

▷Γ^々



▷Γ·V ～C ▷L^qP ΔC^bΔr·Δ' <Ur·ΔbΓ'





□ΛΑΩ·▽Γ·Δ³ 1996
Ρ Γ·αΓαΔεU° 2002



බ Ρ Δ�� ▷§Cσ·▷·: ▷Γ·V ፃ^C ▷L^qđ ΔC^bαΓ·Δ³ ▷<0Γ·ΔbΓđ`
□Γ^, ▷U▷▷

¶ Δ�� ▷bΓασ·▷·: (705) 267-7911

බ Ρj<σ` ▷Jα<L]·Δ³: (705) 267-4988

බ^α]“ ▷Jα<L]·Δ³: info@occc.ca (•▽Γ^UpJ·Δ³ ▷<C³)

αC·Δ Ρ^qσCJ·Δ³ β^α]C▷: www.occc.ca (•▽Γ^UpJ·Δ³ ▷<C³)

බ Ρ ▷Jα▷·: V^C ΓC`

බ Ρ C<JαΔq·: ▷Γ^, bLcUJ`

බ Ρ Γ·αΓα▷·: ▷d^CμL ·Δ^·

බ Ρ <Ρnα`

≈σLα ΡP Ρ

▷§Cσ·▷· ▷L

▷JαΔb·: ▷P P ≈σLσPL°

Department of Indian and Northern Affairs

ISBN 0-919523-47-1

σ^C◦ ΔΛΓ·Δ◦

Ե Բ^ԲՁ◀ԼԳ՝ ԱՄԲՄ·Վ·ΔԾԾ◦ ԱՃ Գ·ԵԾ◦ ԵԾ Բ ◀ՀՀՐԸ◦ Ե
◀ՀՀՐԸԾՐ ԺԾԲԴ Ե Բ^ԲՁ◀ԼԳԾՐ, ԲԲ ԳՂԵՇՁ◀` Գ ◀ՀՀՐԸ◦ Վ
Բ^ԲՁ◀Լ·ԱՌ Ա·ԱՄՀ ԲԲ ԾԾ ◀ԼΓԾԾՐ ԿՌ ԲԲ ԾԾ
ԼՇԱԾԳԾՐ ԾԾԾ·Ա ԱՄԲՄ·Վ·ΔԾ` ԱՄԳ.

ՀԱ՞մ ▷Լ ԼՇԱԾԵ՞ Ե ԱՄԱ·Ե՞ ։ՎՐՈՒԺՄԼԵՄ<՝ ▷Լ
ԼՇԱԾԵ՞ ՎՃ ԼԵ ԱՃ Բ լՐ ԳՂԵՇՁԱԾԵՍ◦ ▷Լ՞ՊՁ·ԱԾ` ԱՄԳ.
▷Լ ԼԵ ԼՇԱԾԵ՞ Ե Բ ԳՂԵՇՁԱԾԵՍ` Ե Բ ◀ՀՀԸ ԲԲ Բ^ԲՁ◀ԼՐ`
Ա·ԱՄՀ` ԲԲ ԾԾ ◀ԼΓԾՐ` ▷Լ՞ՊՁ·ԱԾԾ◦, ԲԲ ԾԾ ԼՇԱԾԳՐ`
ԲԲ ԾԾ·ՎՐ, ԵՂԱ՞ ԲԲ Բ ԼՐԾԿԾԲ` ԾՈ ԱՌ Ա·ՎՐ, ԵՂԱ՞ ԲԲ
Բ <ԿԱԾԾՐ` Գ·ԵԾ◦ ԱՌ ԱԾԼԾԲ` ԿՌ ՎՎԲՎ ԲԲ ԱՌ ▷Ր
Բ^ԳԾԾԲ` Գ·ԵԾ◦ ԾԾԾ·Ա ԱԼՇԱԾ·ԱԾ` ԱՄԳ.

