



2014



መግለጫ የሚገኘውን ስም እና በትክክል የሚያስፈልግ ይችላል

◀◀◀JC◀◀◀ ▶σ◀◀◀

፳፻፲፭ ዓ.ም. 31, 2014

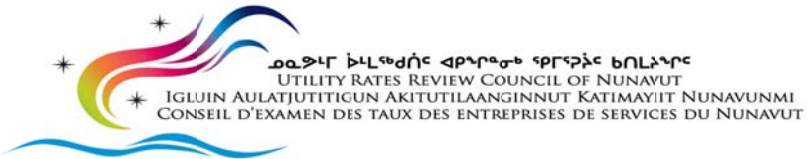


ЛССДРН:

“д<р>” ССРДН
АКИТУТИЛАНГИННУТ КАТИМАЙИТ НУНАВУМІ
ДІЛДІДІСІС
АРІГАРІСІС “РІГІРІСІС” БУЛГАРІСІС, ДІСІСІДІСІС АКІТУТИЛАНГИННУТ КАТИМАЙИТ НУНАВУМІ
ДІЛДІДІСІС 31, 2014.

ДІЛДІДІСІС СІРІЛДІСІС ДІЛДІДІСІС:

АС СІДІСІС
ГІСІС АСІСІС СІДІСІС ДІЛДІДІСІС
АРІГАРІСІС “РІГІРІСІС” БУЛГАРІСІС



LA 15, 2014

ՀՅ ՀՅԱ
ԴՏԿ ԴՏԿ
ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ

גָּמְנִים

ԱՐԴՅՈՒՆ

Rodney

ΔΔL^a j_r
Δ^bY^cD^c, a^dY^eG^fL^gd^hCⁱ d^jR^kσ^b e^lP^mGⁿJ^o
b^pL^qz^rg^so^t

ወደገጋጭ ተረጋግሪዎች ልማት አስተያየት የሚከተሉ የሚመለከት የሚከተሉ የሚመለከት የሚከተሉ የሚመለከት

1. ԱՌՈՒԹԵԿԸ

«**ԱԼԵՐ, ԽԱՆՔՈՎՈՒՅՔ ԱԾԾՇԿՆԴՇԸ ՍՈՒՏԿԱՐԾԸ ԷՀԾԾ ՂԻՇԸ ԱԼԵՐ ԱՅԿՐՄԸ ԼԸ ԲԵՇԾԱԶԸ ԶԸ ՀԱՅԵՑՄԸ ԱԾԿՆԵՐ:**

2. አንድብ

ՀՀՆԴՐԸ ԱԽՇՈՒՐԸ ՔՐԴՔՅԱ ԵՍԼԱԿՐԸ ԶԱՅԱԾՎԱՐԸ ԴՀԱՆԱԾ 7-Ի ԹՎԵԿՐ ՃՎԼԳԵՐԸ
ՃՐԿՐԸ ՔՐԴՔՅԱ ԵՍԼԱԿՐԸ ԱՎԲԼԱԾ:

ՀԵՌԱՋԻՐԸ ՀԿՇՐՈՎԸ ՏՊՐԵԿՑԵ ԵՄԼԱՋԻՐԸ ՃԼՃՐՋԵԿՑՈՒՅ:

