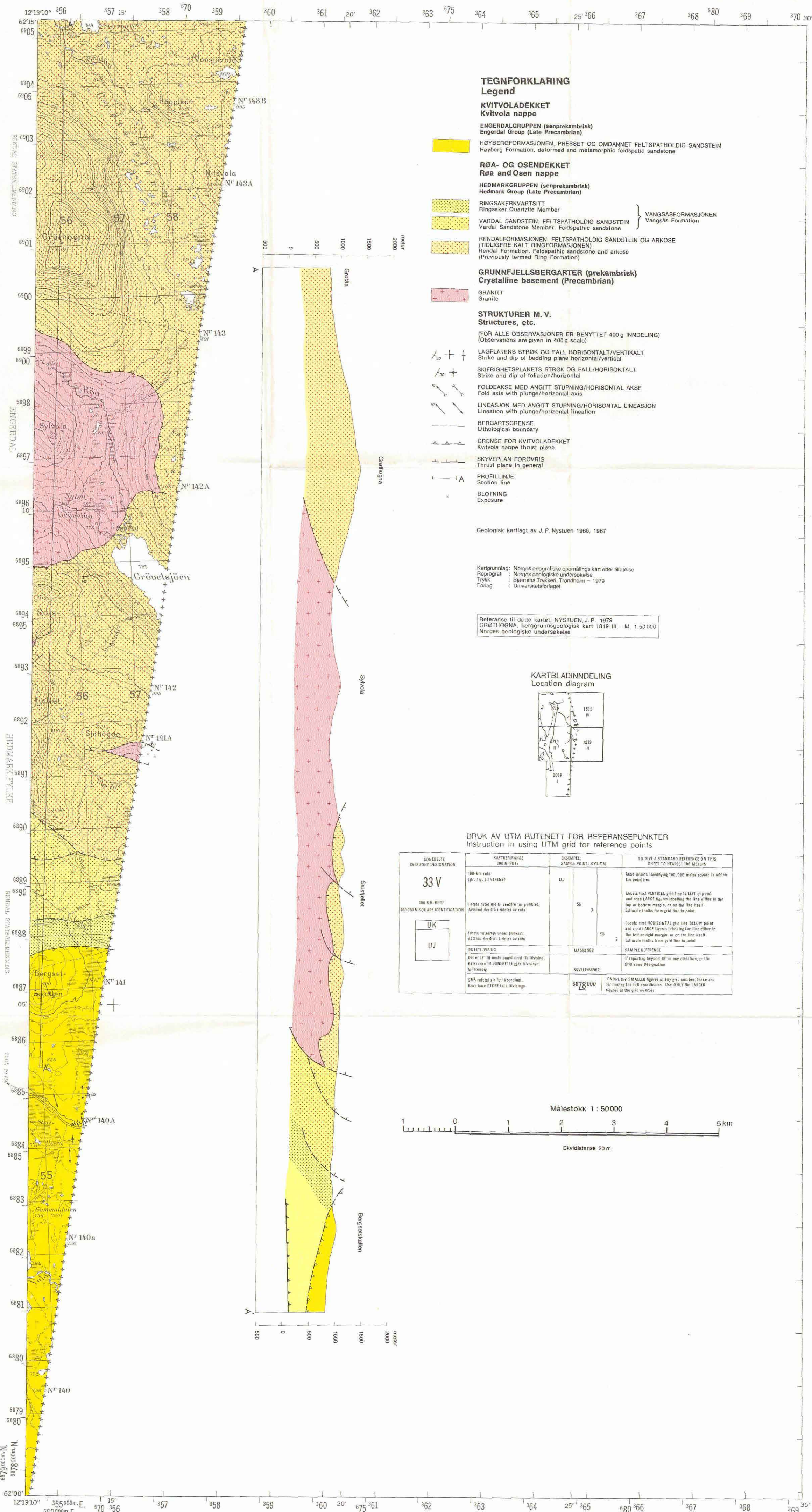


GRØTHOGNA

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1819 III

BERGGRUNNSKART 1:50000



TEGNFORKLARING Legend

KVITVOLADEKKET Kvitvola nappe

ENGERDALGRUPPEN (senprekambrisk)
Engerdal Group (Late Precambrian)