◀Γ^~

•◀α° ▽� ▽ Δ∫ Δσσ^~bσ` Δ∫ C∫q° ◀Γ^~x b σ<ΔΩ'
◀·Δλj° C·Δ ◀Γ^~x 7·b □Λ^~ ◀ΛΩ° σ^C Γr°x

•Δα L·◀~ b b^P▷' q·bσ° ▽ ▷Jc' ΔCPbσ·◀~ ◀Γ^~x Jα
μΔσC' b ΔJb·bσσ` b Δ∫ C∫q°x ◀Λ ◀λrc° ◀nρσ° b
ΔJb·bσσ`x ▷^pUΓq° Pp ▷Jc' κbΔbσJσ°x ▷c Lb b p
Δ∫ κbΔbσq', ▽dCσ ▽ Δ∫ ·ΔPb^~x Γ^~n·b b·ΔΔ° ▷Γr°
σ^C ▽ ▷^pUΓq' ▷r

b LL·b^q^r' ◀·Δλj~` ΔUq ▷C^~b^p° ◀Γ^~x Γ^~p^o μ·◀~
•◀k° σ^C·Λσ^~ σ▷ Γ^~ ▷^p^p°x •◀k° σΓCα Λσ^~
σ·κ^rΓCα C C □ΛV^~p^r^p°x

Jα μ^~Λ~ μ"◀Λ° ◀Γ^~ κd~ μ^~Λ~ μΔU° σ^C μΔL^q°x
Δ^~Λ q·bσ° ▽ ◀L^pC^C' ▷CL^pC° ▷r~x Δ^~Λ Lb ▽
VCP' dCpL' ◀Γ^~b' ▽ ▷CL^p·bΔbσ·◀σσ` dP<σ▷·◀` ▽
μC·Δ b^r^r' Λr ·Δ^~n`

$\Delta \vdash a : A$ $\Delta \vdash b : B$

◀▷ΓC ◀Γ^` և △ՐԵՍ` Ո<ՐԼ•△`

1. $C^{\circ}U \nabla \Delta f \cdot \Delta \cdot \nabla u < CL^p \quad \forall \Delta f, C \geq 1 \quad \Delta f \in \Gamma^{\infty}$
 2. $\|f\|_p \leq \|\Delta f\|_p + \|\nabla f\|_p \leq C_p \|f\|_p + C_p \|\nabla f\|_p \quad \forall f \in \Gamma^{\infty}$
 3. $\|f\|_p = \|\nabla f\|_p + \|\Delta f\|_p \leq C_p \|f\|_p + C_p \|\nabla f\|_p \quad \forall f \in \Gamma^{\infty}$
 4. $C^{\circ}C \cap \{v \in H^1(\Omega) : v = 0 \text{ on } \partial\Omega\} = \{0\}$
 5. $C^{\circ}C \subset \Gamma^{\infty} \quad \forall f \in C^{\circ}C \quad \|f\|_{\infty} \leq C \|f\|_p$

▽ Δℳₐ₄ₜₚ₄` <Γ^`

Γℳℳ₀° <Γ^` ፩ C Γ"p▷₄·<C·▽°_x የ"Λ⁻ የ<PC·▽° ፩ C
CFC·▽°_x △C·bσσ° ፩ bσ° ▷"Pℳₚ` ፩ C ▷Lℳ` <Γ^` ▽
PΛ<σσ` ፩ ▷R b"PC' Pℓ P·aΛR' ▽ dP'_x የ"Λ⁻ የ"ΛΛ°
<Γ^` <CΓV_x

C"·bσ·◀ ▷"ΛCₙ <Γ^` ፩ C △σσ` △ℳℳ₀_x Pℳₚσ·◀
▷"bℳ₇ ፩ <L<R◀' ▽ LₙΔ₉' ፩ C ▽' ΓCV' ፩ bσ°_x

የ"Λ⁻ L"b·△ℳₗbσσ·◀ ▷"bC <Γ^`_x ▽·bσ የ"Λ⁻ •▽R b"R▷'
▽ ALC_b'_x Jℳ' ፩ △ℳℳU' △ℳₘ·bσσ·◀ ▷ℳC_x ▽·bσ የ"Λ⁻
•▽R PℳₚC_b' ▽ <<LC_b'_x

የ"Λ⁻ <VbR"b° ፩ C σℳCΓₘₚₚ° <Γ^` <·b` ▽ Cℳ·Δ'_x
Lₙ የ"Λ⁻ •◀a° <<JU° <Γ^`_x Aℳℳ` Vℳ⁻ σΛ` Cℳ·Δ° ፩
P ▷R b<^·U<σ▷' ፩ bσ° <LℳₗCℳₗ_x

