



# Marten Falls upgrade project

The Marten Falls Upgrade Project is the largest construction project Remotes has ever undertaken!

This impressive upgrade will increase the amount of power available to Marten Falls First Nation by 50 per cent, allowing for the connection of more homes and community buildings.

Once completed this winter, it will have taken 14,000 people hours to complete. The project includes a new one-megawatt (MW) generator, exhaust stack, radiators, transformers, and a new building.

# ▷dP b·Δ▷<sup>u</sup>PFBU<sup>b</sup> ◁P·Δ<sup>e</sup>

▷dP b·Δ▷<sup>u</sup>PFBU<sup>b</sup> ◁P·Δ<sup>e</sup> L·Δ<sup>e</sup> ∇Γ<sup>o</sup>b ◁P·Δ<sup>e</sup> P∇N<sup>o</sup>b Γ<sup>u</sup>▷∇ P·C<sup>t</sup> ∫C·J·Δ<sup>e</sup> ∇dFBUS<sup>b</sup>!

bPFBUS<sup>b</sup> ▷▷∇ b·Δ ▷<sup>u</sup>PFBU<sup>b</sup> L·Δ<sup>e</sup> ◁◁JΓ CΓ<sup>o</sup> L<sup>u</sup>bΔ<sup>r</sup>·Δ<sup>e</sup> <sup>h</sup>Δ<sup>b</sup> ▷dP C<sup>r</sup>qΔ<sup>o</sup>b Γ<sup>b</sup> P<sup>o</sup> b<sup>r</sup>PqC·J·Δ<sup>e</sup> ◁◁JΓ 50%, C<sup>d</sup> dCP<sup>o</sup>·◁<sup>b</sup>Δ<sup>b</sup> C<sup>u</sup>bAP<sup>r</sup>FBUS<sup>b</sup>·Δ<sup>e</sup> ∇d dCP<sup>o</sup>·◁<sup>b</sup>Δ<sup>b</sup> C<sup>r</sup>qΔ<sup>o</sup>b<sup>x</sup>

P<sup>o</sup>b P<sup>r</sup>FBUS<sup>b</sup> ◁P·Δ<sup>e</sup> P<sup>o</sup> L<sup>></sup>, Γ<sup>o</sup>∇ qC<sup>r</sup>·Δ<sup>e</sup> bP◁<sup>o</sup>bC·J·Δ<sup>e</sup> 14,000 Δ<sup>o</sup>·Δ<sup>e</sup> N<sup><</sup>Δ<sup>b</sup>· rP<sup>r</sup>FBUS<sup>b</sup> ∇d ∇C<sup>d</sup><sup>r</sup>▷<sup>o</sup>P 1.0 MW bΛΓΛUS<sup>b</sup>, b▷<sup>o</sup>·f ◁<sup>o</sup>P·<sup>b</sup>, b▷<sup>o</sup>·fΛΓΛUS<sup>b</sup>, L<sup>u</sup>bΔ<sup>r</sup>·Δ<sup>e</sup> <sup>h</sup>P<sup>r</sup>FB<sup>e</sup>, ∇d ▷<sup>o</sup>P L<sup>u</sup>bΔ<sup>r</sup>·Δ<sup>e</sup> ◁<sup>b</sup>Δ<sup>b</sup>·



hydro  
**one**  
Remote Communities Inc.