



DE-DAPC 1906

PRC. FU

ΔΡΙΛΔΑΔΒΓ

CD ANC ΔΠΔΔ6UΔ.
στ ΔΦΔΔ VΔ Δ·P· Π<ΔΔUΔ.

Adresse

kilchitwaw Miteh Atchimomasinahiganis
Sacred Heart P.O.
Alta Alta

Tentative d'assassinat sur
le Roi et la Reine d'Espagne

ΔΔ· PP ΔΓΔ· CLΔΔ· CΣΔ ΔΦ·
ΔΦ ΔΦΔΔ PP DPL ΔΔΔL ΔP q·p
ΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔ· 6CLPΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔ· ΔΔΔ P ΔΔ· Δ·PΔP·q· ΔΔΔΔ
ΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔP ΔΔΔΔ ΔPΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

2- PPC·ΓU ΣΠΛΤΡΩΔ6Σ6

▷PLΔ·Γ' Δ·C ▷ 6CΛPΔΔLΓΔ2·
PP ▷PLΔ· 6 P PPΔ·PCΔR·L·Y· ▷
ΔRΔ6U·Γ· ΓΔ· ΓΔ· ΔRΔΔTΔ·
ΓΔ· Δ6L·P· ▷ R ▷ L·Δ·ΔCΔ·PPLΔ·
▷PLΔ· P V L·Δ·ΔCΔ·PPLΔ·
▷P PPLΔ·PΔΔ·T· ΔΔ·Δ·ΔΔΔ·U·
▷UΔ· ΓC·P Γ<YR6U· ΔUΔ·
ΓΔ·YR P·PΔ·ΔΔ 6PΔ· Δ·ΔΔ6Δ·
CΔR6ΓΔ· ▷ P PLUP ▷ LU·<<LCR
6PΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
P PLUΔ· ΔΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ6U·P ΓΔ· ΔUΔ· P ΔLΔLΔUΔ·
ΔΔΔΔΔ·Δ·Δ· 6PV YΔΔ·<9R·

▷6· ΔLΓΔΔ·6ΓΔ· 6 P ΔCΔU·
9P▷PLΔ· ▷ P PΔP· ΓΔ 9P▷PL·9·Δ·
▷·PΔP·9·0· PC PPΔ·PCΔR· QΔA·L·Δ·Δ·
Δ P Γ<Δ6·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
PP ▷ C<Δ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
▷PL·9·Δ·Δ· ▷ Δ C<Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
▷PΔ· P P▷PLΔ· ΔCΔ·946ΓΔ·Δ· ▷
UCAΔ·ΓΔ· P Δ6U·P·Δ· ΓΔ P C6·ΓΔ·
ΔC· P ΔΓΔΔPΔ·Δ· ΓΔ· YL6ΣΔ·
7·6Δ· CΔ·Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
▷ΓΔ·ΓΔ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

3. △ < - δ Δ · Α ρ ε 1906

Γρ < ^ P R H B D C P D P I J C B
△ P C P B P : Γ D △ > C F P I E . D . D . A < C B T P V
Γ π λ b . . P B : Γ D △ L U . D P I J D . A . S . B
△ P A K B L P Γ P L U . G . Γ < ^ P R H B D P
△ < ^ P R H P B I D . B . D . B . H △ V C B

P P C C C C G C D △ P A F . G C C C G C D
△ P A F . G C C D P P △ P L D . △ P D C P
A P L D . △ P P △ Y G V D A . > B D . △ Γ Q T G .

△ P A F . G C D . △ L B Γ P B . D U T . B D . P S < A .
C A . D . K B . P P Γ Q G A . / Γ π λ b . P D M T M D .
△ M T M L C P I A L . △ E P M B G . △
△ U M V A V B D A < P B .

P D A . △ P S D G D . B F P . P △ G T D G D . B F P .
△ P P P P A . P C D △ . △ A C C L C P I A . P A L L =
P C A . ? C V S D A C P . Γ Q P C P U L P A G .
P C A . △ P A . C V . △ P P P A . P C D A P C . P P
A G T D A . P A G A .

