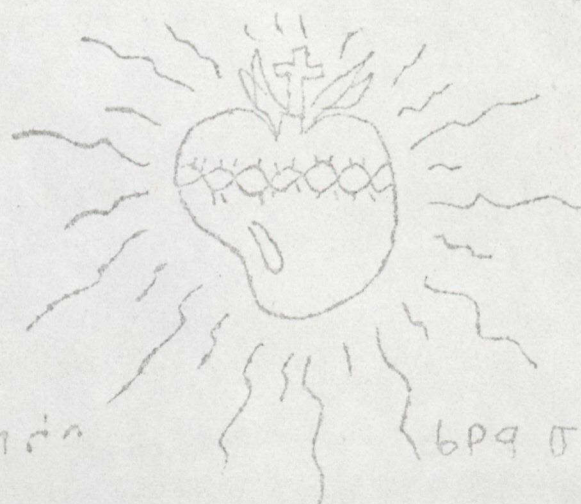


17956 256  
2 9236 1901.

P P C · F U

256

~  
A R J L J A G O M



P U 4 20

699 56 256

D P D T J L P Q A G S H C J A M C A N H A G U A  
G D A T S H V S I A - P K O < A G U A D . D C  
P F C · F U D - P D Y P B U A · A A S . V L P A . P  
G L A S P L O P J U M V T P P C A C H Q A C

Leon B. Baker

Sacred Heart

alta.

Canada -

17956 256 P U 4 20 699 56 256

2 - PFC. FU SPILL & RABBIT

PRG-FG-LA-J-8940

3- Tampico 1909

257

$\Delta G \approx 64^{\circ} \nabla P \Delta P L P \Delta G_0$ ,  $\Delta G = \Delta P \Delta G$ .  
 $\Delta H \approx \Delta E L P \Delta G_0$ ,  $\Delta H \approx \Delta G + \Delta S \Delta G_0$

4- PPC-FU 47142 Q4605

三

F O - a J F e A d - b

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΠΑΣ ΡΗΓΑΦΙΚΟΥ 1909  
ΔΕΙΝΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΓΡΑΦΟΥ

5-01PAPC 1909

258

V46.0 σΛΔ· σ <<τ~64· 9CCΔ· σ  
Δ·<LQL· ΡΥΛ~Δ~Δ· σ6· 6 ΦΓΔΡΓ· σ  
6PΓ· σΛΔ· --9CCΔ· V4· ΡΥΛΔ· σΔ·<L  
Q· σ ΔU VdV· L6 ΔL 6·PC· --σ6· σ  
Δ·7Δ·6· ΔΓ· σΔC· LU σΔC Δ·P<·P·H·90  
σΔC· mCV· σΔC Δ·P<·P·H·90 σ6· 6 ΔL  
Δ·P·T·7·Δ· σΔC -->·C·Δ· ΡΥΛΔ· σ6· ΓΔ  
V4· Δ·P·T·P·D·40 σ ΔUΔL· ΡΥΛΔ· --  
σΔ·P·H· σΔP·σ Δ·ΔC σ σ<·Δ· σΔC Γ·CΔ  
σ P<·ΔQ σΔ·V σ4·6· σΔ·P· σ P Δ·P<·Δ·  
CL· mΔC Γ·C·0 P ΔU Δ·P·L·C·Δ· σΔC  
ΔC L6 σ6 CV· σ σCL·P·D·94·--L6  
P·ΔC P L·P·Δ·9Δ·Q LΔ σC·G·C· -  
Γ·CΔ P ΔL·Δ·Γ·C· Δ·P· Δ·P· Δ·P· Δ·P· Δ·P·  
CL·Δ·4· 96·\* PC P Δ<·Γ·Δ·P·Δ· σCL·Δ· L6  
ΔC Γ·CΔ σ <·Δ·P·Δ· Δ·P·Δ· PC Γ·P·  
P·Δ·P·CL·Δ· P L·P·C·F·D· P·Δ· Δ·P·Δ· PC V  
P·P·D·Δ·L·Δ·4· 96·\* σ Γ·P·Δ· DC - σ6·L6  
P·CC·Γ·6·Δ· σC

54 4<7>c5<2>(J.B. Saliberté)

L-6-F J.

