



Weeneebayko Area Health Authority
•Δσ-Νδ ΔUΨ^bΓ
ΓωΛΤΩΡ-Δ ▷PL-Δ-Δσ`

CO > CFC •Δ'

2016 - 2017

Weeneebayko Area Health Authority

Tel (705) 658-4544

19 Hospital Drive, PO BOX 664
Moose Factory, Ontario P0L 1W0

የ•በደ እ ፈርማዎች

1	СΛ^δ⁻ ∩<ΓJ·Δα b σ·bσΛ' →^C σ·bσ ▷PL°
3	▷' ∩<ΓJ·Δ' b σ·bσ' ▷Cpσα
6	▷' ◁dP·Δ ·ΔfΔ·∇·Δα
11	Δσ·σ·◁'
13	·ΔCLq·Δ' ▷vρ ◁<PC·Δ'
15	Կրδ⁻ →^C qCC·Δ' b ΔPP
17	Сσ ·◁ Δ·ULb' b Γ·aJ' ▷C ·ΔσVd Γ·σ ∧LUn·Δσ'
19	▽ ∩<ΓΓ' σσ·b'
22	b PΓ·▽ ◁Λ^Cp' →^C ▷PL·◁'
26	·ΔCLq·Δ' PΓ ◁C^q·Δσ'

•◀▷❖U_\x •◀◀C◀•Δ^ 𩎂C 𩎂 R^U^C•bP

•◀▷❖U_\x

•Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ^ ▷U ΔU9^nG` 𩎂C ΔC·Δσ` ΔS
◀C^nLb` LL·Δ ·ΔΓΔC·Δ^ 𩎂 <R0σ~U~Lb` Rr <R0σ~bU` L·Δ- 𩎂 Γ·aJ` Γ_ω
ΑL0r·Δ <ΓΔ·Δ·Δ^ L·Δ- ▷J V~a~b` ▷J C~bσ·Δ_\x

•◀◀C◀•Δ^

•Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ^ C ΛCJ~a·bΔU~Lb` ▷ <R0σ~bU` 𩎂
Γ·aJ` Γ_ω ΑL0r·Δ ·ΔΓΔ·Δ·Δa ▷ Γ~·Δ~L` ΔC◀·Δ^ ▷ U~U~P 0< 𩎂 ΔS
^C·Δ~C~P` Γ~·Δ~ Δσ~σ~Δ` ▷C ·Δσ~Vd` ΔU9^nG`\x

𩎂 R^U^C•bP

- ·Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δσ` <R0σ~U~Δ` Rr b~b·ΔC~` Γ_ω ΑL
0r·Δa V~P~ C~a` Rr ▷Γ Γ·aJ` 𩎂 Γ~·Δ~σ` Δ~bσ ΑL0r~σ~` Rr ▷Γ Γ_ω
ΑL0r~σ~` Γ~·Δ~ Δσ~σ~Δ` ·Δσ~Vd ΔU9^nG`\x
- ·Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ^ aCL·Δ·Δ` ·ΔΓ~σ~C·Δa 𩎂C ΔC·Δa
Γ_ω ΑL0r·Δ R~P~a~L~Δ~Δσ` ΔU9 ·Δ·ΔΓΔ·Δ·Δσ` 𩎂C Δσ~σ~Δ ΔJ~P~·Δ~Δ
·ΔΓΔ·Δ·Δa\x
- ·Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ^ <R0σ~U~Lb` Rr <R0σ~bU` 𩎂 Rr
Γ·aJ` Γ_ω ΑL0r·Δ ·ΔΓΔ·Δ·Δa ▷J- Δσ~σ~Δ ▷σ~q ^C~bΔ·Δ·Δ ~C^nΔ` 𩎂C
~C~b~a~r~Δ ^C~bΔ·Δ·Δ ΔC◀·Δa\x
- ·Δσ~Vd ΔU9^nG` Γ_ω ΑL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ^ ·ΔΓ·C~Δ` ·ΔΓ~U~P~Δ 𩎂C Δσ~σ~Δ
~σ~q ΔC◀·Δa ^C~bΔ·Δ·Δ ▷Γ~\x

СΛ^Δ- ▷'У<Г]·Δσ·Δ° б σбəΛ^C` ə^Cб σбσ ▷РЛ·
Δ·Δ' ΔC^q·Δσ`



۲۷۰

PR $\Delta \Lambda^{\circ} CL 9 \cdot \Delta^{\circ}$ b
 $\sigma b \sigma \Lambda^{\circ} C^{\circ}$



Λ^ε_σ ΤΓ'

$b \sigma b\sigma' \Delta PL \cdot \Delta \cdot \Delta'$

Cʌ^nð- ▶'U<ΓJ·Δσ·Δ° ㅂ σbøΛ^nC` ᄁ^nCb σbσ ▶PL· Δ·Δ' <C^nq·Δσ`

Pg. 02

◀bΓΔ·▽·Δσ` ㅂ ^C·▽^CΡ` ƿ' ΔC·Δσa·Δ ▶U ·ΔσVd ΔU9^nG`x ▵c` Lb ƿ ㅂ
Γ_a<σaa° ƿr ƿbPCL` ᄁ^nC aP^nL` ▵cΔ ·◀CnBUP ᄁ^nC ▽J dCσ·ΔP ▵C
·ΔσVd ΔU9 Γ_a ALUJ·Δ° ▽J LL·ΔσbU` a^nGJ·Δ° ㅂ ΔJ ·◀CnBUp<o ㅂ
▶J Cσ·Δ` ·ΔσVd ΔU9^nG` Γ_a ALUJ·Δ ▶PL·Δ·Δ°x

◀σL dCΡ` ㅂ P^nU^C·b` ㅂ ƿ ▶UJUJbU` ▶L Lf- ㅂ A>` ▽·bσL ㅂ ▶UJdσ·Δ`
ƿr·▽ ▵c<UJ·Δ ▵cPCL·Δ° ƿbUJσ·Δ ALJc 2016 ▵cσL ▶r ƿ' ▶vP ▵cJd·ΔbGd
<ΓΔ·▽·ΔbG` ▵cU P^nC^nP` ᄁ^nC ▵cσL ▶vP Γ_a ALUJ·ΔbG` ▵cC Jdσ·Δ Gσ^nUd`x
ƿr ▶PL° ƿσL` ƿ ·ΔC` ▶Jσ° ƿ' ▵c<UJ·Δσa° ▵cC ▵cσJσr·Δbσ` σ^nP ALJc
2017 ᄁ^nP ALJc 2017 ㅂ A>σσ`x ▵c a ƿr ▶PL° ƿ L·ΔA^nC` Gσ^nUdσ°
◀dJ·Δ <ΓΔ·▽·ΔbGdσ° ▶r`x ▽ ▵c U P^nCσ·Δ` ▵cσΔ ㅂ ƿbPCL·Δa C ▶r<σ° L·Δ-
b Γ·aJ` Γ_a ALUJ·Δ <ΓΔ·▽·Δ° ▵cσΔ Δσσ·Δ` ▶r ㅂ <C^nB·Δd`x

