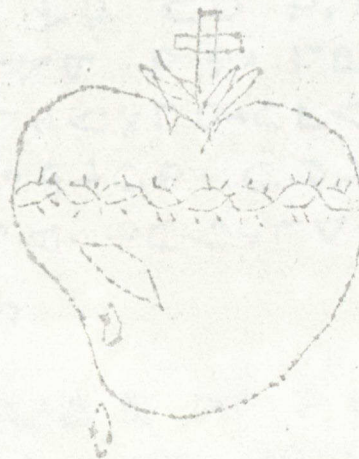


o + o + o + o + o + o + o + o + o + o + o + o + o + o + o +
+ № 26 ПАНОВА ДАРЬЯ 1908 -

PPC RU

ДРУЖДАБОГ



ПОДАРОК САМЫХ ЛЮБИМЫХ

~~~~~

address:

L. Balter M.M.  
Sacred Heart  
Alta  
Canada

PPC·RU ◊ΓΤΛΥΩΔ6Ω5

~~

▷ΓΥ Δ· ΔΥ ΛΔ· Ι· Γ9·

πάσις· ΛΥ ΡΥΔ· σ <ΡΠΩΛΔ·> ΔΩ· 6  
ΡΥ6· σ ΛΔ· Ι· Ρ9Δ· Ζ σC· ΠΔ· Ζ ΓΔ σ  
6· CPCΔ· Ζ 4· 6 ΛΛ6· ΡΥΔ· PC Δ· <ΡΠΩ·  
Λ· Γ ΛΤC· 6· 6· σDC ΔΓ σ· Δ· ΥΛPCL·  
σ <ΙCΔΔ· Ζ ΔΓ ΓΔ σ· Δ· ΔΥ Δ· ΡLΔ· Ι· Γ9·  
PC · 9· ΛΔ· Ι· Γ9· Λ· C· ΡΥ6· σ· ΛΩΔ·  
Δ· ΛΩΔ· Δ· <ΡΠΩΛΔ· σ· Ρ· 6· ΓΔ· Β· Γ· ~  
σDC ΔΓ ΓΔ σ· Δ· Γ· <ΙCΔΔ· σ· C· LΔ· P· 6P·  
DC· ΓΔΔ· PC 6· 6· 9· CPC· C· 6· σ· σ  
LLCΔ· P· PPC· Λ· σ· PC· <ΙCΔΔ· CL9·

~ PPC· ~

PPC· Λ· σ· ΔΓ· ΑΛΛΔΔ· Ζ ΔΓ· P· 6· PCL· 6·  
PC σ· ΖΔΔΔΔΔ· P· 6· L· σ· Δ· PP· P· H· ~  
PP· D· PL· 9· Γ· Γ· Δ· Δ· P· H· 6· P· 6· Γ· Δ  
D· PPC· Δ· ΗΔ· Γ· L· σ· C· Δ· P· 6· P· 6· D· C· 6· Γ  
Δ· Δ· ~

Γ· Δ· Δ· PPC· 6· Γ· P· 6· P· L· PPC· Λ· σ· σ· C·  
P· H· L· 9· P· 6· σ· Γ· Δ· P· σ· <ΙCΔΔ· σ· Δ· P· σ· Δ· 6·  
P· C· L· 6· σ· C· H· C· C· σ· P· Y· 6· L· Δ· Ι· C· <· C·  
PPC· Λ· σ· PC Δ· Λ· P· H· 6· C· L· 6· σ· PP· P· H·

3 - DAUTS A. A. APC

1908

177

~~67 AD.~~

air : Salut à Vierge Immaculée

1

- + PCCΓ~6Λ > LR  
+ 66~PD~6P~  
LΓ24PΔCΔ..  
PΔ·7· P4LΓC ..  
P CΔ·YΓ5· 1P~9P~  
P CΔ·VΩY6LΔ·P·  
+ 6P9Δ·<4ΓV~CLΔ.. } 5.0  
ΔD·ΓQ ABC~9S T } 5.0

2

- + Pp bOCU 9. Δ..  
P Y PPΩCΔ·P.  
6P50 D~A~ Δ~9. D..  
P Ω6DΔCdp.  
ΔP~9. ΓQ ΔU~Cdp.  
Γ<4d~ 6 P PP~bD..  
+ 6P9 Δ· <4ΓV~CLΔ..  
ΔD· ΓQ ABC~9S T

3

- + 94Δ·A~P~LR  
P CΔ·YΓ~ Δ· Q~dc

4. PPG. FU <PPGLPQD605.

Δ. ΔΔΓΔ·CLΔ..  
