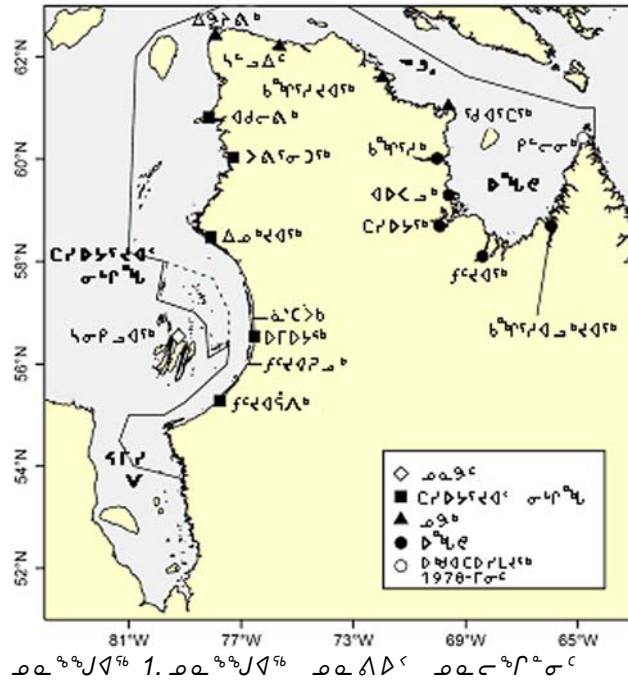




**புஜூங் மீன் மின்சாரத்தில் மூலமாக நிபுணமாக வருமானம்
(*Delphinapterus leucas*)**



G. Kuehl

மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
(1988-1998) மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.

வகுக்கூடுகள்

நிபுணமாக மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.

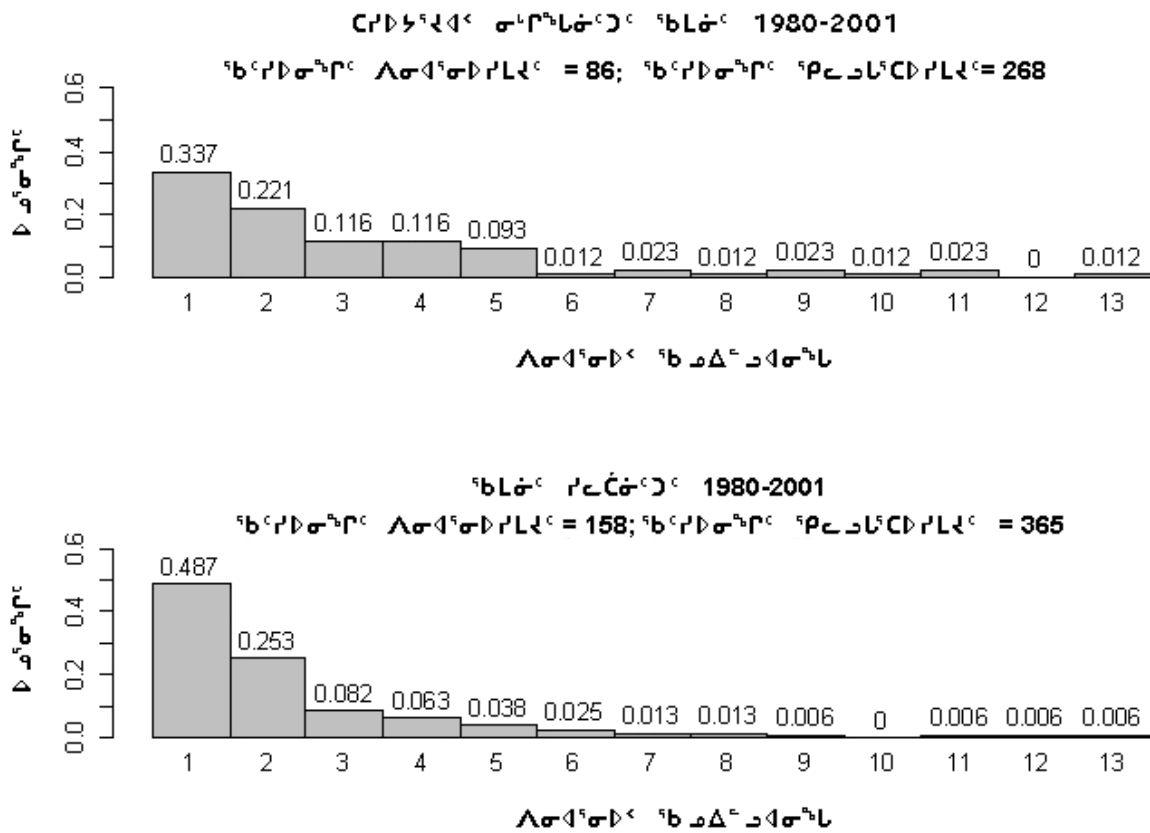
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.

மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.
மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1. மூலமாக 1.

<p>莫亞爾江流域的捕撈量在過去幾十年來一直保持穩定，約為每年100頭左右。這裏的捕撈活動主要集中在6月到8月之間，期間捕獲的魚類種類繁多，包括白鱈、鱘、鮭魚等。</p> <p>(A) 1998-2000年間，捕撈量分別為25%、50%和75%。據估計，每年捕撈量約為100頭。</p> <p>(B) 1998-2000年間，捕撈量分別為25%、50%和75%。據估計，每年捕撈量約為100頭。</p> <p>(C) 1998-2000年間，捕撈量分別為25%、50%和75%。據估計，每年捕撈量約為100頭。</p> <p>(D) 1998-2000年間，捕撈量分別為25%、50%和75%。據估計，每年捕撈量約為100頭。</p>

結果

- 莫亞爾江流域的捕撈量在過去幾十年來一直保持穩定，約為每年100頭左右。據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 2011-2013年間，捕撈量分別為32%、45%和55%。據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 1985-1987年間，捕撈量分別為3000頭、2011頭和1985頭。據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 1998-2000年間，捕撈量分別為49%、50%和51%。據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 據估計，每年捕撈量約為100頭。
- 據估計，每年捕撈量約為100頭。



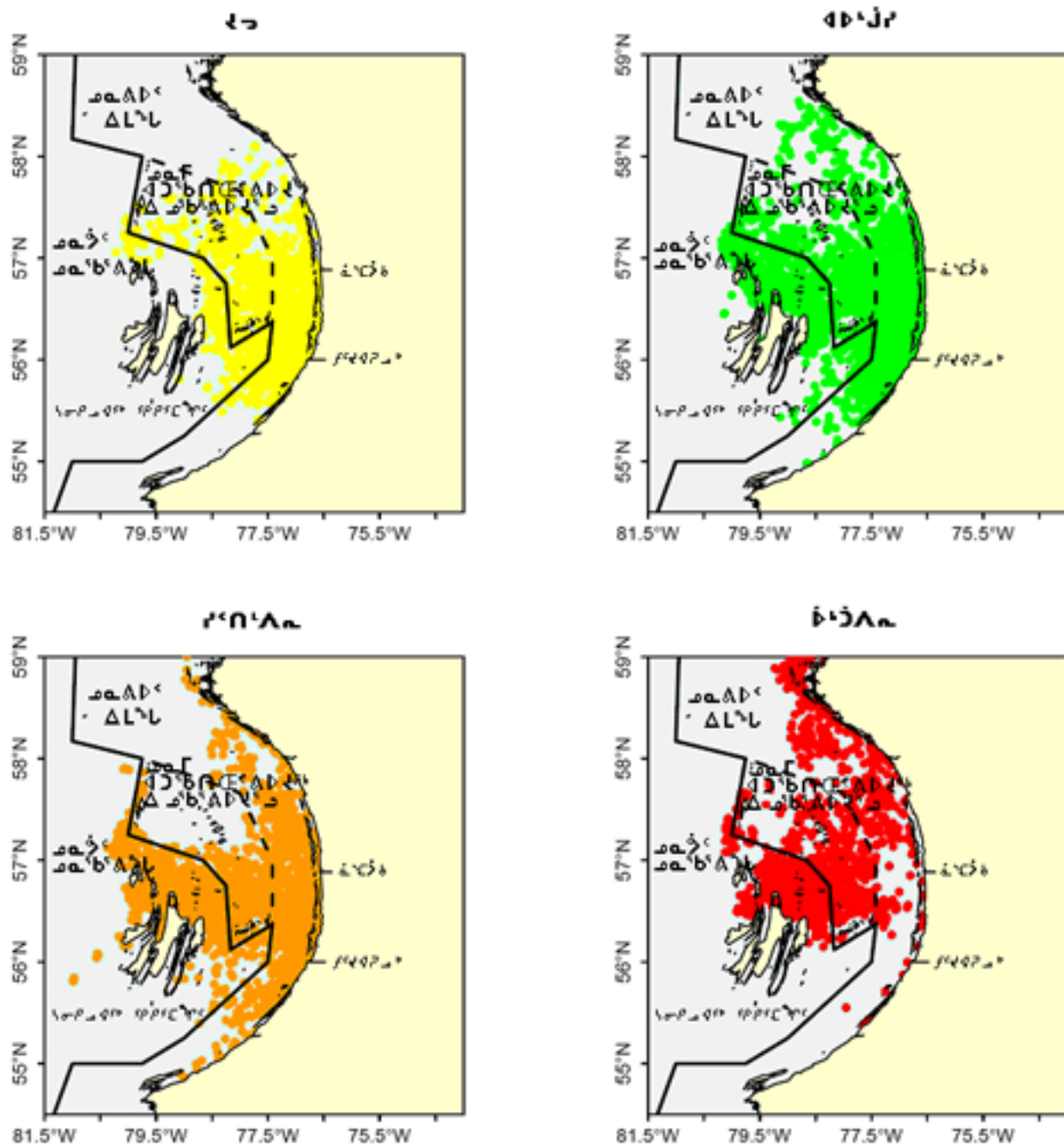
3. 4% of the total beluga harvest (Cetaceans) in Quebec (excluding St. Lawrence River) is harvested in Quebec (Nunavik). The average beluga harvest in Quebec (Nunavik) for 1980-2001.