$\triangleright P \triangleright \Gamma Q_m \wedge G \triangleright U \triangleright \nabla \quad \triangleright \sigma \triangleright P = b \wedge A \cdot \sigma \cdot$

PRC.RU АРХИВЫ

76.- DL 7  $\triangleleft$  SPV P V  $\Delta$  UH $\triangleleft$  L  $\triangleleft$  D.. DL L $\triangleright$  Q  
 $\Delta$  b $\triangleright$  ~

7- ΓΡΥΔ·ΛΥC 1909

259

Jh1 4823

PS  $\vdash$   $\neg C \rightarrow D$   $\Delta A P \vdash P \Delta \cdot PCQD$   
 $\Delta L PC \cdot P + \langle P \vee P \rangle \neg C \neg \neg D \neg D \vdash P \neg P$   
 $\Delta \cdot \neg \neg \neg D \neg \neg \neg C \vdash C \neg \neg \neg D \vdash P \neg P$

8 - PFC-FU ~~451L2RAB604~~

<COL> □ P ΔΗΓ95> ~ ΔP 69.775Δ.Δ.  
ΔAPX LN PC <C4.95> ~ PNC ~ ΔP60  
ΓC 06.0 PC-PG.0 □ UVACT. BLΔ.4 □ A  
L-6 Γ6Δ.4 □ DDp & P 69.556Δ.4 □ LA  
PS U 9 UVACT. PC <C4.95> ~ P 69.556Δ.4 □  
4d BLΔ.6- P 6 P L6Γ6Δ.C4.0 PC-PG.0  
Δ.6 ΔP P UVACT. PC-PG.0 ~ P 69.556Δ.4 □  
△ UVACT. ~ P 69.556Δ.4 □ P UVACT. ~  
DD P UVACT. PC-PG.0 ~ P 69.556Δ.4 □  
94d 76.7°C □ V- ΓCC7d BLΔ.4 □  
P 6 P LCLΔ.0 PC-PG.0 ~ P 6 P LCLΔ.0  
94ΓΔ.0 ~ CDP J54D.0 P DU <C4.0  
PC-PG.0 ~ ΓCΔ □ <UVACT. □ P & □  
df. 76 d 49.51P. ΓCΔ P54A. PC-TPP  
Δ.PX PC <C4.0 CLΔ.0 ~ P54A. TPA.0 ~  
ΓCΔ.0 ~ ΓCΔ.0 6Δ.4 □ ~ ΔC<Q.0 A8<Q.0  
>σ <C&P.0 V.Δ.0 AD<Q.0 ΔT.250.8V.0  
L6 ΔAPX 6P9 <T.8- PC <C4.7 PC <C4.0  
PC <C> ~ <C&P.0 P54A. AN-P0 P 6 P  
PCL5Δ.0 P 6 P Γ24.0 PC.6Δ.0 ~ ΔP D5  
76 UVACT. P 6 L-6Γ1 ~  
7540 AC <C&P.0 σΔ.0 P54A.6Γ1 □ V.Δ.  
Ad PAPΔ.0 ~ ΓCC5ΓC.0 CC.V.0 V.Δ.0  
P54A.6Γ1 <P10P. σ-C V.Δ.0 <C6Δ PC

SPJ <20 ~ 96.0 △ PDA ~ CLD ~ PL96.0 m LS  
△ P × △ C ~ CLO ~ PCG ~ 9Δ.0 PCV · PD.0 PLCA  
<PLCLG m PL.0 P6Δ.0 △ P × P6 △ PR =  
CL.0 m AD.0 PLAD.0 V86.0 AD LS MC.0 ΓΔ  
6P9 ~ PLAD.0 PS AD ~ 6PS.0 ΓΔ PLAD.0  
△ △ C ~ 9C.0 Δ.0 ΓΔ AD.0 ACΓ.0 △ P.0 PC  
ΓΔ 6Δ.0 Δ.0 V86.0 ΓΔ △ 5.0 - PCΔ.0 ΓΔ.0 Δ.0  
△ P.0 P × PC ALPΔ.0 Δ.0 ~ △ P.0 PMPΔ.0 ΓΔ  
LΓΔ.0 PC >5<2Δ.0 P.0 PΔ.0 Δ.0 9 <5Δ.0 P.0  
PC DPGSΔ.0 ~

