



Δσσ·Δ'·∇Λ·¶ Γπβρ° ◁▷π¶·Δ

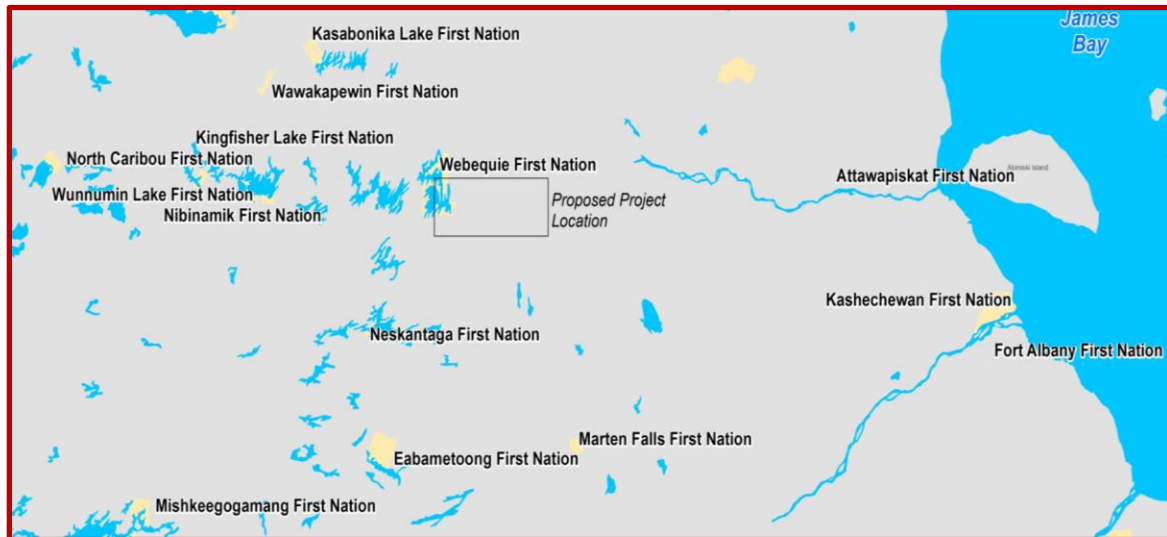
ხასიათი ეს მოვლენა არ არის უსაკუთრივ და უსაკუთრივ განვითარებული არის.

6 ΔS LrəU'

q·b> ▷L b<<u>·Δ>?

▷L ◁D^qΔ² · ▷A[·] Δσ[·] ◁Δ² bσ[·]bC^ρ ◁Δ^ρ ΔU^q a_aC[·]Δ R^qσC[·]JΔσ[·] b P ΔJ <Δ^qσ_aσ[·]Δσ[·] Δ²λ b P
Δσ[·]J^qbU[·] bP^q q ◁Δ²C[·] J^qb[·] · ▷A[·] Δσ[·] q ΔCC[·]x P^ρ P ◁Δ²C[·] ΔL b <Δ²λ[·] a_aC[·]σ[·]Δσ[·]
2σ[·]λ[·] a_aσ[·] ΔL ◁Δ²C[·] -J[·]b[·] bA[·]LULbP ◁Δ²C[·]Δa ◁Δ²U ΔU^q L<[·] q bΔσ[·]x ◁Δ²L b · Δ ΔL[·] J^qb[·] a_aσ[·] ◁Δ² P^ρ
P^ρA[·]L[·]D²C[·] · ◁Δ²bσ[·] ◁Δ² q b[·] b <Δ²C[·] σ[·]C[·] L[·]b ◁Δ²σ[·]b[·] ◁Δ²U ΔU^q · ▷A[·] Δσ[·] σ[·]C[·] b Δ² Δ²C[·]b[·] P^ρ <Δ²λ[·] Δ²x

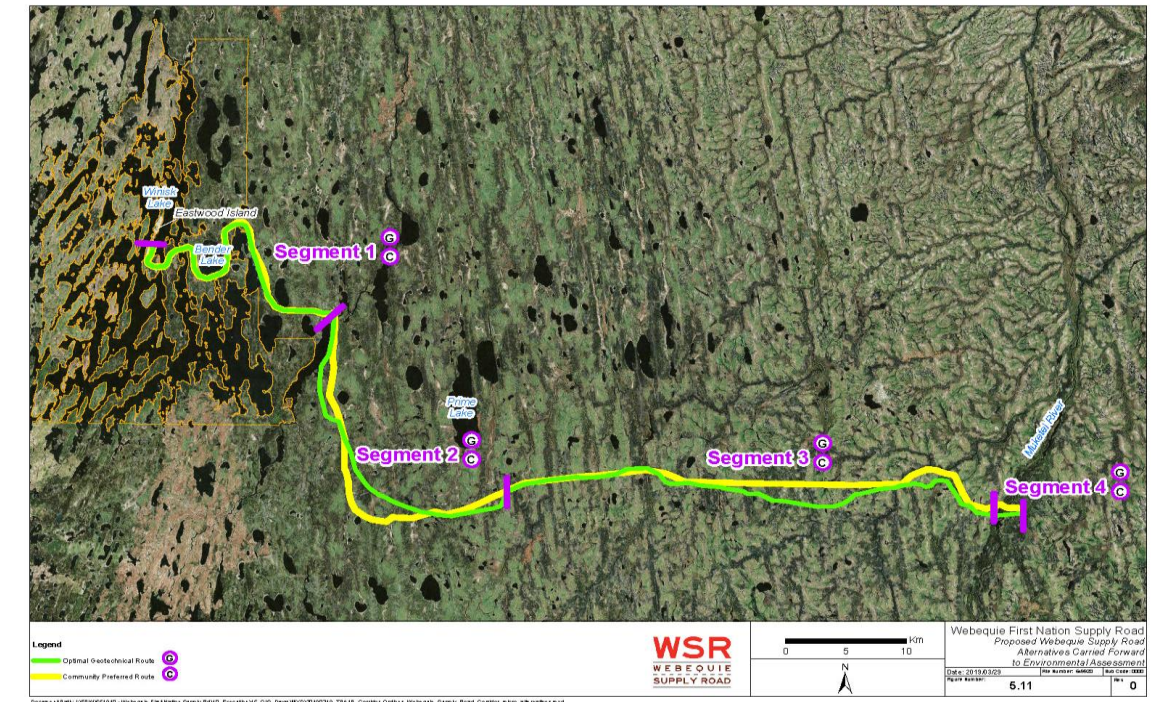
СъУДС АС-б' б АС <нрфс-д'?