△ P A F . G C D . △ P A F . G C D . △ < L P . A B . △ O P L P A
Γ D △ C P L . P . G A . △ P P A . P C D G . Γ D
P > △ V A G . A D . A G . A G . A G . A G .
P △ U L L C P L D . △ A G D A C P . △ T G
△ T G A D . P C L C U < C P . A C D . B
U V A P P . P C L D . P A D . B Q D . P L . Γ D
A L P D . S C P L P D . △ S C P L . P . G D D
△ A . G . A . C V . △ B . Γ M D . △ U D . A .

א. PPC. GU CPJLRQADBTN

ACRQA < GQBY. T2D. △ VCB. LU. =
D. D. HDA. 2D. D. > CDPAD. GD PCP9D.
< bALAD. GD RT. L19D. BPS. DUO:
VCR. M7. 46D. △ RD. LUD.
△ d. PP DPL. GD PP DPL. 9.0. PP
DPL. DC < D. D. △ > KU. ADGD.
PC. N2. △ CUL. △ DCVR.
T2D. DUO. P < L. △ C < r. D.
△ d. △ L. S. G. D. △. G. C. △ △ h. PD.
d. △ T2D. P. G. 47. △ T2D. △. 86. S.
GD QD. C. S. △ S. △ S. △. V. 76D.

ACC. △. LB. △. A. G. △. C. V. △. D. 47L.
△. S. △. P. V. C. R. D. A. S. 6. △. G. △.
△. 86. S. △. LL. △. C. P. L. R. B. U. P. P. V.
G. 2L. H. S. △. P. P. L. △. A. N. △. S. △. △
C. C. P. R. △. D. D. P. S. G. C. D. I. T. K. R. S. A. L.
D. C. C. △. P. B. C. △. △. 86. S. C. P. L. R. B.
S. △. △. △. S. < A. S. P. △. 86. -

△. D. P. L. B. G. C. D. I. T. K. R. S. △. 7. 6. D. △. V.
< P. N. △. P. >. △. U. △. D. D. △. △. < △. △. △.
△. D. C. S. △. C. D. P. △. 4. △. A. T. △. △. △. △. △.
D. △. P. S. < A. S. △. △. P. U. < P. > G. C. D. P.
G. △. △. △. △. △.

△. 4. △. △. △. △. △. LB. PP DPL. GD PP DPL. 9.

5. $\Delta \subset \cdot \delta \Delta \cdot \lambda \nu$ 1906

$\Delta \rho \Delta \cdot \delta \Delta \cdot \lambda \nu$ 1906
L $\tau \Delta \Gamma \Delta \nu$ $\Delta \tau \Delta$. P ρ $\sigma < \Delta \rho \nu$. $\Delta \tau \Delta \nu$
 $\Delta \nu$ P $\Gamma \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \nu$. $\Delta \subset \Delta \cdot \Delta \cdot \nu$ CV. $\Delta \cdot \Delta$
P ρ DPL. P $\Delta \tau \nu \nu$ $\Delta \nu$ P $\subset \nu \cdot \Delta \cdot \nu$
 $\Delta \nu \Delta \Gamma \cdot \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu \Delta \nu$ L ν $\sigma \nu$
P $\Delta \tau \nu \Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu \Delta \nu$ A $\nu \nu \nu \nu$. $\Delta \nu \nu$
B $\Delta \cdot \nu$ $\Delta \nu \nu \Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \nu \Delta \nu \Delta \nu$
A $\nu \nu \nu \Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$
 $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ T $\nu \nu \nu$ L $\tau \Delta \nu \Delta \nu$
B $\nu \Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\Gamma \nu \nu \nu$ $\Delta \nu \nu \Delta \nu$ L ν
A $\nu \nu \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\nu \nu \nu \nu$ V ν .
 $\Delta \nu \nu \Delta \nu$ $\Gamma \nu \nu \nu$ T $\nu \nu \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$
A $\nu \nu \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ L $\nu \Delta \nu \Delta \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ DC $\nu \nu$. B $\nu \nu \nu \Delta \nu$ L $\nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$

