



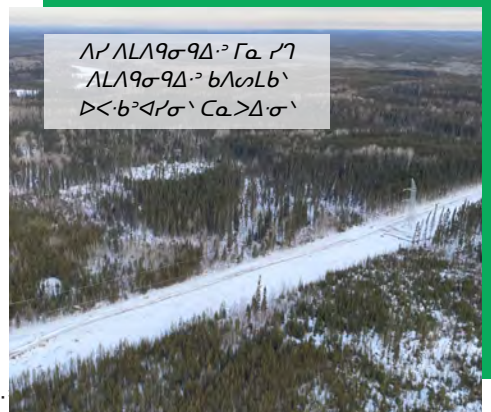
◀ "ρ ∇ b σ ▶ · < ∑ b U ` σ " ↗ ∧ ↘ ◀
◀ σ σ b ▶

L" dΛr^c - ▷^u P< b°Λr^c 2021



வாய் போன்ற விவரங்களை விடக் கூடிய நிலையில் இருப்பதை அறிய விரும்புகிறேன்.

ΛΥΛΛΑΓΣ-ΓΔ. Γα γι
ΛΛΑΓΣ-ΓΔ. βΛΛΩΛβ
▷<·β>▷Γσ\ Σα>Δ·σ\

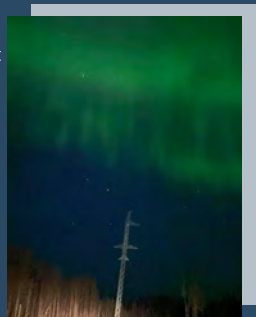


ΓΩδΔ·
Δ<ΓΓba·
Δ<C_o· Δb
ΓΛd·PbU·
Δ"p 7b·
bd·b·P·
9da·
bΛΓC<ΓbUP·



◀"የ° የዚቤርግናል፡ ▷ በታሪክና፡ ገዢ ንዑስናኝነት፡ ▷ ደረሰኗል፡ ማረጋገጫናል፡ ▷ ደረሰኗል፡ ማረጋገጫናል፡

- თავ გრიფი სახელი და გვარი უნდა იყოს დამატებით გამჭვივავებული, რა გამოიყენოთ გვარის გადასახვა?



◀◀U▽b◀Uσbσ▶
ΓΩdb ▷▷L ΓΡΥΛΥC 20,
2021

forallpower.ca/project/phase-2

◀"P°◀_PΔ·▷ CΓΨΔ·ρ▷



$\rho \nu P L > \Delta d U \circ b / d^n$:
 115kV ∇b · 34.5kV $b \nabla L b \rho$
 $\rho \nu \nabla < \Delta b \alpha$
 $\Delta d U \nabla < \Delta b U \Delta \cdot \rho$



ΓαΛ σ·b·ΔbU\ ↳·α·ΔqΔ·ΔΔL ·q
▷<·b·Δr'σ·



Δb · Δbr' b"Δbσ
ΔΛ' ΓΔbσ'
ΔJΔb · a b · a ·



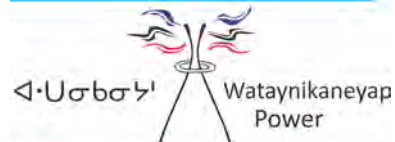
1 DRAFT - σ > DDL σ^uC^c 1

$(P^z \triangleright' 1 - bC_{\alpha,\beta} P \triangleleft \cdot \cap_{\alpha} \cdot^z \Delta \cdot)$
 $\quad \sigma \Delta \cdot \cdot \triangleright b \triangleright b'' \Delta b \sigma')$