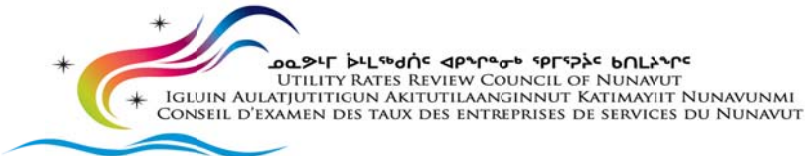
3. סדרי ערך נציג

ԳՃԼ՞	յր	ՃԵՐՃԾԿՑ
ՃԵՐՃԾԿՑ	յր	ԳՃԼ՞
ՅՆԼ	Ն	ՅՆԼ
ՅՆԼ	Ն	ՅՆԼ
ՅՆԼ	Ն	ՅՆԼ

Δc ⊢ b Δ^a Q^b Cc

כְּפָרֶתֶךְ כְּסֻלָּתֶךְ

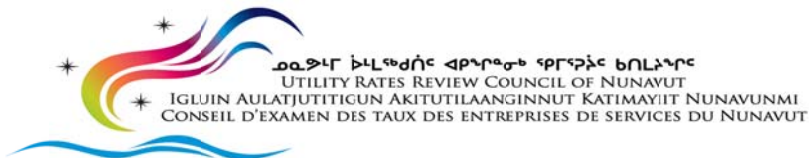
«ԸՆԾ ԱԾԿԱԾ 3 (9). «ԲՐՋՔՀԿ ԵՈԼՏՀԿՐԸ ՈՒԺԱԳԿՎԴԿՆԵՐԸ» ՀԻԾԿՈՒՅՆ ԿԲԼԱԽՈՎՍՇ ԱԿԼ
ՎԿԲՔՎԴԿՆԵԿԾ ԿԲԼԱԽՈ ՀԱՅՑԾԱԳԿԾ ՀԻԼԸ ԼՀԿԾԾԱԳԿԾ ՈՒԺԱԳԿԾԵԼԸ. ԱԾՆԱԽԿՐԸ
ՈՈԳԳՎԼՏԸ ՀԻԾԿՈՒՅՆ ԿԲԼԱԽՈՎՍՇ ՀԾԾՎԵՐԸ 3 (10), ՀԻԾԿՈՒՅՆ ԿԲԼԱԽՈՎՍՇ ԱԼԱՐՎԵՐԸ (Ճ)
<<ԵՈԼԸ «ԲՐՋՔՀԿ ԵՈԼՏՀԿՐԸ ԵՈԼՏՀՈՄԾԸԼՐԸ» ՀԻԼԸ ԱՐԼԿՈԾԿԾ «ԲՐՋՔՀԿ ԵՈԼՏՀԿՐԸ
ՎԿԲԳՎԼՆԸԼԸԼՐԸ» ՀԻԼԸ ՈՈԳԳՎԼՆԸԼՐԸ; ՀԻԼԸ (Ճ) ԱԾՆԱԽԾ ՎՐԱՐԸ ԱԾՆԱԽԾ
ԱԾՆԱԽՎԼԸԼԸԾՎԸ «ԲՐՋՔՀԿ ԵՈԼՏՀԿՐԸ ԵԾ-ԵՎ ԶԱՐԸ ՀԻԾԿՈՒՅՆ ԿԲԼԱԽՈՎԱՐԸ.



4. የፋይናርድ በርሃ

5. የልዕሊናነት ቀን 2013-2014-ኛ ፌርማዎች

በዚህ ደንብ አገልግሎት ልማት የሚያስፈልጉ ነው፡፡ 2013-2014 ዓዲስ አበባ ከተማ የሚከተሉ የ



ရ්වත්තිලදඩුල් 5.31 නායු දැන්දු අභ්‍යන්තර් ආර්ථික තොට්තා තුවාල 1, 2013 ලිය 31, 2014-ෂ්‍රී එප්‍රේලු. උග්‍රීතු දැන්දු අභ්‍යන්තර් ආර්ථික තොට්තා තුවාල 5, 2013 ගෝන් සැක්සෙන්තුල් අභ්‍යන්තර් දැන්දු අභ්‍යන්තර් ආර්ථික තොට්තා තුවාල ඇරුණු ඇතුළතා පෙන්වනු ලබයි.

ՀԵՂՐԻ ճճակ ազգային ծառայությունը պահպանում է ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ պատմության արժեազգային հուշարձները:

Ճշգրիտ 13 (1) պահեցություն:

◀◀◀ σ Δεκέμβριος 13.1.

13. (1) የጥጋቅና ንብረቱ ስርዓት በጥንቃቄ ማስተካከል ይችላል፡፡

- (a) $\Delta C \Delta \sigma^{-\eta} \tau^\alpha \sigma^\beta \Delta \rho_L \Delta \tau^{\gamma_1} \Delta \tau^{\gamma_2} \Delta \tau^{\gamma_3} \Delta \tau^{\gamma_4}$
(b) $\Delta C \Delta \sigma^{-\eta} \tau^\alpha \sigma^\beta \Delta \rho_L \Delta \tau^{\gamma_1} \Delta \tau^{\gamma_2} \Delta \tau^{\gamma_3} \Delta \tau^{\gamma_4} \Delta \tau^{\gamma_5}$

