



# Rodríguez-Carlos Circuito de la Caza



1. NRC# Número: Año: 2007	2. Fecha de expedición: 1 de Mayo de 2020	3. Lugar de expedición: Río Grande, Nunavut / Río Grande, Nunavut Número de licencia: 820-1
4. Lugar de expedición: Área de caza: Áreas de caza: Áreas de caza: Áreas de caza:		
5. Período de validez: Período de validez: Período de validez: Período de validez:		

## 1. Licencia

Esta licencia de caza se emitió para el río Grande, Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá.

Esta licencia de caza es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá.

## 2. Período de validez

La licencia de caza es válida para el río Grande, Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá.

### 2.1. Período de validez

La licencia de caza es válida para el río Grande, Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá.

La licencia de caza es válida para el río Grande, Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá. La licencia es válida para la caza de animales silvestres en el territorio de Nunavut, Canadá.



## ປ່ອມຊັບ ດິຈິຕົມ ໄດ້ຮັດວຽກ



ເມນາຄາ ຂໍ້ມູນ ແລະ ອົງກອນ ທີ່ມີຄວາມ ສະເພົ່າມະນຸຍາ.

2.2. ດິຈິຕົມໄດ້ຮັດວຽກ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ.

ດິຈິຕົມໄດ້ຮັດວຽກ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ໄລຍະ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ;

- 1) ກົດລົງທຶນ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ  
ລົງທຶນ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ ດິຈິຕົມ



## Rodríguez-Saenz et al.



- 2) Γσ'ΙC▷< Cιc~oγc <γoC▷R~o>c <γoC~oσ~oγc <γoΓσ~o  
ΛcηL~oγcγo <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oγc <γoΓσ~o, R~oAσc,  
γb▷g~oΔR~oγc γc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o, Γσ'ΙC~oγc <γoC▷R~oCσ~o  
<γoΓR~oJσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o.
- Γ~oC~oσ~o Δ~oB~oΔL~oA~oΓ Δc▷Jσ~o <γoC~oσ~oγc  
<γoC~oσ~oγc, C~oΓ~oR~o <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o (ΛC~oB~o<c) <γoC~oσ~oΓσ~o  
Γ~oC~oσ~o <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o.
- 3) Γσ'ΙC▷< Cιc~oγc bL~oR~o <γoC~oσ~oγc <γoΓ  
<γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oγc  
R~oC~oγc R~oB~oΔ~oσ~o <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o  
ΛcηL~oγc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
R~oC~oγc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
ΛcηL~oγc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o.
- 4) ΛcηL~oγc <γoC~oσ~o <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoΓσ~o  
Cιc~oΔc <γoC~oσ~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
ΛcηL~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
ΛcηL~oγc <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o.
- 5) ΛL~oA~oC~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o, CΔL~oT~oC~oS~oT~oR~oC~oσ~o  
R~oP~oR~oA~oY~oR~oA~oC~o <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o  
<γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o <γoC~oσ~oΓσ~o.
- 6) <γoC~oσ~o σ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o  
<γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o.
- 7) Γσ'ΙCΔc <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o  
<γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o  
<γoC~oσ~oσ~o.
- 8) ΛcηL~oA~oC~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o  
<γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o <γoC~oσ~oσ~o (R~oC~oΔ~oT~o).



2.3.  $\triangleright \cap^{\text{ab}} \cap C \triangleright \triangleleft^{\text{ab}} \varphi^{\text{ab}} C \triangleleft C \triangleleft \varphi^C$



**ᐊᖃ▷▷▷** ᐅ▷▷▷

**ᓂ▷▷▷** ᒪ▷▷▷



ᐊᑯ៥᮱᮱᮱ ላ▷▷▷ ቁ᮱᮱᮱ 06:30 ዘ᮱᮱ ሊ᮱᮱ መ᮱᮱᮱;

- ii) **▷᮱᮱᮱** 13:30 መ᮱᮱᮱ ላ▷▷▷ ቁ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- iii) **▷᮱᮱᮱** 18:30 መ᮱᮱᮱ ላ▷▷▷ ቁ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- iv) **▷᮱᮱᮱** 07:30 መ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- v) **▷᮱᮱᮱** 12:30 መ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- vi) **▷᮱᮱᮱** 18:30 መ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- 3) ፔ᮱᮱᮱ ቁ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- a) “**ᐃ᮱᮱᮱᮱᮱᮱᮱᮱**” ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- b) **ᐃ᮱᮱᮱** ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- c) **ᐃ᮱᮱᮱** ላ᮱᮱᮱ ላ᮱᮱᮱;
- d) **ᐃ᮱᮱᮱** ላ᮱᮱᮱;
- e) **ᐃ᮱᮱᮱** ላ᮱᮱᮱;
- f) **ᐃ᮱᮱᮱** ላ᮱᮱᮱;
- 4) **ᐃ᮱᮱᮱** **ᐃ᮱᮱᮱**;



## Rodríguez-Blanchard et al. Cannabis-Related Deaths in Nunavut



Légal.

