

CP ▷r ΛJS  
 <ε°P ΛLN  
 P·Δ<sup>a</sup><sub>x</sub> Γ<sub>a</sub>  
 Δ)U4⊃ ·◁  
 c·ΔbΓd<sup>b</sup>

◁σL b aC·Δ P<sup>9</sup>εrбU<sup>b</sup> 74 U·b<sub>σ</sub>·9  
 Γ<sup>b</sup>d ▽b b P ε)dCε·◁<sup>b</sup> ◁dP·Δ<sup>a</sup> Jc  
 ◁·bΔ·▽Lb<sup>a</sup> Jc JSCε·◁<sup>a</sup> PP<sup>b</sup> ▽aC·Δ  
 P<sup>9</sup>q<sup>a</sup>CL<sup>a</sup> U·b<sub>σ</sub>·9 ◁dP·Δ ▽b b Pε)d  
 Cε·◁<sup>b</sup> PCP<sup>9</sup><sub>x</sub> b·9r<sup>L</sup> b ◁)b<sup>9</sup>бP<sup>9</sup>ε<sup>b</sup>  
 ε)d<sub>σ</sub><sup>a</sup> ⊃<sup>9</sup>C Λd ε)d<sub>σ</sub>ε Δ<sup>9</sup>·9◁σΓε°  
 ▷r<sub>x</sub>



[illegible]

- $\neg C \supset C$  ዲሞኒስትሬሽን  $\neg \nabla a$   
 $\neg C$  ላይ ስንተርፍ  $\neg C \supset C$
- $\neg \nabla a \wedge d \supset C$
- $\forall b \neg C \wedge d \supset C$
- $\Gamma \neg C \supset \nabla a$  የሚገኝበት  $C$  ላይ  $\neg C$  ላይ ስንተርፍ  $\neg C \supset C$
- $b \supset \nabla a$  የሚገኝበት  $C$  ላይ  $\neg C$  ላይ ስንተርፍ  $\neg C \supset C$


$$\Delta \cdot \Delta \Gamma U \quad 9 \quad \Delta \Gamma \quad \rho^2 \rho_{\phi} \Delta L \Gamma^4 a \quad L \cdot \Delta \Lambda^5 C \quad \Delta C_x$$


**Ontario Health**

1-800-855-0511, info@ontariohealth.ca. Moose Cree CQP-183613