Nouvelles d' Hobbeema

L $\nu \nu \nu \Delta \nu$ $\Delta \subset \cdot \delta \Delta \cdot \lambda \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ 1906.
DC $\nu \nu \nu \Delta \nu$ P $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ C $\nu \nu$ DC L $\nu \nu \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ Q $\nu \nu \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\nu \nu \nu \Delta \nu$
 $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Gamma \nu \nu \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\nu \nu \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$.
 $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\nu \nu \nu \Delta \nu$ L $\nu \nu \nu \Delta \nu$ $\Delta \nu \Delta \nu$ P $\nu \nu \nu \Delta \nu$.

6.- PPC.FU-AR.TL.PDA604

AL'N' P N^b A R^b D^o - DC' □ R^b D^o U<D^b
△ P A P G T' △ A S^b △ A Y L' V L' DC D^b
△ A P S P. Q. o P Q. P. □ L G D. P □ A D C
B C L B A L G D A D C. D C. □ D C. □ D C. □ D C.
△ C T' D A D C.
P P R D. P G. J U < S □ P L B E A P A T S D.
△ M Y G R D. A C D F H B L □ A L U Z D. S D.
T E L A P G P D A Z P. I. P C. F D P B E X L D C < S.
△ G P Q D D A. D C. S. C N < . Q L D. S. S B.
> < P U Q D. I. □ A P A Y S D. I. □ P C D C
D C. B. S. P C V A C U P. I. F D □ A D. S. I.
L D < S. A. □ A C U P. I. F C O P R B D. P C
P < D. I.
A U. A B E L A D. I.
△ C P C D N. I. D. I. D. I. D. I. D. I. D. I. D. I.
6 S. I. □ A. I. b q. P L. I. □ A Y K A D. I. D.
P L. I. □ P D C. P D. I. D. I. P C A C A D. I. D.
I D R P C V. C. I. □ A L U Z S D. I. A C L A. I.
P A R C L A. I. □ A U V Z L A. I. P C A C. I. D.
△ P L D. I. D.
I P U Q L G. I. C A. I. D. I. D. I. D. I. D. I. D. I. D.
I L A. I. □ D R A D C. S. I. L C. I. P C V. A D.
A G C L A. I. □ D R A D C. I.
P. I. L. I.
C C. I. Q L A. I. D A N. I. P C L G G. I.

7.- D. S. & A. A. 1906

64. △ A. < PDC, L7C6J4.5PWC. A. 1
9J0 △ L△ 4.5L7D 4.5A7D 0J0
1. △ P-CCD. J. A. △ A. △ L7D 4.5
L6 △ U, △ L7D 4.5L7D :. △ . △ U, △
1. △ PCL 4.599. △ A. 4.5U, △ C. △ PC
△ L7D, △ B. △ C. △ D. △ B. △ L7D
Oetchimow

Ne vendons pas nos Réserves !

