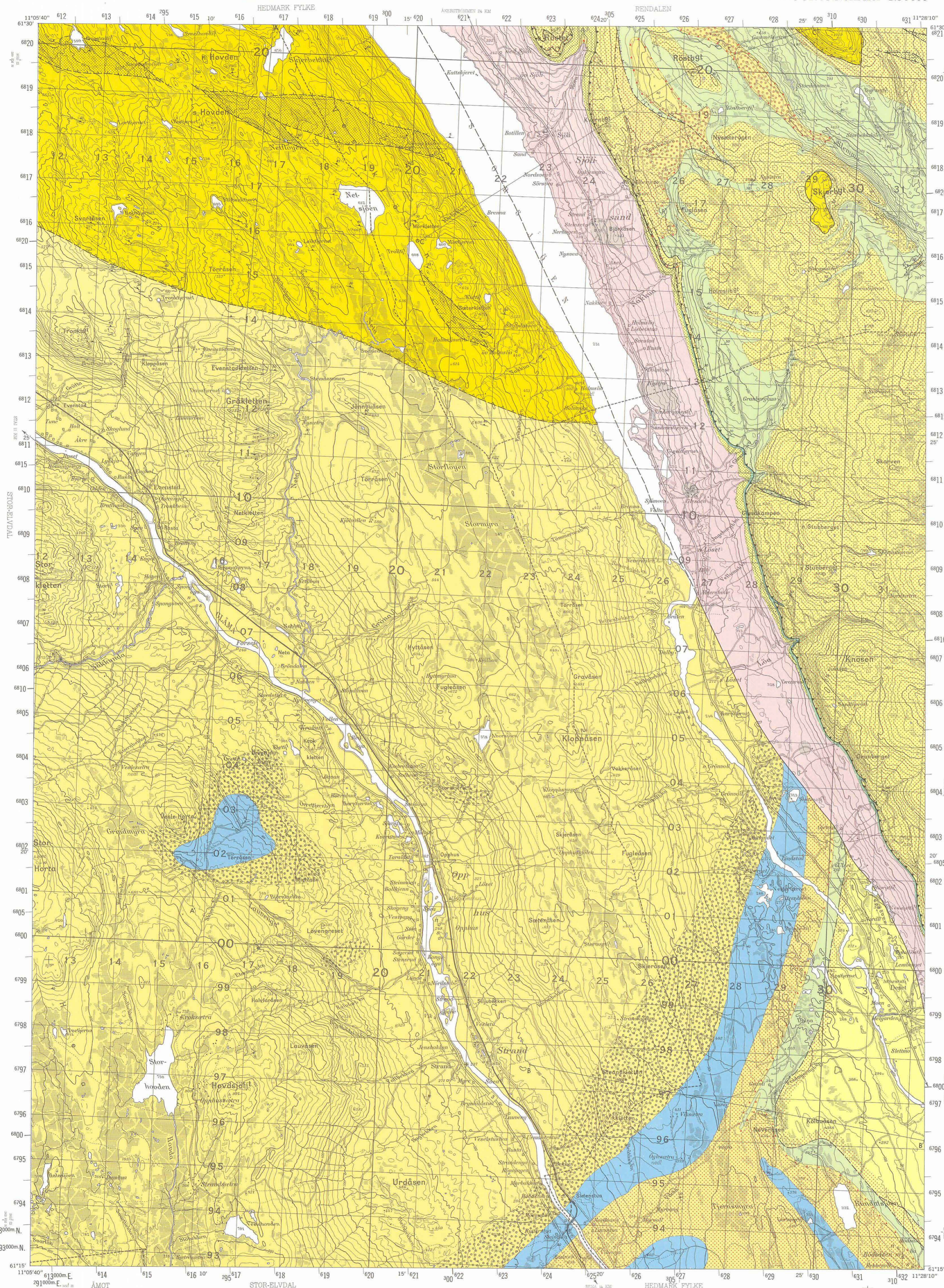


EVENSTAD

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1917 I

BERGGRUNNSKART 1:50000



TEGNFORKLARING Legend

KVITVOLADEKKET Kvitvola nappe

- EMGERDALGRUPPEN (senprekambrisk)
Engedal Group (Late Precambrian)
- FELTSPATISK SANDSTEIN OG KVARTSITT
Feldspathic sandstone and quartzite
- KARBONATLIG SANDSTEIN
Calcareous sandstone