$\Delta \vdash a \Delta b$

◀▷ΓC ▷ Δʃədʒ' ▶Γʷʷ b ΔrəbU' n<rJ·Δʷ

▷L ▷Δ bPqJΔb' l<J' b LJΔU' ▷JC_x σΛUJΔL
l<JΔσ' ▽ ▷nΔL' Δ·U·Δe Δ'c Λr b ΔCJrbUP ▷D
q·bΔ b ▷n σΛUJΔUP_x

◀

▽ ▷^PUGV' ▲Γ^~

▽ ◁▷ PFC' ▲Γ^~ ▷^PUGV° ▷◁U·bæ ▲<FC°_x b P ΔJ
Pvbc' ΔUq ▷◁U·bæ KPV·d_x ▽ ▷Jv·bæP·dσσP ▷◁U·bæ
▲<FC°_x dJ·b' ΓvU' ▽ ▷Jv·bæP·d_x J_a ▷CvG PC>U°_x
b ΔJ σΛJ·dP ΔUq ΔJ <CvPv·d_x a^A^- Lb ▷ΔCvPv·d_x

J_a ▷Δa τ·d_x ΔJ PΛv<σ° σΛ^Δ ▷C Γv' ▽ PLC'
▷◁U·bæ_x Γv' ΓvU·b LPLC° b^C° A_d ▽ ▷ΔCvPv·d_x a^Lb
a·d_x ▷U P<_x ▽ ▷U P<` Lb ▷U a^Lb σΛ^Δ τ^C J_a
P ▷U <^<Jd_x τ^C ▷U ▷CvΔV° ▷U ΔUq b ▷U·d_x

▽d Γ_a ▷JvPv° τ^C ▷CΛL VCDc' ▲Γ^~_x b ▷U·d_x τΛ^Δ ΔUq ▽
ΔJ b^L_x ▷U Lb Γvσ ▽ PvL_x ▷U ΔUq b ΔJ ▷CvΔV°
τΛ^Δ >σC°_x

aC·vσC·b' Pp PvL_x b ΔJ Cjv' ▲Γ^~_x P ΔJ b^C·d_x ▷C·vσbæ
b ▷σ<Δd_x aC·vσC·b' τ^C Pp PvL_x ▷U ΔJ ▷CvPv' ▷U_x P
▲<FC' ▽ J·b A>σσ_x

◀◀◀◀◀◀◀◀

◀◀◀◀◀◀◀◀

◀◀◀◀◀◀◀◀

- ◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽ ◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽◀◀◀◀◀◀◀◀

- ▽◀◀◀◀◀◀◀◀

◀Γ^~ •Δ^~

የየ◀ΔΓፃ•ብሔርግ° •Δ^~ በ◀Γ^~x ◀የየሂ° ሻፃ ለፃ ገንብ ዓይነት ስርዓት
ኋ •Δየብሩ'x ሻ ገንብፃ•◀ይሔርግ° ከ የ ማረጋገጫ ◀ጥቅምች' ማረጋገጫ
•Δየብሩ'x ሻፃ
ለፃ ሻፃ
ፃ ሻፃ
ኋ ሻፃ ሻፃ

ከ ሻፃ
ይሔርግ° ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ ሻፃ

ከ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ ሻፃ

የ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ
ማረጋገጫ ሻፃ ሻፃ

σ≈ Δ°ΛΓ•Δσσ° •Δ^η ΔΓ^~x Δ°ΛΓ` Δσ σ<° Δd Lb
Δ^oC L<J° Δσ ΓPp° Δd Lb Δσ bP·q°x

Γ·b Λ>^ Γ·b^- Δ Δ·bη` ΔL ΔΓ^dΛ^ ΔσΔ b P ΔJc' ΔΓ^d
LCb·Δa Δ<rc°x a° Lb Δ^oC ΔC·bσσ·Δ b P L·Δrc'
ΔΓP L Γ·b^- Δ C·bPσσ`x Δ·b^·bη·a ΔD Γ^η·b L^·bΓ`x
L·Δr ΔCΓ` b ΔC·bσσ` Γ^ηdσ° ΔrΔc' Δ P·ΔCC' •Δ^ηx

Δ^Λ Δ C·bCb' •Δ^η, <<·Δ<σD° Δd P^·b Δη JbD°
Δ^bJL Δηη` b ΔdPση Δ Δ<rc'x <ηL b Δ^·b JbD'
Δd Δη ΓPp' Δ >zb^·bC' ΔΓ^ηd` b P VCDc'x

