

RAISJAV'RI

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1833 III

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50000



TEGNFORKLARING Legend

- OVERFLATEMATERIALE
Surficial material**
- MORENEMATERIALE TYKT DEKKE
Till, thick cover
 - MORENEMATERIALE TYNT DEKKE
Till, thin cover
 - GLASIFLUVIALT MATERIALE (BREELAVSETNINGER)
Glaciofluvial material
 - FLUVIALT MATERIALE (ELVE- OG BEKKEAVSETNINGER)
Fluvial material
 - RASMATERIALE (UR)
Colluvium
 - ORGANISK MATERIALE (MYR)
Organic material
 - BART FJELL
Exposed bedrock

SMA OG / ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE FOREKOMSTER Occurrences, small and/or difficult to delimit

- MORENEMATERIALE
Till
- GLASIFLUVIALT MATERIALE (BREELAVSETNINGER)
Glaciofluvial 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

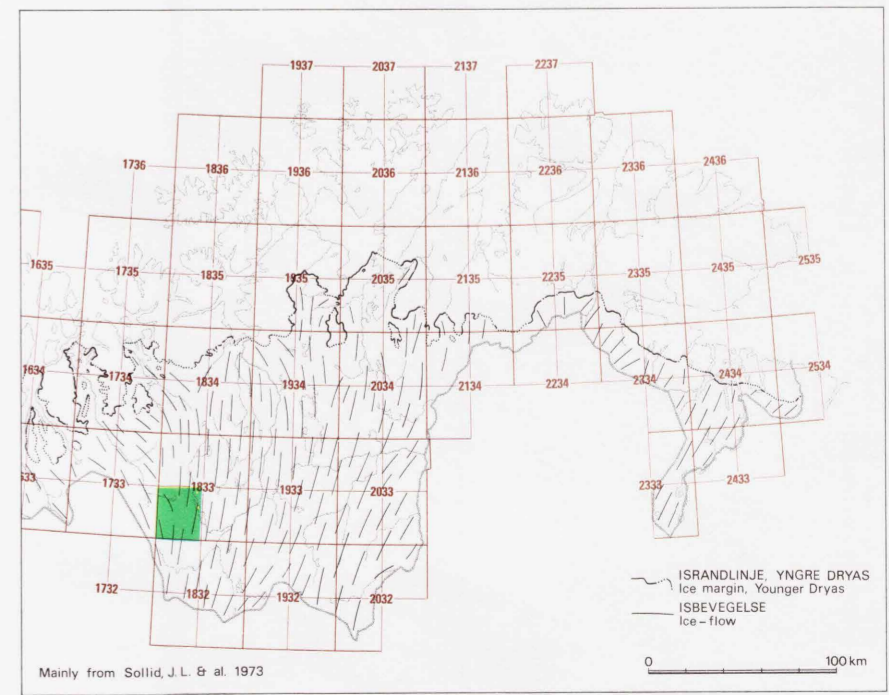
TERRENGFORMER Landforms

- DRUMLIN
Drumlin
- STRIPNING I OVERFLATEN (FLUTED SURFACE), MARKERT, MINDRE MARKERT
Fluted surface, distinct, less distinct
- SKURINGSSTRIPER
Glacial striae
- STORE HAUGER OG RYGGER AV MORENEMATERIALE
Large moraine mounds and ridges
- SMÅ HAUGER OG RYGGER
Small mounds and ridges
- SPYLERENNE, BRED
Glaciofluvial channel, wide
- SPYLERENNE, SMAL, TOSIDIG
Glaciofluvial channel, narrow, bilateral
- SPYLERENNE, SMAL, ENSIDIG
Glaciofluvial channel, narrow, lateral
- SPYLEFFET
Washed surface
- DRENERINGSLOP PÅ FLUVIALE OG GLASIFLUVIALE AVSETNINGER
Kanaer i glaciofluviale avsetninger og mounds
- FLUVIAL / GLASIFLUVIAL EROSIJONSKANT
Fluvial / glaciofluvial down-cutting
- SETE / STRANDLINJE
Strandline
- ESKERE / RYGGER OG HAUGER AV GLASIFLUVIALT MATERIALE
Kanaer i glaciofluviale ridges and mounds
- TERRASSEKANT, MARKERT, MINDRE MARKERT
Terrace edge, distinct, less distinct
- VIFTE
Alluvial fan
- DODISGRØPER
Kettle holes
- PALSAMYR
Palsa bog
- SOLFLUKSJONSVALKER
Solifluction lobes
- ISKILEPOLYGONER, FOSSILE
Ice-wedge polygons, inactive
- STRUKTURMARK I FLATT TERRENG
Patterned ground on level surface
- STRUKTURMARK I HELLENDE TERRENG
Patterned ground on slopes
- SKREDROP
Slide depression
- FLYVESANDDYNER / DEFLASJONSGROPER
Sand dunes / deflation hollows
- MASSETAK
Gravel pit

* Referanse til dette kartet: TOLGENSBAKK, J. & SOLLID, J.L. – 1983
RAISJAV'RI, Kvartærgeologisk kart 1833 III – 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 og Geografisk institutt, Universitetet i Oslo.
Symblotbruken er til dels ulik NGU's standard.

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



Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse
Reprografi: Geografisk institutt, Universitetet i Oslo
Trykk: AJS Adressavisen, Trondheim – 1983
Forlag: Universitetsforlaget

GEOGRAFISK INSTITUTT UNIVERSITETET I OSLO
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY UNIVERSITY OF OSLO

Målestokk 1:50000
Ekvidistanse 20 m
0 1 2 3 4 5 km