AUTOKTON-PARAUTOKTON LAGREKKE Autochthonous-parautochthonous succession

KAMBRISKE AVSETNINGER Cambrian

- UNDERKAMBRISK SANDSTEIN OG SKIFER OG MELLOMKAMBRISK SVART SKIFER
Lower Cambrian sandstone and shale and Middle Cambrian black shale

HEDMARKGRUPPEN (senprekambrisk) Hedmark Group (Late Precambrian)

VANGSÅSFORMAJONEN (uifferensiert) Vangås Formation, undifferentiated

RINGSÅKERKVARTSITT Ringsaker Quartzite Member

VARDALSANDSTEIN Vardal Sandstone Member

KVARTS- OG KVARTSITIKONGLOMERAT Quartz- and quartzite conglomerate

EKRESKIFER Ekre Shale

MOELV TILLITT, GLASIALT KONGLOMERAT Moelv Tillite, glacial conglomerate

OSDALKONGLOMERAT Osdal Conglomerate

RINGFORMASJONEN, FELTSPATISK SANDSTEIN OG ARKOSE Ring Formation, feldspathic sandstone and arkose

BIRIFORMASJONEN, SVART SKIFER Biriformation, black shale

BISKOPÅSKONGLOMERAT Biskopås Conglomerate

BROTTFORMASJONEN, VESENTLIG SANDSTEIN Brottf Formation, mainly sandstone

BROTTFORMASJONEN, SVART SKIFER Brottf Formation, black shale

GRUNNFJELLSBERGARTER (prekambriske) Crystalline basement (Precambrian)

GRANITT OG GRANITISK GNEISS Granite and granitic gneiss

GABBRO Gabbro

STRUKTURER M.V. Structures, etc.

FOR ALLE OBSERVASJONER ER BENYTTET 400 g INNDELING
Observations are given in 400 g scale

LAGFLATENS STROK OG FALL (HORIZONTALT)
Strike and dip of bedding plane (horizontal)

SKIFRIGHETSPLANETS STROK OG FALL
Strike and dip of foliation

FLOEAKSE MED ANGIT STUPNING/HORIZONTAL
Fold axis with plunge/horizontal

BERGARTSGRENSE
Lithological boundary

GRENSE FOR KVITVOLADEKKET
Kvitvola nappe thrust plane

GRENSE FOR OSENDEKKET
Oslen nappe thrust plane

SKYVEPLAN GENERELT
Thrust plane in general

FORKASTNING
Fault

FORKASTNINGSBREKKE
Fault breccia

PROFILLINJER
Section lines

BLOTNING
Exposure

Geologisk kartlagt av:
Vest for Rena og Storsjøen av K. Bjørlykke 1972-1973, og A. Elvsborg 1975-1976.
Øst for Rena og Storsjøen av J. P. Nystuen og T. Sæther 1972.
Hedstet av A. Elvsborg og J. P. Nystuen 1976.

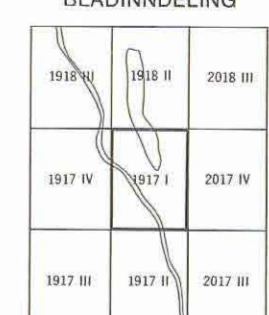
Kartgrunnlag : Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse
Fagprografi : Norges geologiske undersøkelse
Trykk : Nordenskiöldsk. Lit. A/S, Trondheim - 1978
Forlag : Universitetsforlaget

Referanse til dette kartet: ELVSBORG, A. og NYSTUEN, J. P. - 1978.
EVENSTAD, berggrunnsgeologisk kart 1917 I - M. 1:50 000.
Norges geologiske undersøkelse.

BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER Instruction in using UTM grid for reference points

SONEBLETT GRID ZONE IDENTIFICATION	KARTREFERANSE 500 METER	EKSEMPLER SAMPLE POINT	TO SEE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 50 METERS
32 V	100 m side (E.g. Fig. 10 western)	PP	Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies
500 METER MILIOU M SQUARE IDENTIFICATION	Første rutenett til venstre for punktet. Andretted dertil i tabell av ruter	24 2	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
PP	Første rutenett under punktet. Andretted dertil i tabell av ruter	05	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure labeling the line either on the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
PN	INTELLINGS Det er 10 m ruter punkt med 10 m skilning Høyden er SONEBLETT gitt høyde fotnotering	PP242051	SAMPLE REFERENCE If reporting beyond 10' in any direction, exact Grid Zone Designation
	SMA notert gir fall høvidd. Blått bånd STØRE 50 m skilning	32VPP242051 6703000	IGNORE THE SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY the LARGER figures of the grid number

BLADINNDELING



Målestokk 1 : 50 000

