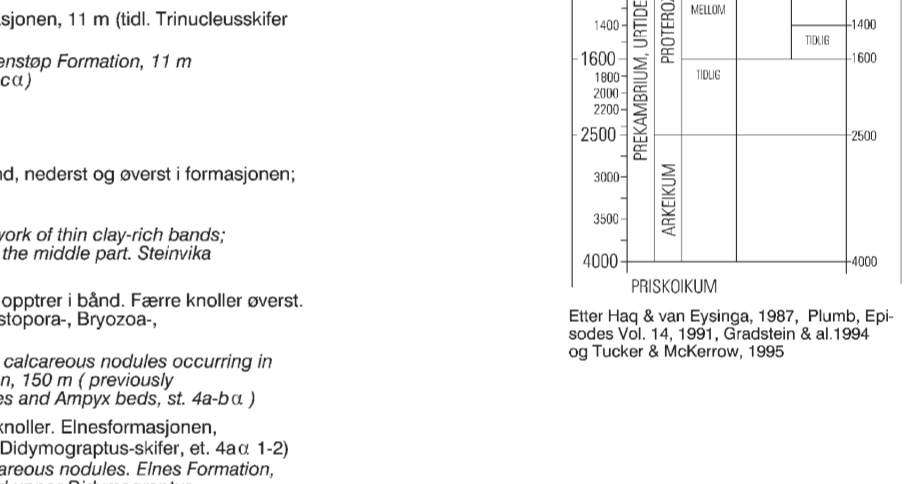
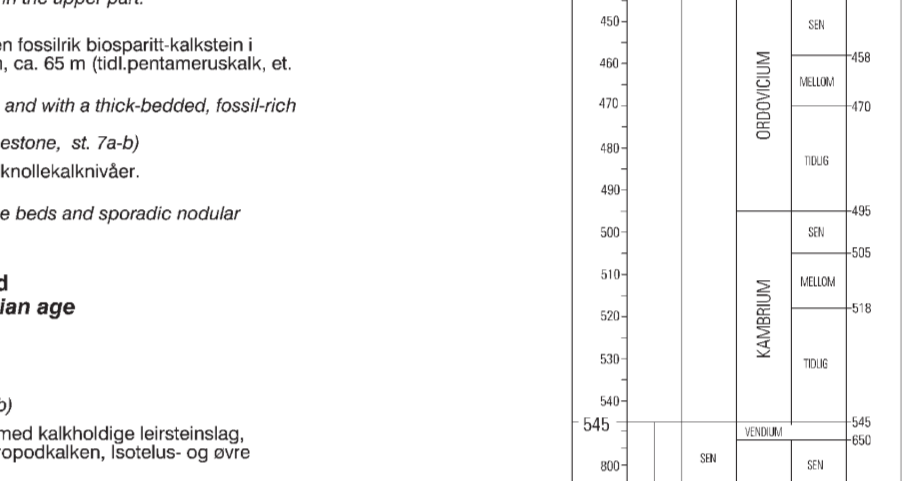
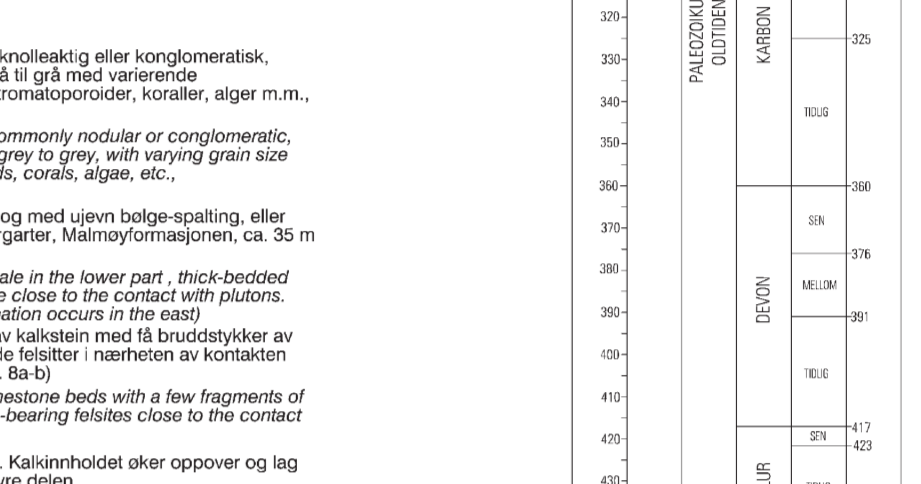
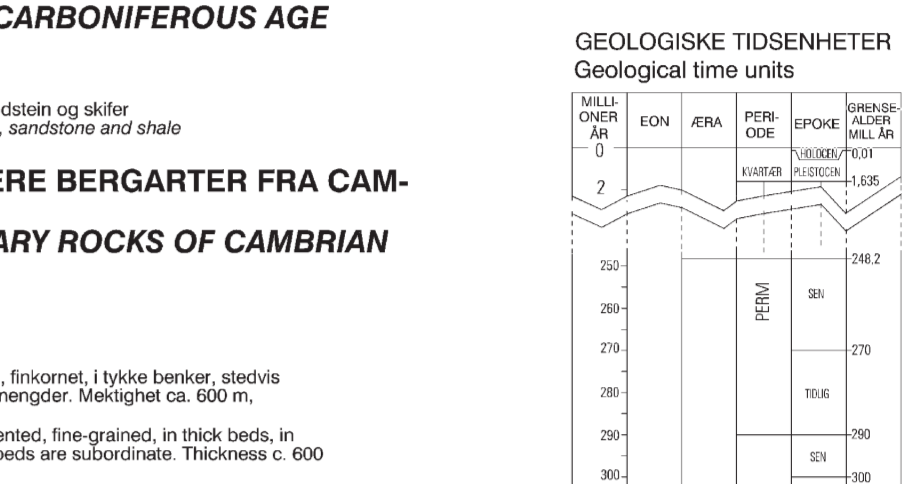
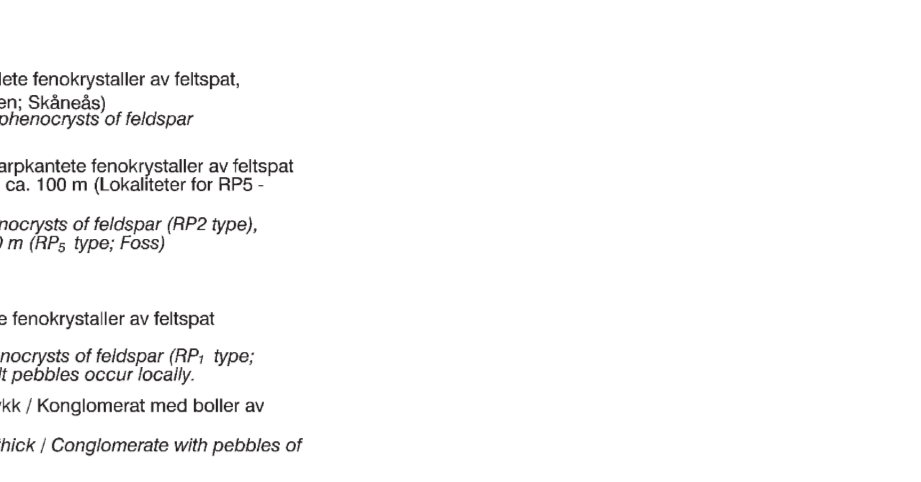
Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Ringerikegruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Ringerikegruppen er en viktig del av den geologiske arven i Ringerike-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Ringerike Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.