76.. Δ ALUΔΔ  
DHC Δ. ΔΔALUΔΔ  
ΔDC V ΔΔ6LΔ·6.  
+ 6P9 Δ. ΔΔΓΔ·CLΔ..  
ΔΔ-ΓΔ QBC-945

choeur (dans Gravier)

9ΔCL9·4. LY  
47.13 Δ.6Δ·ΓΔ  
PΔ ΓFL·P ΔC  
PP 6QCL6·6..

PP A·P ΔA..

64. Δ·ΔΔ7·Δ.. ΔΔΔ. PC·PΔ. ΔC6L·P. PC.  
ΔΔ·9Δ26U. ~ ΔC Δ 6PΔ. ΔΔΔΔΔΔ. PC  
Δ. 6·4·9·ΔC. ΔΔΔ ~ ΔΔΔ 6PΔ. ΔCΔ4. PC  
P 6·3·9·ΔC7. ΔΔΔ ΔC P 6 Δ·CLUΔΔ..  
72. CΔ2 6 ΔΔ<Δ. 6PΔ. PPΔ·PΔΔ.. ~  
ΔV. ΓΔ Δ·9.. Δ ΔΔCLCΔ. ΔΔΔ ALUΔΔ  
PC Δ·7C2. ΔΔΔΔ ΔΔ ΔCΔΔ. ΔV. ΔCΔCΔ..  
ΓΔ Δ·9.. ΔCΔCΔΔ. Δ LΔΔ<ΔP PCΔCΔ.

5- РРС·ГУ АГАЛЫДА 60%

178

ГЕ РРΔ·РСΔД.. Δ<2° ~ А7·2Д. L6 6  
 РРΔ·РСΔДГ ~ L5.. Г Δ·L А4Г7Д·Г5Д.. ~  
 АЛД4 ~ АЛД4 А4Г7Д·Г5Д.. 6 РРΔ·РСΔДГ.  
 L6 Δ·L.. 0ЛД4.. QV.. ГД Δ·9.. 6 РРΔ·РСΔД..  
 Г5.. 8 РРΔ·РСΔДГ ~ А7Д.. L2 7 АРΔ·РСΔД  
 Г.. 4L.. Δ·L.. QLД.. QLД.. 76 А·6- РС Р <9Д..  
 А7Д.. ~ ГД АЛД.. А4Г7Д.. А.. РС·6Г.. 96..  
 РС.. РС <9Д.. С.. РРΔ·РСΔД.. ~Δ.. Δ·S  
 LLД.. РРΔ·РСΔД.. АЛД.. РС Р <РЛ..  
 АЛД.. ΔРРΔ·РСΔД.. РС Р <9Д.. РС Р РРΔ·Р  
 СД.. 5.. Δ.. ~

ΔСД.. V.. 96.. Р АУАС.. АДД.. LLД..  
 РРΔ·РСΔД.. РРΔ·РСΔД.. L4Д.. 7 А..  
 РА.. АД.. РС Р <РЛ.. С.. С.. А.. DV..  
 ГД Δ.. 76 РС Р РРΔ·РСΔД.. ~  
 L76 V.. РА.. АД.. Р <РЛ.. LLД.. РР  
 Δ4Г7Д.. А.. РНД.. Д.. 6 А.. А.. 76 РС  
 Р Δ.. РС.. Р.. А.. А.. А.. А.. А.. А.. 96..  
 РРΔ·РСΔД.. А.. РС.. РС.. А.. А.. А..  
 А.. ГД РС.. РС.. А.. А.. А.. А.. А.. А..  
 АЛД.. РРΔ·РС.. ~ L6 7 АУАС.. А..  
 LLД.. РРΔ·РС.. А.. РС.. Р <РЛ..  
 РА.. АД.. С.. А.. ГД АУАС.. А.. РС  
 А.. А.. ~ А.. А.. А.. РС.. РС.. Р <РЛ..