10 — PRE. FU ◇CLL✓QΔ6S4

~~

L6 QLΔ·S Δ6. PC 6QΔ·CΓΔ·S.. ALΔ·  
Δ<Δ·6S1 ~ ΔΔd ΔΔ· 6·Δ~Δ L6 PS  
hCΔ FUCA ΔΔ· PΔΔF6 ~ ΔΔ· PΔΔSΔ·  
ΔC Δ·ΔΔ·0 Δ hPCF· PC·PΔ·0 Δ PΔΔ·ΔΔ·  
QLΔ·S ΔΔ·Δ0 Δ LΓCΔΔΓΔ· L6 DCΔ·ΔΓ·  
Δ·Δ· Δ P LΓCΔΔLΔ· ΔC Δ hP·ΔΔ·ΔL·  
QL·ΔC ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ΔΔ·Δ PΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ  
ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ  
HΔ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

HΔ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

QLΔ·S ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

Δ·P ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

ΔPLΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

ΔVΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

PC <PΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

PC PΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

PΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ ·ΔΔ·Δ

II - 5<sup>th</sup> PAPERS 1909

261

Λ-6-L-5-

Wainwright - Alta.

σ-ΡΛΥC σδC.2 △ ΑΒΓ.

Joe Louis

P U 4r ~ LLΔ.6~ 6 LΔCD.9AC6~  
56Δ. PUL947dQ~

# ✓. Fundulus

3.2 LFV ✓. Fundulus *maculatus* Ontario vs. P  
 47° ΔPFD·PLD · Fhs DP Michel Dickens  
 P. ΔPΔ6d · - ΔPΔ7d P <4° x Dn·ΔTL  
 LLΔ·4 P F7ΔP·4 · ~96 FGD·FC · ΔPΔ  
 ΔPΔ · ΔCPΔ · m VDd DPLD · V Δ · ΔGAL  
 P P QD7° DPD · Δ · P ΔU · DPP · Δ ·  
 P < PC Q6C · 96 · VDP V · 96 · < DCLΔ ·  
 76Δ · Δ · 6 · TP · PC · P · Δ · m FMC · Δ · ΔPΔ ·  
 Δ · Δ · P · Fd · b · P · Fd · Δ · Δ · AC · V · P · D ·  
 70 · bP · P · P · 59 · A · P · VDP · P · 84 · PALPC ·  
 C · Δ · V6Δ · Δ · 6 · Δ · C · Δ · 7 · PC · P · Δ · 0 · V · P ·  
 P · Δ · C · L · Δ · P · P · P · ΔU · 7 · 0 · VDP · CV · P · P ·  
 Δ · P · Δ · m · VDP · Δ · P · P · CV · Q · Δ · P · P · A · 0 ·  
 > P · P · P · P · > σ · Δ · 6 · Δ · C · ~ · L6 · Q · L · Δ · 7 · P · D · 0 ·  
 Δ · Fd · P · Fd · b · P · D · PLD · Δ · D · n · d · σ · 6 · σ · Δ · 0 · Δ · P ·  
 Δ · AC · F · P · Δ · C · V · D · P · P · 6 · P · Δ · P ·  
 9 · A · 5 · 0 · Δ · 6 · Q · V · P · C · P · 6 · P · Δ · P ·  
 D · CL · Δ · V · D · C · Δ · 6 · L6 · A · Δ · P · h · P · Δ ·  
 6 · A · Δ · 6 · D · P · T · L · Q · Δ · - · F · 7 · V · Δ · Δ · C ·  
 2 · P · P · ~ · V · P · C · V · P · < · C · Δ · 4 · P · Δ · ~ · Q · L · Δ · 6 ·  
 P · A · L6 · Δ · L · Δ · P · T · P · D · ~ · m

