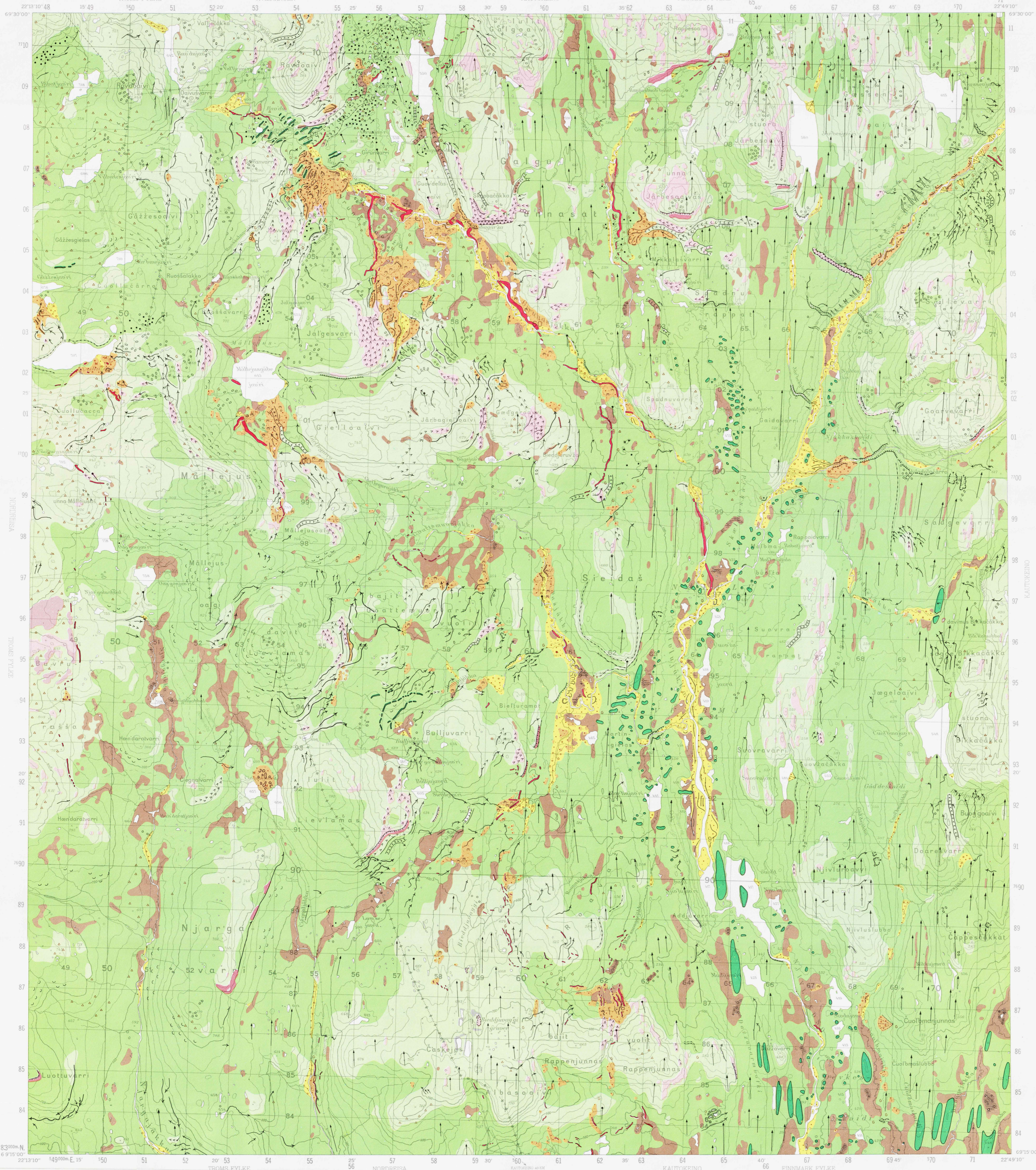


MÅLLEJUS

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1833 IV

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50000



TEGNFORKLARING

Legend

OVERFLATEMATERIALE

Surficial material

- MORENEMATERIALE. TYKT DEKKE
Till, thick cover
- MORENEMATERIALE. TYNT DEKKE
Till, thin cover
- GLASIFLUVIALT MATERIALE (BREELVAVSETNINGER)
Glaciofluvial material
- FLUVIALT MATERIALE (ELVE- OG BEKKEVAVSETNINGER)
Fluvial material
- FORVITRINGSMATERIALE
Weathering material
- RASMATERIALE (UR)
Colluvium
- ORGANISK MATERIALE (MYR)
Organic material
- ANTROPOGENT MATERIALE (FYLLMASSER)
Anthropogenic material
- BART FJELL
Exposed bedrock

SMÅ OG / ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE FOREKOMSTER

Occurrences, small and/or difficult to delimit

- MORENEMATERIALE
Till
- GLASIFLUVIALT MATERIALE (BREELVAVSETNINGER)
Glaciofluvial material
- FORVITRINGSMATERIALE
Weathering material
- EOLISK MATERIALE (VINDAVSETNINGER)
Eolian material
- BART FJELL
Exposed bedrock
- BLOKKRIK MORENE
Bouldery till