The current trend in beluga harvest in Quebec (Nunavik) shows a general increase in the early 1980s, followed by a decline in the mid-1980s. There was a significant increase in 1986, followed by a decline in 1988. The harvest remained relatively stable until the late 1990s, after which there was a sharp increase in 1999 and 2000. This was followed by a decline in 2001 and 2002, and a slight increase in 2003. The harvest in 2004 was significantly higher than in previous years, reaching its highest point in 2005. It then declined again in 2006 and 2007. The harvest in 2008 was similar to that in 2007. In 2009, there was a significant increase in the beluga harvest in Quebec (Nunavik), reaching its highest point in 2010. The harvest then declined again in 2011 and 2012. The harvest in 2013 was similar to that in 2012. The harvest in 2014 was significantly higher than in previous years, reaching its highest point in 2015. It then declined again in 2016 and 2017. The harvest in 2018 was similar to that in 2017. The harvest in 2019 was significantly higher than in previous years, reaching its highest point in 2020. It then declined again in 2021 and 2022. The harvest in 2023 was similar to that in 2022. The harvest in 2024 is expected to be similar to that in 2023.

6. DRAFTING

Beluga Harvest

The draft beluga harvest is based on the estimated beluga harvest in Quebec (Nunavik) for the current year. The estimated beluga harvest for the current year is 158 kg. The estimated beluga harvest for the previous year was 86 kg. The estimated beluga harvest for the year before that was 268 kg.



44% 5. 25% 34% PCLADLRLRC L-JUNA D-LRLRC J-CALP-J
d-LSR (LWR, N=30) C-JBD-C d-LSR (N=4). NMR: PCLADLRLRC EUOA: PCLADLRLRC
D-MGADLRC; NSA: PCLADLRLRC.