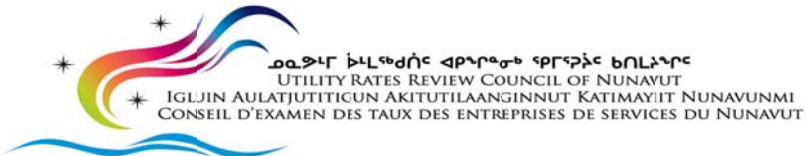
(c) $\Delta r \Delta \sigma^c$ $\Delta \rho \Gamma^c$ $\Delta^{\phi} \Delta \zeta^a \dot{\sigma}^c$ $\Delta \rho c_n \Delta c^a \Gamma^c$ $\Delta \rho \Gamma^a \dot{\gamma}_k^c$ $\Delta \rho \Gamma^a \Gamma^a \omega^c$ $\Delta \omega \Delta^a C \Delta \Gamma^c$
 $\Delta C^a \Delta \Gamma^c \Delta \rho \Gamma^c \Delta c^a \dot{\sigma}^c$.

(1.1) $\Delta\mathcal{J}\mathcal{L}\mathcal{R}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\cdot\mathcal{P}\mathcal{J}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{B}\mathcal{U}\mathcal{L}\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{C}$ $\mathcal{C}\mathcal{B}\mathcal{Y}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{R}\mathcal{Y}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{A}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{R}\mathcal{S}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{N}\mathcal{J}\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{B}$ $\mathcal{C}\mathcal{B}\mathcal{Y}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{C}$,
 $\cdot\mathcal{P}\mathcal{J}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{B}\mathcal{U}\mathcal{L}\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{C}$ $\mathcal{D}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{B}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{D}\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{G}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{C}\mathcal{L}\mathcal{C}$ 90 $\mathcal{D}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{A}\mathcal{D}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{A}\mathcal{S}$
 $\mathcal{C}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{D}\mathcal{L}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{D}\mathcal{U}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{G}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{C}$ $\Delta\mathcal{B}\mathcal{Y}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{D}\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\mathcal{N}\mathcal{A}\mathcal{S}$ $\mathcal{A}\mathcal{C}\mathcal{N}\mathcal{B}\mathcal{A}\mathcal{S}\mathcal{N}\mathcal{C}$ 12(2).

አዲብርድ የሚከተሉት ስምዎችን አስፈላጊ ተከተል ይችላል፡፡

በበኩረት የሚከተሉት ስልጣን በመሆኑ አጠቃላይ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

Δεκάσ 13. (1.1) Αύρινταςγραφές Κεράνης Δικηγόρος Αρώνας οργανώνει την πλατεία της Αθήνας στην πλατεία Συντάγματος, με απόστρατη στρατιωτική στήριξη, για την επέτειο της Μάχης της Αρταίς. Ο Αρώνας οργανώνει την πλατεία της Αθήνας στην πλατεία Συντάγματος, με απόστρατη στρατιωτική στήριξη, για την επέτειο της Μάχης της Αρταίς.



Rates Effective April 1, 2013		Number of Connections			
		Single	Double	Triple	Quadruple
Existing Rates		\$27.42	\$17.14	\$13.72	
URRC Recommended Rates		\$45.42	\$22.96	\$15.47	\$11.72
Rates Effective April 1, 2014		Number of Connections			
		Single	Double	Triple	Quadruple
URRC Recommended Rates		\$63.42	\$32.06	\$21.60	\$16.37

አልፏດርና ማስቀመጥ የሚችሉትን በዚህ አገልግሎት የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡፡

ԼՐԿՐԸ ԳԺԱԾ ՄԱԳՆԻ ՃՎԼՔԵԺՈՅ ԱԲԱՐԱԾԵ ՔՐԴՔՀՅԸ ԵՌԵՐԸ ՎԵՐԱՊԼԱՐԸ:

△セキ 13 (1) ヘドレル ドボロツコエ

◀ Cσ ΔC ^ L C 13.1.