- **ԵՇՐԿԱԾՎԱԿԱՆ ԼՐՄԳԴԱԾՎԱԿԱՆ:**
 - ՀՃ՛ՂԱ ՀՆԵԲԱԿԱՆ ԵՇՐԱԿԵՄԱԾՎԱԿԱՆ;
 - ԵՐԾԵԿԱԾՎԱԿԱՆ ՀՐԿԱԴՐՎԱՎԱԿԱՆ ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ;
 - **ՌՈՋԵՐԱԿԱՆ ԳՐՄՅԱՎԱԿԱՆ:**
 - **ՌՈՋԵՐԱԿԱՆ ԵԱԶԵԿԵՄԱԾՎԱԿԱՆ / ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ & ՏՐՐԾՔՎԱԿԱՆ:**
 - **ԵՇՐԱԿԵՄԱԾՎԱԿԱՆ & ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ ԵՐԿՐԱԾՎԱԿԱՆ:**
 - **ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ Ա ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ Ա (ՈՉ ՀԱՅԱՀԱՆԱԿԱՆ) ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ:**
 - **ՀՇՐԵՎԱԿԱՆ ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ & ՌՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ (ԴԵՐԵՎԱԿԱՆ ԵՇՐՄՅԱՎԱԿԱՆ):**

Γ∩dba` bΔbΔ·-
▷▷L σq(AB) Δb·
b▷ΓΔ·dΛa.bσΔ·-
(Δ·dΛΓqΔ·a·)
Δdb·ΓbUΔ·σ·





◀Δ·לְסָעַדְתִּי

681-424-1058

A photograph of a small, brown and white mottled nightjar bird, likely a young one, resting on a dark, textured log. The bird has a long, deeply forked tail. It is positioned in the center of the frame, with its head turned slightly to the right. The background is blurred green foliage. To the left of the bird, there is a column of Amharic text. To the right, there is a large circular inset containing the same image of the bird, with a speech bubble containing the text "ፈፈጋለሁ" (Fefagallu) overlaid.



1 bIII^aCb^a b≤80e R^a; ontario ca

▷▷L PA·U▷

www.wataypower.ca/engagement/environmental-assessment

245° 10°

LRP>: (807) 577-5955
LRP<@WATAYPOWER.CA

170 "Λ9Λ·: WATAYINOLIBIES@WATAYPOWER.CA

▷ΓΤ· Λδ <·Σσ·βσ·λ· ΔγδU <·μΡΔ·· γΔΔΛΓΔ··C·μΡL· ▷Λβ<Δ··
Δ·Γ·ΔΔ·Δ··α··, <·σ·μ·Δ·V· C·μ·μ·Δ··α·· & Γα ▷C·μ·P·C·L·Q··
γΔ·β·Δ·<C·L·Δ·· β·α·σ·γ·λ·ρ·· 9·δ·α·· (C·b·, <·α·· b·Δ·μ·C·b··ρ··,
b·Δ·μ·σ·<Δ··, <·μ·b·· b·C·μ·σ·C·Δ··ρ·λ·Δ··γ·Δ··, <·μ·b·· b·C·μ·γ·Δ··
b·λ·>σ·σ·, b·C·μ·γ·Δ·· Δ"·ρ·b·) Δ·λ·β·α ·Δ·L··κ ·L·C·μ·ρ·α·σ·Δ··, Γα Δ"·ρ
γΔ·Δ·γ·Δ·· α·α·b·γ·γ·b·U ·Δ·Δ·λ ·b·Δ·C·α·μ·ρ·α·σ·Δ·· Γα <·Δ··λ·μ·γ·· b·C·μ·γ·Δ··
γ·b·· b·Δ·μ·ρ·α·σ·Δ··. <·Σ·σ·β·σ·λ· & Γα ▷C·μ·ρ·α·b·α·· ▷C·μ·ρ·C·α·Δ··
α·α·b ·9·δ·α·· Γ·γ·δ·· γΔ·Γ·ΔΔ·L·b·· γΔ·γ·Δ··α··Δ·b·μ·Δ·· b·α·σ·γ·λ·Δ··
Δ·Δ··μ·γ·· & Γα γΔ·Δ·γ·Δ·b·γ·γ·b·U·ρ·· 9·δ·α·· ▷D·L ·Δ·μ·ρ·Δ··σ·· ▷Γ·.