7 Р < 63 · CLP · ГЛ · ГЛАВ · П < 4 · 65 · 7  
ΔCP · m PCCCOFCG · 0 · PCCCOFCG ·  
CC · AM · P FGD · m 4L · AGOTFCG · 0 ·  
PCCCOFCG · UD · < ASL · DPPA · P  
< PNDL · m DDP · 6 Δ · PFCG · 454 · 65 ·  
P < PNDL · m DDP · CC · 0 · Δ · PDI · 45 ·  
UD · PCCCOFCG · CC · AM · VS · GR ·  
PC FGD · Δ · 2 · 0 · 5 · FNDL · m 2 · 0 ·  
GCC · GR · < Ad · m VD · P FCD · 2 · 0 ·  
ΔP · m GR · P · AGOT · 7 · ΔP · DL  
ΔP · GR · P · AGOT · 7 · P · MFCG · DL · 4 · 1 · 0 ·  
ΔP · ΔP · Ad · 6 Δ · < P ·

< x >, Feb. 15th 09.

J. H. Carrier

Wheatwyn Sask.

76 44-719-9-8Δ<sup>2</sup> ♀ ♂ 8 Pappaglio. 1500 ED.  
 Α<ΔΑΡΛ> Διδι PΛΕΝΤΩντες ολεσ πατερ  
 ΦΙΛΑΡΗΓΥ ΔΗ ΔΔC<sup>16</sup>\* P Pιφθα-CE-μεση  
 ΡανγΔ·Δ60 6 P ΛCΙCΔα ΔΔ·ΡΗ ΣΙΕ-Ε4 74  
 ΖΙC ΔP P ΔΛΠΡΔ<Σ· ΔΗ ΔΔ·PL6E·P7CΔ.  
 ΔΔ·Δ4LΠ2Δ9PΦ4 Σ7C<4·9C-η782 Ε2 74 7  
 Ρεν ΡΥ·Π· ΛP P6CΔ· ΔCΡ7D·<Σ·Δ·Δ·ΔCΦ  
 Δδ<·Δ· ΔΔ· Δ·9·H· Η· ΓΕΡΠΗΡΟ ΓΕΣ· Τ·Δ·Δ51  
 ΔCCΔ>70. ~7ΔP Δ·Δ JCB· ΔLΔ·S 9PΦ 6  
 Ρηφην> ΔCΔΔ>Δ·Δ· ~7ΔP DC 96. ΔL 6 ΔCΕΓΡ  
 ΗΠ· 69·PΔ4Δ· ΔP QV· Σ 69·ΔL· Δ·Δ· ΔΦΔCΔ  
 ΔCΡ425Δ· ΔL Σ<C9Δ· Σ ΓΔ Σ<Δ2Δ·1·P7ΛΔ·μ  
 Σ Δ4Γ7PΦ6· 6 P ΔC6Γ6· ηΔ6· ΓΔ ΣΛΔ· 6 P  
 ΔPΔ·CC· ΔPΔPΦPΦ· 6 P Σ<ΔP· P4HΔ·  
 ΔP· ΔPΔPΔ·Δ· Δ· P Δ·Δ· Σ<CΔ· ΣΛPΔ·  
 Η· Η· Η· C Δ<VΠΔC· PP Σ<Δ· ΣΔ· ΔP·  
 Η· ΛΛΛΗΡ· PP P<Δ· Ρ<ΔΔ· ΔΔ· ΔC·  
 ΔP· ΨLCPΓ· ΣΔ· ΔP· Σ· ΣΔΔ· ΔP· ΣΔP·  
 ΔD ΣPΔ· Η· ΣΔΔ· 6 ΔCCΔ>Δ· Δ· ΣΔ· ΓΔ  
 <6· 96· \* P6PΔ·CΔ· Σ6· DC ΔΔPΔ·  
 ΔCΔ· ΔΓPΔ·ΔΔ· Σ6· Δ·6Δ6G· L6  
 ΓCΔ 6L Δ·ΔP6U· ΣΔ· Δ·6Δ6G· ΔPΔ·  
 ΔT DC ΔCΔ·CΔ· ~PCCΓ6Δ·  
 ΔΔΓΨΔ·ΔΔ· ΔP

François Antoine Wilkie