



- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Slamholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig slamholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Grusholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Grus
 - Sand, grus og stein
 - Sand, grus, stein og blokk
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Tynt sedimentdekket over berggrunn
 - Bart fjell
 - 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
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Kontinentalsokkelslette
- Grunn marin dal
- Drumlin
- Randmorene
- Israndavsetning
- Glasitektonisk grop
- Glasitektonisk haug
- Grop dannet av isfjell
- Sedimentbølgeområde
- Parallellfaret overflate (flated surface)
- Smeltevannsløp (tyslerene)
- Esker (ryggformet breenavsetning)
- Drumlin
- Morenerygg
- Randmorene
- Rygg, uspesifisert
- Sedimentbølge

JORDART M 1 : 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnstrømsavsetning
- Konturittavsetning
- Kanalavsetning
- Breenavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Marene 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
- Avsetning fra bunnstrømmer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD
M 1 : 500 000

Høy

Lav

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

Referanse til kartet: Bellef, V., Olsen, H., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Rise, L., Thorones, T., Selbøvær, O.H., 2018. Geologisk havbunnskart, Kart 75001900, April 2018. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.