Γa ΓP·Δ ΔΓ^~ Γσ^ηdPq°x Δη` ΔΓ^·b` aσV` Δσ
ΔJc·Δ` •Δ^ησ°x s^d^- Lb ΓP·Δ Δd C·Δ ΔΓ^~ •Δ^η
ΔC·b` ΔΓ^d LCb·Δ^x

$\Delta \vdash a \Delta b$

◀לְפָנֶיךָ ▶לְפָנֵיכָךְ ▷דִּין ▷בָּם ▷דִּין בְּמִזְרָחָךְ ▷בְּמִזְרָחָךְ ▷דִּין

◀PCR▶Δ' L♂a△ b □n ΔC'bcJLbP ▷▷ b □n σΛUJcUPx

б Δ°•б Гσ^Уρq' <Г^々 ∇d L"ρ Λ°•б^C' - σ^C ρ^Λ
Δ°<^C' <J^υρσ°.

▷ $\exists C^\circ$ ▷ $\forall \sigma^\circ$ $\Gamma \sigma^\circ \cap d\sigma^\circ \models \Delta \vdash \cdot \Delta \rho b r'$ $\Gamma^\circ \cap \cdot b \vdash \nabla \rho$
Lb $\triangleleft \exists^\circ \rho \sigma^\circ \nabla \triangleleft \triangleleft \Gamma C' x$

▽ $\Gamma \sigma^{\wedge} \Pi p \cdot \Delta \exists \sigma \sigma^{\wedge}$ 6 P $\Delta \exists$ $\Delta \Gamma^{\wedge} P \wedge \varphi$ $\Delta \exists$ $\Delta P \wedge \varphi$

$\Gamma_P \vdash b \triangleleft^{\wedge} C \cdot \triangleleft P^- \triangleleft J^{\vee} P \sigma^0 \triangleleft P \cap_{\alpha^c}$

$\vdash \neg \forall x \neg \sigma \cdot \Delta \quad \vdash \neg \exists x \sigma \cdot \Delta$

б Δ•б Λ•б°C' ΔΣ•ρσ° ∇ρ √ρ •Δηρ' ΔιU
ΔCΓV` Δρ_x

▽ ◇<▷▷' ◇Γ^~

▫^~ □□ σCLL•bC° 9•bσ° ◇Γ^~x ▫^~ □□ P•PΛU° 9°C
bΛΛU°x σb' b ΔC•bσσP •ΔΛC P^bUb9° 9°C •Γ□ □P
△^b' ΔUσC•bσσ•△x Cj□ Γ^UUC° ▷▷ •ΔΛC 5d' □
•△^b' >σ ▫"PPσσ•△ △σd' ▽ □ΛΛP'x

▽ 7•b σΛσσ' 9°C ▽ ◇□ C•bPσσ' b•△•b▽° Γ^□•b'x □□
9σd' ◇<▷▷° ◇Γ^~ ▽ b•△•b"△' Γ^□•b 9°C ▽ a△b' 9•bσ°
9 Γ^□' 7•b □>x •△4' VΛ•b Pσ•bσ^b° Cj□•▽° VΛ' Γ^□•b
▽ b•△•b"△'x JLCA° ▽d Lb Pσ•bσ <<•97°x ◇^b° □P'
△^bσ □ΛΛ^~ ▽ Cj□•△' ▽ Γ^U^dPσ□ Γ^□•b'x

△^~ Lb ▽ C^P<σ' ◇•△ □□ 9°C ▽ ◇□ •△•△Λ<σ'
▷CCΓ□C° ▷r^△ ◇Γ^~ ◇'C ◇^P' ▽ •△b•9 b•△•<"△'x
b<^•U<σ▷° •Γ□ ▽ ◇□ b•△<σσ□x ◇^b° □P' ▽ σ<△^dP'
▽ C^σd' ◇Γ^~ ▷Γ^□dL'x b △^•b b•△<σ' □□ ▽d ▽ ◇□
P^P^L' 9°C ◇□ P^P^bL'x •△P△C•△' ◇Γ^•b' ▽ aP'V
□□ΛaP' •△L ▽ dP'•bσσ' □□dσ°x

