



Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr BV 2015	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering Fortrolig
Kommer fra ..arkiv Sulitjelma Bergverk A/S	Ekstern rapport nr "542143001"	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Mini-Gun mülinger, Skaiti. EM. Loggejokka. Müling.				
Forfatter FIRDEN J.		Dato 1969	Bedrift Sulitjelma Gruber A/S	
Kommune	Fylke	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde	Dokument type	Forekomster		
Råstofftype	Emneord			
Sammendrag Et lite område i Skaiti, ved Loggejokka er undersøkt ved MiniGun mülinger. Kjente bergarter som kunne vere ledere er grafittskiferhorisonter og mulig mineraliserte serittskifer. Ei rekke sterke anomalier er püvist, men detaljerte mülinger og undersøkelser er ikke gjort. EM müling.				

Mini Gun-målinger 1969

SKAITTI

Efter besøket i Jervas 15. august 1969 (se undersøkelser i Sulitjelmafeltet 1969, Muorkiavdelingen, 18.10.1969), ble det besluttet å foreta undersøkelser på norsk side, derav også Skaiti-området.

Som ledd i undersøkelsene ble det foretatt prøvemålinger med Mini Gun i et område syd for Fredheim på Skaitielvens østside. Kjente bergarter som kunne være ledere er grafittskiferhorisonter og muligens mineralisert sericittskifer.

Målingene ble utført av Roald Valla med hjelpere.

Det fremkom en rekke meget sterke anomalier som overveiende tyder på grafittskifer. Det burde imidlertid også vært foretatt detaljmålinger for nøyaktig å se samtlige anomaliens årsak idet det også fremkom anomalier som kan ha annen årsak enn grafittskifer.

Innen vi kom så langt oppsto en defekt i måleinstrumentet. Vi kan derfor ikke uttale noe om forsøket var vellykket eller ikke.

J.F. Fausen

035.002

Mini Gun-målinger 1969

SKAITI

Efter besøket i Jervas 15. august 1969 (se undersøkelser i Sulitjelmafeltet 1969, Muorkiavdelingen, 18.10.1969), ble det besluttet å foreta undersøkelser på norsk side, derav også Skaiti-området.

Som ledd i undersøkelsene ble det foretatt prøvemålinger med Mini Gun i et område syd for Fredheim på Skaitielvens østside. Kjente bergarter som kunne være ledere er grafittskiferhorisonter og muligens mineralisert sericittskifer.

Målingene ble utført av Roald Valla med hjelper.

Det fremkom en rekke meget sterke anomalier som overveiende tyder på grafittskifer. Det burde imidlertid også vært foretatt detaljmålinger for nøyaktig å se samtlige anomaliens årsak idet det også fremkom anomalier som kan ha annen årsak enn grafittskifer.

Innen vi kom så langt oppsto en defekt i måleinstrumentet. Vi kan derfor ikke uttale noe om forsøket var vellykket eller ikke.

J. H. Fjærden

035.002

Mini Gun-målinger 1969

SKAITI

Efter besøket i Jervas 15. august 1969 (se undersøkelser i Sulitjelmafeltet 1969, Muorkiavdelingen, 18.10.1969), ble det besluttet å foreta undersøkelser på norsk side, derav også Skaiti-området.

Som ledd i undersøkelsene ble det foretatt prøvemålinger med Mini Gun i et område syd for Fredheim på Skaitielvens østside. Kjente bergarter som kunne være ledere er grafittskiferhorisonter og muligens mineralisert sericittskifer.

Målingene ble utført av Roald Valla med hjelper.

Det fremkom en rekke meget sterke anomalier som overveiende tyder på grafittskifer. Det burde imidlertid også vært foretatt detaljmålinger for nøyaktig å se samtlige anomaliers årsak idet det også fremkom anomalier som kan ha annen årsak enn grafittskifer.

Innen vi kom så langt oppsto en defekt i måleinstrumentet. Vi kan derfor ikke uttale noe om forsøket var vellykket eller ikke.

J. F. F. F.

035.002

Mini Gun-målinger 1969

SKAITI

Efter besøket i Jervas 15. august 1969 (se undersøkelser i Sulitjelmafeltet 1969, Muorkiavdelingen, 18.10.1969), ble det besluttet å foreta undersøkelser på norsk side, derav også Skaiti-området.

Som ledd i undersøkelsene ble det foretatt prøvemålinger med Mini Gun i et område syd for Fredheim på Skaitielvens østside. Kjente bergarter som kunne være ledere er grafittskiferhorisonter og muligens mineralisert sericittskifer.