- 5) Cet accord (ouvert à tout acheteur de cannabis) autorise la vente au détail pour \$8 le gramme. Il est destiné aux personnes qui consomment du cannabis dans une clinique de dépistage et de traitement (qui n'est pas un établissement de soins de santé). Les personnes qui achètent du cannabis dans une clinique de dépistage et de traitement doivent être âgées d'au moins 18 ans et être en état d'esprit stable. Elles doivent également avoir une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.
- 6) Le deuxième article de la loi (qui devient la troisième section de la loi sur le cannabis) permet la vente au détail de cannabis à tout acheteur. La vente au détail est autorisée dans les cliniques de dépistage et de traitement, mais pas dans les cliniques de dépistage et de traitement de la santé publique. Les cliniques de dépistage et de traitement peuvent vendre du cannabis à des personnes qui ont obtenu une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.
- 7) La troisième section de la loi (qui devient la quatrième section de la loi sur le cannabis) autorise la vente au détail de cannabis à tout acheteur. La vente au détail est autorisée dans les cliniques de dépistage et de traitement, mais pas dans les cliniques de dépistage et de traitement de la santé publique. Les cliniques de dépistage et de traitement peuvent vendre du cannabis à des personnes qui ont obtenu une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.
- 8) La quatrième section de la loi (qui devient la cinquième section de la loi sur le cannabis) autorise la vente au détail de cannabis à tout acheteur. La vente au détail est autorisée dans les cliniques de dépistage et de traitement, mais pas dans les cliniques de dépistage et de traitement de la santé publique. Les cliniques de dépistage et de traitement peuvent vendre du cannabis à des personnes qui ont obtenu une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.
- 9) “Le deuxième article de la loi (qui devient la troisième section de la loi sur le cannabis) autorise la vente au détail de cannabis à tout acheteur. La vente au détail est autorisée dans les cliniques de dépistage et de traitement, mais pas dans les cliniques de dépistage et de traitement de la santé publique. Les cliniques de dépistage et de traitement peuvent vendre du cannabis à des personnes qui ont obtenu une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.”
- 10) La quatrième section de la loi (qui devient la cinquième section de la loi sur le cannabis) autorise la vente au détail de cannabis à tout acheteur. La vente au détail est autorisée dans les cliniques de dépistage et de traitement, mais pas dans les cliniques de dépistage et de traitement de la santé publique. Les cliniques de dépistage et de traitement peuvent vendre du cannabis à des personnes qui ont obtenu une ordonnance d'un professionnel de la santé ou une prescription médicale valide.



## 2.4. Estructura genética

### 1) Estructura genética de los leones marinos:

- Alrededor del 80% de los leones marinos en el norte de Canadá tienen una alta proporción de ADN de focas (Cetáceos) (817-3).
- Estructura genética similar a la de los leones marinos de Groenlandia y de Islandia. Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos.
- Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos. La tasa de mutación es alta (10).
- Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos. Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos.

### 2) Diversidad genética

- Niveles de heterocigosis altos y niveles de polimorfismo bajos. Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos:
  - Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos. Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos.
  - Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos. Los niveles de heterocigosis son altos y los niveles de polimorfismo son bajos.
- Alrededor del 11% de los leones marinos tienen heterocigosis altas y polimorfismo bajo.

### b) Análisis de la estructura genética



## Rodríguez-Salas et al. 2014



1. **Δεκτικότητα στην αποτίμηση της πολιτικής για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική.** Η πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική είναι μια πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική. Η πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική είναι μια πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική.

- c) Δεκτικότητα στην αποτίμηση της πολιτικής για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική. Η πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική είναι μια πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική. Η πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική είναι μια πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική.
- d) Δεκτικότητα στην αποτίμηση της πολιτικής για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική. Η πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική είναι μια πολιτική για την προστασία της φύσης στην Καναδική Αρκτική.



# Rodríguez-Santos et al. Evaluación de la



## 1) Διαρροής από την περιοχή Αρκτικού Ανατολικού Ανταρκτικού:

- a) Το Εθνικό Κέντρο Αναπτυξιακών Έργων (ΕΚΑΕ) έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.
- b) Το Εθνικό Κέντρο Αναπτυξιακών Έργων (ΕΚΑΕ) έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.