•ኋላ•ፉ ነው •ፉ•ፌርማ

- 107 ՀՐՊ.Դ Ո<ՃԵԹՆՈ Ե ՃԸԸՆ Ե ԵՐԱԾՐԻ ԼԼԸ.ՀՐՄԴՆ ՀՅԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ
 - 17 ՀՐՊ.Դ Ո<ՃԵՅ ՃԸԸՆ.ՀՐՊ.Դ ՀԱՅ
 - Ե Ք ՃՄԸՆԵՍԱ Գ Ք ՃՄ Շ.Ա.Ճ Ք Ք ՃԸԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ
 - ՀԱՅ Գ ՃՄ ՀՃ.ՀՃԸՆ Ք Ք ՃՄԸՆ
 - Վ ՃԸԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ
 - Վ ՃԸԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ
 - Վ ՃԸԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ Ե ԵՐԱԸՆ

የ.፩ ተስፋ ልቦች ተ.ናለ.፩ ከ ACC ተ.፩ የአቀርብ?



զ.եզ եզԸ.ԴԺԸ.ԵՊ գՀ.Ա ԲՈԳԸՆ.Ա Պ ԱՌԱՅԵՎԼԵՎ ՀՐՈՎ

СъУ ΔУq <np\ b·Δ ΔS ααC·Δ pnpσrбU\?

<bcnp>

- $\sigma \Gamma \cap C = \Delta \sigma \wedge \Delta \sigma$
 - $\sigma \Gamma \cap C = \Delta \sigma \wedge \Delta \sigma$
 - $\Delta \sigma \cap C = \Delta \sigma \wedge \Delta \sigma$
 - $\Delta \sigma \cap C = \Delta \sigma \wedge \Delta \sigma$
 - $\Delta \sigma \cap C = \Delta \sigma \wedge \Delta \sigma$

ΔCⁿb_{Δr}·Δ³
Δ<·bCⁿp_{ΔUq}

- $\Delta\sigma\sigma \cdot \Delta' \text{ } \text{PR} \text{ } \text{PR} \Gamma \text{ } \text{PR} \text{ } \text{ALU} \text{ } \text{PR} \text{ } \text{PR}$
- $\Delta\sigma\sigma \cdot \Delta' \text{ } \text{b} \text{ } \Delta \text{ } \text{L} \text{ } \text{ALU} \text{ } \text{PR} \text{ } \text{PR}$
- $\Delta \text{ } \text{ALU} \text{ } \text{PR} \cdot \Delta \text{ } \text{ALU} \text{ } \text{ALU} \text{ } \text{ALU}$

զԵ՞ ԵԼՇԾԸՎԼԵ՞ ՔՈՒԱԶ՞ ՀՐՑՎԱ՞ ԴՎՊ?



бΔсa·b' < nр'

- לְמַעַן
 - אֲדֹנָיִם
 - כָּבֵן אֶת־אֲדֹנָיִם



11 ° C 8 ° C 4 ° C 1 ° C 0 ° C -1 ° C -2 ° C -3 ° C -4 ° C

- $\Delta\sigma^y \propto \rho \Delta x$
 - $\nabla P \propto \rho \nabla \sigma^y$



ΔCⁿb-σr·Δ^r < bCⁿp\ ΔUq

- $\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta^1$ և $\Delta\mathcal{J}^2C\Gamma\alpha\Delta\Gamma^1$ $\sigma^0C\Delta\Omega\alpha\beta^1\Delta\Lambda\Gamma\Delta\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta^1<$
 - $\Delta C^0\sigma^0\Delta\sigma^1$ և $\Delta\mathcal{J}^2\Delta\Gamma\Delta\sigma^0C\beta^1\Delta\Omega\sigma^0$

σ·ΔVUε⇒ΡC↓L·Δσ·◀◀

▷L ገብዓት°?

q·ba
qLσ<σΔdσσ·Δ
ρ ▷L ▷r ㄱ·ba°?

የርሃይል ከተማ

$\cdot \Delta f \Delta \phi^3$

<ΡΩΦΛ> ΡΩΦΙΔΙΑ · ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (www.supplyroad.ca)

רֹאשׁוֹת־הַקָּדְשָׁה

«ԵՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ»

Michael Fox

Regional Consultation Lead
Webequie First Nation
1000 Chippewa Road
Thunder Bay, ON
P7J 1B6
Tel: 807 472-6147
Fax: 807 577-0404
E-mail:
michael.fox@supplyroad.ca

Samson Jacob

Local Consultation Lead
Webequie First Nation
P.O. Box 268
Webequie, ON
P0T 3A0
Phone: 807-353-6531
Fax: 807-353-1218
E-mail:
samson.jacob@supplyro

Don Parkinson
Project Manager
SNC- Lavalin Inc.
195 The West Mall
Toronto, ON
M9C 5K1
Tel: 416-252-5315 ext. 52584
Fax: 416-235-5356
E-mail:
don.parkinson@sncalavalin.com