

TEGNFORKLARING Legend

LØSMASSER
Superficial deposits
 MØRENMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
 Tilt, continuous cover, locally of great thickness
 MØRENMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
 Tilt, discontinuous or thin cover on bedrock
 RANDMØRE-REANDSONE
 Marginal moraine/Marginal zone
 BREELVAVSETNINGER (GLASIFLUVIALE AVSETNINGER)
 Glaciofluvial deposits
 BYGGFORMET BREELVAVSETNING, DANNET I TUNNELL ELLER SPREKK I ISEN (ESKER)
 Esker
 BRESJØAVSETNINGER (GLASILAKUSTRINE AVSETNINGER)
 Glaciolacustrine deposits
 ELVE- OG BEKKEAVSETNINGER (FLUVIALE AVSETNINGER)
 Fluvial deposits
 HAV- OG FJORDAVSETNINGER, (MARINE AVSETNINGER BORTSETT FRA STRANDAVSETNINGER)
 Marine deposits, shore deposits not included
 STRANDAVSETNINGER (MARINE STRANDAVSETNINGER)
 Marine shore deposits
 FORVITRINGSmateriale/BLOKKHAV
 Weathering material/Blockstead
 UR (TALUS)
 Talus
 SKREDMATERIALE
 Scree deposits
 TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISKE MATERIALE)
 Organic deposits
 HUMUSDEKKE/TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
 Organic material/thin cover on bedrock
 Fyllmasser (ANTROPOGENE MATERIALE)
 Anthropogenic material

BART FJELL
Exposed bedrock
 BART FJELL
 Exposed bedrock
 LITEN FJELLBLØTNING
 Small exposure of bedrock

SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER/BART FJELL
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock

KORNSTØRRELSE
Grain size

○ ○ ○ BLOKK, STORRE ENN 256 mm
 Boulder
 ○ ○ ○ STEIN, 256 mm - 64 mm
 Stone
 * * * GRUS, 64 mm - 2 mm
 Gravel
 - - - SAND, 2 mm - 0,063 mm
 Sand
 - - - SILT, 0,063 mm - 0,002 mm
 Silt
 ~ ~ ~ LEIR, MINDRE ENN 0,002 mm
 Clay

MEKTIGHET OG LAGFØLGE
Thickness and stratigraphy

*3 MEKTIGHETEN ER 3 M
 The thickness is 3 m
 >1,5 MEKTIGHETEN ER MER ENN 1,5 M
 The thickness exceeds 1,5 m
 +1,3/1 M DEN KARTLAGTE AVSETNING ER 1 M MEKTIG, UNDER ER DET 3 M LEIR OVER MØRENMATERIALE
 The thickness of the mapped deposit is 1 m, this is underlain by 3 m clay over till

ISBEVEGELSESTRENING
Direction of ice movement

SKURINGSSTRİPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
 Glacial scarp, movement towards the observation point
 KRYSSENDE SKURINGSSTRİPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
 Crossing glacial scarps, increasing number of hooks with increasing relative age
 RUNDVA, OBSERVASJONSPUNKT I PILSPISSEN
 Whalebach form, movement towards the observation point
 SKURINGSSTRİPE I SEKTOREN
 Glacial scarp in the sector
 SKURINGSSTRİPE, BEVEGELSESTRENING IKKE BESTEMT
 Glacial scarp, ice-movement direction not determined
 DRUMMLIGNENDE FORM
 Drumlin-shaped form

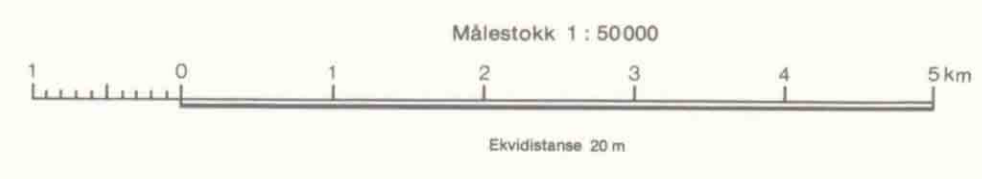
ANDRE SYMBOLER
Other symbols

BREELVNEDSKJERING (GLASIFLUVIAL NEDSKJERING)
 Glaciofluvial erosion break
 SMELTEVANNSLØP (GLASIFLUVIAL DRENERINGSSPOR)
 Glaciofluvial drainage channel
 CLEL
 Canyon
 OVERLØP OG PASSOMRÅDE
 Drainage channel crossing a water-divide
 NEDSKJERING AV ELV (ELLER BREELV)
 Fluvial (or glaciofluvial) erosion break
 ELVE-BEKKELOP
 Drainage channel
 FLOMLØP
 Flood channel
 TERRASSE
 Terrace
 VIFFEFORM
 Fan
 RAVNE/RAVINE MED AKTIV EROSIJON
 Ravine/Fluvine, active erosion
 STRANDLINIER FRA BREDEMT Sjø
 Glaciolacustrine shore-line
 MARIN STRANDLINIE
 Marine shore-line
 DODDISROP
 Kettlehole
 SKJELL
 Shell
 ISKONTAKTSKRÅNING
 Ice-contact slope
 HAUGER OG RYGGER
 Hummocks and ridges
 RYGGFORM
 Ridge
 BLOKKRIK OVERFLATE
 High frequency of boulders at the surface
 STOR BLOKK (>5 m²)
 Large boulder
 TUEMARK
 Tussock
 POLYGONMARK
 Polygon ground
 KILDEGRUNNVANNUTSLAG
 Spring
 STEINSTRİPER
 Stone-rippes
 SOLFLUKKSØNSTUNGER
 Solifluction lobes
 GRUSTAK (NEDLAGT)
 Gravel pit (closed)
 SEISMISK PROFIL (MED REF NR.)
 Seismic profile (with ref. nr.)
 BRE
 Glacier

Kartlagd 1982 og 1983 av B. A. Føllesstad, O. Furuhaug, J. Landvik og T. Henningsen.
 Prosjektleder: B. A. Føllesstad.

RUK AV UTM RUTENET FOR REFERANSEPUNKTER
 Instruction in using UTM grid for reference points

SOMBELE	BEINAVS	KARTREFERANSE	BEINAVS	TO GIVE A STANDARD REFERENCE TO THIS POINT TO NAMED (IN METERS)
GRID ZONE DESIGNATION	GRID NORTHING	GRID EASTING	SAMPLE POINT	
32V	100 000	61 000	MQ	Read letters, starting from 100 000 meter square in which the point lies.
			07	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure showing the line letter in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
			35	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure showing the line letter in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
			MQ073538	SAMPLE REFERENCE
			32V0000350	If existing beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation.
			6131000	GRID: the SMALLER figure of any grid number. Read on for finding the full coordinate. Use ONLY the LARGER figure of the grid number!



Kartgrunnlag: Det elektroniske kartverk
 Reprograffil: Norges geologiske undersøkelse
 Trykk: A/S Adresseavisen, Trondheim 1984

