

No. 8

5 cents

1<sup>re</sup> Année

7. P &lt; G D D °

G G D, A D V. D.

G C &lt; P +

L. J. C

A. H.

M. J.

La  
Croixde  
St<sup>e</sup> Anne

D. G

Abonnement  
50 cts par anfor sign oning  
O.M.I.G R M D A °  
C D < P +Vol. I { L O C K b l b } —————— G R G D A N C { A . D .  
Lac St<sup>e</sup> Anne —————— Février { 1901Adresse: Editeur "La Croix de St<sup>e</sup> Anne" Attn N. W. T.

1<sup>er</sup> de l'ann<sup>a</sup> Riv.-Q-Bar. QP < G R D A D P > G G D A G G =  
 C G P D P D < ? P > C b i d G = G A S O ° G D B P F ° G C I P U L °  
C D · P R b i V A D C U D ° G P R ° D P C A V L L A °  
 b P F ° G C I P U L ° G V D = G R D C ° C V · G C E P G R U V =  
 N d ° P P M C D P b P F ° G C G ° b = D ° G C D P G A C C D ° b P F ° G =  
 C G ° G T L L A ° G V C D ° G G D A D ° A M D S ° D A C L ° G G D A D ° G A °  
 b G D ° D T C D ° G C G ° b D G P R ° G = D V D ° G G D C L ° G D ° P A A °  
 G A D ° G T D ° G P A C D ° D V L = D L b P D < ? G C I P D ° D L P °  
 L D ° G C G ° b D G ° D P I P R C L ° P = D · P R b i b P F ° D G D A P G b °  
 G L T C D ° D C C L A ° D C D I P ° D P P C C G ° b G D A °  
 L O C D P D G C C G ° b D G ° G D D C = G G D U K ° b G C D ° b °  
 D G D L ° P C G G D A C L D ° P C = C V · A D D O G C D b G °  
 D ° G D < ? G ° G D B D P D < ? D C D ° D P D P T ° G T D ° G =  
 D - b L C < ? G ° G D U P D ° G D A - P P D A P D ° D D D A G C °  
 G ° G D ° G C G ° b D G ° D P J P D ° D ° V G A ° P G + D ° G C D ° P G ° D °  
 D G D A P G ° G D L ° C C H Q D ° D A ° L G D L ° P G L G D A ° D A C G °  
 D C C U D D C ° D G G D C P ° G D D P D ° D C ° P D C C U D D C ° D ° D H P C P °  
 C D P D D A D D C ° D G D P D D ° D G D D ° D H P A P ° G D D L D °  
 P P D M L C ° D C G G D A D ° D G D A D ° G A C ° P C G G D A D ° D G D A D ° P G D °  
 D D P D > G < ? b P F ° G A C = P G L G D D L D ° P C C C D ° P H =  
 b D D ° G G D A D ° b G D ° D A D D ° D ° D G D L ° D P D D G D A D °

## Nouvelles diverses

## Mort de la Reine Victoria

$$= \text{P}(\text{PDLA} \wedge \neg \text{PDLBC}) = \text{P}(\neg \text{PDLBC}) = \neg \text{PDLBC}$$

Pr  $\Delta$ PLA $\Delta$ -q.0 Arcs  $\Delta$ c.  $\Delta$ d.  $\Delta$ PL  $\Delta$  u.

бувати  $P\Delta bC = 90^\circ$   $P\Delta = \angle A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta \nabla A\Delta \Gamma$ ,  $\nabla b \nabla$

ΔPΓΓ, ΔPDC ~ΔAΔB, PP = P<sub>Σ</sub> o ΔPd, q<sub>B</sub> → ΔLΓCΔDC.

5 X 6 hrs. a.m.  $\Delta Q = \Gamma \cdot A \cdot D \cdot \Delta t$   $\Delta L = b \cdot \Delta Q$   $\Delta L = b \cdot \Gamma \cdot A \cdot \Delta t$

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ПОДАЧУ

Dieu seul

ГРЕНД ОУНД 3 ДАРГИ Р ест Grand 11

$\angle A = 60^\circ$   $\angle B = 45^\circ$   $\angle C = 75^\circ$

Retraite =  $\langle 1 \rangle \Gamma \nabla \Omega \Omega b c =$

$\nabla \cap V^2 \subset C$ ,  $\nabla \cap \mathcal{L} \subset D$ ,  $\nabla \cdot L \cap P < PA =$   $\nabla \cdot \Gamma \cap \Delta =$

21700 PR <ΓΔΔ·Δ· bP9 P ΓΔΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

νέπαδης διηγείται το πρώτο γέγονο.

