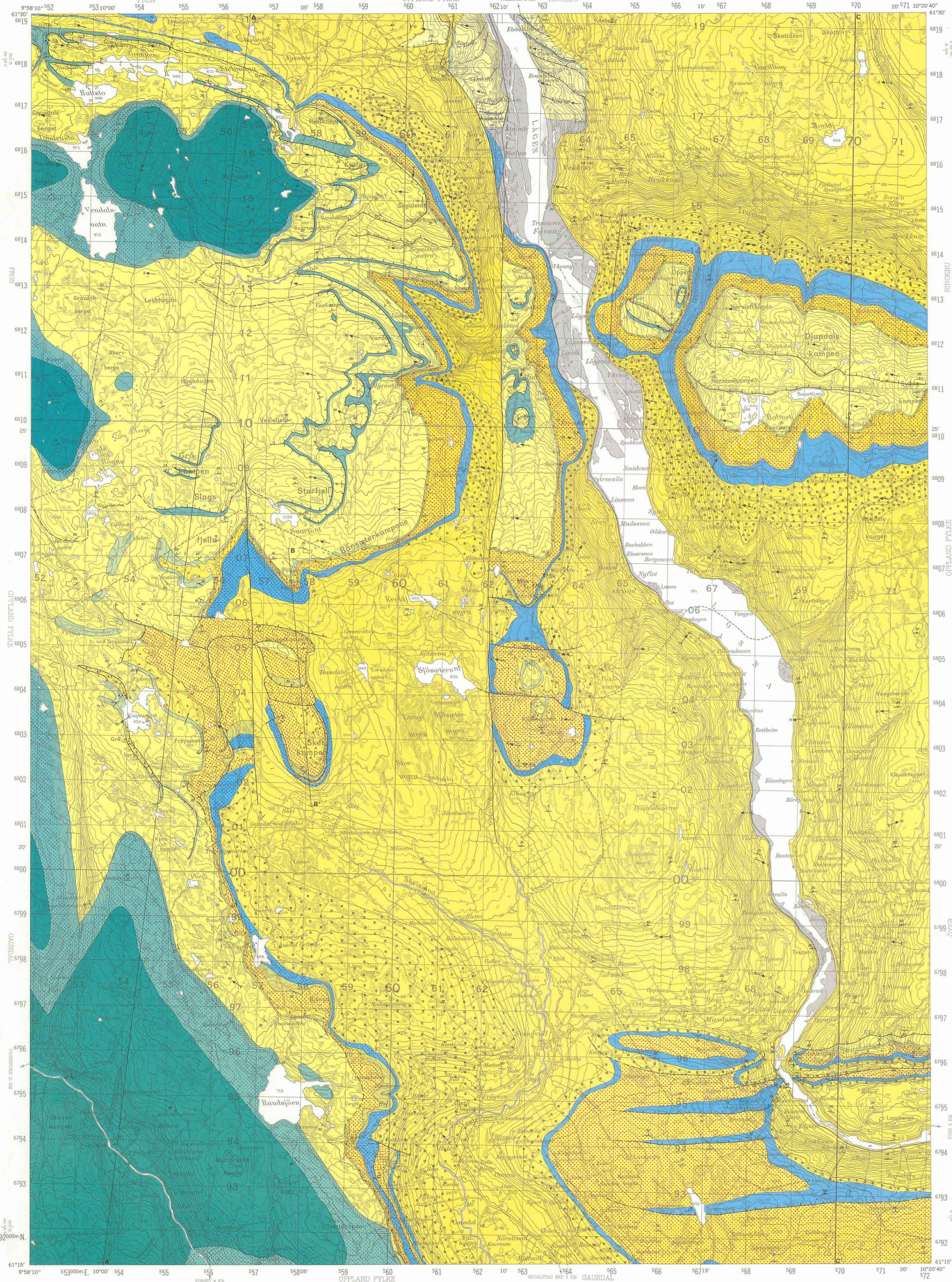


FÅVANG

1817 IV

BERGGRUNNSKART 1:50 000

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE



TEGNFORKLARING Legend

- OVERDEKKET (kvartær) Covered (Quaternary)
- KAMBRO-ORDOVICISKE AVSETNINGER Cambro-Ordovician sediments
- GAUSDALSFORMASJONEN, SANDSTEN OG FYLLITT (metamorf ordovicium?) Gausdal Formation, sandstone and phyllite (Middle Ordovician?)
- KVITBERGFYLLITT Kvitberg Phyllite
- UDIFFERENSERT (kambro-mellomordovicium) Undifferentiated (Cambrian - Middle Ordovician)
- MØRK FYLLITT (metakambrium til mellomordovicisk (1c - 4a)) Dark grey phyllite (Middle Cambrian to Middle Ordovician)
- LYS GRØNN FYLLITT (underkambriisk (1a, b)) Light green phyllite (Lower Cambrian)
- HEDMARKGRUPPEN (senkambriisk og eocambriisk) Hedmark Group (Late Precambrian and Eocambrian)
- VANGSÅSFORMASJONEN, SANDSTEN, DELVIS KVARTSITTISK Vangsås Formation, sandstone, partly quartzitic
- EKRE SKIFER Ekre Shale
- MOELV FYLLITT, GLASIALT KONGLOMERAT Moelv Phyllite, glacial conglomerate
- RINGFORMASJONEN, SANDSTEN, NOEN STEDER MED KONGLOMERATLAG Ring Formation, sandstone, some places conglomeratic
- BIRI SKIFER OG KALK Biri Shale and Limestone
- UDIFFERENSERT Undifferentiated
- SKIFER Shale
- KALK Limestone
- BISKOPÅSKONGLOMERAT Bishop's Conglomerate
- BROTUMFORMASJONEN, SANDSTEN OG SKIFER Brettum Formation, sandstone and shale
- ELSTADFORMASJONEN Elstad Formation
- FYLLITT Phyllite
- SANDSTEN Sandstone

STRUKTURER M. V. Structures etc.

FOR ALLE OBSERVASJONER ER BENYTTET 400' INDELING Observations are given in 400' scale

LAGFLATENS STROK OG FALL (vertikalt, horisontalt) Strike and dip of bedding plane