ബോർഡ് ആഫ് എൽജിസ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ (ESA)

Γα Λεράβας \ Έντι Λερόπατος \ Κλαγκάρδη - Γεράση - σ"ΛΑΓΕ
Λεράβασις \ Γα βΔΙ<δΗ>ΓΩΔη - Λ·Ουστοσιά \ Λ"Ρο Λεράβα \
Έντι βΕΙΓΑ"ΔΕΙΓΔη - ΛΔ·ΛΓΙΩ \ ΛΔ·ΓΩΔη - Δ·ΡΩΔ<CL> δΗΓΩΔη-α.
ΒΓΙ ΒΓΙ | ΡΛ.ΙΙ.

www.wataypower.ca/engagement/environmental-management

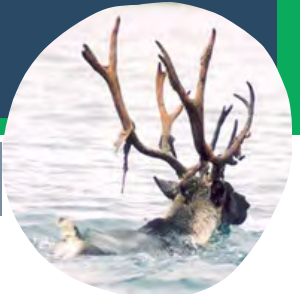
▷Λb·αΓs\

▷Λ·▷Λ·αΓι· bσ·CΔ·Ρ·Δ·
 ▷▷Δ·▷Γ·LdΔγ· 15 · Δ·b·n·Δγ· 31 ·
 ▷Δ·Γ·L·PΔ·n· ▷Λ·b·αΓ· a·C
 b·b·n· ▷b·b·U· ▷Δ·Δ· ▷Λ·b·αΓ·
 bσ·CΔ·Ρ·Δ· ▷C·L·σ·Δ· ▷Γ·
 bσ·CΔ·Ρ·Δ·Δ· ▷Δ·
 bΔ· ▷Δ·P· ▷C·P·Δ·a·
 C·P·b·U·Δ· ▷b· ▷Δ·



◀

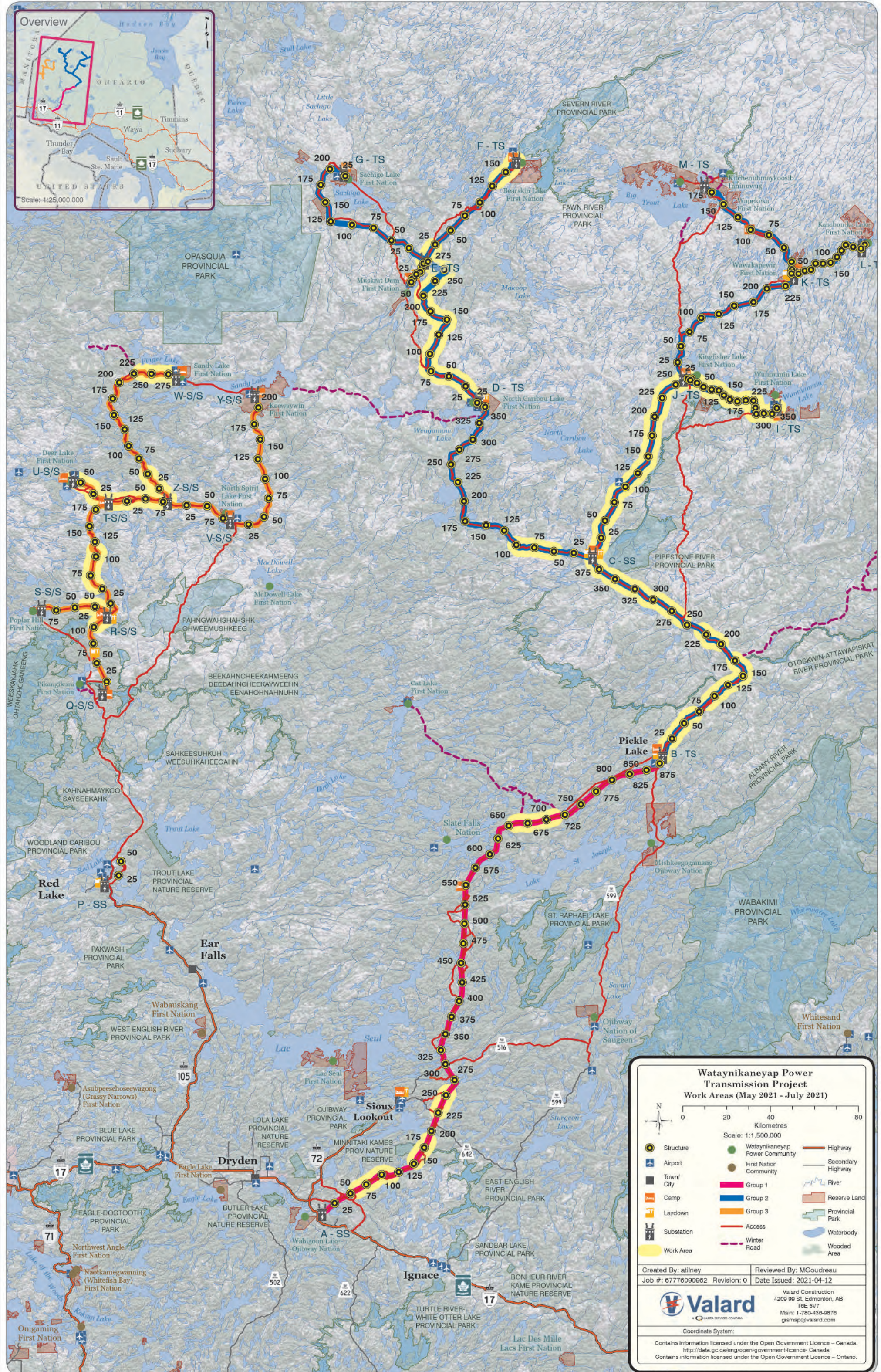
வாய் என்று கூறிய பல்லி வகுப்பு முதல் தரம் போன்ற பல்லிகளை விட வேண்டும்.