Oslogruppen, fra mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age

Oslogruppen er en viktig del av den geologiske arven i Oslo-regionen. Den består av sedimentære bergarter som er dannet i løpet av mellom- og senorodovicisk tid til Oslo Group, rocks of Middle and Late Ordovician age. Denne formasjonen er kjent for sin mangfoldige fauna og flora.



GEOLOGISKE SYMBOLER GEOLOGICAL SYMBOLS

Symbole for ulike bergarter og geologiske strukturer som er brukt på kartet.

ERTSFOREKOMSTER, INDUSTRIMINERALER OG BERGARTER, ORE OCCURRENCES, INDUSTRIAL MINERALS AND ROCKS, MINES AND CLAIMS

Symbole for ertsforekomster, industrielle mineraler og bergarter.

STORINGSBERGARTER FRA PERMIANEN SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA PERMIANEN

Symbole for storingsbergarter og sedimentære bergarter fra Permianen.

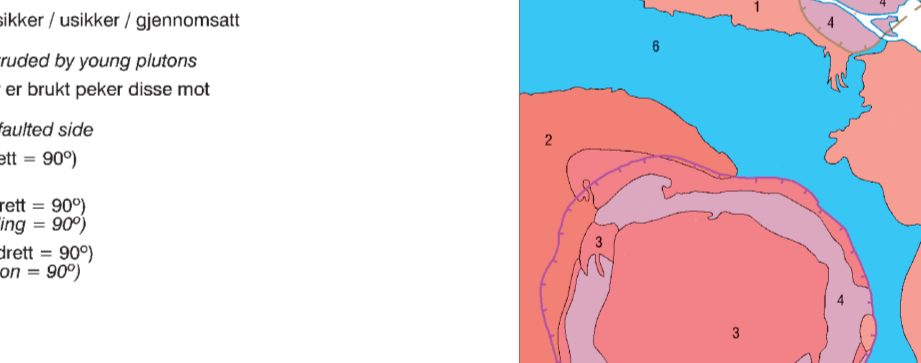
OSLOFJORDENS PERIGRUPPEN, SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA CAMBRIAN TIL SILURIAN TIDEN

Symbole for Oslofjordens perigruppen og sedimentære bergarter fra Cambrian til Silurian tiden.

RINGERIKEGRUPPEN, FRA SENILURIAN TID TIL RINGERIKEGRUPPEN, LATE SILURIAN

Symbole for Ringerikegruppen og bergarter fra seniluriansk tid til Ringerikegruppen, Late Silurian.

Nøkkelkart Key Map



Tegnforlegende til nøkkelkart Key map legend

Legende for symbolene på nøkkelkartet.

STORINGSBERGARTER FRA PERMIANEN SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA PERMIANEN

Symbole for storingsbergarter og sedimentære bergarter fra Permianen.

OSLOFJORDENS PERIGRUPPEN, SEDIMENTÆRE BERGARTER FRA CAMBRIAN TIL SILURIAN TIDEN

Symbole for Oslofjordens perigruppen og sedimentære bergarter fra Cambrian til Silurian tiden.

RINGERIKEGRUPPEN, FRA SENILURIAN TID TIL RINGERIKEGRUPPEN, LATE SILURIAN

Symbole for Ringerikegruppen og bergarter fra seniluriansk tid til Ringerikegruppen, Late Silurian.

Referanse til 2000-kartet: Gurbj. J., Heyer, H., Ibben, P. & Sletten, A. 2000. Berggrunnskart 1814 III, M 1:50 000. Norges geologiske undersøkelse.