P V L D C A D H o A C o C B o F G H A D o P C C P B U o F H A D . A =

DR Δ.γ LLΔ.γ PΔ.γ P 5bc DC Δ.γ P.γ C.γ Δ.γ Δ.γ PΔ.γ

11. 19. 1990. 11. 19. 1990. 11. 19. 1990.

१४७० दिसंबर २०१३ विष्णु विजयन

የፌዴራል የሚከተሉት በቻ ስምምነት እንደሆነ ይረዳል፡፡

$\Delta \subset V \cap \Delta' \cup \Delta''$   $\Delta \cap \Delta' \cap \Delta'' = \emptyset$   $V = \Gamma \Gamma' \circ \Delta \circ \Delta' \circ \Delta'' \circ \Gamma \Gamma'$

$\Delta V \triangleq C \ll \lambda^2 C$ ,  $\nabla^S V(z) = \nabla C \Delta z$ ,  $\Delta C \approx 0$ ,  $P \in \mathcal{D} \subset B_9^* P_{9,1}$

Albert-Edward Draibro - 4.4 UV<sup>z</sup> dUBc Pico Canning

VB. PPLΓD. PRDPLΔ.9. ham PC ΔCΔ. b9. PPL.

$\Delta B C \sim \Delta P Q$ .  $PQ \propto PL \propto PC \Delta$ .  $PQ = \Delta \cdot \nabla \cdot PQ \propto \Delta b \sigma$ . *Len Labiche*

La Reine est aux Ducs de la Laselle,

morte, vive le Roi! תְּהִיאָ וְנַבְּרָאָהָרֶבֶת. זָכָר  
לְחֵיָה בְּנֵי אֶחָדָה. וְלֹא־לְמִשְׁמָרָה. וְלֹא־לְמִשְׁמָרָה. וְלֹא־לְמִשְׁמָרָה.

২০: ৩১ মাসের পর এই প্রক্রিয়াটি করা হয়।

DL b43ra. u<1 adlra  
JCD.2ci. PR JCR. rra. 4.2  
PC'br. PR b9. b'PCLr. v4.  
PR 9b.+ ΔΔΔ.Δ<PLDLDA.ΔΔ.  
U ~vU bΔrΔtU. Δci.  
7'b. dc. vrc PR. ΔrΔC.  
ΔUΔΔ.9b.+ ΔΔ.ΔΔU  
UvU PΔΔ.ΔΔ.ΔΔU  
  
$$\text{Ecole} = \overbrace{P^o P \Delta D L Q \Delta}^{\text{min}}$$

Ad  $\sim$  A.  $\Delta$  n  
Mariage = P $\Delta$ A · P $\Delta$ A ·  
TP $\Delta$  · A  $\sim$  C T $\Delta$ D,  $\Delta$  A P $\Gamma$ ,  
DC L $\Delta$ C $\Delta$ b $\Delta$ b $\Delta$  · P P $\Delta$ A · P $\Delta$ D ·  
L $\Delta$ d $\Delta$  · V $\Delta$ d $\Delta$  · h < n · V $\Delta$ d $\Delta$   $\Gamma$   
Δhvs DC D $\Delta$ H $\Delta$ H $\Delta$  · A  $\sim$  R  
Δ $\Delta$  d $\Delta$  L $\Delta$ d $\Delta$  d $\Delta$  L $\Delta$  b $\Delta$  b $\Delta$  L $\Delta$  =  
n $\sim$  R · A $\Delta$ d $\Delta$  b $\Delta$ d $\Delta$  DC $\Delta$ n ·  
A · A ·

# Le Corbeau et le Renard.

Magn. Grandin = PP<sup>o</sup> S<sup>o</sup> G<sup>o</sup> R<sup>o</sup> V<sup>o</sup> A<sup>o</sup> D<sup>o</sup>  
P P<sup>o</sup> S<sup>o</sup> G<sup>o</sup> R<sup>o</sup> V<sup>o</sup> A<sup>o</sup> D<sup>o</sup> - 14-  
D<sup>o</sup> YU Γ<sup>o</sup> C<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> A<sup>o</sup> D<sup>o</sup> R<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>-  
b<sup>o</sup> r<sup>o</sup> d<sup>o</sup> v<sup>o</sup> s<sup>o</sup> b<sup>o</sup> v<sup>o</sup> - σ<sup>o</sup> c<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>-  
S<sup>o</sup> G<sup>o</sup> R<sup>o</sup> V<sup>o</sup> P U<sup>o</sup> C<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup> CL<sup>o</sup> b<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>-  
A<sup>o</sup> P P S<sup>o</sup> G<sup>o</sup> R<sup>o</sup> V<sup>o</sup> CL<sup>o</sup> Δ<sup>o</sup>

