

Pont à Edmonton

L'ad- Γζ·βΓΡ ΡC ΛΓ ΔΡC=

Δ·Ι ΔΓΗ ΓΩ ΔΔ·Κ·Ι ΔΡβ<sup>ο</sup>

ΔUΔ ΔΓ·β·Δ·βΔβσ· Δ·Κ·Ι Δ=

Λ·C·ο ΡΡ=ΡΡ ΓC CΓC Δ ΤΔ·V=

ΔβΔ \$ 500,000 ΡC UΔΔβU<sup>ο</sup>

ΔC·σ·ο ΛΔ·Λ·Γ·β· ΓΩ ΔC C=

Δ·β· ΔΡ ΡC ΔΔΓCσΔ·ο ΔΔ·δ

PC CδΡ·Δ·Ι ΔC·σ·ο σΗ·ΓC=

C CΓC Δ 200 Γ·U· ΔΓ·β·Ρ·Δ·ο=

βΔβσ· ΔΡ ΔΔΡ Γζ·βΓΡ 9CΔ

σΔC ΡC CδΡ·Δ·Ι ΔUΔ· Δ·Ι=

Γ·Κ·Ι ΓΓ· ΔΔζ·Ρ·Δ·Ι ΔC·β·Δ·

Δ·Κ·Ι σζΔ·Δ·ο ΡΡ ΓC CΓC Δ

5,000 9CΔ ΔΔΡ σΗ·ο ΡΡ Γ=

C CΓC Δ 2,000 U·U· β

σΔΔΡ9C Γ·C·U·Δ·Ι

Poisson blanc de 12 ttes

ΔC ΛC CΓC Δβσ· ΔC ΔΛΡ<sup>ο</sup>

9β- σ·C·ΓC Δ ΔΔΡΓ· Δ·U·C·C·U·

Ρ σC Δ·ο Vζ ΡΔ·Δ· Δ·U·β·Γ·β·

Γ·C·U· Δ ΔΡΡΔζ ΓC C σΗ·Ι 12

ΔΡβ· ΔC C ΔΡΡΔζ·

La plus belle tête de Bu...

ΔLΔ·ζ βζ· Vζ <·β·=Γ·C·

Ρ σC Δ·ο ΔLΔ·ζ Δ·ζ ΔC·β·σ·

Δ·U· ΔΔU βΔΔ·Δ·L· Δ·Γ· ΔΔ·

ΔΡ· Λ·Ρ·Δ·Ι ΔΔΡ 9C C·σ·

ΔΔUσC·Vζ Ρ σC Δ·ο Δ·ο=

Chemin de fer C.N.R

Vζ ΛΔ·Λ·Γ·β· Δ·U·C·C·U·

9C ΔβU· C.N.R Γβ.- Δ·C·Δ·Ι

ΓσΔ· ΔΡ<sup>and</sup> ΡΡ·β·Γ· ΡΔ·U·Δ·<Ρ·U·=

U·C· Δβ· 9β- CδΡ·Δ·Ι Δ·C·Δ·Ι

Battleford <U·S·+ ΔΡC Γ·Ρ ΡC

ΛΓζ·ο ΔΔ·Δ·Ρ ΔΔU ΔΔC ΡC Δ·U·=

C·Δ·Ι Γ·C·U· Δ·U· ΛΔ·Λ·Γ·β· Δ·U·C·C·U·

Vζ ΡΡΓC CΓC Δ ΔΔ·Δ·Ι ΔΔ·Δ·=

Δ·Δ·ο ΓC CΓC Δ ΔΔ·Δ·Ι ΓC C=

ΓC Δ Γ·Ι 1870 \$ ΔΔ·Δ· ΡC Ρ·

Δ·ο ΓC C Vζ Δ ΔC Δ·U·C·C·U·

U·C·U· LL·β·- \$ βC·Δ·U·C·U· Δ

C·σ·ο... Vζ ΡΡΓC CΓC Δ Δ·U·

V Δ·C·L· ΔΡ σC Δ·C· 4L· Δ·U·

C·U· Lβ ΔLΔ·ζ Δ·C·Δ·9· Ρ Δ

C·ο... Vζ ΡΡΓC CΓC Δ Δ·U·=

V ΔβΔ \$ 1,000 Δ·Δ· ΓΡ·... 9CΔ

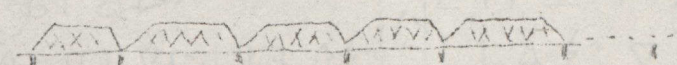
σΗ·ο ΡΡΓC CΓC Δ Δ·U· V Δββ

\$ 2,000 σβΡ ΔC Δ·β· ΔL=

Δ·β· Γ·β· <·β·=Γ·C· Vζ Δ

U·C·U· Δ Δ·U·C·U· Δ Δ·U·C·U·

βC·Δ·U·C·U· ΔC·σ·ο



PC ΔΔ·ο ΔΔ·Δ· Δ·U·C·U·

β9·Δ·Δ· ΡΡ·Ρ·C·Ι ΔΔ·Δ· Δ·U·C·U·

Λ·U· Γ·β·ο Cβ·ΡΡ Δ·U·C·U·

Voyage à Calgary

ΔLΔ·ζ βζ· σΡ ΔC·C· ΔU·

Δ·U·C·U·C·U·... U·C·U·C·U·C·U·

Δ·U·C·U·C·U·C·U·C·U·C·U·C·U·