

Goedenavond

- De druk in het cavernecollier was de afgelopen dagen stabiel
- Onderzoek oorzaak drukval:
 - Gamma Ray/CCL/T wireline metingen op TR-2 gaven geen afwijkingen t.o.v. de voorgaande meting te zien
 - Bij een eerste beoordeling van de T-metingen in TR-1 en -5 zijn enkele afwijkingen in de T-gradiënt gezien. Deze worden verder bestudeerd
 - De gamma ray metingen in TR-5 geven tot ca. 80 m in het zout geen bijzonderheden te zien. Die in TR-1 vertonen in het zout een zekere offset t.o.v. 1982. Ook dit wordt verder bestudeerd
 - De gecombineerde Well Engineering Partners/Nedmag werkgroep doet onderzoek naar failure modes, incl. de failure modes die niet well-related zijn
- Onderzoek gevolgen weglekken van vloeistoffen uit het cavernecollier:
 - De gecombineerde Well Engineering Partners/Nedmag werkgroep is bezig de lekflows en lekpaden in beeld te brengen
- Beheersing van de gevolgen
 - De pekelpductie wordt opgeschaald voor beëindiging c.q. minimalisatie van de ondergrondse leak off
 - Aanpassing van installaties en operaties voor beëindiging waterinjectie van het cluster is in gang gezet
- Monitoring van de gevolgen
 - Vandaag is de GPS-meting geïnstalleerd
 - Bemonstering van onze peilbuizen is in gang gezet.

Groet,

Hoofd Productie Mining



Nedmag B.V.

T

M

E

W www.nedmag.com

This message and any attachments are private and confidential. If you have received this message in error, please notify us and remove it from your system.