◀c` C^nσ σ a^nDLaσ` ᄁ^nC ▽ a^nDJ·Δ9CL` ▽J <Pnσ·UJ` ▶UaLJ` ᄁ^nC ㅂ
P^nU^CΡ` ΓJ·▽ ㅂ ▵c<Jd·b` ▶C ·ΔσVd ΔU9^nG` Γ_a ALUJ·Δ ▶PL·Δ·Δσ` Lb ▽
a b r a σ·Δ` ƿr ·Δr ▵c<UJ·ΔC` ΓJ·▽ P_a·Δ° P^nUa- Γa dC` A>` ƿr Γ_a<σ` σb`
ΔU9 ▶L ·ΔσVd ΔU9^nG` Γ_a ALUJ·Δ ▶PL·Δ·Δ°x

Γ·q-



▷' \cap \langle \sqcap \cdot Δ' \pitchfork σ \pitchfork σ' \pitchfork $\sigma\sigma'$

• ٦٧٩

$b \sigma b \sigma \rightarrow d \sigma \cdot A'$

▷ L Lf- b &>` .ΔσVd ΔU9^bΓ` Γf AΛL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ` ρ Δn·Δ` Γa Γa
▽ >σC^r ·Δfns σ Cpd o x <σρ b σa^sΛf` ρ Cpd o σΓas·Δ` σ·Δ` C`
γi^r n ·C`Γ` Δ` a^c <`^r`^n` ρ ΔCUL·Δ` x Γ`·Δ` b`^n` ρ <`ΓΔ·Δ` AσΔ b C`^r`
A`U a`^o ·ΔσVd` x ·ΔσVd ΔU9^bΓ` Γf AΛL0r·Δ ▷PL·Δ·Δ` ρ A`·Δ` C`d`·Δ` ▷PL
Γ`^d` <`R0a^r` b b`^Rdσ`^r C`pd o <`^r`^n` 94° Δσ`^r c`^l` A`^n`·Δ` C`L`
V`^r`^n` a`^c ·C`^r`^x

▷' U<RJ·Δ' b σ-σ' σPCi

•Δσ¬Vd ΔU9~bΓ` Γ_ρ ΛL0r·Δ ▷PL·Δ·Δσ` ρ <σ~q<σσ° ▷' &dr·Δ <ΓΔ·∇·Δ
◀C~q·Δσσ°_x ρ Rr·∇ ·ΔΓΔ·∇·Δσe·Δ ▷' bσΔ ψd- b &dr<σr` &ΛLs·Δss
·ΔΓΔ·∇·Δ` σ~c Rr·∇ &dr·ΔbΓd` ΔC' C~p~x ·Δσ¬Vd ΔU9~bΓ` Γ_ρ ΛL0r·Δ
▷PL·Δ·Δ` σ~c <ρ0a·L` Rr·∇ &bΓΔ·∇·Δσσ° ·Δa·Δ0Γ` b ΔCf` ▷' &dr·Δ`
Γr·∇ ρ' ΔC·Δa·Δ` Δ~λ b □Λ C~c·∇ <ρd~b~x σ~c` ·ΔΓ~σ C~p~x L~a
□Λ ΔCf·Δ` ▷' <ρ0σ~bUρ &σΔ Rr·∇ ·ΔΓΔ·∇·Δa σ~c ▷' <ρ0σ~bU` Rr·∇
&dr·Δ <ΓΔ·∇·Δ`_x Δ` ▷' R~U`C·b~ρ &σΔ Rr·∇ ·ΔΓΔ·∇·Δa ▷' &ΓCσ·Δ` &σΔ
Γ~Δ &dr·Δa C~p~x ~b·Δ~λ~a·Δ` R~L~bΓ·q<σ·Δ` ΓC~σ~b~σ &dr·Δ` Γσ·q·Δ`
σ~c L~r C~p~x b a~<r &<ρCσ·Δ` R~C·∇`C·b~f` &a·Δ` b~q σ▷ ·ΔΓ~σ C~p~x
C <ρ0σ~b~σ·Δ` &a~<r Rr·∇ &bΓΔ·∇·ΔbΓ·b &U Γr·∇ ρ' ΔC·Δσ~a` σ~c R~

▷' □◁□└·△' b σ�σ' σປር

Γ·α·Γ·σ··Δ· α·γ·C· β·α··Δ·σ·Γ·β·U·P· Δ·σ·Δ· 9··β·α· β· L·^·P·<·σ·P· Γ·α· A·L·U·P··Δ·σ··γ··β·-· Δ·^·A·
β· P· Δ·J·Γ·β·U· γ· α·α·β·Γ·C·σ··Δ·P··x·

·Δσ·Vd ΔU9~bΓ` Γ` ALU·Δ ·DPL·Δ·Δσ` <U·Δ` R R σPCσ·Δ` ΓCσ·Rbσ
Γ` ALU·Δσ` <RC·Δa σ·σ` V R R ΔC·bR σ·R b C·D·C·P·x R R R·Cσ·Δ`
R R Γ·aJ` q <RCσ·ΔP σ·C <·Δ·U ·b·L~` R R <RCσ·ΔP σ·Δ b <CP Δ
DpD ·Δ dP·C·L` Γ·CΔ <U·Δ` D L L·F- b >` R Γ·C<σ·Δ` Δ·F` Δ·F`
Δσ·Δ Γ·J` <C·q·Δa b <P·P·q·LbR ·Δ·F·Δ·Δa <C P` ΔC·Δσ·a·Δ` D·F` Δ·F`
ΔU9~bΓ` <dp·ΔbΓ` Γ` ALU·Δ ·Δ·F·Δ·Δ` P·D·P` <C h·Vn ΔC·Δσ` Δσ·L
r ΔU9~bΓ` <dp·ΔbΓ` <U r Y` L n ΔC·Δ` σ·C <σ·L ·a·V ΔC·Δσ`
ΔU9~bΓ` Γ` ALU·Δ·bΓ` ·Δ` <U·Γ·Δ` Δ·F` <U·Γ·Δ` Δ·F` <U·Γ·Δ` Δ·F`
Δσ·Δ a·C·Δa σ·C ·Δ<- Δ ·Δ·F·Δ` <σ·R b C·D·C·P·x b Γ·aJ` C·P·Δ·Δ` q·J` ·Δ`
Δ dP C·F·bσ·Δ` Δ·F` dP·C·σ·Δ` Δ·F` b σ·bσ·L b ·Δ dP dP·C·L`

\triangleright' $\triangleleft \triangleright \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cap \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \circ$