▷ՀՈՒՇԱՌ ա՞ս և ▷ՈՈԼԾԱՌ ա՞ս ՀՀՐԸՆԱՌ ե Ճ՞ն ե
ԵՀԱՌԱԲՐ ԴԻՌՁՍ ՎԼՋԵԿ և ՏՐԱՌ ԵՌԱՌ ԴԱՌԾԸՌ
ՀՌԱՌ ե ՃՄ ՀՅԵԿՌ ▷ՐՐԱՌ ԱՌԵՄՄԸ ԼԵ ԱՌԱ Դ ԼԾԵՌԸՌ
ՀՌԱՌ ԲՄԵՐԵՄ ՃՄ ԿԵԿՌ ԲԲ ԴՐ ԴՐԱ ԵՄԴՐԱՌ ՀՐԱՅԵԿ Ե Դ
ԱՌԵԲՐ Պ ԴՐԱ ՂԵԿ ԱՌԵՐ

ՀԾՐՎ ե ՀԺԳՄՐ ԱՌԵՎԱ ԴՐԱ ԴՐԱՌ ՀՐԱՅԵԿ ՀԿՈՆ,
ՀՌԵԼՈՆ ա՞ս ԲԾԲԼ Ե ԴՐԱ ԴՐԱ ԴՐԱՌ ՀՐԱՅԵԿ
ա՞ս Ե ԴՐԱ ԼՄԵԼ, ՄԱՆ, ԴՐԱ ԱՌԱՆ ա՞ս ՀԾՐՎ ե
ՄԾԱՌ ԱԲԲ ԼՄԵԼ



$\Delta \vdash \neg A \rightarrow B$

$\Delta \vdash \neg A \rightarrow \neg B$

$\neg A \vdash \neg B$

1. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

2. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

3. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

4. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

5. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

6. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

7. $\neg (\neg A \wedge B) \vdash \neg A \vee \neg B$

▽ ΔΩ' ▽ ΛΤΩΡ' ▽ Γ^

▽ λ` ▽ Γ^ . Δ^Ω' . ·Δ^Ω' p·C·r·d` ∧σ^ ▽ σΔΩ·Δ·d`
ΔΓ^·b` ▽ r·b` Lb σ^ C α^C ∧p αD σC·Δp·d`
ΔΓ^p·j·b`

ε^ρΩΛ^bσ^ b ΔΩ σC·ΔpΩ' ▽ b ·Δ^Ω' ▽ ΔΩ V·bU` q DΩ
·Δ^Ω' ▽ L ▽ Γ^ . Δ^Ω' p^·b σΩ α^C ∧p σ^ C·Δ^U^
·ΔΩ·ΔCΔbσ·d·a` ▽ Γ^p Lb·Δσσ^ b p ▽ ΣCσΩ pΩ
ΔΓ^·b` ▽ ▽ <<LCbU`

ε^Λ^ ·Δ<^ ε^ρD·d` ▽ <<LCbU` pΩ σC ΖC·Δ·d` α^C
pΩ σC L^·b` Ζ·b` ▽ ▽ <<LCbU` ·Δ·d` ε<^·UΛ^bC·d`
·Δp^ ▽ Γ^ . Δ^Ω' ▽ r` Lb p^·b pΩ σC Ζ·dΩ` ·ΔΩ·b`
Δσd` p^·pΔL·Δbσ·d·a` Lb p^·b pΩ σC Ζ·dΩ` ·ΔΩ·b`
λσ^ σΩ ∧>^ ·ΔΩ C^·d` ▽ Γ^p·j·b` ▽ σpΔd·d·d`
·Δ·ΔΩ·C·d` ▽ b·Δ^DΓΩ Γ^Ω·b α^C ▽ LΓΔbUσ` ▽ pΩΓσ^
α^C ·Δ^Ωσ^ ·Δ^Λ ▽ σΩ ∧>Ω' ▽ Γ^ αC·Δ<^ b`
ΔΓ^·b q ·ΔΩ·d` α^C ∧C^ ▽ ΣC^ ▽ pΩΓσ^ α^C ▽ Γ^
·Δ^Ωσ^