13. (1) የዚህንናንድ አገልግሎት ማስታወሻ ተደርጓል፡፡

- (a) $\Delta C \Delta \sigma^a \gamma^\mu \sigma^c \Delta p_L^a \Delta p_R^b \Delta \Gamma^c \Delta^a \Gamma \bar{\rho} \Gamma^b \bar{d}^c \bar{u}^f$
 (b) $\Delta C \Delta \sigma^a \gamma^\mu \sigma^c \Delta p_L^a \Delta p_R^b \Delta \Gamma^c \Delta^a \Gamma \bar{\rho} \Gamma^b \bar{d}^c \bar{u}^f$
 $\Delta^a \Gamma \bar{\rho} \Gamma^b \bar{d}^c$
 (c) $\Delta p_L^a \Delta \sigma^c \Delta p_R^b \Delta \Gamma^c \Delta \bar{\rho} \Gamma^a \bar{d}^c \bar{u}^f$
 $\Delta \bar{C} \bar{\sigma}^a \bar{\Gamma}^b \bar{\rho} \bar{d}^c \bar{u}^f$

(1.1) $\Delta\Gamma L R \Gamma^a R J^c$ $\cdot \varphi \Gamma^a \bar{\chi}^c$ $b \bar{U} L \Gamma^a R C$ $C \bar{b} \bar{U} \bar{D} C$ $\bar{d} \bar{u} \bar{l} \bar{n} \bar{d} \bar{s} \bar{a} \sigma^a \bar{J}^c$ $\bar{d} \bar{p} \sigma^c$ $\bar{d} \bar{a} \bar{r} \bar{t} \bar{c} \bar{a} \bar{m} \bar{r} \bar{c} \bar{e} b$ $C \bar{b} \bar{U} \bar{D} C$,
 $\cdot \varphi \Gamma^a \bar{\chi}^c$ $b \bar{U} L \Gamma^a R C$ $\triangleright \sigma^a b C \triangleright \bar{a} b C^c \sigma \triangleleft \bar{a}^c >^a$ $\triangleright \bar{L} \bar{L}^a \bar{d} \bar{U} \bar{C} \bar{u} \bar{C} \bar{u} \sigma^a \bar{J}^c$ $\Gamma \sigma^c \bar{J}^c$ 90 $\triangleright^c \bar{c} \Delta^c$ $\Delta \bar{c} \Delta^c$
 $C \sigma^c \bar{c} \triangleright \bar{a} b \bar{C} \bar{u} \bar{C} \bar{J} \bar{d} \bar{L} \bar{L}^a \bar{d} \bar{U} \bar{C} \bar{u} \bar{C} \bar{u} \sigma^a \bar{J}^c$ $\Gamma \sigma^c C \Delta b \bar{v}^a C \triangleright \bar{L}^c \bar{C} \bar{a} \sigma^c \Delta \bar{a} \Delta^c \Delta \bar{c} b^a \sigma^a \bar{L}^c$ $12(2)$.

2. ▷TL⁴dJ^c ፩R^aR^a_o^c የR^aJ^a_o^c bTL⁴R^c △LΔ⁴dJ^aS^aR^c ያd^cC^bd^c ▷TL⁴dU^cTL^aR^c በΓ^adC^a_c
U^cL^aR^c ተC^aR^c ፈG^aR^c C^aR^aS^c ▷S^ab^cd^cTL^aR^c.



3. **Ձ**▷**Ե**▷**Ծ**▷**Ա**▷**Կ** Ը՞՞Ծ ▷**Տ**▷**Ե**▷**Ր** ԱՀՀԱՋԱՌՈՒՆԱԲԱՐՀԱՅՐԸ ԹԶՀՀԼ ԽՎԱՋԱՌԻ ԱԲՄԱՐԸ

"ΕΔΩΔΑΡΩΝ

(1) ՀԵՂԻՆ ԱՀԱՍՏ, "ԱՐԴՅՈՒԹԸ ԱՌԱՋԵԿՑԻ" ԱԼՈՎ ՇԲԳԵՆԵՐՆ ԱՐԴՅՈՒԹԸ ԱՌԱՋԵԿՑԻ
\$5,000,000 ՏՎԱԾԸ ԱՐԳԵՆՆ ԱՐ.