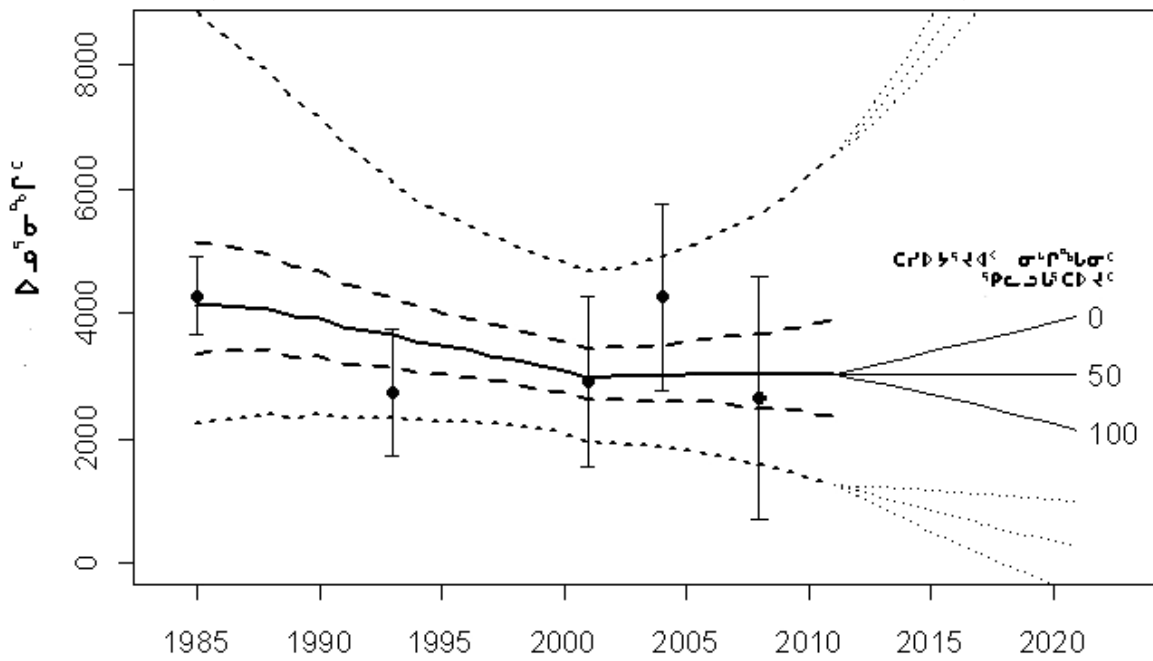
ΔΔC-LDZ4%Jσ%ρ% σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ%

Cd%&σ%ρ% ρ%&%σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ%
ΔC%ρ%σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ% σ%ρ%
1985-Γ, 1993, 2001, 2004
44% 2008. 44% 2004-Γ
%ρ%&%σ%ρ%.

CRM6444 CnDyS

CRM6444 CnDyS σ ΑC6c4PαDσ%r% μc ΔσnJdCdc 6%LcR%dc PRCdσDcPn
 4C1R%CnLnd6cCRLc%c ΔLc A8296cRLcPn 79%Δ2LcA86n4%r%σ% (CdPrc
 PRCJU% 6-Γ%). ΔσnJd%r% μc 49%PcdσbcsdRLc ΔcD6BCdσb%r%σ%
 4%JLcPnCnDfRLcσ% C92LdU%4%JLcσ% PnLd6cCRLc%fcs%Pnσ% ΔLc
 ΔTJc6nCnDc 49%Pn6cRLJ%r% μdPnCnDcPn 6%LcR%dc PRCdσA8%c 4C6Prc
 Bayesian-dc PRCJU% 4C6Prc 2011-Γ PnLdU%R8%σ% ΔTcP4Cσ%
 Δσn6bPnDcPnRLc 45-σ% 29%Pcdσb%Pn 49%Pn 19-σ% dV% 74%Sσ%
 CRM6444, 16-σ% 80Lc%, 108-σ% ΔP96c44Gc 88%LcPn%Pn 74-σ%
 ΔPd44Pn%Pn 2011-Γ PnLdU%R8%σ% Δσn%r%
 4C6PnDcPn 53-σ% 4PcPn%Pn CRM6444CnDyS%σ%.