boⁿ < Uσbσ⁻¹ Δ^udU

WWW.WATAYPOWER.CA

LUPD: (807) 577-5955





የኢ.ፌ.ዲ.ሪ. የግብር

L" dΛr^c = ▽^uρ<6°Λr^c 2021

ബാറ്റി<സു> ലഭി<സു> ദാഖലാ ബാദു<പു> ലഭാ<ദാഖ> ബപ്രസ്ത്വബുപ്പ്, നബ്- ബലഗ്യപ്പ്, നബ് നബ് ലഭി<സു> ലഭാ വ<മു> സു> സ്രവപ്പ് ദിശയിൽ ആശബംഗി ദാപ്രാം നാജി<സു> നബ്. ലഭാ വ<മു> സു> സ്രവാം, ലഭാ ലഭി<സു> പ്രസ്ത്വബുപ്പ് ഗുഡ് ദിശയിൽ ദാപ്രാം കാണാം. സു> സ്രവാം പ്രജാസ്ഥാം. നബ് ദിഗ്നാം അഡി<സു> നബ് നബ്<സു> ദാഖലാ<സു> സ്രവാം ദാപ്രാം കാണാം.

¹ ▷▷▷▷▷ ΔΡΠΔΣ▷▷▷ "ΠΡΔΡΠΛ ΔCPLΣ▷▷▷" ΔΠΔ' ΒΔΓΒΔΙ' ΔΠΛ ΓΥΔ. Δ>ΥΔΑΔ' ΒΔΔΣC6-1 ΔΠΛΔ▷▷▷. Βσ▷▷▷ ΚΔ▷▷▷ ΔΠΛ ΓΥΔ' ΑΔΒΔΙ' ΣΛΥΔ-ΔΣΟΣΔΑ ΒΔ

$\nabla U V C J K - D D \nabla \cdot D^2 U^2 \Delta^2 \nabla^2 \sigma = a^2 C \nabla a d \nabla \cdot C J K - \Gamma_a \nabla U V C J K - b \Delta \sigma - a^2 C D C \rho a b^2 b \Delta S D P L \Delta \sigma - \Gamma_a \Delta a \Gamma Q \Delta \sigma$