

TEGNFORKLARING Legend

- KVITVOLADEKKET**
Kvitvola nappe
- ENGERDALGRUPPEN (senprekambrisk og eokambrisk)**
Engerdal Group (Late Precambrian and Eocambrian)
- FELTSPATISK SANDSTEIN OG KVARTSITT
Feldspathic sandstone and quartzite
 - KALKSANDSTEIN
Calcareous sandstone
- AUTOIKTON – ALLOKTON LAGREKKE**
Autochthonous – allochthonous succession
- KAMBRO-ORDOVICISKE AVSETNINGER**
Cambro-Ordovician
- ORTHOEKSKALK
Orthoecian Limestone, Lower Ordovician
 - UNDERKAMBRISK SANDSTEIN OG SKIFER OG MELLOM- TIL OVER-KAMBRISK SVART SKIFER
Lower Cambrian sandstone and shale and Middle to Upper-Cambrian black shale
- HEDMARKGRUPPEN (senprekambrisk og eokambrisk)**
Hedmark Group (Late Precambrian and Eocambrian)
- VANGSÅSFORMASJONEN, UDIFFERENSERT
Vangsaas Formation, undifferentiated
 - RINGSÅKERKVARTSITT
Ringsaker Quartzite member
 - VARDALSANDSTEIN
Vardal Sandstone member
 - POLYMIKT OG USORTERT KONGLOMERAT
Polymictic and unsorted conglomerate
 - KVARTSKONGLOMERAT
Quartz conglomerate
 - LAG AV SVART SKIFER I SANDSTEIN
Beds of black shale in sandstone
 - EKRESKIFER
Eke shale
 - MOELVITILLITT GLASIALT KONGLOMERAT
Moelv Tillite, glacial conglomerate
 - FELTSPATISK SANDSTEIN
Feldspathic sandstone
 - KONGLOMERAT
Conglomerate
 - ELTA (BIR) KALKSTEIN, KALKSANDSTEIN OG SKIFER
Elta (Bir) Limestone, calcareous sandstone and shale
- GRUNNFJELLSBERGARTER (prekambriske)**
Precambrian basement rocks
- DOLERITT, INTRUSIV GANG
Dolerite, intrusive dyke
 - GRANITT
Granite
 - GRÖNNSTEIN
Greenstone
 - PORFYR OG FELSITT, RHYOLITT OG IGNEBRITT
Porphyry and felsite, rhyolite and ignimbrite

STRUKTURER M.V. Structures, etc.

- FOR ALLE OBSERVASJONER ER BENYTTET 400 g INDELING
Observations are given in 400 g scale
- LAGFLATENS STROK OG FALL (FLYTEPLAN I PORFYRER ETC)/VERTIKALT/HORIZONTALT/INVERTERT
Strike and dip of bedding plane and flow-banding in porphyries, etc./vertical/horizontal/inverted
 - SKRIVRISHTSPLANETS STROK OG FALL/VERTIKALT/HORIZONTALT
Strike and dip of schistosity/vertical/horizontal/inverted
 - FOLDEKSE MED ANGIT FALL/HORIZONTAL
Fold axis, plunge indicated/horizontal
 - BERGARTSGRENSE
Lithological boundary
 - GRENSE FOR KVITVOLADEKKET
Kvitvola thrust
 - GRENSE FOR OSEENDEKKET
Osen thrust
 - MINDRE SKYVEPLAN
Minor thrust
 - FORKASTNING
Fault
 - PROFILLINJER
Section lines
 - BLOTTING
Exposure
 - BORHULL MED DYBDE I METER
Borehole with depth in metres
 - KALKSTEINDFØREKOMST
Limestone occurrence
 - BLYFOREKOMST
Occurrence of galena ore

Geologisk kartlagt av J.P. Nystuen i årene 1969, 1973 og 1974.

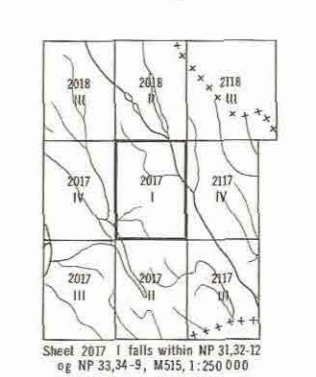
Kartgrunnlag : Norges geogratiske oppmålings kart eller tilsvarende
Beregning : Norges geologiske undersøkelse - 1975
Trykk : Nordensjøleke Lito A/S, Trondheim - 1975
Forlag : Universitetsforlaget

Referanse til dette kartet: NYSTUEN, J.P. - 1975
JORDET, berggrunnsgeologisk kart 2017 I - M. 1:50 000
Norges geologiske undersøkelse.

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

SOMMERTE: GRID ZONE IDENTIFICATION	KARTUTTERENGE: GRID OR GRID	BEKJENT: SAMPLE POINT	RUJ:	TO SPEL A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
32V	33V	UJ		Read letters identifying 100,000 metre square in which the point lies
12°		41	7	Locate the VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure indicating the zone either in the left or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
PP	UJ		13	Locate the HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure indicating the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
PN	UH			
12°		U417131		SAMPLE REFERENCE
		32VU417131		at crossing legend "2" in any direction, prefix grid zone designation
		6795000		SHOWS THE LARGER figures of any grid number. These are figures at four grid squares!

KARTBLADINDELING
Location diagram



Målestokk 1:50000

