

TEGNFORKLARING Legend

- LOSMASSER Superficial deposits
MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
RANDMORENERYGG/RANDMORENEBELTE
ANATT BELIGGENHET AV MORENERYGGEN VED SKI, DEKKET AV ANDRE SEDIMENTER

- BART FJELL Exposed bedrock
LITEN FJELLBLØTTING
SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LOSMASSER/BART FJELL

- KORNSTØRRELSE Grain size
BLOKK
STEIN
GRUS
SAND
SILT
LEIR

- MEKTIGHET OG LAGFØLGE Thickness and stratigraphy
EKSEMPLER
DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG

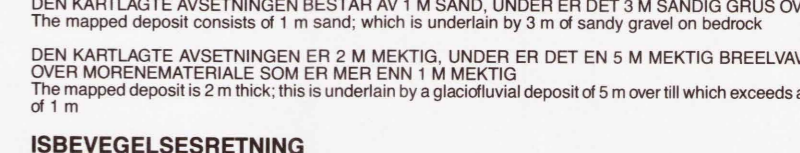
- ISBEVEGELSESDIREKSJON Direction of ice movement
ISSKURINGSSTRİPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
KRYSSENDE ISSKURINGSSTRİPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER

- OVERFLATEFORMER Surface morphology
FLUVIAL EROSIONSKJØRING
GJEL
RAVINE
STRANDVOLL
SKREDKANT
LITEN UTGLIDNING
RYGG

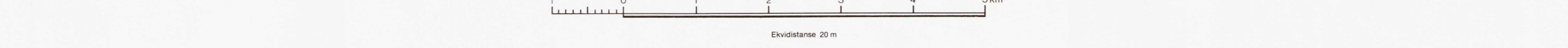
- ANDRE SYMBOLER Other symbols
HOYT BLOKKINHOLD I OVERFLATEN
STOR BLOKK
MASSEKANT I DRIFT
MASSEKANT, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
BAKKEPLANERING

Kartlagt i 1984 og 1985 av Norges geologiske undersøkelse. Feltarbeidet er utført av M. Hamborg, R. Hugsnaes, P. A. Kjaernes, E. H. T. Lebesby, L. Lovas, T. Nordahl-Olsen, K. Riber og K. Robertsen. Prosjektleder: T. Nordahl-Olsen.

Referanse til dette kartet: NORDAHL-OLSEN, T. - 1987. SKI 1914 III - Kvartærgeologisk kart 1:50 000. Norges geologiske undersøkelse.



Kartgrunnlag Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse. Reprograffi Norges geologiske undersøkelse. Trykk A.S. Adresseavisen, Trondheim 1987.



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

Table with 4 columns: SØNDELTE GRID ZONE DESIGNATION, AKKRESERANSE 50 M WHITE, ENHETLIGT SAMPLING POINT, and TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS.

Table with 4 columns: GRID ZONE IDENTIFICATION, FØRSTE RUTENETT I VERTIKAL FOR PUNKTET, ANDRETT DÅRRETT I HØRRE AV RUTENETT, and FØRSTE RUTENETT I HORIZONTAL, ANDRETT DÅRRETT I HØRRE AV RUTENETT.

Table with 4 columns: RUTENETTENS RUTENETT, DATUM, and SAMPLING REFERENCE.

DISKUTER THE SMALLER FIGURES OF GRID NUMBER; THERE ARE ONLY THE LARGER FIGURES OF THE GRID NUMBER.