6 ДАТІВДАДА 1908

ДОД РУДІ 6 ДАДА РС Р РРД·РСД·  
Р·РДРБУо РУДІ 6 ДАДА РРД·РСД·  
ДЛД·ДТС ДАРДД·ДЛДДо ~ ДДДДЛЛДД·  
РГ ДЛГДД·ДТСо ДАДІ 8 6·РС· Д·РЛДД·  
ДДДД РРД·РСД·Д ~

ДС· ГД РЛДД·Д ~ Р<РЛДД·LLD·Д·  
РГ ДЛГДД·ДТСо ДРДД·ДС· ДАД · РС Р  
Д·ДДД · РРД·РСД · Р·ДД · ДАДД · Д ·  
ДЛГДД·ДТСо ~ ДДДД 74 · 64 · ДДДД ·  
ДДДД · 76 · DC ГД РС·РЛ · РС АГДДРБУо  
ГД РС АГДДДБУо ~ Д2 · 76 · <8 · ГДДД ·  
<6 · ДЛГДД·ДТСо ~ ДДДД ГД · ДУ РС РГДД ·  
СД · 76 · LLDD · РГ ДЛГДД·ДТСо РЛДД ·  
6Р6 · РРД·РСД·Д · Р·Д · 76 · ДАДД · Д · <6 · ДЛГ  
ДДДД · ~ СД · Г·СД АД · 76 · РС Д·Д ·  
DC · VI · <8 · 8 Р<6 · ДЛГДД · Д · <8 · РС ·  
РРД·РСД · ~ <6 · ДЛГДД · 6 · ~ <8 · РС ·  
ДР · Г·СД Р< · СД · ~ L6 · <8 ·  
Р СД · РРД·РСД · ~ ДЛД · & РРД·РСД ·  
Д6 · Р · Р · <8 · Р · <8 · Р · <8 · Р ·  
Р · Д · С · У · Р · 6 · Р · <8 · Р · <8 · Р ·  
У · 6 · Р · <8 · Р · <8 · Р · <8 · Р · ~  
L6 · 6 · <8 · Р · <8 · Р · <8 · Р · <8 · Р ·  
Д · <8 · ~ <8 · <8 · <8 · <8 · <8 · <8 ·

$\Delta P \subset \Delta \cdot b$ ,  $\Rightarrow QPL \circ \sigma \cdot PAP$

CV. DC P76.0. GP > NAD + PCPDA  
LFOΔ6FH CV. DC P CCAFGA CC-  
6 DPUU & GPNU = FL FC<U>U,

8 - PPC. ΓΥ ΛΓΤΛΥΔΑΒΓΚ

~  
ΒΑΧΛ > 6.4 ~ ΔΥΡΨΔ> CV. DC ΓΑΔΔ ΓΣΚ  
PC > ΔΓΤ-CA·P· ΣΓΔΔ·ΗΓΗ· ΛΔCLG >  
ΔΛ.Γ· ΔVΔ· ΤΣΔ· VS. Δ·9.·2· ~ ΔΦΔ DC  
ΡΔ· ΡP ΔΓΔΔ·CLΔ·Ω· PC ΓΔΔΔ·ΗΔ· PC  
ΣΓΔΔLC· PC·9Δ> ΔΔP· > ΓΔ·Η· ΓΔ  
CV. DC ΓΔ· Σ ΔV<ΔΔ> ΔΓΔ· L6 DPC  
Σ 6 6·PCΔ· PC ΔΔΔΔLC· CC.· Δ·PΔP  
ΔΓΔ· ~ CV. DC ΓΔΔ ΔΔL· DC ΣC·PΔ·  
6 Δ· ΔΓΔ· ΔL· 96.· ΔC· ΔL· 96.·  
ΡΔΔ· ΗΔ CV. > <PCΔ· Δ6Δ· > Σ Δ<Δ  
PΔΔ· ΗΔ 96.· ΔΔL· ALPΔΔ· PΔ·ΔΔ· Δ·P  
ΓΔ <6·PΔ· <9.·76> ΓΔ ΔΓΔDPL·  
<66· ΔL· Σ 6 P ΔP Σ·ΔΔΔΔL· ~  
Σ Δ<ΔC ΓΔC· Δ<ΔΔΔL· PCPΔΔ· ΗΔ  
96.· ΓΔ·Η· 6 V ΔΓΔ·ΔΔ·Δ· PC ΔP ALPΔΔ·  
DC Δ·P· ΓΔ· ΔC· ALPΔΔ· P·ΔΔ· 6.· P  
ΛΓΔΔΔΔL· ~ CV. DC Σ <ΔΔΔΔL· PC Σ  
ΔCL· 6.·4·7· 96.· L6 DΔΔ· Σ PΔLPP·  
ΓΔ· 96.· Σ Δ·ΓΔΔ· L6 PΔL9ΔΓΔΔ·ΔΔ·  
L·Δ· Σ 6 ΔΔΔΔL· P PP ΔCΔ·D· ~  
