



Health
Canada

Santé
Canada

NUNAVUT IMPACT REVIEW BOARD

Date: February 28, 2024

Exhibit No. 26

Canada

Back River Project Energy Centre

Health Canada's Final Hearing Presentation

Prepared for the Nunavut Impact Review Board

February 27-29, 2024

Cambridge Bay, Nunavut

Hanningayuq Kuugaa Havaangit

Ikummadjuqarvik

Aanniaqtuliqiyit Kanatam Kinguliq Tuhaitipkainikkut Uqarniaqtait

Upalungaiyaqhimayangit haftumanut Nunavut Avatiliqiyit Katimayit

Ildjiruvia 27-29, 2024

Iqaluktuuttiaq, Nunavut



YOUR HEALTH AND SAFETY... OUR PRIORITY.

Tukiliuta

- **Aamniqtuliqiyit Kanatam Maliktangit**
- **Aamniqtuliqiyit Kanatam Qannurininga Ihivriurninganik**
- **Ihivriuqlugit Kikilikhait**
- **Atuliquyauyut**

T'at'u dëth'isi

- Hëtïë Ts'ëna Canada bëts'ı, Èrit'ıs Ghari
- Hëtïë Ts'ëna Canada bëts'ı, T'qänëtt'ë Hots'ën Nanët'ı, Há
- T'qänëtt'ë Hots'ën Nanët'ı, Há
- Èdiri Bëghari Halıye

Noise

(Acoustic Environment)

Kuinginnigut

(Kuinginningagut Avatingit)

σΛ^εd^εb⊃^εε^b

(^εb▷^ελ^εL^ελ^εΔ^ε⊃^εb Δ^εε^εη)

Asië Ditt'h'ai

(Asië Ditt'h'a Nih Basi)

$\sigma \wedge \rho \vee \rho$

- [illegible]

Asië Dith'ai

- Hëtïë Ts'ëna Canada ëdirr Asië Hodlesi darɬ'ëdhn nët'ɿ hët boghëdɿ nɨh t'ahuʔasi ëtth'ɿ basɿ ëyɿ chü dënë hëtïë ghëna ëya hané ch'a ëdirr asië hodelsi-bëk'ësi bɨ'asɿ dorɬ'ëdhn ëtadunë hané bëgharɿ.
- Duhɿ asië dɨth'ɿaɿ (asië hodie hoʔasi halɸe ts'ën tth'ɿu) neɨ' hanëdhn asië dɨth'ɿaɿ dadorët'ɿ ha honɨdhënsɿ basɿ (asië hodie hoʔasi halɸe hët) t'at'u dënë bëba asië dɨth'ɿa t'at'ë hasɿ k'oja há asië hodie k'ëyaghë.
- Dënë yët'a ëya honɨdhën bëkonëta kolu ëta kolë yët'a ësonelë ëdirr Asië hodie darɬ'ëdhnë hasɿ bët'a.
- T'ahɿ asië bët'orëʔasi Hayorɿla Bët Ëghëdalada Bëgharɿ Ërit'is hɿɿɿ, daɬ'u dënë hët yatɿ chü bëts'ën yatɿ nɨ'a hayorɿla hots'ɿ, ëdirr hët, ëdirr Dënë ëta ëghëdalanasi, asië ëtth'ɿ bëgha yatɿ dé, selye há bëgha yatɿ senɨ'a ha, daɬ'u asië darɬ'ëdhsɿ-basɿ bëgha yatɿ dé, dënë dëtth'ɿ bëts'ën norëltth'ɿ bëgha yatɿ há'

Inuit and Indigenous Engagement

Inuit Nunaqqaqtullu Ilaupkainiq

$\Delta\sigma\Delta^c$ $\sigma\sigma^{\dagger}\bar{b}^{\dagger}b^{\dagger}\gamma_L\gamma^c$ $\Delta c\bar{D}NCD\sigma^{\dagger}\gamma^c$

Inuit chù Dënë Dedlinë Ją Nih K'ë nade bët Nëyatı

Thank You
Quanaqquitit
adʔib
Masi Cho
Merci