## 2) Επιβεβαίωσης της περιοχής από την περιοχή Αρκτικού Ανατολικού Ανταρκτικού:

- a) Η περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.
- b) Η περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.
- c) Η περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.
- d) Η περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού έγινε η πρώτη επίσημη διάσκεψη για την περιοχή της Αρκτικής Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού στην Αρκτική Ανατολικού Ανταρκτικού. Η διάσκεψη πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σάντα Μαρία της Λατινικής Αμερικής, στις 22-23 Ιανουαρίου 2019. Το συνέδριο είναι μια σημαντική πλατφόρμα για τη συνεργασία μεταξύ της Εθνικής Αναπτυξιακής Επιτροπής και των διεθνών φορέων που εργάζονται στην περιοχή.



## Rodríguez-Santana and Cordero-Gómez



QIPUQIAK/LEMMING  
CETACEAN/DELPHINIDAE  
SIGHTINGS  
REPORT  
AND  
DISCUSSION  
OF  
THE  
POLAR  
BEAR  
POPULATION  
IN  
NUNAVUT.

### 3) **QIPUQIAK/LEMMING CETACEAN/DELPHINIDAE SIGHTINGS REPORT AND DISCUSSION OF THE POLAR BEAR POPULATION IN NUNAVUT.**

THE POLAR BEAR SIGHTINGS REPORT AND DISCUSSION OF THE POLAR BEAR POPULATION IN NUNAVUT  
IS PRESENTED HEREIN. THE REPORT IS BASED ON THE INFORMATION PROVIDED BY THE  
NUNAVUT POLAR BEAR SURVEY (NPBS) AND THE POLAR BEAR SURVEY (PBS).  
THE PBS IS CONDUCTED BY THE NUNAVUT TRADITIONAL KNOWLEDGE SURVEY (NTKS) AND THE  
NUNAVUT POLAR BEAR SURVEY (NPBS). THE PBS IS CONDUCTED BY THE NUNAVUT TRADITIONAL  
KNOWLEDGE SURVEY (NTKS) AND THE NUNAVUT POLAR BEAR SURVEY (NPBS).  
THE PBS IS CONDUCTED BY THE NUNAVUT TRADITIONAL KNOWLEDGE SURVEY (NTKS) AND THE  
NUNAVUT POLAR BEAR SURVEY (NPBS). THE PBS IS CONDUCTED BY THE NUNAVUT TRADITIONAL  
KNOWLEDGE SURVEY (NTKS) AND THE NUNAVUT POLAR BEAR SURVEY (NPBS).



**Rodríguez-Sancho et al.**  
**ACADEMIA DE INVESTIGACIONES**



## 2.5. 25. 6月のDelta变异

### 1) 25. 6月のDelta变异:

- a) 先述した通りに、政府はDelta变异の蔓延を防ぐため、旅行規制を実施する。25. 6月のDelta变异に関する情報によると、旅行規制は以下の通りである。
 

6月1日から6月30日まで、Delta变异の蔓延を防ぐため、政府は以下の規制を実施する。

  - 1) カナダ内での旅行規制：Delta变异が確認された地域を除く、カナダ内での旅行規制は実施されない。
  - 2) 国際的な旅行規制：Delta变异が確認された地域からの入国規制は実施される。
  - 3) ホテルや宿泊施設への入館規制：Delta变异が確認された地域からの入館規制は実施される。
  - 4) 公共場所でのマスク着用義務：Delta变异が確認された地域でのマスク着用義務は実施される。
 Delta变异は世界中で蔓延しているが、特に北米では確認されている。政府はDelta变异の蔓延を防ぐため、旅行規制を実施する。Delta变异の蔓延を防ぐため、政府は以下の規制を実施する。
- b) 6月25日は、Delta变异が確認された地域からの入国規制が実施される。この規制により、Delta变异が確認された地域からの入国が禁止される。また、Delta变异が確認された地域での宿泊規制も実施される。
- c) 6月25日は、Delta变异が確認された地域でのマスク着用義務が実施される。この規制により、Delta变异が確認された地域でのマスク着用が義務づけられる。
- d) 6月25日は、Delta变异が確認された地域での旅行規制が実施される。この規制により、Delta变异が確認された地域での旅行が禁止される。

### 2) 6月のDelta变异に関する情報：25. 6月のDelta变异:

- a) 6月25日は、Delta变异が確認された地域でのマスク着用義務が実施される。この規制により、Delta变异が確認された地域でのマスク着用が義務づけられる。
- b) 6月25日は、Delta变异が確認された地域での旅行規制が実施される。この規制により、Delta变异が確認された地域での旅行が禁止される。



## Rodríguez-Salas et al. Censo de población



### 2.6. Estructuras de población y sucesos

Algunas de las principales causas de la migración en Nunavut son la falta de trabajo, la necesidad de vivienda más barata, la búsqueda de mejores servicios de salud y educación, y la necesidad de escapar de las condiciones de vida en las reservas. La tasa de migración es alta, especialmente entre las personas jóvenes y las familias con hijos. La tasa de natalidad es alta, pero la tasa de mortalidad es también alta, lo que resulta en una tasa de crecimiento natural negativa.

