

- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Stein og blokk med slam/sanddekke
 - Dybdekonturer 50 m intervall

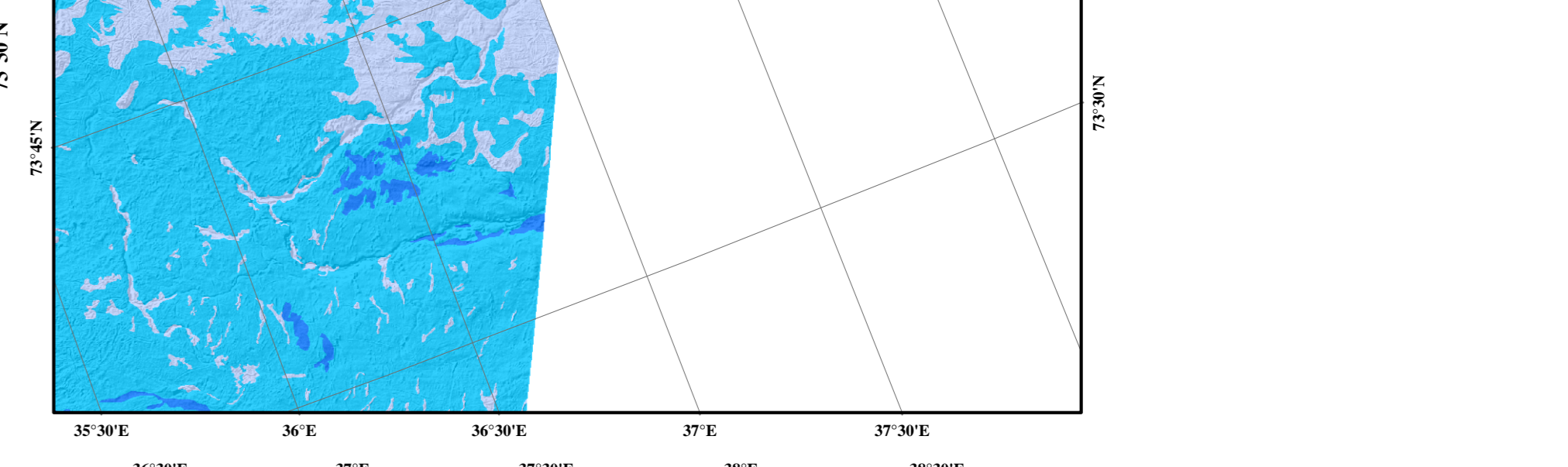
Kartområde
 — 500 m konturer
 — Territorialgrense

Dybde data fra Kartverket
 MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON

- LANDSKAP OG LANDFORMER**
M 1: 500 000
- Strandflate
 - Marint gjel
 - Marin dal
 - Kontinentalsokkelsette
 - Grunn marin dal
 - Drumlin
 - Glastektonisk erosjonsflate
 - Glastektonisk haug
 - Grop dannet av isfjell
 - Randmorene
 - Rygger
 - Smeltevannsløp (spylere)ne
 - Esker (ryggformet breenavsetning)
 - Drumlin
 - Morenerygg
 - Tilbaketrekingsmorene
 - Randmorene
 - Rygg, uspesifisert
 - Parallellfuret overflate (fluted surface)
 - Skredfront
 - Skredkant

- JORDART M 1: 500 000**
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasmarin avsetning
 - Marin bunnstrømsavsetning
 - Konturittavsetning
 - Kanalavsetning
 - Breenavsetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Morene med tynt dekke av glasmarine sedimenter
 - Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter
 - Morenemateriale, usammenhengende/tynt
 - Morenemateriale, uspesifisert
 - Morenemateriale, sammenhengende, stedvis tykt
 - Randmorene
 - Iskontaktavsetning
 - Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet eller tynt dekke
 - Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt dekke
 - Bart fjell
 - Harde sedimenter eller sedimentære bergarter

- SEDIMENTASJONSMILJØ**
M 1: 500 000
- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam
 - Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam, lokal erosjon
 - Ingen / sakte avsetning, hovedsaklig sand
 - Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
 - Erosjon



- BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD**
M 1: 500 000
- Høy
Lav
- Kartet viser intensiteten av reflektert signal fra målinger med multistråleekkolodd. Resultatet varierer mellom ulike system men generelt vil et sterkt signal indikere hard og/eller jevn bunn, mens svakere signal indikerer myk og/eller ujevn bunn.

Kartdatum: UTM sone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggeretieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på www.mareano.no

Referanse til kartet: Jakobsen, F., Nixon, F.C., Plassen L., Olsen, H., Lepland, A., Elvenes, S., Bellef, V., Dolan, M., Bjørnsdottir, I. R., Bør, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selbøskar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 73303600, April 2017. Oppdaterte Juni 2018. M 1: 100 000, Norges geologiske undersøkelse.