

No. 18

75¢  $\Delta$  P+

L. J. C.

&  
M. I.

La croix de St Anne.

Abonnement  
50cts par an

signo. num.  
O.M.I.

U.S. 103  
V.Y.  $\Delta$  P+

Annie  
 $\Delta$  P+

A. M.

D. G.

\*

VOL. I { LO 24 b A b — <  $\Delta$  L P D A — A. D.  
Lac St Anne — Dicembre 1901

Adresse: Editeur "La croix de St Anne" - Lake St Ann N.Y.H.B.C. Alta  
N.W.T.

- Nouvelles -  
 $\Delta$  L A D A

Recensement —

U d V z U L P A < A L D . o F =  
ccc . o P P G C C O G C D U A S .  
\$10,000 = b P < < T  $\Delta$  P L D .  
A n t o s . D C D L D U L o A h b c  
Vitesse des chars =  $\Delta$  b L P . D =  
A . h = 0 T Q L P . V . D . C C V  
D U < J b . D A C C . 9 b G C C C G =  
C o D C H . 9 3 m u . D P C D .  
V S . U < A b .

Scrips = D U L . D h G C C .  
D G C D  $\Delta$  K D . o G D L D G C D 250  
A L C D . D h G D . P < D L D .  
D A . o U . V . L b D f . C o  
G C C G C D 100 P  $\Delta$  / A . L b .  
C . U . V .

Scrip extorqué = V Y .  $\Delta$  P .

M 3 0 .  $\Delta$  G Y . D r A b . H y a c i n t h e  
A b . P v . 4 b A . b o . D r P V D r .  
A C o U . V . V . V . D C O N D P .  
F D 4 L . P A C A . q o L b T . C .  
P . E . b A . o D P . D A r .  
L y + D . o . 3 A . x A . Q . P A C C .  
L z - 4 L z - F D L y . L y  
D P A . x A . D A P L b Q . P V D .  
P A C F . Z A . U . V . V . D P . D .  
D C O N D P . D A . F . D . P . P P i .  
< A . o D h D A P . D V L V J P . D .  
10  $\Delta$  P + D V . L b P C C . n o D =  
D r D C A . b r o . A b . d A o 4 b A =  
6 o . D A U C P . D A . D A . D . A . D .  
D b U < A L D A . D D U L D F .  
D D . D r D U L . P D P Q . b A . P .  
P C C .  
Avoine = F C C . G D . 7 b .  
D 6 . 27 cts A C P H o D U A . D .



$\sim 4 \cdot 4 b \sigma_{\text{d.o.}} \Delta C \cdot \sigma_0$

$$\text{Lac.} \triangleleft \text{Anne} = L \cap b \Delta b^{-1} \triangleleft = Q \vee P \cap A^{-1} P = P \cap b^{-1} \triangleleft =$$

$b\Delta b^2$ :  $C\Gamma<\Delta\gamma^2 \nabla\Delta\gamma^2\Gamma$ ,  $\sim P = P\Gamma$ ,  $\ll\Delta\Gamma\Delta\gamma^2$ ,  $\sigma \sim PLb\sigma^2\gamma^2$

բայց պահանջման դեպքում առաջարկ է առաջիկ պահանջման գործադրությունը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՅԻ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՎՐԱՅԻ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ

69. *ΔΙΑ. ΣΩΤΗΡΙΟΝ* ΔΙΑ-ΒΟΣΤΑΙ ΔΥ Δ.Ρ. ΛΛΔ. ΡΔΙΑΣΤΑ. ΕΓΚ. ΒΔΙ.

07A. Градусов в радианах  $\pi/4$ . Угол  $\alpha$  в радианах  $\pi/4$ .

ПАУЧЕБНОЕ РУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Ecole = P^PQQLQA: LUTZBEN = VDN 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

$\Delta bD^1 CP \Gamma^2 < 20^\circ$   $\Rightarrow \sigma^* C D^0 \Gamma^2 \Delta^2 \gamma \nabla b D^1 \Gamma^2$

$$\text{OFL} \rightarrow \Delta V_1 = 25 \text{ mV} \quad \text{or} \quad \Delta V_2 = -25 \text{ mV}$$

BRIT, 25 Dec., 1991. DIP. b RCC. DAPR, 9 Sept., 7b. - △ =  
PAPASAI, 24 DEC. 1991. 51.82

CC. △P APR V3. COPPA. 2. 11. 2. 11. 2.

VCdR DC LSCNbaBET. D=0 VD P TGA. A = 1. N = 1.

תְּמִימָנָה וְעַדְלָה. כְּפָרָה. בְּאַתְּ. בְּאַתְּ. בְּאַתְּ.

• ΓΡΑΦΗΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

▷ P.D. ▷ D.C. ▷ A.C. ▷ G.F. ▷ G.R. ▷ G.P. ▷ G.B. ▷ G.S. ▷ G.T.