Målingene ble utført av Roald Valla med hjelpere.

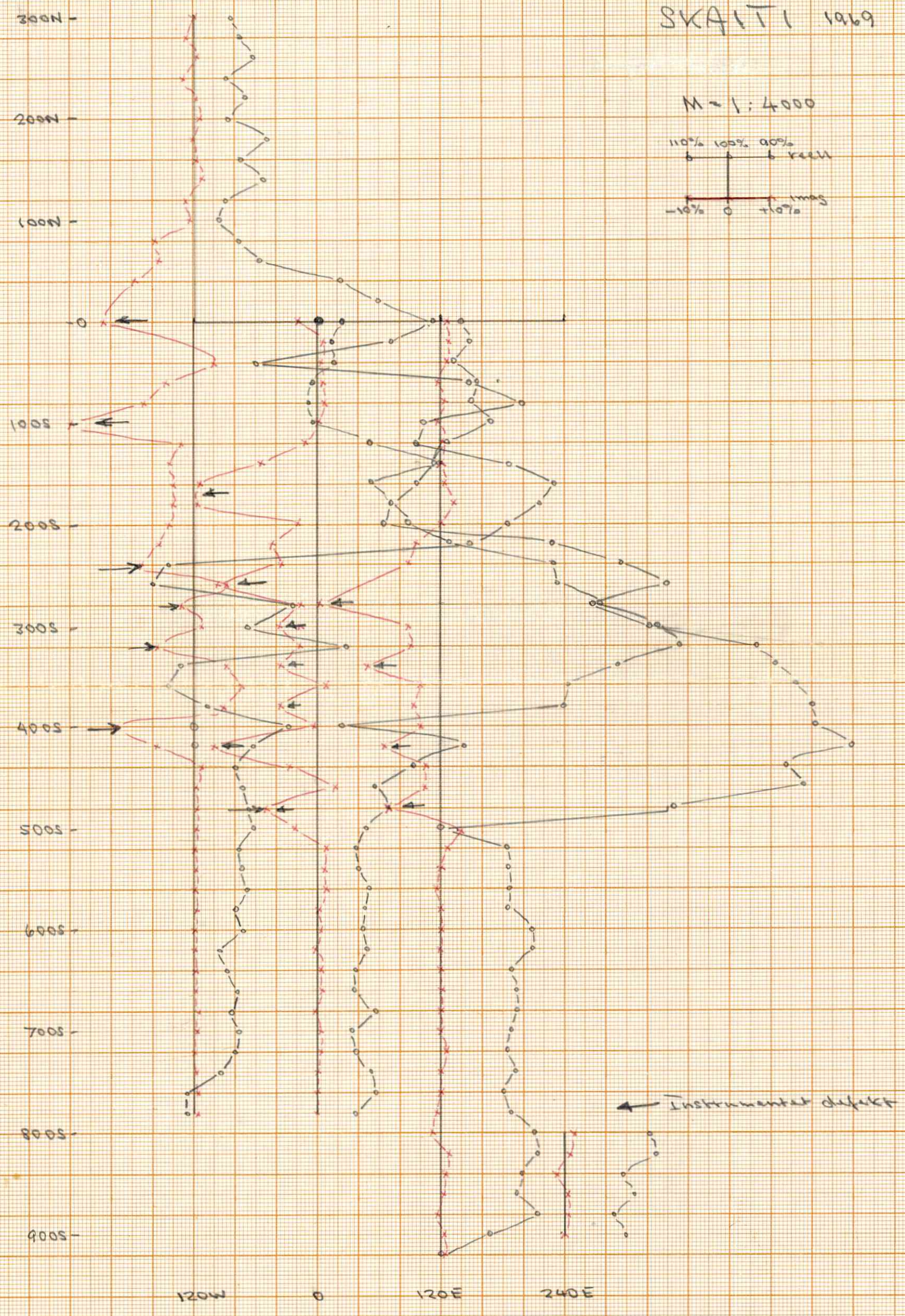
Det fremkom en rekke meget sterke anomalier som overveiende tyder på grafittskifer. Det burde imidlertid også vært foretatt detaljmålinger for nøyaktig å se samtlige anomaliens årsak idet det også fremkom anomalier som kan ha annen årsak enn grafittskifer.

Innen vi kom så langt oppsto en defekt i måleinstrumentet. Vi kan derfor ikke uttale noe om forsøket var vellykket eller ikke.

Jvh. Fanden

035.002

Minibun-mätningar
SKATTI 1969



MiniGull-mätningar
LOGG EJOKKA 1969

0-punkt = AMS 742600-53437

M = 1:4000