▷' ◁▷◁•△ •△▷△•▽•△◁

•Δ >σ·CΠ\ <σ·P b P R^nPΔLΓΠ\ b ΓCσ·Δ R^nP·CΠ\ ▽ >σ·Cσ·Δσ·σ·
Λ·C·Δσ·σ° ·~P^+ Δ^nΛ·P\ ~C ·~P^+ U·PΔ C ·ΔCL·Δb·a·a\ P| b·P·U| P | ΔJ
·C·bΔLΓ| ~C R^nPΔL| ·Δσ·σ° P | ΔL >σ·C^+ P | ΔC^+ Ua\ ▽ P^n| P|
·ΔCL\ ▷L <C^+·Δ^+ P | ΔL >σ·Cσ·Δ^+ Λ·C·Δ^+ ▷C P^+ ΔdP·ΔbΓd\ ·Δσ·Vd
&dP·ΔbΓd\ 2016/2017 ▽ Λ>\ P| dP| P| ▽ ▷a^+Cσ·Δ^+ ▷L <σ·P ▷vP
&L·Δσ\ b &<U| P\ ~C C^+P·σ Δ^+·Δ^+ P^n| a- ▷L b Λ>\ P| Γ·P<σ\ Δ^+Λ
P| ▽ &<ΔbUP ▷L <C^+·Δ^+x

דכ' ב רר $\Delta U^{\alpha} b_U$ ד' $\Delta d^{\alpha} \cdot \Delta r^{\alpha} \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma$ $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma^{\alpha}$ $\nabla \cdot b \sigma L$ $q^{\alpha} c^{\beta}$
ב ר $\zeta > v$ $\zeta \cdot \Delta r^{\alpha} \cdot \Delta \sigma$ $\Delta U^{\alpha} \cdot \Delta \sigma^{\alpha}$ $R \zeta \cdot \Delta C P_a$ $\Delta r^{\alpha} \cdot L_x$ $q^{\alpha} c^{\beta}$ $R R C^{\alpha}$ ∇
 $\Gamma^{\alpha} \cdot \nabla L \sigma^{\alpha}$ ד' $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma^{\alpha}$ $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma^{\alpha}$ $\Delta U^{\alpha} b^{\alpha}$ $\Gamma^{\alpha} \cdot \Delta L \sigma^{\alpha}$ $\Delta P L \cdot \Delta \Delta \sigma^{\alpha}$
ב $\Delta^{\alpha} b$ $P S C'$ $\Delta P^{\alpha} P_a \Delta L^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ $\nabla P^{\alpha} C \cdot \Delta$ $\Delta C U'$ $P^{\alpha} q \sigma C L \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} C$ $\nabla \Gamma^{\alpha}$
 $\zeta \cdot \Delta C \cdot \Delta$ ∇J $\Delta^{\alpha} P R$ $\nabla V^{\alpha} C \cdot b^{\alpha}$ $q^{\alpha} c^{\beta}$ $\nabla d C$ $\nabla \Delta C'$ $\sigma L^{\alpha} P S b^{\alpha}$ $V L^{\alpha} b$ $\nabla C \cdot \Delta U \sigma^{\alpha}$
 $b P a^{\alpha}$ $\nabla \Delta C \cdot \Delta U^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} C$ $\Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$ $\nabla C C \cdot \Delta^{\alpha}$ ב $\Delta C \cdot \nabla C d^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} A^{\alpha}$ ב ΔU $L \Gamma \zeta \sigma^{\alpha} R$ $R \zeta$
 $\Delta r^{\alpha} \cdot L_x$ ΔL $\Delta^{\alpha} P$ $\Delta U^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ $C \cdot V$ $\Delta \cdot b^{\alpha}$ ב $\Delta C \cdot \Delta U d^{\alpha} L_b^{\alpha}$ $\Delta \sigma \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta U^{\alpha} b^{\alpha}$ Γ^{α}
 $\Delta L \sigma^{\alpha} \cdot \Delta$ $\Delta P L \cdot \Delta \cdot \Delta^{\alpha}$ $P R$ $\Delta C \cdot \Delta U^{\alpha}$ $\Delta C \cdot \nabla \cdot \Delta^{\alpha}$ $V \zeta^{\alpha}$ ב ΔJ $C \cdot b \sigma \cdot \Delta^{\alpha}$ ΔC ΔL
ב $\Delta \sigma \cdot \Delta U^{\alpha}$ $\zeta \cdot \Delta C \cdot \Delta^{\alpha}$ ζ^{α} $\Gamma^{\alpha} \cdot \sigma \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ ΔL ב $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Gamma J J M G$ $\zeta \cdot \Delta C \cdot \Delta^{\alpha}$ Δ
 $\Delta C \cdot \Delta U^{\alpha}$ Δb ב $P^{\alpha} C \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta d^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ ב $\Delta C \cdot \Delta^{\alpha}$ ΔC $\Delta^{\alpha} U \cdot \Delta$ $\Delta^{\alpha} P^{\alpha}$ ב Δ
 $\Gamma \cdot \Delta U^{\alpha}$ $\Delta \sigma^{\alpha}$ $\Gamma J J M G$ $\zeta \cdot \Delta C \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta \cdot \Delta^{\alpha}$ ΔC
 $\Delta C \cdot \Delta U^{\alpha}$ $\Delta U^{\alpha} b^{\alpha}$ ΔC ΔL^{α} $\Delta \sigma^{\alpha}$ ΔU $\Delta \sigma^{\alpha}$ ב $P^{\alpha} P_a \Delta L^{\alpha}$ P $\zeta \cdot \Delta C \cdot \Delta^{\alpha}$
 $\Delta b^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$ ΔP $\Delta \sigma^{\alpha} < 2016$ ב $\Delta \sigma^{\alpha}$ $P L^{\alpha}$ ב $\Delta C \cdot \Delta L^{\alpha}$ $\Delta \sigma^{\alpha}$ ΔC $\Delta \sigma^{\alpha}$ ב Δ
 $\Gamma \cdot \Delta U^{\alpha}$ ΔP $V J^{\alpha}$ ב $P^{\alpha} q \sigma L P^{\alpha}$ ב $\Delta C \cdot \Delta L^{\alpha}$ ΔC $\Delta \sigma^{\alpha}$ ΔC $\Delta \sigma^{\alpha}$
 $\Delta C \cdot \Delta$ $P^{\alpha} q \sigma \cdot \Delta^{\alpha}$ $\Delta \sigma^{\alpha}$ ΔC ΔL^{α} ΔC $\Delta \sigma^{\alpha}$