8.. ▷ < = Δ ∙ Δ ∙ ∨ ∙ ∙ 1916

9.- PPC. FU LN QABJH

~ ~ ~

հԵ. ԱՐՁԱՎՀԱՇ PC ՄԽԾԱ ԲՀԱՆԻ ՎՐԴԻ
 Ա. ՏԱ ՎԺԻ ԱԼԱՇ ԵԿ ԷՒԾ ԾՀ. ՊՋՀ
 PC ԱՄԱԿ. Ծ. ԾՎԼ ԲԱԼԾԱ ԲԱԿ PC
 ԾԿ ԱՎՀԱԾ Հ. ԱՄԲՎ ՎԺԻ ԱՄԱՀՀ
 Ծ. ԱՎ ԱԿ Մ-Ն Ա. Ա. ԾՎ ԲԱՀԸ
 ԾՎՐՀ ԱՎ ԱՎ Վ. Վ. ԱՎԱՎ-ԲՒ
 PC ԱՄ. Ծ. ԾՎ ԲԱՀԸ Վ ԱՎԱՎ-Ծ
 ՎՎ ԱՎՎՎ ԱՎՎՎ ԵՎ ՎՎՎՎ ՎՎՎՎ
 PC ԱԿԱՎ. ՊԱ. ՊԱ. ՎՎՎՎ ՎՎՎՎ
 ՎՃ. ԾՎ. Բ. ԳԵՆ ԾՎՎՎ. ԱԿԾՎ
 ՎԵԱՆ. Ա. ԾՎ. Ե. ՎԵՆ. ԱԿԱ. ՎԲ
 ԱՎ. PC ԵՎԱԾ. Ծ. ՎՎՎՎ ԱՎՎՎ
 ԼԵ ԵՎՆ. ԱՎԱՎԱՎ. ԱԼԱՇ. Ծ. Ա. ԱԼԱՎ
 ԾԱՂ PC ԾԱՂ. Ա. Ա. ԱԼԱՂ. ԾԱՂ
 ՄՎԾ. ՋՎՎՎ. ԿԵ PC Վ PC Վ ՎՎՎՎ
 ԾՎՐՀ ԱՎ. ՎՎՎՎ. Վ ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ
 ԱՎՎՎ. ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ
 ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ. ՎՎՎՎ

10 - △ < - P Δ · A J I 1906

△ Δ Δ < C S N I Δ - P x Δ Δ U · Y I Δ L D I Δ A M
P A A · A G P A · D .. Δ S P Δ A N A M D .. b Δ P
H P G P A P I P C - P A .. P C T P A · A I A V · A G P
△ b A · I C V · C I P C A · I T A A · D .. P C - P A ..
b Q D . A C L I b P q P b P D - P T P A · D ..
Δ S - b - Δ · d > Δ Δ · P A · P D : A P b Q D . A C I
P C - P A .. I P C I P h C I T P D C - b C I
Δ V .. P L D I C I Δ A C I P A V I P A L A =
C T I Δ V I A M A S .. V I b · D I b P h C I A b
△ D C T P A U I L b b P A L b C I Δ - P x
△ D d P C A L C A P A L P A D ..

Hygiene

- P o A > P Δ · P A L C D , X
1. △ b A · I P A V b · D b · T P A - C o
 2. △ b D C I C P A V .. P C D C C C L ,
 3. P A · P - b A T P C A · A V b - A C A D K .
 4. b P A V A T - A P A V A A P D · I D
 5. △ b A · I P A T T A A V A V A o.
P A T A D .. b A C A D ,
 6. b P A V A P P I P C b D C ,

II. PPC-FU אַתְּ לִבְנֵי אֶתְּנָאָתָּה.

1. △ הַלְּבָנָה △ לְבָנָה △ בְּנֵי △ תְּפִלָּה △ גָּד
△ רְבָנָה 6 △ <CCP △ וְ △ פְּנֵי △ וְ
גַּעֲמָרָה △ וְרָבָבָה △ וְ △ תְּפִלָּה △ גָּד
בְּלָכְדָה △ כְּסָדָה
2. △ אַ-דְּבָרִים △ וְ<דְּבָרִים △ גָּד △ וְ<דְּבָרִים △ גָּד
3. △ וְבָנָה △ לְבָנָה △ אַ-לְּבָנָה △ וְגָד △ וְגָד
4. △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְלָכְדָה △ וְלָכְדָה
5. △ וְרָבָבָה △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
6. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
7. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
8. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
9. △ וְרָבָבָה △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
10. △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְבָנָה △ וְבָנָה
וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
11. △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְבָנָה △ וְבָנָה
וְרָבָבָה △ וְכָבָד △ וְכָבָד
12. △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה
וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה
13. △ וְבָנָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה △ וְרָבָבָה
14. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה
15. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה
16. △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה △ וְבָנָה

