# Sobstace Inuktut (Inuktitut)

### HAMBURGFFONTSIV $\sqrt{N}$ Hamburgefontsiv

Copenhagen d<456 Reykjavik SAP66 Quebec City d<\D^b \colon \O Edinburgh  $\Delta C^{\circ} > 9$ Hong Kong 5% b% New Delhi ob Nc

**ファイくにより**。 フロイイコイロ。 bnsbyl ></ 

#### Ldイ bod® Ldイ もod< book of diador

 $\Delta$ ס $^{\circ}$   $\Delta \Delta \Delta' > \sigma' b^{\circ} \supset d^{\circ} \Gamma \sigma' > b^{\circ} \Lambda \Delta b^{\circ} \Gamma \sigma' \supset \Delta \alpha \subset \Gamma \subset D^{\circ} C^{\circ} \cup \sigma'$ ዻነል

ዻነል

ዻነል

ዻታ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ

ዾ</  $\mathsf{DDSP}^{\mathsf{SDS}}$  $\Delta$ DCJ'\d'GD'\  $\Gamma$ b\D'\, DG'\bC\d'D'\D\, C'\Q\ D'\bC\L\U'\d\J\\" Parabeta

 $\nabla \wedge \dot{\wedge} \triangleright \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright}$ Cappadhha, pidahhann 7 5 8/ A A S S S C C 1 1 1 1 1 2 2 C C 59 50 50 50 50 50 56 80 80 80 80 80, 80, 81, 81, 80 80 

 $\nabla \wedge \dot{\wedge} \triangleright \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright} < \dot{\triangleleft} \cup \cap \dot{\cap} \supset$ つつかけんなみやけんなのかつつ ρυυυτεί ΙΙ τα στα α ά α ά  $\mathsf{Y}$   $\mathsf{Y}$ 46 49 49 49 40 40 40 40 41 41 41, 41, 40 40 سی سی سی سی کے کے کے کے کے کا کا خم نے لا シャキャック イント かのあのめの 

DCC9PPddbbqPPddb1C Ϋ́JJUUTΓĖLJJĖ σσόσφα άς ς からからかいくにどうりゃんくんんり ናd ናb ናb ∿ባ ∿ቦ ∿ሶ ∿ሀ ∿ሀ ∿し ∾し ቊቦ ቊሶ ቊሀ ~し~し~し~ く く く く り が ち ち ち シャキャケンシンしゅのかりつ < C b 6 6 L 6 4 6 7 7 8 6 6 6 8 9 9 5 H I

## **1σ Γο. V.L.Δ**Ojibway Anishinaabemowin

#### **ቦ**₽ለል **ቦላ ሀ**ህ አይካላ

·Δ.ρ- Lσ bυσθ Διαργα<ω, σαμ« L C<sub>n</sub> ρьαρ·αq<, σ∧ዖ,  $\nabla q$  provides  $\nabla q$   $\nabla q$ P4 Vq σ·ρραα× <<, \ΔΠU- PΛЬΥ, <αΠ Vq Δ</br> ₽6\ የፈነ″×

 $\triangle \triangle P$ ,  $\triangle P$ ,

$$C + \leq \geq X = X - I$$

 $\Delta C + \leq \geq x = x - .$ 

 $\leq \geq x = x - .$ 

### GPV Abo Cree Cahkipêhikana

 $P^{n}\Lambda^{2}$   $P\dot{\Delta}^{n}UP^{n}QP^{n}U\dot{\Delta}\dot{\Delta}^{n}v_{x}$   $\dot{D}J$   $\dot{D}U$   $\dot{D}\Delta C\Lambda\dot{D}$   $\dot{D}^{n}\dot{D}\dot{D}^{2}$ ,  $\nabla dA$   $\Delta A$ ĎIJ ϭϧϴϦϹϙϘͺϭͺͽͺϸϧ·ͱ ϪϿ;;ϹͿϧϧϤϽ;;Ϲʹ;ϧͺϒͺͺϪ϶ͺͺϹʹ϶ͺϒϧͺ ĎΓΥ ΔΥ σΡΡϽΛΙΘΕΦ', "PĎ+ ΔσΙ ∇ΦΙ« ČσΥ ΔσΙ ∇ΦΙ  $\nabla \Delta U = \Delta P^{0} + \Delta P^{0} + \Delta P^{0} + \Delta U = \Delta V$ ,  $\nabla \Delta U = \Delta U = \Delta V = \Delta U = \Delta V = \Delta U =$  $\nabla$ d $\lambda$   $\Delta$   $\lambda$   $\Delta$ P $^{n}$ G $\lambda$ P $^{n}$ C $\lambda$ L  $\Delta$ G $\lambda$ J,  $\dot{\rho}\dot{b}$ +  $\dot{b}\dot{\omega}$ "UP $^{n}$ G $\lambda$ P $^{n}$ C $^{n}$ P $\lambda$ L  $\Delta$ G $\lambda$ L  $\Delta$ C $\lambda$ L Δ'"CJΦΦΦ', ∇dł ∇Δἰ"ρ٩μ ÞU ζημὸς, ∇b Vμωμς ΔσJ bσCΦ}"C"P\, Tb- bJ ΦΦd bJ Φb bbn"Ċn\, ΦdC dσJ σΫΟ"ΔΦ'>χ

7 7 7 5 5 5 6 0 1 1 1 - c o n + 5 5 

>><<UNDDDCC9PPddbb9PP ιλίκι ΤΓΓΙ ΙΙΙ ησόροφ ΑΥ 

>><<UNITY TO BE A C C UND >><< Juli 1 F f L j J L a o o o o o o o o o o o o o 42445++コーナコートルルかんかん ゝヾヾ・∪・Ċ・9・b・1・L・つ・む・つ・亡・५・५・℃ · \$ .4 .4 .0 .c .c .c