◀σΡ ·ΔσVd ΔU9~bΓ` Γ_σ ΛL0r·Δ ▷ΡL·Δ·Δσ` b ▷a^CΓ` Δ^A b ·Δa·Δ^Γ
▷' ▷dP·Δ P ▷R<σ-σ° ▷U' 9·bσ ▷L LΓ- b ▷A' x VΛ·b' PΓ 9·b' b P
aP^bσaσ-Δ' ▷bσL ▷JCΓbU' VΛ·bΓ' PΓ·Δ 9 ▷R ▷V^C·b' ▷ ▷a^Cσ-Δ'

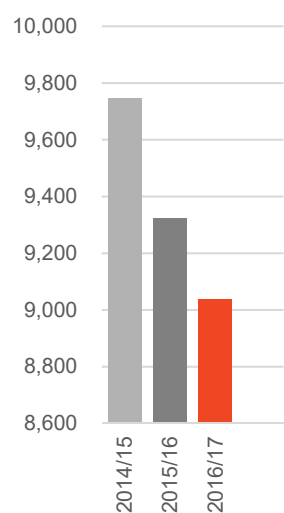
▷' ◁▷•△ •△Γ△•▽•△ο

▷' ◁▷•△ •△Γ△•▽•△ο

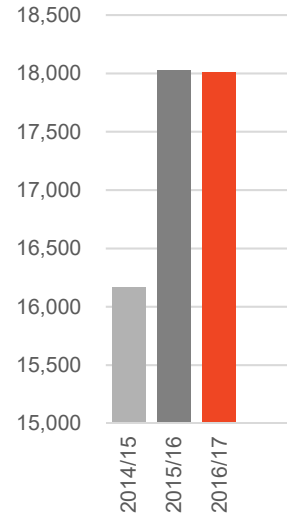


አዲስ ገንዘብ በኋላ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል፡፡

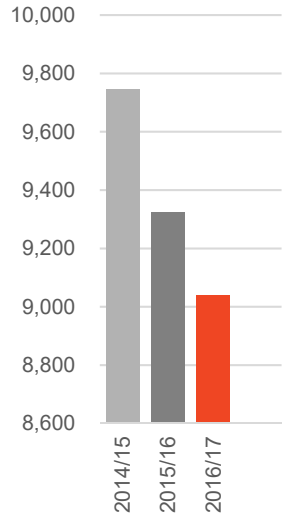
▷' ፈዕራብ የጥቅምት
አገልግሎት



የጥቅምት አገልግሎት ደንብ



▷' ፈዕራብ የጥቅምት አገልግሎት



$\Delta\sigma\sigma \cdot \Delta^{\backslash}$

የ ·Δጥብ<·Δ^ርC·Δσፋ° ፈσም ገመ ለለበሩ·Δ ·Δጥል·ኩ·Δ° የ·ኩበሆዎ` ን <የበዚያ` ፈፋ·ፈ`
የ ·ርጋመ ሰጥቶ ተ^ር ሰጥቶ·Δ ·Δጥል·ኩ·Δ° ሰጥቶ·Δ የ·ኩበሆዎ` ን <የበዚያ` ፈፋ·ፈ`
የየ ገመ ሰጥቶ ተ^ር ሰጥቶ·Δ ·Δጥል·ኩ·Δ° ፈጥል` ሰጥቶ ለለበሩ·Δ ·Δጥል·ኩ·Δ°
የ ·ኩበሆዎ` የየ ሰጥቶ·Δ ·Δጥል·ኩ·Δ° ፈጥል` ሰጥቶ ·ኩበሆዎ` የየ

▷◁▷▷·Δ'

ብ ደህን·በ<σ·የ ለለ·Δ ል<▷▷▷·Δ በ^ፃΓር·Δዕ ገየጥ·Δ ለየ‘ 2016/2019 ·Δσ·Vd ሆUባኑቶ
ገመ ለለበጥ·Δ ልየጥ·Δ·Δ’ ልይጥ·Δ` ልነጥር·Δσ’ ል^የጥ በ^ፃΓር·Δዕ የየ ልC·bየx ሽማ
የነለ- σ ·Δጥ ል<▷▷▷·Δዕ ልσ·የ የ ·Δጥ ልC^የጥ·Δ’ ል<▷▷▷·Δ’ እ ልነጥር·CLናየ
የየ ለ^የ·Δ- ስያ ክፍ-ፈ<▷▷▷·Δ’ ተ^ር ስ ·Δጥ ል<▷▷▷·Δዕ·Δ’ የየ ገመ<σ·Cσ·Δየ ልσ·Δ
ቅ·በዕ እ ገምብየ<σ·የ ሁ σ·C·ኅ·Uዕ እ ስያ የ^U^C·b’ እ ገ·መ·ኅ ል<▷▷▷·Δ ·ፈፃ·Δ
ቻ^ር የነለ- ልL ሁ·ብ·σ·C·b’ የዕድ- ልጥ·

·Δσ·Vd ሆUባኑቶ ገመ ለለበጥ·Δ ልየጥ·Δ·Δσ’ ገመ ለለበጥ·Δ ተ^ር ለለጥ>·Δ·Δ
ለ<▷▷▷·Δ ስ’ ልA^CLና·Δ’ የσ·የ ልC^የጥ·Δ’ የ^U^C- እ ስያ ል<▷▷▷·Δ’ ስ ገ·መ·ኅ ተ^ር
ሻብ ል·ሻዕ የየ ወመ<σ’’ ስ ለር·ኅ·Uዕ ለለ° በ<የ·C·ፈ<▷▷▷·Δ’ ስ ልነለ’ የየ ን^R·C·
ዘL· የ^R·መ<L·Δ’ የየ ተ^ር·ብ·ፈ L· ልJ- የ የ^R·መ<L·Δ·Δσ·ው’ ል<▷▷▷·Δ’ የየ
የለጥ<σ·Δ’ ል·ብ·በ·Δ’ የ^R·መ<L·Δ’ ል^የጥ·Δ·ኅ·Δ’ ስ’ ተ^ር የ^R·መ<L·Δ’ የየ
የለጥ<σ·Δ’ ተ^ር’ እ ለመ<σ’’ ስብ ል·ብ·በ·Δ’ የየ ልC·b’ እ <የብ&L’ ል^C’ የ’
ለC^የ·Δσ·ው’ እ ል·ብ·C·U’ ል<የ&ብ’ የ^R·መ<L·Δ’ ልC^የ·Δ’ እ የየ ገ·መ·ኅ’ ተ^ር
ሻ<·Δጥ’ ልσ·የ ል<የ&ብ’ እ ልብ የየ&C’’ ስ’ ል<▷▷▷·Δ ልC·ጥ>·Δ·σ·ፈ·ፈ’ ስ’ ·Δσ·Vd
ሆUባኑቶ ገመ ለለበጥ·Δ ልየጥ·Δ·Δσ’’ እ <የ&C’’’ የ^R·መ<L·Δ’ ልC·b’ ተ^ር ልσ·የ
ለ<የ&ብ’’’ ሽማ ሁ·ጥ·Δ’ ልσ·Δ ስያ ለለ&C’’’ ል<▷▷▷·Δ የ^R·መ<L·Δ’ የየ ገ·መ·ኅ’’’ ልσ·Δ
ብ የ^U^C·b·σ·σ·የ ል<የ&C’’’ ስ’ ል<የ&C’’’ ስ’ የ^R·መ<L·Δ’’’ እ <የ&ብ&C’’’ ልσ·Δ
ብ የ^U^C·b·σ·σ·የ ል<የ&C’’’ ስ’ ል<የ&C’’’ ስ’ የ^R·መ<L·Δ’’’ እ <የ&ብ&C’’’ ልσ·Δ