HOYBERGFORMASJONEN, PRESSET OG OMDANNET FELTSPATHOLDIG SANDSTEIN
Høyberg Formation, deformed and metamorphic feldspathic sandstone

RØA- OG OSENEDEKKET Røa and Osen nappe

HEDMARKGRUPPEN (senprekambrisk)
Hedmark Group (Late Precambrian)

RINGSAKERKVARTSITT
Ringsaker Quartzite Member } VANGSÅSFORMASJONEN
VARDAL SANDSTEIN: FELTSPATHOLDIG SANDSTEIN } Vangsås Formation
Vardal Sandstone Member, Feldspathic sandstone

RENDALFORMASJONEN, FELTSPATHOLDIG SANDSTEIN OG ARKOSE
(TIDLIGERE KALT RINGFORMASJONEN)
Rendal Formation, Feldspathic sandstone and arkose
(Previously termed Ring Formation)

GRUNNFJELLSBERGARTER (prekambrisk) Crystalline basement (Precambrian)

GRANITT
Granite

STRUKTURER M. V. Structures, etc.

(FOR ALLE OBSERVAJONER ER BENYTTET 400 g INNDELING)
(Observations are given in 400 g scale)

LAGFLATENS STRØK OG FALL HORIZONTALT/VERTIKALT
Strike and dip of bedding plane horizontal/vertical

SKIFRIGHETSPLANETS STRØK OG FALL/HORIZONTALT
Strike and dip of foliation/horizontal

FOLDEAKSE MED ANGITT STUPNING/HORIZONTAL AKSE
Fold axis with plunge/horizontal axis

LINEASJON MED ANGITT STUPNING/HORIZONTAL LINEASJON
Lineation with plunge/horizontal lineation

BERGARTSGRENSE
Lithological boundary

GRENSE FOR KVITVOLADEKKET
Kvitvola nappe thrust plane

SKYVEPLAN FORØVRIG
Thrust plane in general

PROFILLINJE
Section line

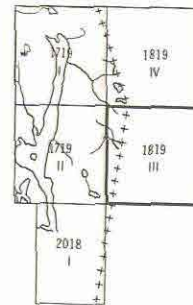
BLOTNING
Exposure

Geologisk kartlagt av J. P. Nystuen 1966, 1967

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart eller tillatelse
Reprografi: Norges geologiske undersøkelse
Trykk: Bjørnstrøm Trykkeri, Trondheim - 1979
Forlag: Universitetsforlaget

Referanse til dette kartet: NYSTUEN, J. P. 1979
GRØTHOGNA, berggrunnsgeologisk kart 1819 III - M. 1:50 000
Norges geologiske undersøkelse

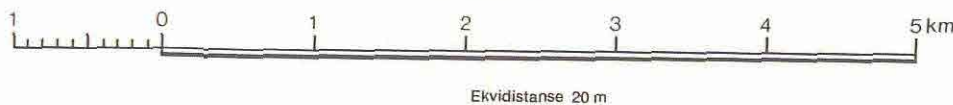
KARTBLADINNDELING Location diagram



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

SONEBELTE GRID ZONE DESIGNATION	KARTRETNING 100 M-RUTE	EKSEMPEL SAMPLE POINT: SYLEN	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
33 V	100-km rute (Jfr. fig. til venstre)	UJ	Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies
	100-km-rute 100,000 M-SQUARE IDENTIFICATION	56 3	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures labelling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
UK	Første vertikalje til venstre for punktet. Avstand derifrø i firdeler av rute	98 2	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures labelling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
	Første vertikalje under punktet. Avstand derifrø i firdeler av rute		
UJ	RUTETILVISNING Det er 18° til neste punkt med lik tilvisning. Referanse til SONEBELTE gjør tilvisning fullstendig.	UJ 563 982	SAMPLE REFERENCE If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation
	SMA rutetall gir full koordinat. Bruk bare STORE tall i tilvisninga	6878 000	IGNORE the SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY the LARGE figures of the grid number.

Målestokk 1 : 50000



Ekvidistanse 20 m