Ղ.Ե ԾՂՅ լ.Ձ Գ.ԵԾՈ ԾԾԸ ՀՐ ՀՀԼԾԵ Հ.Ծ Վ
ՀՀՀԾԾԵ Վ ԱԾ.ՀՀԼՇ Ռ.Ռ.Ե Կ.Ծ Վ ՀՀԵ.ՀՀԾԵ Վ
ՀՀՄ.Ե.ԵԾԾԲ ՀՀԼ. Հ.ՎՎ ԼԵ Ռ.Ձ Վ ՀՈ ՀԾՐ.Վ
Վ.Վ.ՎՀԾԵ Վ Վ.Վ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ Հ.Վ Վ ՀՀՄ.Վ

Թ.ՎՀԾԵ Վ.Վ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ
Վ.Վ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ
ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ
ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ ՀՀՄ.Վ



$\triangleleft \triangleleft \cap \triangleright \cdot \Delta \quad \vdash \varphi \Delta b$

◀▷ΓC ▷ ΔU' ▷ ΛLUD' ◀Γ^` և ΔՐԵՍ` ՈՀՐՁ.Ճ`

1. $\neg \exists x \forall y \exists z \neg (x = y \wedge z = y)$ _____

2. $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w (y = z \wedge w = z \rightarrow x = w)$ _____

3. $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w (y = z \wedge w = z \rightarrow x = w)$ _____

4. $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w (y = z \wedge w = z \rightarrow x = w)$ _____

5. $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w (y = z \wedge w = z \rightarrow x = w)$ _____

6. $\neg \exists x \forall y \exists z \forall w (y = z \wedge w = z \rightarrow x = w)$ _____

b $\cdot \Delta \sigma < \Delta d'$ $\triangleleft \cdot \nabla \sigma b_a$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$

ја РРј^бU° <•b` $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\triangleright L$ Lb ∇ $\Delta \cap'$ $\cdot \triangleleft C_b \Gamma$ $\sigma < \Delta d^o$
dCРL $\triangleleft \cdot \Delta L \mathcal{J} \mathcal{L}$ L $\cdot \triangleleft^-$ Lb b $\cdot b C P \Delta d'$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\nabla \cdot \triangleleft d$ $\triangleright \triangleright$
 $\rho \cdot b \triangleleft \varphi^o$, $L \Delta b^o$, $L^o \cdot b$ ∇d Lb $\wedge \mathcal{J}^o$ $\sigma \wedge^o$ Lb $\cdot \Delta a$ b
 $C \mathcal{J} \cdot \Delta \Gamma^o$ $\triangleright \cdot \triangleleft^-$ $\triangleleft \cdot \Delta L \mathcal{J} \mathcal{L}$ $\sigma \rho \cdot b$ L $\cdot \triangleleft^-$ $\cdot b C P \Delta d^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ ∇
 $b^o \rho \triangleright \sigma \triangleright \triangleright$ $\nabla << L C b \sigma \triangleright$ Lb $\wedge \mathcal{J}^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ ∇
 $\rho < < \Gamma \sigma \varphi^o$ $\sigma \rho \cdot b$ L $\cdot b^-$ ∇ $\rho < \cdot b \cap^o$ $\wedge \mathcal{J}^o$ $b^o \rho C^o$ ∇ $a a^o d'$
 $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ ∇ $\cdot \Delta \sigma < \Delta'$.

$\Delta \sigma \sigma \cdot \triangleleft$ Lb $\wedge d^-$ L $\cdot \triangleleft^-$ $\cdot b C P \Delta d^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\rho \rho \Gamma \Gamma C$ $\wedge \mathcal{J}^o$ $\triangleleft \mathcal{J}^o$
 $\triangleright \triangleright$ $\cdot \triangleleft \sigma \triangleleft L \cdot \triangleleft b \sigma \cdot \triangleleft^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\triangleright \cdot \triangleleft L a$ $\triangleright \triangleright$ $\sigma \wedge^o$ b $\nabla \rho$ C $d \mathcal{J} \rho^o$
 $\cdot \nabla \Gamma^o \cap \mathcal{J} \cdot \triangleleft^-$ $\triangleleft b \Gamma$ $\rho \rho b \Gamma^o$ L α ∇ $\Delta \mathcal{J} \Gamma \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft d < \alpha$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\cdot \triangleleft L a$
 $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge} \cdot b \mathcal{J} L^o$ $\triangleleft \mathcal{J} \cap a$ ∇ $\triangleright \mathcal{J} C \sigma \cdot \triangleleft \rho$.