•ΔCL9·Δ° ▶ºΡ ◁<RC·Δ°

•ΔCL9·Δ° ▶ºΡ ◁<RC·Δ°

•ΔCL9·Δ ▶ºΡ ◁<RC·Δσ° ρ₄₈⁻ αCL·▽·Δ° ◁σ° ㅂ σ-σ ◀C^n9·Γ °Cpσσ
 ◁<RC·Δσ° ▽ ◁<RC·Δσ° ◁σ° °C ㄱ ▶Γ Γ·αJρ •ΔCL9·Δ ◁<RC·Δσ° ◁σ° ▶ºΡ
 ㄱ·bₙ ·◀<RC·Δσ° ▽L ◁σΔ ◁σ° ΓΓ' ㅂ ΔCn6Uρ ▶ºΡ ㄱ·bₙ CΛ^J- ΔC·Δσ° ΓΓ·▽
 ▽a<CL·Δσ Lₙ ▽Γ ◁σ° Δ^A ㅂ αCσ·Δ° ◁σΔ ρΓ·▽ °Cpσσ ㄱ·bₙ ▷'
 ◁dJ·Δ° ▽Γ ㄱ·b⁻ ◁σ° σ ·ΔΓ ◁<RC·Δσ° ◁σΔ ㄴ·◀C9·Δσ° ◁σL Γₙ ◀C^n9·Δ°
 ρΓ ◁<RC·Δ° ▽Γ° ▷' ◁dJ·Δ ◁<RC·Δ° ▽ ◁σ° ▽Γ LΓJ9·Δσ° ρΓ ◁<RC·Δ°
 αCσ·Δ° ◁σ° ▽L ㄱ ▽a ▽Γ° ▽ ·ΔΓ·Cσ·Δ° ◁σL ◀C^n9·Δ° ㄱ ▶Γ >σC·Γ° ▽
 ▽·C·Γ° ▷' ◁dJ·Δ° ▽L •ΔCL9·Δ ▶ºΡ ◁<RC·Δ ◀C^n9·Δ° ρΓ ·ΔΓ ◁<RC·Δ° ◁σΔ
 Γₙ ▽L0J·Δ ·ΔΓΔ·▽·Δ ρ·▽Jₙ ▽ ▽Γ C·Γ° ▽J aPn6Uₙ σ·σ ◁<RC·Δσ ρΓ ▽Δ
 ▽CΔ6Uρ •ΔCL9·Δ ◁σU ◁C·Δ° ◁dJ·ΔbΓ° ㅂ ◀C^n9·Γ ㄱ ▶Γ aPn6UΓ° ▷' ◁dJ·Δ°
 ◁σ° ▷' ▽Cn6U·Δσ·Δ° ρ' °Cpσσ ◁<RC·Δσσ° ◁σ° ▽·Δ·Δ° ▽C·Γ° ▽
 <ρnσ·bUρ •ΔCL9·Δσ ▽·Δ·Δ° ㄱ ▽C·Δ° ▽ ▽aPn6Cσ·Δρ ◁σΔ •ΔCL9·Δσ ▽
 L·◀Cσ·bUρ ◁σ° ▽ ▽LΓCσ·Δρ ▷' ◁dJ° ▽J ρ^n9σ·Γ° ▷' ΔC^n9σ·Δσ ρΓ·▽ ㅂ
 ▽J ▽LΓCn6U° ▽·Δ·Δ ㅂ aC·Δ Γ^n9bU° ·Γₙ ㅂ ΔC^n9σ·Δ° ▽dσ U·b° ◁σ°
 αCL·ΔbU° ◁σU ρ^n9C° ΓΓ·▽ Γₙ ▽L0J·Δσ° ◁σ° ρΓ ▽PL° Γₙ ▽L0J·Δσ°
 ◁σ° ▽·Δ·Δ° ▽ ▽Γ<σ° ▽σJ°

•ΔCL9·Δ ▶ºΡ ◁<RC·Δσ° ◁σ° ρ V·C·Δ° ◁<ρnσ·b< ◁σρ
 Γₙ ▽L0J·Δ ·ΔΓΔ·▽·Δσ° ρ·▽Jₙ ▽Lₙ ▽Γ ◁J·Δ<σ° Δσd° ㅂ Γ·Pnσ·bσ·Δρ< ▽Lₙ
 ▽ Γₙ<σρ ◁<ρnσ·Δσ ▽ ▽JUₙ ·bJ° ▽ ▽C·Cρ ◁σΔ ρ' ◁<RC·Δσσ·Δ ▷C
 ▽Γ ㅂ ΔC·bPx ·ΔσVd ΔU9n6Γ° Γₙ ▽L0J·Δ ▽PL·Δ·Δ° C ▽ΓC·Δ° ▽ ▽ΓCσ·Δ°
 L·Pnσ·Δbₙ ΓΓ·▽ ㅂ ◁<RC·Δ° ◁σJσ° °Cpσσ ◁<RC·Δσσ° ◁σ° ㄱ <ρnσ·L9Γ°
 ◀C^n9·Δσσ° ◁σ° ▷' ◁C·Δ·Δ° ▽L·Pnσ·Δbσ·Δ° ◁σ° ㄱ ◁<RC·Δ ㄱ·bₙ ㅂ ▽ΓCσ·Δρx