Enfant tiré =  $\frac{\text{Fondation}}{\text{Surface}}$

29 Nov., 1970 P.L. 94-274, S. 100-200

4.  $\forall x \exists y P(x,y) \wedge \forall z \forall w P(z,w) \rightarrow P(w,z)$

$\nabla^2 b = \rho \Lambda^2 C \nabla^2 \phi < \rho, -b > \Delta \rho$

$\nabla \Delta \cdot b\Gamma$ ,  $\Delta \cdot C^{<0} \triangleleft \sigma P \sigma^* C \Gamma$

$P \cdot \Delta P_1 \cdot \Delta r_1 < \Delta 30 \Delta V D_1 \cdot b P \Delta C P \cdot \Delta D$

$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} + \mu_0 \epsilon_0 \nabla^2 \mathbf{B}$

$\text{Muerter} = \Delta P - F \cdot d \cdot E \cdot B =$

$$\nabla b \cdot b \Delta \cdot \nabla P < 0 \quad \nabla d \subset b L = b \Delta \circ v \quad \Delta v \circ \nabla D < 0$$

### III<sup>e</sup> Instruction sur le 1<sup>er</sup> art

- ## • die Symbole (suite)

“ $\sigma_{CVAD}$ ”  $\rightarrow$   $P_{CVAD}$  [93%]

4.  $\nabla \Delta \cdot \Delta \sigma \Gamma = \Delta \sigma \Gamma \cdot \Delta \Delta \cdot \Delta \sigma \Gamma$   
5.  $\nabla \Delta \cdot \Delta \sigma \Gamma = \Delta \sigma \Gamma \cdot \Delta \Delta \cdot \Delta \sigma \Gamma$

ՊՅԱՅ ՊԿԼԾԾԾ. ՁՐՄՀՈՎԵԱ  
ՄԴՆ Ձ. ՏԾՐՄՎԾԾԾ. ՊԿ Վ/Ձ Ի-  
ՊՏՀ. ՇԼ ՄԿ. ՊԵՐԼԹԾ Ձ. Պ  
ԲԿՊՎՎՎ. ԾՋ. <Պ ՊԿԼԾԾ ԲՐ  
ՄՀՄ. ԱԲ <Պ ԱԲՎԾ ԱԿ Վ  
ԱՃ. ՄՎՊՎՎՎ. Ի ԱԿ ԳԵ. +  
ՄՎՊՎՎՎ. Ա ՊԿԼԾԾ ԲՐ ԲՐ  
ԱՐ ԱՎՎՎ. ԱՎՎՎ. ԱԼԱՃ Մ-  
ԾԵ ԲՐ ՎՎՎ ԾՎՎՎ. ԼԵ ԲՐՎՎ  
ԱՎՎՎ. ԱՅ ԲՐ ՎՎՎՎՎՎ. ՎՎՎ  
ՊՎՎՎՎՎ. ԴԵ- ԾՎՎՎՎՎՎ. ՊԵ  
Ա. Ա. ՀԼՋ. ԻՎՎՎՎՎՎ. ՊԵ ԱՎՎՎ  
ԵՎՎՎՎՎՎ. ԲՐ ԲՐՎՎՎՎՎՎ. ՎՎՎՎՎՎ

Bornes Piercées

24.  $\nabla^* X = b^* PC_3$ ,  $b^* \circ D\Gamma =$   
 $F_d \cdot P \cap D\Gamma \cap D \subset D \cap D \subset BP \otimes$

25. ԳՈԼԱՅԵՐԻ ԾԵՎՐԻ ՊՈԼԱ-  
ԴԻ ԳՈԼՐԳԵՐԻ ԾԵՎՐԻ ԲՈԼՐԵՎԱ-  
ԾԵՎՐԻ ԱՅ- ԱՆ ՀՎԵՐԻ ԱՅՀՅՈ  
Ա: ՀՀ ՀՅԴ ՏԵԽԸ ԾԵՎԵԸ ԸՆ Բ ՅԵՎԵՐԻ

26 ΓΣΔ ΛΥΡΙΔΑ ΛΥΡΙΩ<sup>η</sup>  
ΣΔ ΟΛΔΙΣ ΔΒ ΡΓ ΟΙΛ- ΒΙΩΣ  
C. ΡΡ. ΔΒ ΒΟΙΚ ΓΡΓΔ. ΔΟ=  
ΣΩ+

27.  $P \perp - \nabla \Delta C D \cdot P \sigma A b \cdot \Delta =$   
 $\Delta C C D \cdot P \sigma d - b C b \cdot \nabla \Delta \cdot$

28.  $\nabla b \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot b - P \nabla \wedge P \sigma \cdot \nabla b =$   
 $\Delta \cdot \nabla \Delta \cdot b - b \sigma \cdot \nabla \wedge \Delta \cdot \sigma \cdot$

29.  $\nabla \Delta \wedge \Delta \cdot A \wedge \nabla \cdot A \wedge \nabla \Delta \cdot b \sigma C$   
 $P \nabla \wedge P \cdot L \Delta$

## Bantique au St-Esprit.

ΔΗΛΑΔΑ. ΣΚΛΔ.  
Γ ΟΡΟΣΔ. Ρ ΓΟ,  
ΥΡΟΔΔ. ΚΛΔ. ΓΔ  
ΛΤΔ. ΔΗΡΔΔΔ.