$\sigma \wedge^o$ b $\triangleleft \cap$ $\rho \rho \triangleleft \cdot \triangleleft \cap < \alpha$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\rho \Gamma^o b \cdot L^o$ φ C $C P^o$ $\triangleright d$ b
 $\cdot \triangleleft \sigma \Delta \varphi \rho^o$ $\rho \rho \cdot \triangleleft C_b \Gamma$ $\sigma < \triangleleft \Gamma^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge} b$ ∇ $\wedge \cdot b \triangleleft \rho^o$ $\triangleleft \Gamma^o \rho^o$
 $\triangleright \mathcal{J} \cap \Gamma \sigma^o$ ∇d Lb $\triangleleft^o C$ ∇ $\rho \lambda \cap \Gamma^o$ $\cdot \triangleleft \sigma \Delta b \sigma \sigma^o$ $\nabla \rho$ C $"b \Gamma d'$
Lb $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ $\triangleright \Gamma \sigma^o$ b $\Delta \mathcal{J}$ $\wedge d < \sigma \sigma^o$ $\triangleright \mathcal{J} \cap \Gamma \sigma^o$ $\rho \rho C^o b \Gamma d'$
 $\Gamma \Gamma \cdot C$ $\rho \rho \Gamma^o$ $\triangleleft \Gamma^{\wedge \wedge}$ ∇ $a L C \cdot b \sigma \sigma^o$ $\nabla L^o \varphi^o C$ $\wedge d$ $b \rho a^o$ $\triangleright \mathcal{J} b C$
 $\nabla \rho$ $\rho^o b \Gamma d'$ $\triangleright \triangleright$ $\cdot \triangleleft \sigma \Delta b a$ $\triangleright \triangleright$.

$\Delta \cap \Delta' \vdash L \vdash \Delta b$

$\Delta \vdash C \quad b \cdot \Delta \sigma < \Delta d' \quad \Delta \vdash \sigma b a \quad \Delta \vdash \gamma \quad \Delta \vdash \gamma \cdot \Delta$

$\sigma \wedge U \vdash \Delta' \quad \Delta \vdash \sigma b a \quad b \cdot \Delta \sigma < \Delta d' \quad \Delta \vdash \gamma$

1.

4.

2.

5.

3.

$L \vdash \Delta \vdash D \quad b \cdot \Delta \vdash \sigma C L \quad \rho a \quad \nabla \cdot \Delta \sigma < \Delta L' \quad \Delta \vdash \gamma$

ԼՐԿԱԾՎԼ•Δ ՀՀՈՒՄ•Δ ԼՎԱԴԵ՞

ԵԱ•ՀՀԸ Դ ԱՐԵՍ ՏԼ Ե ՀՈ ԲԲԸԾ•Հ ՈՒՐԼ•Δ ՊԱ
ԲԺԸ,

Ե <ԳԼԸ ՏՐԸ ՀՐՄ ՀՐՄ

ՎԼԵ ԼԵ ՐԵ Դ ԲԲ ՐԱԾԲԺ ՀԱ•ԴԼԸՑԵ ՀՐՄ Դ ԱԿ•ՀՀԸ
ԳԼԸՑԵ ԳՐԸ,

ЛГДАСЦЛ·Δ ◇◇◇·Δ ◇◇Δб·

б·ялс РЛЛ я^с Ад dd· РЛ ·ΔГΔ^~ ∇ яРСЛ ·DL_x

σΛУРаΔ ◇C яаб° б ΔСбг' ∇ Га·Δσ·Δ~ ◇Г^~_x

1. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

2. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

3. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

4. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

5. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

6. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

7. σ·ΔР·<° ◇Г^~ ∇ _____ x

לGamma-ל.Δ <ל.Δ ל.Δb>

C<ל.Δq

<לGamma-▷ •<ל.Δ' •Δ^ו.