•ΔCL9·Δ° ▷°Ρ ◁<RC·Δ°

▷C LΓ- b Α>` •ΔσVd ΔU9~bΓ` Γ_ρ ΑLΩΓ·Δ ▷PL·Δ·Δσ` •ΔCL9·Δ ▷°Ρ
 ◁<RC·Δσ` ρ αCL·ΔC·L` ρρ 9·bω b ΔCΓbUσρ Γ·Γ·Δ ·ΔΓΔ·Δσ`
 ◁σρ LΓJ9·Δσ` ▷` ▷C^9·Δ` ?ρ b^ρCω` ρρ UΛCCL` Γ·Γ·Δ b ΔJ ρJΛ<σρ ◁σρ
 ▷Γ b ΑΓCΓ` ▷dΓ·Δσσ° ▷b b ρ ?Cdcσ·Δσσ` ▷C ▷Uω▷ ▷ <ρUσbUσρ ◁σΔ
 9·bω` ΔCΓbUρ ▷ bω·Δ<ΓbU` Γ·Γ·ΔCbω` ▷ <ΓCσ·Δσσ` ▷` ▷<ΓC·Δσ·Δ°
 ▷ ΑCΔbUρ •ΔCL9·Δ° •ΔCL9·Δ Λ·ΔΛ^` ▷ <CC` C <ρUσd·Δ` ◁σρ ▷Uω▷
 ▷b b ρ ?Cdcσ·Δ` ▷dΓ·Δσσ° b <ΓCΓ` ρρ αωbUΓ` σ·C ▷JcΓ` U<ΓJ·Δω
 ◁σΔ ▷Γ b Γ·ΔJρ b ΔCΓbUρ σσ` ▷Γ b ΑΓUΔbU` ▷dΓ·ΔbΓ·b ▷Γ` ▷
 •ΔΓ·Cσ·Δ` Lb ◁σΔ b ΔCΓbUρ b αr·ΔΔbUρ σσ` ▷Γ ▷dΓ·ΔbΓ·b σ·C ▷C
 ▷°Ρ ▷<ΓC·Δσ` σ·C ρ ▷JcΓ·Δ` ▷ &JCCσ·Δσσ` σ·C C·σ ·ΔΓΔ·Δ` ▷
 ΔC·b` ▷` ▷dΓ·Δ` ▷Γ •ΔCL9·Δ° 9 ▷<ΓCΓ` ?Cdcω` σ·C C·σ ▷Δ·9·Δ`
 Λ^ρC^ρ` ▷ ▷Γ<σ` σσ` σ·C ◁σρ ρ·ΔUω` .<σ` Γ_ρ ΑLΩΓ·Δ ΔC·Δσ`
 b LL·ΔσbU` ρ·ΔUω` ?ρ •ΔΓ ▷<ΓL·Δσ` ?Cdcσ ·ΔΓΔ·Δ` b bω·Δ<Γρ`
 VJ·b` ρρ ΔJ αr·ΔΔbU` 9 ▷Γ Γ·ΔJρ ◁σΔ ▷` ▷dΓ·Δ ·ΔCL9·Δω` ◁σL
 C·σ` b ▷U ΔJ ▷UωL·Δ` ◁σρ ▷` ▷C^9·Δ` C·σ ρρ Γ·ΔJ` •ΔCL9·Δ° ?Cdcσ
 ▷C^9·Δ` σ·C ▷ ▷J·ΔσbU` <ΛJ` b ΔJω·bρ b ΔCΓbU` Lb Γ·b` ▷
 Γ_ρ<σ·Cσ·Δ` 9 ▷Γ Γ_ρ<σ` ▷` ▷dΓ·Δ` ▷C Λ^ρC^ρ` ▷C^9·Δ` ▷` ▷dΓ·Δ
 •ΔCL9·Δ ▷C^9·Δσ` C ▷U ρJ<σ° ▷ &JCCUωUρ ◁σΔ b Γ·ΔJρ ▷` ▷dΓ·Δ` ▷Γ
 ▷ΓΔ·Δ` ▷Γ <ΓbΓ` ▷C Λ^ρC^ρ` x

•◀ء•ΔUΓ` ՚Yd- ՚o^C ՚qCC•Δ' ՚ ՚ ΔPP

•▷₪•ΔΩΓ＼ ΨΥδ- σ^C ιCC•Δ^' 6 ΔPP

▷ L ◁ C^q·Δ^x Կրմ- զ·ե՞ և ΔP^x ◁ dP^x·Δσ^x σ-L_P^x ▷ L և ◁ C^qP^x թ ◀ r4b·a·a·
◀ σ-P σ-a^x Ար·L^x σ^n P Ար^x ▽ ▷ u_bP^x 2016 Աσ^x σ^n P Ար^x ▽ ▷ u_bP^x 2017 և
Ա>^x ·◀ q^x շ>^x Δσ-d^x ՞Պ L·◀ C_aσ^x ▽ ΔCCL^x 9 ▷ r <Pnσ-d^x ▶ σ-P և
Ե^PCL^x ԲՐ VD^x ▶ σ-P ▷ Lσ^o ▲<U^x·Δσσ^o ▷ r Ղ·ե- ▶ σ-L C' C Ա>^x Δ^A և
▷ nσ^x ▲<r4b_a^x Ղ·ե Ա>^x ▽ b Γ_a ԲՐ L·◀ C_aP^x Γ_a ▽ b a^A- Բմ·▽
▽ Δ^<σ^x Թ^C ▽ Γ^uσ^x Հσ-L^x Γ_a 9 L·◀ Cσ^x ▷ a^Cσ·d^x Ե^bPσ^o 2017 ▽
Ա>^x

7.6 Α>³ ▷L ΚΥΡ- <C>9·Δ³ ρ Δ^<σ>·Δ³ 5189 C'·C ▷P U<ΟΠ> Lb 71787
'Δ^<ρ>·Δ Π<Δb³ Δσd³ ρ Α^<σ>·Δ³ ▷d Εd³·Δ ▷L<σ>x 2016 b Α>³ Εσρ σΛ³
b Α^<σ>·Δ³ Β·bσ ΡΓ·Δ³ b <ΡΩαLΓ³ ΡΓ Ε<σ>·Δ³ ▷' Εd³·Δ ▷ Ε<σ>·Δ³
▷C Αγ³ ι^c ρ ΑΓ·Δι·Δ³ 428 ▷' Εd³·Δ Εσρ Αγ³ 18 ▷ΓLΓ Ασ³ Β·bΩσ·Δ
Αγ³·L 19 2016 b Α>σσ³x

•▷◁•ΔUΓ\ ԿՐՃ- Թ՞C ՊԱՅ- Ե ԱՐՔ

◀σL P' ◀◀rc·Δσo° q ▷r bə·∇σrbeU\ ∧·◀Δ^d\ ▷' ◀dṛ·d\ ▷J R^nσ·Γdṛ\◀
◀Pnə·∇Lb\ p\ aəbfcσo·d\ ◀dṛ·Δ <ΓΔ·∇·Δ\ -oC iR^nUa\ ▷r·v ▷r
bə·◀ccl\ c·c b U·◀rbeU\ 2016/17 b ∧>\x ▷r·v ◀σr ▷L b ΔJ ▷c^nrf\◀
yrd- ◀◀u·Δσ\ p aC·Δ R^nσ-Lb·a·a\ bṛa\ ▷J b^r▷r\ ▷ <ΓΔr\ ▷' ◀dṛ·d\◀
-oC ▷ Lr·aΔbU\ -oC ▷ bbrΔr\ ◀·ΔrU p\ ▷r Γ·aJσo\ ▷' ◀◀u·Δσ·d\◀
pLr- <Pnσ·u·a\ p\ Γ·aJ\ ◀bΓΔ·∇·Δ\ .<LJ ΔC' ◀·və ◀dṛ·ΔbΓd\ ▷r·v b
cJbcp\ ΔC·Δa ▷U ΔU^nbeΓ\



