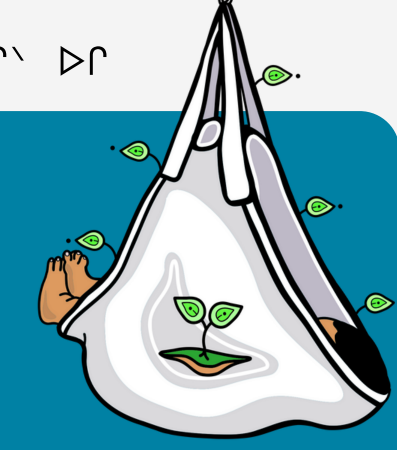
$\nabla a b C \cdot \nabla \sigma L'$   $P U \cdot d \Gamma \Gamma \sigma \sigma \cdot \Delta \sigma \Lambda \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Lambda \Gamma$ 494.0

 $P = P \Delta d L \cdot d^{\prime}$ ,  $V + d U \cdot \Delta C \cdot \Delta c$ ,  $\sigma^{\prime} C b \Lambda \Gamma \Delta \cdot \nabla C^{\prime} P C$ 

## $\nabla 4\Gamma 2\Gamma 6U'$ $\sigma \sigma \cdot \Delta \sigma'$ $\Lambda \Gamma \Gamma 4 \cdot \Delta'$ $\Delta 2 \cdot \Delta'$ $\Delta 1 \cdot \Delta'$

- Φ¹ΔˆΛ ·∇Γ
  ∇ΓΤ
  Λος
  ΓοσονΔσ΄
  ΔˆΛ
- $\triangleleft$ C  $\triangleleft$ O·b°  $\nabla$ PJZO·9Lb\  $\triangleleft$ A $\bigcirc$ O',  $\triangleleft$ G $\triangle$ OA  $\lozenge$ PPD PCPJZO·9Lb, CPAN94°  $\forall dd' \Delta b \Gamma d'$ ,  $\neg C \Gamma P L \sigma \langle \sigma \Delta d b' P \Lambda L \Gamma d' \Delta \sigma'$ ,  $D d' \Delta \sigma P \Gamma C' S'$
- Φ¹ΔˆΛ
  L·Φ⁻
  ΔC·Ь³
  ∇ΠΓΡˆΒ΄
  ΛΦ΄
  •Δ
  ∇ΠΖ¹Β΄



## PQUJUP/

D^NJLPN₀

**⊳**^ՐЬ•  $\Delta b^{\circ} S_{\sigma} \cdot \Phi^{\circ}$ 

6449-40،

رک.وک.م. الک.وک.م.  $\rho \sim 10^{-1}$ دراح صو، م، JVZ

ᠣ᠐᠘ᠳᠳ᠐᠈ **₽**^C\d ▷\L ۵۲٬۹۲۵ مرم،

L9,PN-70 م.م،

 $\nabla \sigma^{()} = \sigma \cdot \sigma^{()}$ 

aC·dCC aOdaO aOPba·dCC aOD aON aOP·dCC aOPCaODaOPaOPC  $\nabla < d < \sigma \sigma' \cdot \Delta 4^\circ$ ,  $\sigma' C / \sigma' C / d \nabla D / \sigma C / \sigma \Delta d' <math>\delta \Delta D' \nabla D \sigma C / \sigma \sigma C$ .

#### 9Pab4L3

POPVAPP,

66-60-40-6,

PL-45T"

م^C\d

Γ (Δ ο Δ > )

۹۲۹۹۹۰۹۹۶

△60P·4·4

## Beyfortus ™ V<·C^ (ds ∇Δsp^9σbu) σ·イ/L')

- V<(°) Γαραια, αιας, ραργητικός τινος, λουσ, διανας, ρε</li>
- ∇dL L·d⁻ ∇Γ·Δ∫` Γ4<C` bΔ∫ΓˆPbU` ΔΓΔ<σ¸, CσΔσδ¸ 9Pαb4L², ¬ˆC</li>
- DC D'ULD, THA IT'S' D'C 9P DOLP' 6.455.40' 4.455' 6P DO  $a \cdot L$  V < iC V + b - b D D = bU  $C \cap C \cap b = v \cdot V = v$
- V<(C) βPΓΔ·σσ·σ) σθτ·ΔβΓθ ·<LS ▷Δ·Δ/ σ·∇α βΔ·β ·σ<L·στ/,</li>

# 

- $\mathsf{L}(\mathsf{CPL},\mathsf{S})$   $\mathsf{VPL}$   $\mathsf{S}$   $\mathsf{L}(\mathsf{CPL},\mathsf{S})$  $V \sim^- \sigma^{\circ} (Ad \ 1 \cdot b^- \ 4^{\circ} \Delta^{\circ} A \ b \Delta \mathcal{I} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \nabla L b^{\circ}.$
- Ч>Г ') dage 'ΔΓΔ·∇Ζ (·∇σ(La Γα ·Δ(L9·Δ) ÞL ÞՐ Γ"(Δbα>).

9P>NOCL' ∆U9 PP aabJ·∇σLC'  $PV4dU\cdot\Delta \gamma\cdot\Delta^{3}$ 

- Ч
  Ч
  Ч
  Ч
  Ч
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
  В
- ρ·∇σ Λλ\_ ∇ϽΠ Ρ∇Σ∇CL, Ρ49ԿL, Δσσ**·**4\
- 6277 2829
- PLσ Φυσ PQJΦLLJP,
- $\bullet$  PUNC  $\bullet$  NOUC  $\bullet$  CA18
- · PRO BULL
- ρ·◊σ
  γ·◊
  γ·◊
- Φσοθος
  Φορος
  <l

 $\triangleleft \cdot \nabla_{\circ}$ 

 $PV \rightarrow dU \cdot \Delta r \cdot \Delta^{2}$ ,  $\neg \cap C$   $PLL \cdot \Delta C \cdot \Omega \cdot \Delta^{2}$   $\neg \cap b^{-}$  PL  $\neg \cap \Delta^{2} \Delta \cap A$   $\neg \cap \Delta C \cdot b^{-}$ 

 $\cdot \nabla \Lambda^{\cap} \cdot 9 + J \cdot \Delta^{\circ}$ ,

 $\triangle \Gamma V J \cdot \Delta^2$ ,  $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta C'$ ,  $\sigma \cap C J \cdot d^2$ 

**INDIGENOUS** PRIMARY **HEALTH CARE** COUNCIL

Provincial **Provincial** Council for Maternal and Child Health building a brighter future

 $\triangle$  DOU DC D'ULD PIPLO  $\triangle$  LD<br/>CLUYON'  $\sigma$ CL $\sigma$  Γ $\alpha$  · $\Delta$ CL9· $\Delta$ °.

 $D \wedge L \wedge J \cdot \Delta \wedge Z' = 2024$