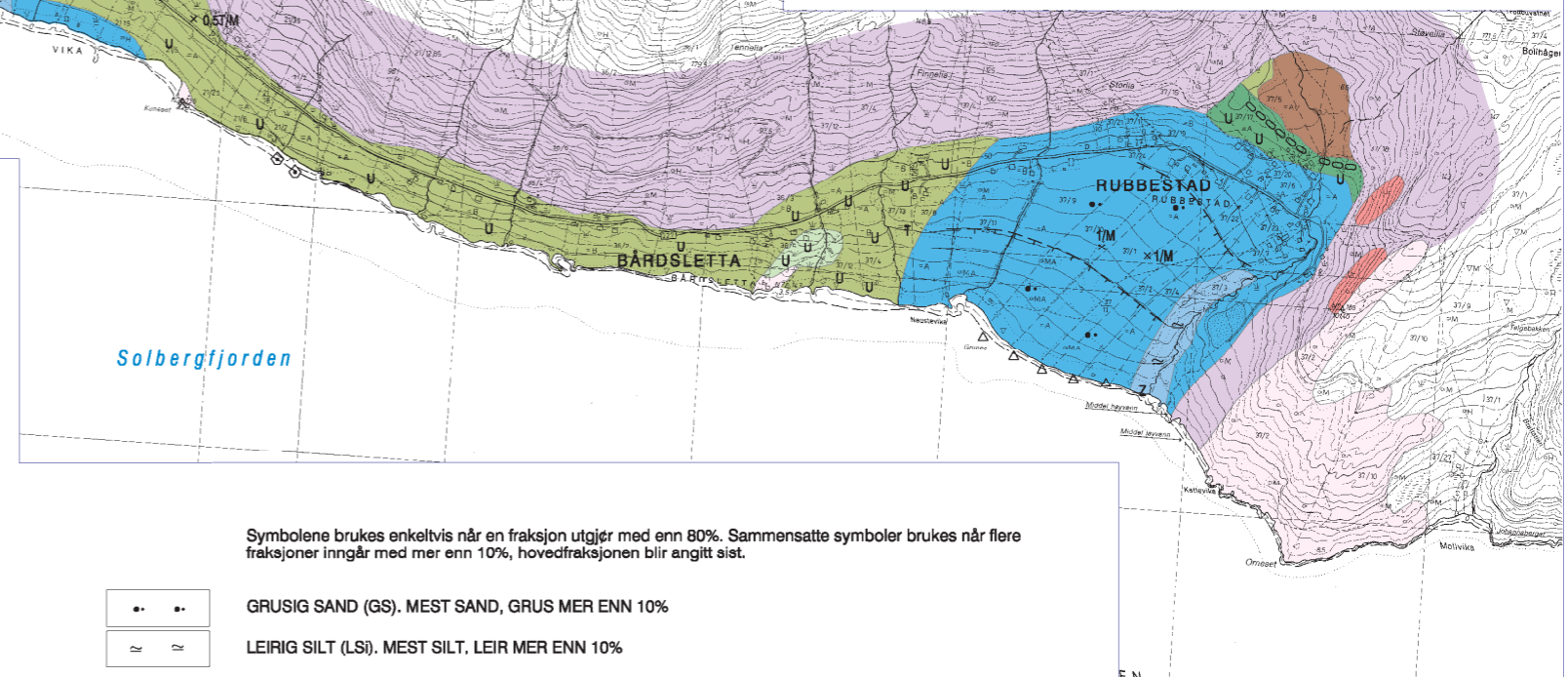
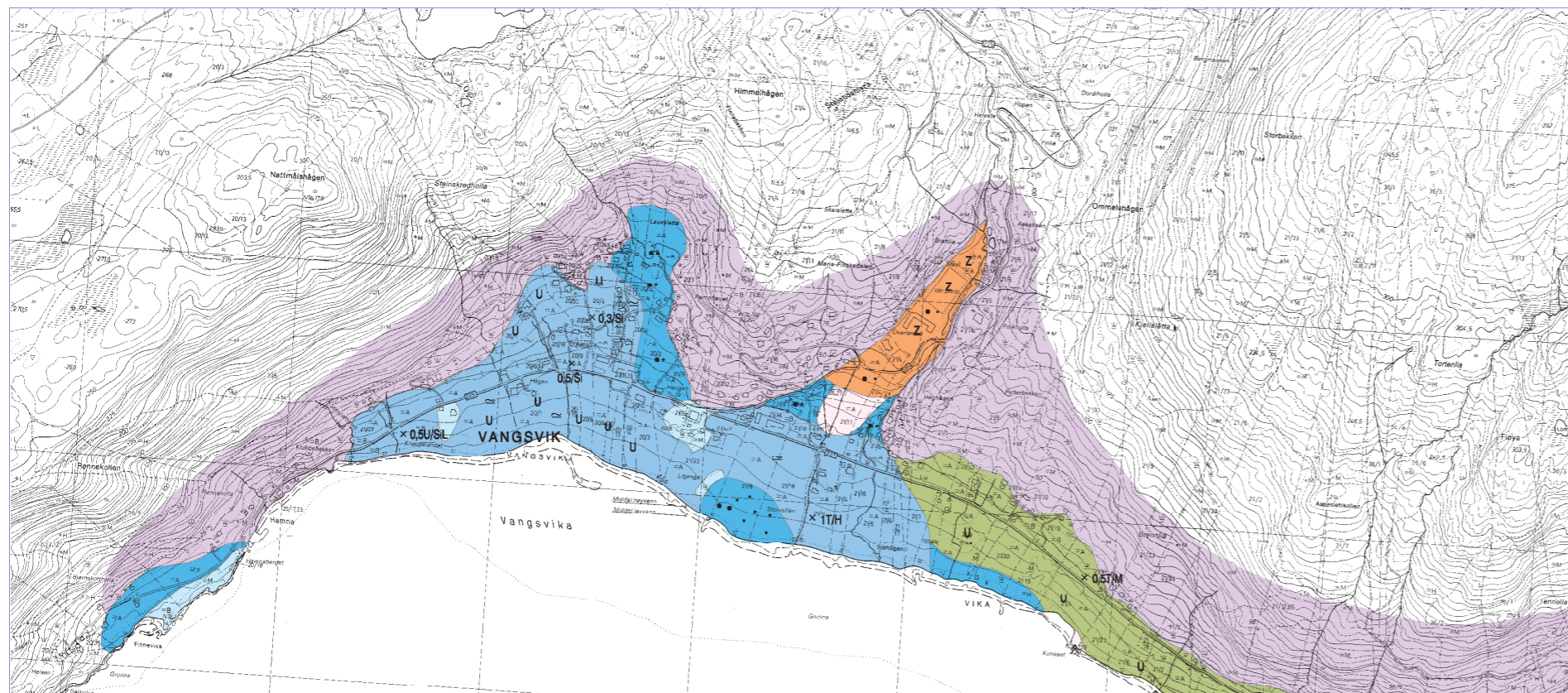