•ΔσVd Γ₉
ΔL0r'Δσ'

•Δ
σ ∨d Γ_d ∧LUR·Δσ`

•Δσ~Vd ΔU9~bΓ` Γ_σ ALUρ·Δ >PL·Δ·Δσ` <ρUσ~Uρ·Δ` ρ~Uσ~ ΔL Γ_σ ALUρ·Δ
▷PL·Δ·Δ` ρρ ALUρ~U` b ΔJ U<ρσ~Cρ~U` ▽ <ρUσ~ρ` b Γ~σ~σ~σ~P 9~bσ~ b
σ~σ~ΔbUρ Γ~σ~ΔbUρ ALJ ΔU9 Γ_σ ALUρ·Δ <ρ~σ~Δ·Δσ` b ·ΔJΔUρ` ▷ <ρ~σ~Δ·Δσ`
ΔC·Δσ` <ρ~σ~Δ·Δσ` b ·ΔJ <ρ~σ~Δ·Δσ` σ~C ·Δσ~Vd <ρ~σ~Δ·Δσ` x <ρ~σ~Δ b ▷
σ~σ~ΔLb` b Γ~σ~σ~Δ C·Δ ρ~σ~C~Lb` bσ~Δ<ρ~σ~C~Lb` σ~C Γ~σ~σ~σ~Δ·Δ σ~Δ 9~bσ~b
b ALUρ~Uρ σ~C b ▷PL·Δ·Δ` Γ~σ~Δ 9~b` b ΔJΔUρ <ρ~σ~Δ·Δσ` σ~C ·ΔJΔ·Δ·Δσ` x
•Δσ~Vd ΔU9~bΓ` Γ_σ ALUρ·Δ >PL·Δ·Δ` ▷Uσ~L` bρσ~ ·▽Γ~Uρ~Δ σ~C <ρ~σ~
Δσ~σ~Δ ΔJΔ·Δσ` C~C~σ~σ~Δ U9~x

С'С' А>⁹ ·Δσ·Vd ΔU9^bГ` Г_о АЛУГ·Δ DPL·Δ·Δσ` D_a^c·Δ` 9 ·Δ DUCP`
Δ·ΔГU 9 DГ Г·aJ` АbГΔ·Δ·Δ` 9^C АЛГД·Δ·Δ` Аσ·P D` АdГ·Δ` DГx АσΔ
·Δ DUCΔbUP <РUσ·bU·Δ С'С' А>⁹ А^C D_a<C·Δσ` 9 DГ Г·aJ` Г_о
АЛУГ·Δσ` D`U_nD РР DPLb` 9^C <РUσ·bU° DС waha.ca.

Ըստ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

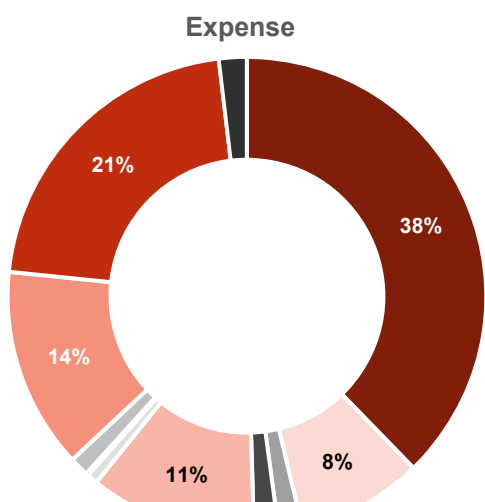
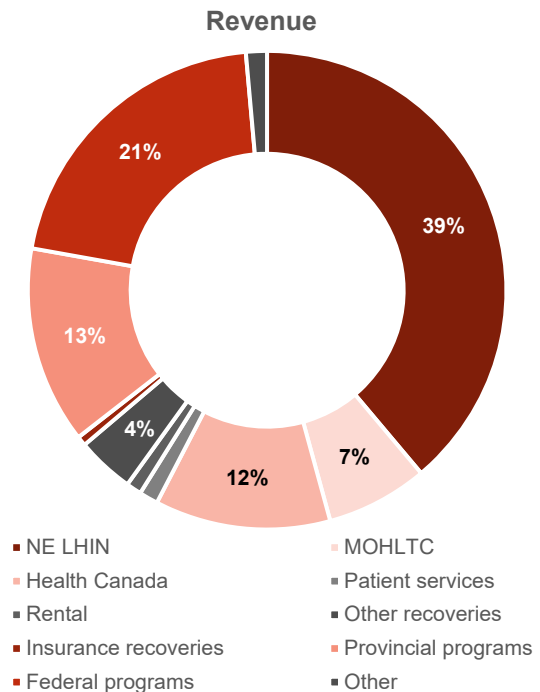
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Pg. 18

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	2016-2017 ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	2016-2017 ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	0	0	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	0% կամ 0%	0.2%	ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	98.47%	91.04%	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	8.4 Hours	14.4 Hours	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	87.51%	78%	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ	80%	58.64%	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Financial Summary



- Salaries and benefits
- Professional fees
- Supplies and other costs
- Attawapiskat oil spill
- Provincial Programs
- Amortization
- Physicians
- Travel and training
- Insurance claims
- Fuel
- Federal programs

**Year ended March 31, 2017
with comparative information (\$thousands)**

	2017	2016
REVENUE		
NE LHIN	29,443,165	27,397,762
MOHLTC	5,216,179	8,110,707
Health Canada	9,000,000	9,000,000
Patient services	964,440	1,136,753
Rental	783,776	732,428
Other recoveries	2,946,567	2,632,199
Insurance recoveries	488,619	315,579
Provincial programs	10,113,709	9,392,857
Federal programs	15,736,048	15,203,235
Other	1,076,273	1,024,640
Total Revenue	75,768,776	74,946,170

	2017	2016
EXPENSE		
Salaries and benefits	28,084,688	27,501,106
Physicians	6,327,376	6,386,420
Professional fees	1,187,299	1,121,219
Travel and training	1,250,224	1,136,745
Supplies and other costs	8,410,952	8,649,502
Insurance claims	534,679	321,530
Attawapiskat oil spill	129,065	3,338,266
Fuel	967,182	1,297,591
Provincial Programs	10,123,951	9,430,437
Federal programs	15,985,530	15,505,921
Amortization	1,403,973	1,562,038
Total Expense	74,404,919	76,250,775