12. △ < P A · A P > 1996

Miracle éclatant - Au Vésuve que personne ne pourra démentir

הַלְּלָה P P △RL-C 6 A · R A . △ S A △ D D - D P
△BL-P - V L · Γ C T · △ △ < △ S H D · D x
△ P > △ U · △ P A P C C D · △ △ P D △ D · R +
P △ U < △ L < △ > △ C · D D △ P U P
L P B 6 · 7 △ △ P D U · R △ △ I · D U P △ P D 7 · 6
D △ L U M B R · △ 6 6 · △ △ V T 6 U P
C R L · Γ I · △ U Q L P L > < △ >
△ C D · 5 L V L △ U Q I △ C △ D △ P A C △
△ R A B U · △ S H T △ R △ P P A L P A - Γ D · R D △
△ △ P C V · L L · b · L S C A N P P D △ P △
△ R L - C L Q △ . 0

△ P T D C · R I P P B · △ A C · U U - 6 △ h h △
P T L L I P B · P C C D · 6 6 - 7 P B C 6 △ △ P A
△ P △ P L U · P D U · △ △ P △ - R D · A P D · R x
△ P △ P △ R A B U · △ J M Q A - S 6 2 P R
△ △ P △ P U A D · R · △ P S L Q △ C A - P - A L L
△ △ P U D · P 4 P - P V △ L D · R △ . △
△ J M △ U Q · △ U Q P V △ A M L I D .
Γ - A P I · b P I · L Z △ △ U U P R △ △ P A S
△ P U D · A L L C A - P - P J A · 6 T H P A R
7 - C 6 P D △ △ P D S △ P U D · A L L S H C 6
Γ P · V L · U < A B T - 7 b - P A R P A - b P D .

13. PIC-FU <PRJLNQDVS

△ P A D V D F P A D V D P A D V D P A D V D U.
 △ L V A D V D P A D V D P A D V D C < R D V D V C L
 △ C V D V D P C D V D P A D V D P A D V D L b Q L P b .
 △ P H V . C C D V D U A S D V D V A L A P A D V D .
 △ D U A L P C V D V D P D U D V D V L A D C D .
 △ D P A D V D V D P A D V D P C D P A D V D D H C V D P
 △ P D A D V D P P C U H V . C C D V D C V .
 △ D . S . D . G . R D V D V D P C D P A D V D .
 △ B < R D V D P L A D V D P A D V D C < R D V D L b
 △ D P A D V D V D P P H U D V D P C D P A D V D P C
 △ D L V A L P A D V D .

CV . D P C P D H Z B b . S P A C b .
 △ D G . B . L D P D C V D L V D U D . S P A D .
 △ V L . S . C . G . T C C G C P C V D P A D .
 △ D L V D . D C C G V D P T V D P A D .
 △ P V C b . V A . C V . D A D S L V D A D P A D =
 △ P C C V D .

△ P A D V D U D V D P A D V D V L D V D .
 △ P D V D . D V D V D V D A D V D V D V D V D .
 △ P C C D V D V D L V D P A D V D C C G C P C V D .
 △ D P A D V D L V D V D V D P A D V D V D P A D V D .
 △ D V D V D P C D V D P L V D A D V D V D .
 △ P P Q . C V D A D V D . V D V D V D V D V D V D .
 △ D C P D A D V D P P C . L V D V D V D V D V D V D .
 △ D P A D V D C V . D V D P P D V D V D V D V D V D .

14 PPC. RU ΔΥΤΙΚΩΔΥΤΙΚ

Δ P ΛΡΠΩΤΡΗ ΔΛΓΣΔΔΣΔ· ΔΡ· P ΔΛΩΤΡ
ΓΩ ΗΡ Δ DCV· D· ΠΔ· CΔ· ΣΓ· LLΔ· Γ·
Δ ΔΔ6· 6· ΔρυΔ· ΡΛ· P ΣCD· ΔP· b· D·
ΔΓP Δ ΔL LΔ· Ι· CΔ· Ο· PPC. LRΔ·
Ο LLΔ· Ο· PULPC· PCΔ· ΥΓΔ· Δ·
PΛPC ΔL ΔρυΔ· ΡΛ· PC > ΣΛΓΓΔ·
Δb CV· CD· ΛP· Τb C< ΗP· ΔρυΔ· ΔC
P b Α6ΛΛΟ·