KORNSTØRRELSE

Grain size

- BLOKK
Block > 256 mm
- STEIN
Stone 256 mm – 64 mm
- GRUS
Gravel 64 mm – 2,0 mm
- SAND
Sand 2,0 mm – 0,063 mm
- SILT
Silt 0,063 mm – 0,002 mm

TERRENGFORMER

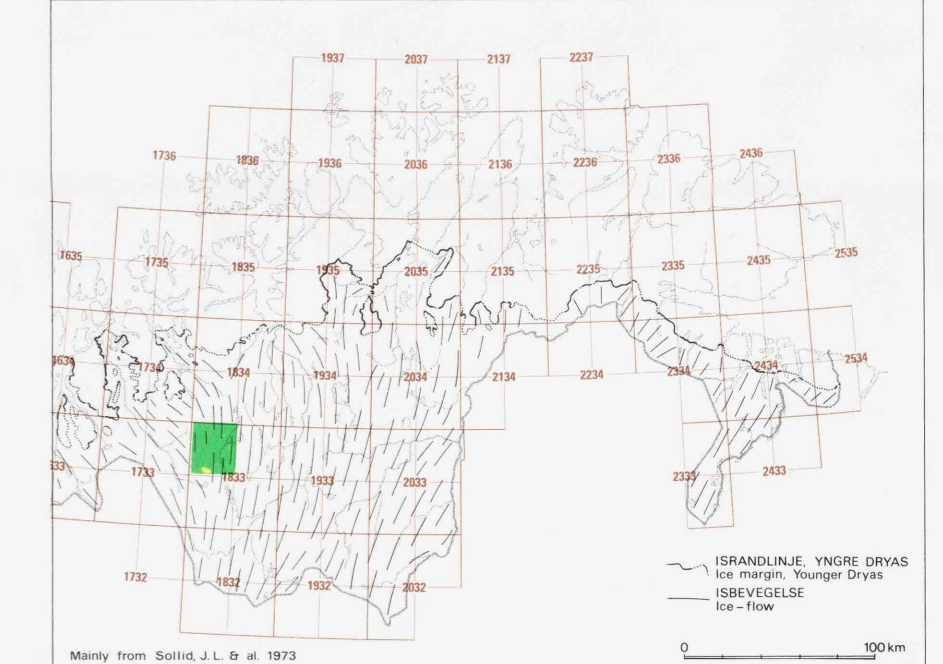
Landforms

- DRUMLIN
Drumlin
- STRIPNING I OVERLATEN (FLUTED SURFACE)
Fluted surface
- SKURINGSSTRIPER
Glacial striae
- RANDMORENE
Marginal moraine
- STORE HAUGER OG RYGGER AV MORENEMATERIALE
Large morainic mounds and ridges
- SMÅ HAUGER OG RYGGER
Small mounds and ridges
- GJEL
Canyon
- SPYLERENNE, BRED
Glaciofluvial channel wide
- SPYLERENNE, SMAL, TOSIDIG
Glaciofluvial channel, narrow, bilateral
- SPYLERENNE, SMAL, ENSIDIG
Glaciofluvial channel, narrow, lateral
- SPYLEFELT
Washed surface
- DRENERINGSLOP PÅ FLUVIALE OG GLASIFLUVIALE AVSETNINGER
Channels on fluvial and glaciofluvial deposits
- FLUVIAL / GLASIFLUVIAL EROSIJONSKANT
Fluvial / glaciofluvial down-cutting
- RAVINER
Gullies
- SETE / STRANDLINJE
Strandline
- ESKERE / RYGGER OG HAUGER AV GLASIFLUVIALT MATERIALE
Eskers / glaciofluvial ridges and mounds
- TERRASSEKANT MARKERT, MINDRE MARKERT
Terrace edge, distinct, less distinct
- VIFTE
Alluvial fan
- DODISGRØPER
Kettle holes
- PALSMYR
Palsa bog
- SOLIFLUKSJONSVALKER
Solifluction lobes
- STRUKTURMARK I FLATT TERRENG
Patterned ground on level surface
- STRUKTURMARK I HELLENDE TERRENG
Patterned ground on slopes
- SKREDDGRØP
Slide depression
- FLYVESANDDYNER / DEFLASJONSGRØPER
Sand dunes / deflation hollows
- SKRENT
Scarp
- GRUVE/DAGBRUDD
Open pit

* Referanse til dette kartet: TOLGENSBÅK, J. & SOLLID, J.L. – 1983
MÅLLEJUS. Kvartærgeologisk kart 1833 IV – M 1:50000
Norges geologiske undersøkelse

Feltarbeidet og uttegningen av kartet er utført og bekostet i egen regi av Geografisk institutt, Universitetet i Oslo.
Reproduksjonskostnadene er hovedsakelig dekket av Norges geologiske undersøkelse.
Symbolbruken er til dels ulik NSU's standard.

Feltarbeidet ble utført 1978 – 1982 av A.B. Carlsson, J. Tolgensbakk og B. Torp
Prosjektleder: J.L. Sollid



Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tilatelse
Reprografi: Geografisk institutt, Universitetet i Oslo
Trykk: A/S Adresseavisen, Trondheim – 1983
Forlag: Universitetsforlaget

GEOGRAFISK INSTITUTT UNIVERSITETET I OSLO
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY UNIVERSITY OF OSLO

Målestokk 1:50000 Ekvidistanse 20 m