Excess (deficiency) of revenue over expenses **1,363,857** **(1,304,605)**

ρ·ρ·σΓΔ·∇·Δσ

•Δσ·Vd ΔUq~bΓ` Γ_σ ΛL0r·Δ^o σσ~dL·Δ` ∇ρ ·ΔR·C^or b ρ ↳·∇σ·Γb·ΔL` σ^C
 ↳σ·L_a b ρ <ρ·n·Γ` x

- $\mathbb{P} \cdot \nabla U_{\mu}^{\lambda} \cdot \Delta C \cdot \Delta \sigma^{\lambda}$ Γ_{μ} $\wedge L \cup \nu \cdot \Delta$ $\nabla \sigma$ $LL \cdot \Delta$ $\Delta C \wedge \eta L \nu$
 - $\mathbb{P} \Gamma$ $\triangleright \rho L^{\circ}$ Γ_{μ} $\wedge L \cup \nu \cdot \Delta^{\circ}$ $\neg \wedge C$ $\omega \wedge \Gamma$ $\Delta b \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\circ}$
 - $\mathbb{P} \Gamma$ $\triangleright \rho L^{\circ}$ $\Delta C \cdot \Delta^{\circ}$ $\neg \wedge C$ $\Gamma^{\circ} \cdot \nabla$ $\Delta \sigma \cdot \sigma \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \omega$
 - $\wedge \wedge \rho C \wedge \rho \cdot \Delta$ $\mathbb{P} \Gamma$ $\triangleright \rho L^{\circ}$
 - $b \omega C$ $\mathbb{P} \Gamma$ $\triangleright \rho L^{\circ}$ Γ_{μ} $\wedge L \cup \nu \cdot \Delta^{\circ}$

బ పరిషద్ లైప్సిచర్ దుర్గా

б РР·▽ △Λ^ΡC` σ^C ▷PL·△`

б <SCP>đꝝ` б ꝝ·ꝝ <Λꝝ>

▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	◀◀ՈՐԴ'▫	▶ ▶ՆՄԿԼ•Ճ'▫
ՀՎ՞ Ե՞	Ե ՏԵԱՂ՛	ՀԸՎ' ▷ԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ԼՃ' •ՃՀՅ	Ե ▷Ր •ՃԾԼՀ'	•ՃԱ՞ ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ԱԲ- Հ-Լ Ե Հ-ՀՄՄ-Ճ'	ՀԾՆԵ Ե <ՐՃ'	•ՃԻԵՃԵՄՄ-Ճ ՃԾԾ-Ճ' ՐՃ-Ճ'
ԱԾ ԿՐ'	▷Ր •ՃԾԼՀ'	Ե ՏԵՅ ԾՊԼ-Ճ-Ճ' ՃԾՎՃ ԾՊԼ-Ճ-Ճ'
Հ-ԿՈ Ճ-	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	•ՃԻԵՃԵՄՄ-Ճ ՃԾԾ-Ճ' ՐՃ-Ճ'
ՀԾ ԼՊՏ'ԻՆ	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ԼՐԾ Ճ-Ճ'
ՈՒ ՃՀՅ	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ԼՐԾ Ճ-Ճ'
ՐԿՏ ԵԾ-ԵՎ'	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ՀԸՎ' ▷ԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ԼՃ' ԾՊԼ◦	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ՃԾ-ՃԱՂ-Ե ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ԲՈՒՌ Ժ-ԾՐ	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ՃԾ-ՃԱՂ-Ե ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ՈՒՌ' Ն-ՎՌ	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ԳՋՐ-Ճ ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ՋՎԻՑ Ճ-ԾՆ-ԾՆ	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	ԳՋՐ-Ճ ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
Հ՝ Ե՞	▷' ◇ՃԾՔՐԴՐ'◦	•ՃԱ՞ ԾԾԿԼԿԵՐ'•Ճ'
ԱԽ-Գ Ճ-Ռ	▷Ր •ՃԾԼՀ'	ԾՊԼ◦▷' Հ-ՐՃ-Ճ <ՐՃ-Վ-ՃԾ-Ռ'
•ԵՐՈ Ի՞Ն	▷Ր •ՃԾԼՀ'	ԾՊԼ◦՞ԾԾԾ-Ճ
Հ-Գ ԵՎԻ ԾԾԾ	▷Ր •ՃԾԼՀ'	ԾՊԼ◦՞ԾԾԾ-Ճ ԾՎՃ-Ճ
Ր-Ռ Ն-ՎՌ	Ե ՇԾ-ԼՎ'	ԼՐԾ-Ճ ՐՃ-Ճ'
Ջ Ր-Ջ	Ե ՇԾ-ԼՎ'	ԼՐԾ-Ճ ՐՃ-Ճ'

b σbσ ▷ρL·ΔΓ\

▷' ◇ԺԾԮՐԴՐ'	◀ՌՈՒՇ
Ա՞՛՛ Կ՛	Ե ՏԵՍ ▷PL.Դ.Դ' Դ.ՏՎԸ ▷PL.Դ.Դ'
Ե՛՛՛ Ն՛	▷PL.Ը ՀՅԸԸԸ
Դ.Ե' <▷Դ	Ե ▷Ր ԿՐԵ.Ճ' ▷PL.Ճ ՀԵՆՏԸ Ծ.ՎԸ ՊՐ ◀ՌՈՒՇԸ
ՄԱ.Գ Դ՛	Ե ▷Ր ԿՐԵ.Ճ' ▷PL.Ճ ՀԺ.Դ.Վ.ՃԸ
Հ.Հ' Ն	Ե ▷Ր ԿՐԵ.Ճ' ▷PL.Ճ Ա.Հ.Գ.Ճ ԴՐՃ.Վ.ՃԸ
ԳԸ ՔԱ?	Ե ▷Ր ԿՐԵ.Ճ' ▷PL.Ճ ՀՀՐՃԵԱ ▷Ր
Ե.ԶԸ.ՃԸ Ը.ՀԸ.ՃԸ	Ե ▷PL.Յ Գ ▷Ր Դ.Յ.ՃԸԸ ՀՀՐԳ.ՃԸԸ ՀԺ.ՃԸ
Ի՞՛ ԱՎԸ	Ա.Ճ.ՃԸ Ե.Հ.ՃԸ ՀՀՐՃԵԱ
ԴՐ Ե Ա.ՀԸ.ՃԸ	▷PL.Ճ Ե Ճ.ՃԸ Ծ.ՎԸ Ե Բ.Վ.Վ ՀՀՐԳ.ԳԸ

•ΔCL⁹·Δ³ የገድ ፅጌኑ·Δσ`

Weeneebayko Area Health Authority

19 Hospital Drive, PO BOX 664
Moose Factory, Ontario P0L 1W0

Tel (705) 658-4544

Website www.waha.ca