ΓCΔ Δ P ΠρQΔP· Δ· Δ· CV· CD· ΥL·
ΔbΔ· Δ· δ ΔP· ΛP· b· CP· LRb CV·
P PULPC· Δ· ΔbΔ· Δ· PPC. LRΔ·

ΔL ΔΔC ΔΔP ΔρυΔ· ΡΛ· Δ· ΔυΔ· Δ·
ΔP ΔC Δ ΣCΔ· ΡΔ· ΥΔ· PΔ· ΔΛT· PΔ·
ΔΔΛ· ΔΔP· ΥΔ· ΗΓ· ΟP· P ΔLΓΔ· ΡΔ·
PΔΓCCCGCΔ ΔΔΔ· Δ· Δ· ΓCCCGCΔ
C C ΓΔ· ΛP· ΔP· Δb· Ι< Δ·

Δ6· ΟΔ· ΡC6 ΔρυΔ· ΡΛ· P ΣCD· ΔP· b·
ΔPΔ PP Δ· ΣYΔΔb· Δ ΛΓΔ· CP· ΔΔP· ΔL·
CV· P PΛP< ΔΔΔ· Δ·

ΔΔC ΔP Δ· Δ· ΚΔΔΔ· Δ· ΣΔP· Δ· ΓΔ· Δ·
P 6Δ· Δ· PPC. LR · Δ 6· PCΔ· Δ·

6 P ΔΛΓΔΔ· Δ· ΡΔ· Δ· Κ PΔΓCCCGCΔ
Δ6ΔΔP· Δ P ΣCD· Δ· ΚCΔ· Δ· ΔPΔ LL· b·
LΓC ΔΔP· Δ· Lc· P ΔΔ· PC q· ΔP
ΔΛΓΔΔ· Δ P Δ· ΚC6· Δ· ΔPΔ LΓC ΔΔP· Δ·

15- ▶◀-▷▷·ΛΔ· 1906

6ΡΦ ΑΦΙ ΡC Φ6◦ Ω▷▷ LLCΔ·ΔΗΡΦΔ◦
6ΡΗ◦ ΑΔ·Λ· ΡC P ΣCΔ· ▷·ΡΥ·Δ·
6ΡS◦ ▷UΔΔ·ΓΣΔ· ◻ P Δ·<CP · ◻
PΛLPCΔ·ΛΔ· Δ·ΡΔ·Δ· P V PΖCCL·
▼ ΔΔ·ΦΔ·ΦΔ·PΔL· PΔC· LrΔ· 6 ΔR
HP ΛPn·Q·CLΔP· PΔLΔCΔ·
VΔ· ΡPL· ▷ DΔG ΓΔ·>C· Δ·L ΗΛΔ·
ΔC6S4 P <PΔΔLΔ· PΔC· LrΔ·
ΔC6SΓΔΔ·
LLCΔ·ΛΔ·
▷ D6Δ·ΛΔ· PΔC· Lr

Livres de prières

△Δ·Λ·VΔ·Λ·
σ6 ΔΗΔΔΔΔ·
VΔ· DΔL· DΔLΔ·
ΣΔC·ΓΓCΔ Q<ΥΔΔ6Δ

△ΓΔΓΔ·
ΔΗΔΔΔΔ·
ΔΔ·ΓCC·ΔΔ·VΔ·
VΔ·ΔΔ·ΔΔ·
-P·V·D·V·P·CΔ·Δ·P·V·D·V·
-P·V·D·V·P·CΔ·Δ·P·V·D·V·

150 milles à l'heure

ՊՐՈՎԻՆՑԻԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՎՐԱՅԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ԴԱՒԴԵՐԸ ԱՇԽԱՏԱՎ ԱՌԱՋԱՎ ԱՌԱՋԱՎ ԱՌԱՋԱՎ
ԴՐԱԳ՝ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ
ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ ՎՃԱՌ

Nouvelle cathédrale à St Boniface.