SKIFRIGHETSPLANETS STROK OG FALL (vertikalt, horisontalt) Strike and dip of schistosity

FOLDEAKSE MED ANGITT FALL Fold axis, plunge indicated

LINJESJON MED ANGITT FALL Lineation, plunge indicated

LENGDEAKSE AV DEFORMERTE KONGLOMERATBOLLER MED ANGITT FALL Longest axis of deformed conglomerate pebbles, plunge indicated

BERGARTSGRENSE Lithological boundary

ANTATT BERGARTSGRENSE Interpolated lithological boundary

MINDRE SKYVEPLAN Minor thrust plane

FORKASTNING Fault

PROFILLINE Section line

SKIFERBRUDD Shale quarries

Geologisk kartlagt av J. O. Englund og H. C. Seip i tiden 1960-62 og 1967-68.

Kartgrunnlag : Norges geografiske oppmålings kart etter tilfattede
 Reprografi : Norges geologiske undersøkelse - 1973
 Trykk : Nordiske kartografiske Litro A/S - 1973
 Forlag : Universitetsforlaget

BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M RUTE	EXEMPEL	TO GYLDIGE STANDARD REFERANSER PÅ DENS SHEET TO NEAREST 100 METERS
32 V	100 m rute (f. ex. til vesten)	NN	Read letters identifying 100 000 meter square in which the point lies
NP	Første rutenipp til venstre for punktet. Anslått desimal i lodret av rute	62	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
NN	Første rutenipp under punktet. Anslått desimal i lodret av rute	38	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
	RUTELÅNGS	NN623987	SAMPLE REFERENCE
	Del av 10' av vesten ende med 68 skilings	6792000	If reading beyond 10' in any direction, include Grid Zone Designation
	Del av 10' av østen ende med 68 skilings	6792000	IGNORE the SMALLER figures of any grid number: there are too many for finding the full coordinates. Use ONLY the LARGER figures of the grid number