Γσ·C Δb<nbCDLT>^oQ^{nb}>^{nb}

Γσ⁴C ΔLΔC▷P^aQ^bC^b

(5) Го-и-к А-ла-дэ-р-ю-а-н-е-р-ю-а- (Δ) А-р-ю-е-р-у-н-е-р-ю-а-с- А-р-ю-е-р-у-н-е-р-ю-а-с-

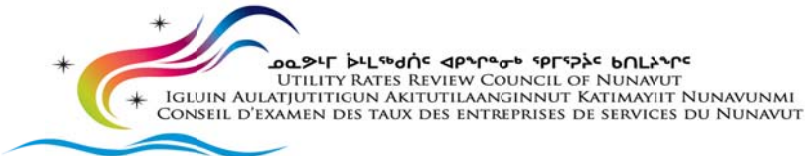
А-с-у-д-ю-а-с-е-р-ю-а-с-; Л-с-б-С-д-л-у-д-с-ю-а-с- А-с-б-е-р-ю-а-с- А-с-б-е-р-ю-а-с-;

Д-е-р-ю-а-с- А-с-б-е-р-ю-а-с-.

۱۰۷

(6) $\wedge \exists^a \alpha \triangleright \cap \Gamma \sigma^i C_j^c \triangleleft \gamma^a \gamma^b C_j \triangleright \gamma^b \cap \cap \gamma^b / \Gamma \sigma^a \alpha$ (5)(a) $L \subset^b \supset \cap \subset \triangleright \cap \gamma^b \cap \gamma^b >^b$.

ԼՀԿՐԸ ՚ԺՀԸ ԹԱԳՎԻՐ ՇԱԼԿԵԺՈՒՅՑ ՌԲԱՐԱԾԵ ՚ՔՐՔՆԱՅԻՆ ԵՌԵՎԱՐԸ ՌԵՎԵՆԺՈՒՅՑ:



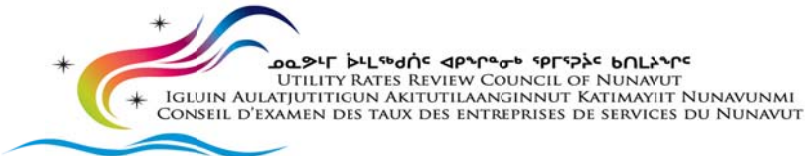
ԼՐԾՎԸ ԿԺԸ ՄԱՅԼԻ ՏՎԱՆԵՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔՐԵՋՆԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ρºЈºСºќº<ќºјº> <ДºσºќºСºќº <ДºјºСºќºјº

- (4) $\Gamma \sigma^i C$ $b L \cap L^b$ $\wedge^i d \geq b < c$ $\cap \cap \cap^b / L \sigma^a \vdash$ (3) $L^b \vdash J$, $\# \Gamma \# \vdash^c$ $b \cap L \cap^a \vdash$
 $\Delta \vdash L^b \vdash \Delta \cap \cap \cap^b / \vdash$ $\sigma^b b \vdash \Delta^a \vdash \sigma$, $\Delta \vdash \rho^a \vdash \vdash^b / \Delta \cap \Gamma^c$ $\sigma^b b \vdash \Delta \cap \cap^b / \vdash$ $\Delta \vdash \vdash^b \vdash \sigma$:
(a) $\vdash \sigma^c \vdash \vdash^b / \vdash$ $\sigma^b b \vdash \Delta \vdash \Delta^a \vdash \sigma^b$ $\Delta \vdash \vdash^b / \vdash \sigma^c$; $\Delta \vdash \vdash^b / \vdash$
(b) $\Delta \vdash b^a \sigma^a \vdash \sigma^b$ $\Delta \vdash \vdash^b / \vdash \sigma^b$ $\vdash \vdash^b / \vdash \sigma^b \vdash \sigma^c$ $\cap \cap \cap^b / L \sigma^a \vdash$ (1)- Γ .