ԼՐԿԱԾՎԼՈՒԹ ՀՀՆԱՐԴՈՒԹ ԼՎԱԴԵՅ

ԲԱԲԱՆԱԼՐԻ ԲԻ ԾԸ ՀԱԼՐԸՆԻ ՊԱՇԱՆԱԼ ՃՃ ԱՄԱՆԱԾ Ե
ՀԱ ԾԱԽԱՆԱՍՔ,

1. ՀՀՆԱՐԴՈՒԹ ԲԱՆԱՀԱՆԱԼ ՃՃ ԱՄԱՆԱԾ

2. ԱՀԱԳԻՆ ԼԱՅԱՆԱԼ ՃՃ ԱՄԱՆԱԾ

3. ԱՄԱՆԱԾ ԿԵՎԱԾ ԲԱՆԱՀԱՆԱԼ ՃՃ ԱՄԱՆԱԾ

4. ՃՃ ԱՀԱԳԻՆ ՀԱՆԱՀԱՆԱԼ ՃՃ ԱՀԱԳԻՆ ԱՀԱԳԻՆ

5. ԱՀԱԳԻՆ ՀԱՆԱՀԱՆԱԼ ՃՃ ԱՀԱԳԻՆ ԱՀԱԳԻՆ

ԼՐԿԱԾՎԼ.Δ ՀՀՇՈՎ.Δ ԼՎԱԴԵՎ

ԲԻԲԹԱԼՐ ԲՐ ԾԸ ՀԵՂԵԿԵՎ Կ.Ը ԼՎԱԾԼ ▷▷ Ճ.Մ.ՃԱՎ Ե
ՀԱ ԾԱՄՎԱԾՔ

1. ՀՀՇՈՎ° ԶԾՀՀՃՈ° ՌՈՎ

2. ՀՀՃՈՎ ԼՀԵՎՀ ՀՀՃՈՎ

3. ՀՀՈՎ ԿԵՎԵՎ ԲՎԵՎ°

4. ՌՈՎ ՀՀՃՈՎ ՀՀՃՈՎ

5. ԼՀԵՎԸ ՀՀՈՎ ԺԾՈՎ

6. ՀՀՃՈՎ ԲՎԵՎ° ԵՎԱՄՈՎ

THE BEAVER

(Intermediate Level for NASL) (Senior Level for NAFL)

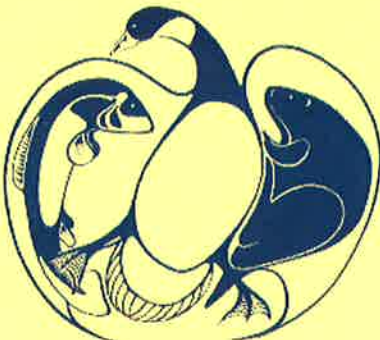
This is a 22-page Cree reader and activity booklet. The reader is designed to teach child to read and to write in the Cree or Oji-Cree language. At the same time, children learn about the beaver. The reader/activity booklet is divided into sections comprising of the animal's habitat, habits, food, physical description and its predators. Worksheets are provided at the end of each section.



(b ΓゞΡՈՐ` և Բ՞Բ՞մԱԼՐՐ` Ճ՛՛՛՛ ՇՐ)

(b Ճ՛՛՛՛ և ΓՃՊՈՐ` ՇՐ)

ԺՎՀԵ ՄՅ ՃԸՆՎ Հ՞ՎԿԲԾԵ ՇՐ ԼՎԱՃԵՄՆ Բ ՃՄԱՃԵՄՆ ՇՐ ՇԼ
ԼՎԱՃԵ ԲՐ Բ՞Բ՞մԱԼ՛ Շ՛՛՛ ԲՐ ՄՅ ՇԼՌԸ Դ՞Վ ԼՎԱՃԵ
ՇԼՎՊՋ ՃՄ ԴԺ ՇԱԿ ՇՐՎ ՇՐ Բ՞Բ՞մԱԼ՛ ՇՐՎ ԵՎ
ՀՎՎԲՐ ՇԾՎԲԵՄ ՇՐ ՇԾՎՊՋ ՃՄ, ՇՈԾՈՎ ՃՄ, ՇՐՎ ՃՄԱՃՄ ԴՎ
ՇՎՎԲՐ ՇԾՎԲԵՄ ՇՐ ՇԾՎՊՋ ՃՄ, ՇՈԾՈՎ ՃՄ, Վ ՃՄԱՃՄ ԴՎ
ՇՎՎԲՐ ԵՎ ՄՅ ՃՄՎՃՄ ՃՄ Գ ԹՐԸ ԵՎ ԵՎ ԵՎ
ՇՎՎԲՐ ՎԵ ՀՎՎԲԵՄ ՇՐ ՇՎՎՊՋ ՃՄ, ՃՄՎՃՄ ՃՄ Գ ԹՐԸ ԵՎ ԵՎ ԵՎ



(ISBN 0-919-523-47-1)