VANGSVIK

Tranøy kommune

Vedlegg til NGU-rapport 2004.057



TEGNFORKLARING

LØSMASSER

	MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
	MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
	RANDMORENE
	BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
	HAV- OG FJORDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE, OFTE MED STOR MEKTIGHET
	MARIN STRANDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE
	HAV- OG FJORDAVSETNING OG STRANDAVSETNING, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
	SKREDMATERIALE, IKKE INNDELT ETTER MEKTIGHET/STEINSPRANG OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LØSMASSESERKRED
	TORV OG MYR

BART FJELL

	BART FJELL
	LITEN FJELLBLOTNING

SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER / BART FJELL

M	MORENEMATERIALE
H	HAV- OG FJORDAVSETNING
U	MARIN STRANDAVSETNING
T	TORV OG MYR
Z	FYLLMASSER

KORNSTØRRELSE

	GRUS (G) 64mm - 2mm
	SAND (S) 2mm - 0.063mm
	SILT (Si) 0.063mm - 0.002mm
	LEIR (L) >0.002mm

Solbergfjorden

Symbolene brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør med enn 80%. Sammensatte symboler brukes når flere fraksjoner inngår med mer enn 10%, hovedfraksjonen blir angitt sist.

	GRUSIG SAND (GS). MEST SAND, GRUS MER ENN 10%
	LEIRIG SILT (LS). MEST SILT, LEIR MER ENN 10%

MEKTIGHET OG LAGFØLGE

(SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VIST OVENFOR)

EKSEMPLER

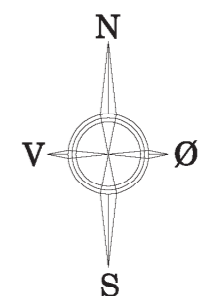
	MEKTIGHETEN TIL DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER STØRRE ENN 2 M
	DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN BESTÅR AV 1M SAND, UNDER ER DET 3M SANDIG GRUS OVER FJELL
	DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 2M MEKTIG, UNDER ER DET 5M MEKTIG BREELVAVSETNING OVER MORENEMATERIALE SOM ER ENN 1 M MEKTIG

OVERFLATEFORMER

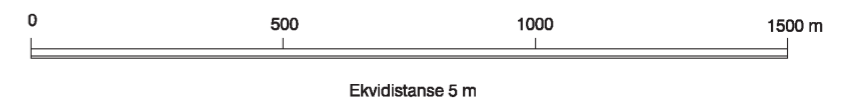
	STRANDLINJE I LØSMASSER
	RYGG

ANDRE SYMBOLER

	HØYT BLOKKNINHOLD I OVERFLATEN
	STOR BLOKK



Målestokk 1:15 000



Referanse til dette kartet: Riiber, K. 2005: VANGSVIK, Tranøy kommune, kvartærgeologisk kart M 1:15 000. Norges geologiske undersøkelse, rapport nr 2004.057

Kartgrunnlag: Statens kartverks N5 rasterdata ifølge brukstillatelse
Digital produksjon: NGU, Geodataforvaltning