ΔΦΔ DC LU VS. 96.· PΔ· 64·PΓΔ· PC  
6.·4·7·ΔΓΔ· LΔ· P ΓΔ·Η· PC ΣC· ΔΔΔΔL·  
96.· Σ P ΓΔ·Η· PC ΣCΔ· Σ<C· Σ  
ΔCL PC. Δ·CLΔ·Δ· 6 P. ΓΔ·Η·ΓΔ·

9 - D A S S D · A · A P C 1908

180

PACIFIC CO

OS LPGn dhc DPnLpn

CV. ♂♂ PQL-ETGJ > PΓΔΛP-Φ·Δ·Δ  
ΔP ~ 6P50 □Δ·Δ·9 □ΔTC' PLVΔΔ6,  
PC ΓΔCC ~ ΔP? □ΔL 96·x 6 ΔP  
69·PΓL ~ ΔLΔ·Δ 6·Δ~ ΔUΔU > □Δ·Δ·  
96·x ▽ PΓ6J, ΓL ΔTC' ▽ P P-PΔ □·  
PCΔ' PC σCΔ' ΓΔC' ▽Δ ΔCL ▽  
Δ·Δ·CL □·Δ·6P Γ-6ΓJ' ~

10 - PPC- FU ΔΡΙΛΗΔΑΔ6ΟΓ

► P L Y D A Q V A G J 6 ,

◀ P. ◀ תְּמִימָד ▶ .. סַרְבָּי אַתְּהָלֵךְ .. הַצְּנָה ..  
▶ P. לְעֹזָה-אֲמָתָה ▶ .. סַרְבָּי אַתְּהָלֵךְ .. הַצְּנָה ..  
◀ תְּמִימָד ▶ .. סַרְבָּי אַתְּהָלֵךְ .. הַצְּנָה ..

II - PROC. TO APPROXIMATE

181

Johnston v. Drexel ~ 674 P.2d ~

46Δ6: Dr. A. L. Gurney vs. D. C. A. 6, ~

▽77, 687. ▽.23 V3. 70<Δ6>~14° 6.4°

V5:  $\text{DP} \leq 14.6$ ? - 75 63.00-5 V5:  $\text{DP} \leq 14.6$ ?

CC BY-SA (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

CC-A11m P-A: 6PS0 □△△△ DL □P1L-PQ

Δ6: 6 ▷▽△' PC Δ · L ▷P△q · ▷P△ PC

576LC-5,d-PN< P6 PNΔSΔD. n

Digitized by srujanika@gmail.com

655

СРБГ46Δ6> □4РΛРС 22 □-Р×1908

40 DC

ԲՈՒհԱԾՈՅ ՀԱՅԻ ՀՐԴԱՅ ՏԸ ԾԲԵՐԿԱՑԵԾ.

△PPΛΥC 13 △△PΓΓ' Γ-CC ΡΡ: △△.ΣL-  
△△.ΣL-

Digitized by srujanika@gmail.com

八三：无攸利。无攸利。无攸利。

是所知。故不復以爲子也。愚人不知其子也。

✓ 52M ~ 9CCV. 56Δ6, A LCΔ.2PM

•DRAFTS/1984-P-CD-100-1000

170.6.0.5: 96 - P PAPDODA DPA DPA DC DC bcc

12. DAVIS, A. L. P.C. 1908

Л Р <<СДА.Д. ~ Л 9 450 САД С Д Р 7 А.  
<<ДА.ДСР ~ Л 4 Д.Д. ~ А ~ ПД.ДСР ~ А  
ГД 6 LU.ЛД.Д. ~ ДД.Д ~ LU.ДУ. ~ 86.  
ДСРГ ~ ДР ~ Д-Р.ДСД ~ ДЛД.Д ~ ДДД.  
ЛРД ~ ДСДСЛ ~ Р ~ ЛДГ ~ Г~ЛР ~ ДЛДГ ~  
ДЛД.Д ~ РГ. ~ ДР ~ Г.Б. ~ РС ~ СУ, ~  
Д ~ ДСДБ ~ Д ~ Д ~ Д ~ Д ~ Р ~ 6 Р  
ДУД ~ А ~ Р ~ Д ~ ~ 5 < ~ ГД ~ Д ~ Д ~ Д ~  
6 Р ~ Д ~ Д ~ СРБГ ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~  
Г ~ С ~ Г ~ Г ~ Д ~ Р ~ С ~ Г ~ Г ~  
6 Р ~ Д ~ Д ~ Д ~ Д ~ Д ~

Alexandre Jibcaus.