△C = 72°, L =  
△D = VDUΔbΔ...  
△U = Δb, P F ≈ n  
△V = PΔU ≈ T,

P<sub>1</sub> > Δ1 > Δ<sub>0</sub>

b Δn bΔ·ʒ? ΓΔ  
ΔΔ-Δ·VALΓΔ  
ΔΔ~ ΔCLdʒ?

UV  $\Delta \cdot L \cdot b \Delta \cdot Ab$   
 $\nabla b \cap \nabla V \Delta \cdot B \nabla$   
 $L \nabla^2 PC \nabla D C \nabla$   
 $C \nabla^2 \nabla A \nabla F \nabla A \nabla$

-5-  
bP<sub>3</sub>O PnLPΔ·Q  
Δ· V N b<sup>2</sup> P<sup>2</sup><sup>n</sup> bΔ·

CP 51 PCL4.b>

P SURBL 9 A.D.

Aux abonnés.

РССГ^БПД <0.0 бР/г

UV =  $\frac{1}{2} \ln \frac{P_0}{P}$  or  $\frac{1}{k} \ln \frac{P_0}{P}$

## Pouvelles de la Guerre

דָּבָר מְכַנֵּס וְלֹא־מְגַנֵּם

ΓΤ· ΔΙΔΥΜΩΝ· ΔΙΔΥΜΑΓΡΩ

$\Delta C = 55 + 0.2 \Delta P + 0.6 \Delta B$

△△△ 61C 200T31 A-380 8155

Ex. 07b:  $P(k|P \in D) = P(D|k) \cdot P(k) / P(D)$

- Bonne pensée -

▷ 64. σεν. τις προτίμησε. Η μάχη για την αρχή ήταν σημαντική.

$\leftarrow \nabla_{\theta} J(\theta) \approx \text{clip}_{\theta}(\nabla_{\theta} J(\theta))$

## Nouvelles du Lac St-Anne

■■■ Depuis un mois et demi la nou-  
geole a fait beaucoup de ravage; en dix  
jours nous en avons enterre onze dont  
deux grandes personnes. Il y a eu jus-  
qu'à 85 malades autour de la mis-  
sion. Les 7 ou 8 familles de la Mon-  
tagne ont été presque tous malades.  
L'épidémie semble diminuer main-  
tenant. Le 29 nov., un homme de  
la Montagne, Michel Gauthier, âgé  
de 70 ans, est mort subitement en  
arrivant chez Pierre Gray au Lac  
des îles. Quand il est parti de St  
Anne, il était déjà malade, il  
est parti quand même craignant  
à vouloir l'en empêcher.

■■■ Le 9 déc., le docteur White-  
law est venu comme officier  
de santé publique et a fait fermer  
l'école à cause de la nougeole; elle  
sera tenue fermée jusqu'à ce que  
l'épidémie soit entièrement passée.

■■■ Un pénible accident est sur-  
venu chez Pierre Gray au Lac des  
îles le 7<sup>e</sup> déc., un jeune homme  
du nom de St Pierre Daignault, a  
tué accidentellement un enfant  
de six ans en ouvrant et refermant  
brisquement une carabine chargée.  
L'enfant se trouvait à quelque pas  
du fusil; il a été tué instantané-  
ment, une partie du crâne et de la  
cervelle étant emportée. Quelques

jours après la Police est venue  
faire une enquête et les juges  
ont rendu le verdict de mort  
accidentelle en ajoutant que le  
jeune homme Daignault était  
mildement à blâmer.

■■■ Le 2 décembre, Mme James  
Quinton a commencé à faire  
l'école dans la nouvelle mai-  
son d'école.

■■■ M<sup>e</sup> Alexandre Belcourt s'est fait  
volé dans sa poche \$ 425<sup>00</sup> pen-  
dant qu'il était à Edmonton au  
temps de la distribution des  
scripts. Il a offert \$ 100<sup>00</sup> à celui  
qui lui ferait retrouver son argent.

### - Bons mots -

Lesson de calcul

— Combien ces broches, madame?  
— Je vous en donnerai six pour cinq  
sous, mon petit ami.

— Ah! six pour cinq sous. Ça fait  
alors cinq pour quatre sous, quatre  
pour trois, trois pour deux, deux  
pour un, et une pour ... rien.  
C'est bien, je n'en prends qu'une!  
... Au revoir, madame!!

Un anglais, après un accident  
de chemin de fer: " — Ah! quel mal-  
heur, je n'en pouvais trouver qu'une moitié  
de mon domestique, et d'heureusement  
mes clefs sont dans l'autre moitié!"