50% PP < AL > V<sub>1</sub> < 9 = DA, PLUTONIUM 50% AL b  
 ~ b > DR ADP DL PPAD = P9 LD-LM960 AD-DA-CU  
 L9A, b FC AD- bb = ADP-AD ALAD DC-AP  
 P0 FCV AD ALAD P4 = ADP-AD-FC960 bP9 ADP  
 CC DV- Lb PR ADP PC-  
 AD-FC ADP AD

Lettre de J<sup>n</sup> B<sup>t</sup> = Waskiwitch  
= Lac d'Oignon =  
L<sup>n</sup> P<sup>t</sup> - D<sup>n</sup> L<sup>t</sup> A<sup>n</sup>  
= D<sup>n</sup> b<sup>t</sup> d<sup>n</sup> A<sup>t</sup> b<sup>n</sup> =

Lettre du Rév. Père Lacombe  
à tous les métis du Manitoba  
et du Nord-Ouest.

BP T>CLΔ·ʒ· əP P ʃ· ə=

CA· + əfΓΔΔ· ə= əC b<ʃ·

PC ΔuLΔL· Δu bΔʃ· L=

ətʃ· bΔb· LC· r PP D

uP u+ əDdəP· ə=

ΓcΔ LΔ əΓ+Δ· ə= əuΔ·

Δ· əCCLΔ P.LuΔΔqΔ· b·ʒ·

ə LΓΔCL· əfΓΔΔ· əfΔP

əΔΔLΔ· əPΔ· əP·qΔU

PP Δu·ʒ· əC əfΓΔΔ· əΔ

C·ʒ· əVΔJΔL· LL PΔΔ·

dΓn· bPq ACD Lb bPq A

PALADIN

L<sub>A</sub> S PCA. A B C L<sub>A</sub> P<sub>S</sub> C PCA.  
P<sub>H</sub>C L<sub>A</sub> D U B S U B A S P D H C  
B P A L P R M P F L D B D A C ^ P =  
C . O D D . D O ^ D H C B A D L E  
S P A P R A L C D C . O

ND. ND. PALPND. ΔΔΔΓ  
ΔΓΔ. 6ΔCPR. ΓΔ BΔ.C.  
ΔLΔ. ΔΓΔΔ.ΔΔ.

▽76. <<  
d. σρΔ. ~λρ  
▽<λρ. □  
ρηλρη d. ρη

•  $\triangle ABC$  •  $\angle A = b^{\circ}$ ,  $\angle B = c^{\circ}$ ,  
 $\angle C = d^{\circ}$   $\therefore$   $b + c + d = 180^{\circ}$   
•  $\angle A = b^{\circ}$ ,  $\angle B = c^{\circ}$ ,  $\angle C = d^{\circ}$ ,  
 $\angle D = e^{\circ}$ ,  $\angle E = f^{\circ}$ ,  $\angle F = g^{\circ}$   
 $\therefore b + c + d + e + f + g = 360^{\circ}$

PrA > RCCD  $\Delta$ . $\Delta$ . $\Delta$  =  
C  $\Delta$ . $\Delta$  Lb  $\Delta$ . $\Delta$ . $\Delta$  D =  
E PC CD  $\Delta$ .

ՊՆԱ, ԵՐԿՐՈ ՌՀԵԿՐՈ Ծ

РУССКИЙ ЯЗЫК

▷ PQL, DCL, ΓL ▷ DQ  
C. o PR<ΓΔΔ. ΔΤD.. P  
~Δ. Δ. Τ. ΔP PΓΔbΔ.  
PCΔ<ΓCγ Δ. Δ. 46Δb  
▷ ΔΤP P~ΔΔ. ΔbΔb,

△PCL = △P<sub>1</sub>L<sub>1</sub> + △P<sub>2</sub>L<sub>2</sub> + ... + △P<sub>n</sub>L<sub>n</sub>