▷ A-4-19246Δ60: σ-ΡΛΡΔ5ΔΡΛο  
0's <P^> <V DC □PL> 6PS0 ab.\* ΔP  
ΔC51 ΔP ΓL PΔ4D11 ΔP ΓL ΔC50 ΔP  
ΔPL> ALTΔΔ11 DC VS 96.\* PΔ. □PΔ0CA.  
DC □-A-192046Δ60: VS ΔV0 76 □-66.  
▽ J-JΔ6L△1 VS A-JΔ60: ΔP V ΔP1=.  
σΔ9: ΟΓ □-6-6. CD40 6PS ▽ 4P4U1PΔ.  
▽ σPnD21 ~ LL^6- ΔU.D11 P4P20D11  
△ DC PCCΓ6L> Γ4U ΔP PCCΓΔ,  
CP C V ΔP4Δ6-Δ11 □PΔ0

$\Delta$   $\triangle$   $>$  .

ՊԱՏՏՎ-Ծ.ՎՀ ՇՇ. Վ ԾՐՄ, Ի 6. ԵՐՎԱՆ. ԾՐ  
Բ Վ ԾՐԿԱԲԵՍ. ԱՌ. Ի Ժ. Վ ԾՋ ԾՐ Ի Վ. Ք Ծ  
Բ-Գ ԾԵ. ԾՀ. ԱՌԵ. Վ ԾՋ ԾԳԾ. Ք Ծ. Վ Ծ  
ԵՇ ԱԼՈՒՄ. ԾՋ-ԾԳ. Վ ԾՋ ԵՒՄՎ ԱԼՎ. Ծ  
Ծ. Վ ԾՋ ԾՐ ԱՌԵ. 6 Վ ԾՋ.

F-CΛ-5-5-A-

14 . PRC FU <PULVADAS>

$$6 < \Delta - \delta, \quad \Delta C \leq \gamma_6$$

100524-2A

לְמִזְבֵּחַ וְלְמִזְבֵּחַ

סָבָדִי שְׁדָדֵי אַ-רְבָּי בְּנֵי אֶ-עֲדָה שְׁדָדֵי רְכָבָי

Ο<δ· P σ<Δρδ· Δδδ· ΟΛΣ ΔΗ LJ-U =  
 ΔΛσδρ· ~νλ· P σ<δ· ~ 96 ΓCCGFCδ ΩΩ  
 Σ· ΔP P σ<Δρδ· 96·x σ-Σ Λ>δ· P σ<δρ =  
 δι~LLδ· ΓCC· σγδ<· ΓCCGFCδ Δρδ·  
 Δ4δτΓCδ σηή! P σλδ· DC· Δηρ· 1907  
 Οθ·γη· L6 σ σcΔ·PP· σc· PPΓCCGFCδ  
 σΔδ· 96ΓCC·· ΓCCGFCδ Δρδ· σγc δ  
 σρδ· 44δδ· ~σδδ· ~

### 6<μδδ·

ΔPC· 6<μδδ· <ΔCδΔΓδ· ~CC· Δηρδ· P  
 VCB· ΓΓ· ΔΓδ· σ· σΓδ· ΔΓδ· Δηδυδ  
 6<μδδ· ΔLδ· ΓΓ· Δηδδδδ· Γδ Lηδρδ· 7·P6  
 U<· ~ Δδ· 6 Γδ· 6Γ· Δδδ· Γδ VCB· σ  
 P L6<μδδ· <μδδ· Δδ· Δδ· Δδ δ LΓ· Bram-  
 ping Lake C·Λ· γδδδδ· Vδ· ΔV· P ΔCδ·  
 PC σcδ· Δ·Cδ· Δ· Δ·U·Δ· Δ·P· Δ·V·U·  
 Δ·Δ· Δδδ· Δ·P· P Δηδδ· Δηδυδ· ~ΔCδδ  
 Δ6Lδδδδ· ΔCδ λ>δ· Δ· Δ· P Δ· Δ·Cδ· Δ·  
 L6 ΔLδδ· P δ·P C· ~ Uδδ· ΔηΓδ δP  
 Δ·Δ· Δδδδ· P ΔδCδ· ΔU δδ· σ P <μδδ·  
 Δδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ  
 Δδδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ· Δδδδ  
 ΔU δP δδδ· ΔηΓδ σδ· ~Δδ· P ΔΓ<CC·  
 ΔU δP δδδ· ΔηΓδ σδ· ~Δδ· δδδδ· Δδδδ