- a) Causas de la migración:  
- Falta de trabajo y oportunidades laborales.  
- Necesidad de vivienda más barata.  
- Búsqueda de mejores servicios de salud y educación.  
- Necesidad de escapar de las condiciones de vida en las reservas.  
- Alta tasa de natalidad y baja tasa de mortalidad.



ᓇᓱᐊᕕᑦ ᐃᓄᒃᑎᑐᑦ  
ᓇᓱᐊᕕᑦ



- b) Δົກດໍາຊັບຕົວ ແລະ ດັວຍເຫັນວ່າ ພົມມະນຸຍາ ດັວຍເຫັນວ່າ  
ອຸປະກອນ, ພົມມະນຸຍາ ດັວຍເຫັນວ່າ ພົມມະນຸຍາ ດັວຍເຫັນວ່າ  
ລົງຈາກ ແລະ ດັວຍເຫັນວ່າ ພົມມະນຸຍາ ດັວຍເຫັນວ່າ.





ᓇᓱᐊᕕᑦ ᐃᓄᒃᑎᑐᑦ  
ᓇᓱᐊᕕᑦ



\$45.00 ሚᓚ᳚ ማ᳚ ማ᳚/᳚/᳚/᳚ (᳚᳚᳚᳚)

᳚᳚᳚᳚ የ᳚᳚᳚᳚

᳚᳚᳚᳚ ሚ᳚᳚᳚᳚ ሚ᳚᳚᳚᳚ ሚ᳚᳚᳚᳚ ሚ᳚᳚᳚᳚ (\$3.00) ሚ᳚᳚᳚᳚ ሚ᳚᳚᳚᳚ (᳚᳚᳚᳚)



▷ بحث ▷

Digitized by srujanika@gmail.com

ԳՐԸՆՎԱՀՅՑ ՔՁԵԼԱԾ ԿԱԳԱԾ ՀՐԿԱՐՄ ՏԱՄՐԱԾՄ ՀՐԿԱՐՄ ԶԱՐԸՆՎԱՀՅՑ  
ՄԱՐԴՐՈՒՐ ԷՐԿԱՐՄ ՀՐԿԱՐՄ ՀՐԿԱՐՄ ՀՐԿԱՐՄ ՀՐԿԱՐՄ ՀՐԿԱՐՄ  
\$0.615/ՏԱՄՐԱԾՄ (ՀԵՐԱԿԻ ԱԾԸՆՎԾ).

Čāq ՚P Δc>UcU>nb CLb̄Pā ՚Pc ՚DcC nbvLσn]c

મોટા કાર્ય કરતું હોય એવી વિધાન પણ નથી.

Διαδικασίες Διάλογος

ԱՐԵՎԻ ՏԵՂՄԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

◁▷¤b▷<<¢ (Δc↔J \$5.00 ▷¢▷c▷L¢ ▷¤▷¤▷¤¢

Δ⁹⁰b₀Δ⁷Γ⁹c Δ⁹c₃⁹b⁹C⁹⁹c Δb⁹n⁹Δ⁹⁹c \$7.50 Δb⁹⁹c Δ⁹⁹c

Δ⁹⁶baΔ᳚Γo<sup>c</sup> <math>\Delta^9ba\Delta^{10}\Gamma\_o</math> <math>\Delta^9ba\Delta^{10}\Gamma\_o</math>

[http://www.njc-cnm.gc.ca/directive/app\\_d.php?lang=eng](http://www.njc-cnm.gc.ca/directive/app_d.php?lang=eng)

Δ<sup>4</sup>бб<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> >Л<sup>4</sup> С<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> >Л<sup>4</sup> 2.3 - >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> 2.3 - >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> Δ<sup>4</sup>σ<sub>0</sub>  
 С<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup>, >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> 2) Δ), >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> >Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> σ<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г,  
 <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> σ<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г (Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup>). Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup>  
 Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup>, >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> σ<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г  
 Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup>, >Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup>Л<sup>4</sup> <Д<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> σ<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>Г<sub>0</sub><sup>4</sup> Г<sub>0</sub>Δ<sup>4</sup>с<sub>0</sub>Г