2. $\Delta \sigma^b \Delta \sigma^a \Delta \sigma^c$ $\Delta \sigma^b \Delta \sigma^c \Delta \sigma^a$ $\Delta \sigma^c \Delta \sigma^a \Delta \sigma^b$

6. ხასიათი ხელმისაწვდომობრივ კონტენტის შესრულების სამსახური (CAMPUS)



7. ජෞල්ස් සඳහා ගැනීම් 2014-2015-ජ්

አዲሱ 2014-ና, CAMPUS-dc አድራሻCLናይሮንግር ከበለቤትናር ስጋልል, ብዕስንፈጥር. ማረጋገጫ ስም አድራሻCLናይሮንግር ከበለቤትናር CAMPUS-dc ሙሉ ሰነድ ማረጋገጫ ስም አድራሻCLናይሮንግር ከበለቤትናር



ରୁଲିଂର୍ ପାଇସିଙ୍ଗ ଡିଲିଭର୍ସନ୍ ଏରାର୍ଗ୍ରାହୀ ବୁଲାର୍ଗ୍ରାହୀ

A handwritten signature in blue ink that reads "Ralph".

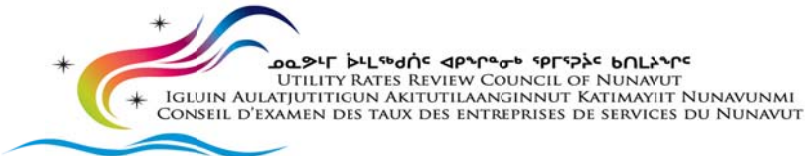
ମେଜ୍‌ମେନ୍‌ ଲା 15, 2014

ନାଥ ଜାନ୍, ଅଧ୍ୟେତ୍ରୀ

ପାଇସିଙ୍ଗ ଡିଲିଭର୍ସନ୍ ଏରାର୍ଗ୍ରାହୀ ବୁଲାର୍ଗ୍ରାହୀ 2013-2014 ଏକ୍ୟୁଳେବ୍ରିଦ୍ରିକ ପରିବାର

በዚህ የትምህር አገልግሎት ስራውን ተስተካክለዋል፡፡

ხდეთ ხასიათის მიზნის მისამართის გადასაცემად და მოვალეობის გადასაცემად.



በዕለም የሚከተሉት ስልጣን አገልግሎት ተደርጓል፡፡

P \triangleleft^a d $\Delta^b\sigma\rhd^c$
Δ $\triangleright^d\rhd C^{eb}$
b $\sqcap\!\!\!\sqcap^e$ /b $\sqcup\!\!\!\sqcup^f$: d $\sqcap\!\!\!\sqcap^g\sqcup\!\!\!\sqcup^h$ e $b\triangleright\!\!\!\triangleright^i$ d $\sqcap\!\!\!\sqcap^j\sqcup\!\!\!\sqcup^k$ b $\sqcup\!\!\!\sqcup^l\sqcap\!\!\!\sqcap^m$
(416) 440-7731
ken.quesnelle@ontarioenergyboard.ca

68C JDN^o, Q.C.
ΔbγΔDCD< C^oSCD
bUL>/bLR ΔDC>C DCL^odUC-UL^oC bLR^oU^o D
(403) 592-4525
willie.grieve@auc.ab.ca

גַּדְעָן
דָּבָרִים
בְּעֵדָה
(514) 873-2452, אֶלְקָנָה 305
louis.legault@regie-energie.qc.ca

C^a PDC^r
Δ^bγΔC^b ΔC^aσΔ^b
bULR/bLR: >ULR b
(604) 660-4714
len.kelsey@bcuc.com



እርሱ ሂደብ

ልቦናድርክና, በንግድናው ሰራተኞች
በበላይ/በለያ: ንርርናት የሚከፍል ስራው
(403) 221-3057
philip.davies@neb-one.gc.ca

የኢትዮጵያ

ልቦናድርክና, መልኩናት ሰራተኞች
በበላይ/በለያ: ውስጥ ጥሩ ንርርናት የሚከፍል ስራው
(902) 424-4448
doehleme@gov.ns.ca

ናልጊዢ ዘዴሪ, Q.C.

ልቦናድርክና, መልኩናት ሰራተኞች
በበላይ/በለያ: ማስታወሻ ንርርናት የሚከፍል ስራው
(506) 658-2504
raymond.gorman@nbeub.ca

CAMPUT-ና የሚከፍል ስራው:

በአዲስ ዘዴሪ
የሚከፍል ስራው
CAMPUT
(905) 827-5139
rochefort@camput.org