49%PnCnDc ΔRLnLdσ%6cRLc 4C6Prc CRM6444 4PcPn%Pn 2011-Γ
 Δσn6cPnDcPn 3,030-σ% Δm%PnCnσ% 95% >6%Pn% 4LcPnDcPn 6%Pn
 1,256-6535 4C6Prc. 1985-Γ ΑC6c4PαDσ%r% μc ΔRLnLdR8%σ% 4,121 ΔLcΔc
 (95% 4C6Prc 2,225-8,857 4C6Prc). >6Pn% 2,981-σ% (95%
 4C6Prc 1,963-4,681 4C6Prc) 2001 4C6J%Sσ%. ΔcPn PnLdU%R8%σ%
 >6CnDcPn, 4C6Prc Δσn%Pn%Pn U7cPn49%Pn%Pn 4Rj%Pn%Pn 4C6J%σ%
 (CdPrc PRCJU% 6-Γ%). ΔRLnLdRLc 49%Pn%Pn 4Pn%Pn 2.6% >6%Pn%
 (4C6Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn) U7cPn49%Pn%Pn 4Rj%Pn%Pn 4C6J%σ%
 CLcPn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn U7cPn%Pn%Pn 4Rj%Pn%Pn 4C6J%σ%. ΔPcPnΔc
 ΔPn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn >6CnDc 56% >6%Pn% Pn% 4C6Prc
 ΔRLnLdRLc 4Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn 4Pn%Pn U7cPn%Pn%Pn 4Rj%Pn%Pn 4C6J%σ%
 ΔRLnLdRLc (CdPrc CnDyS 49%PnCnDcPn 4C6J%PnCnDcPn).

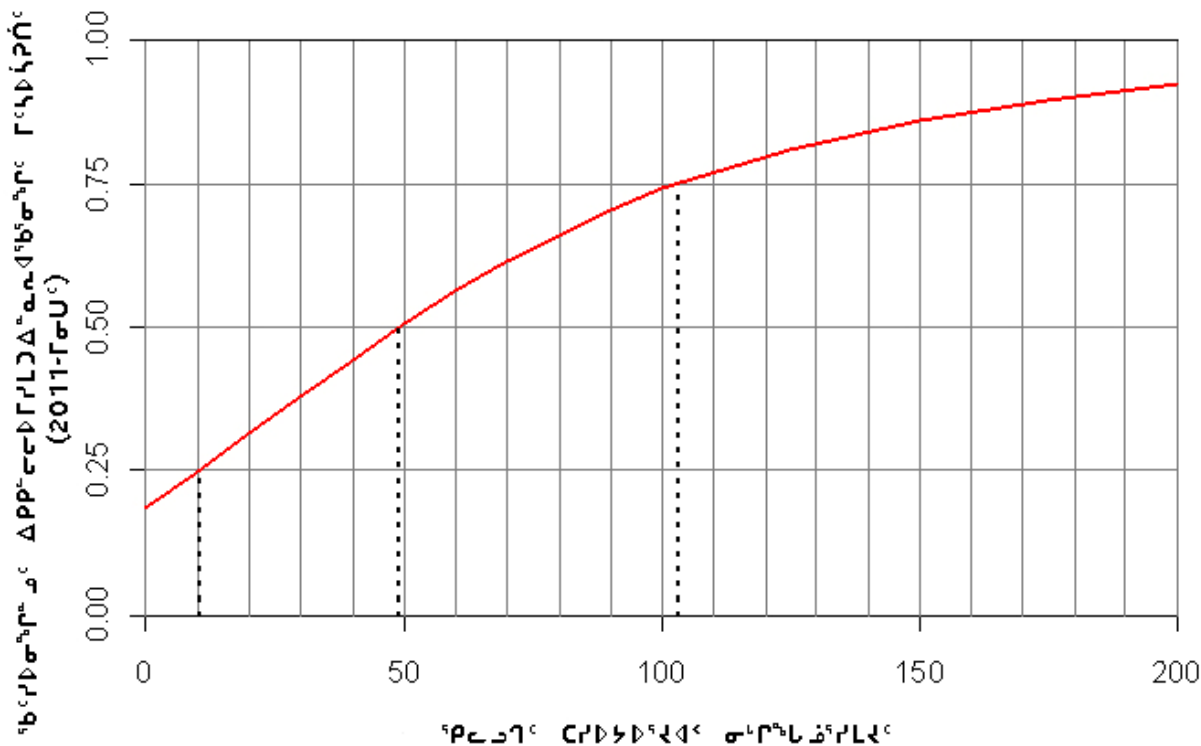


4C6JΔc

PRCJU% 6-Γ. CRM6444 4PcPn%Pn. 49%PnCnDcPn ΔRLnLdRLc
 ΑC6c4PαDσ%r% μc (CnDyS%r%). CnDyS%r%: 4Pn%Pn%Pn ΔRLnLdRLc. CnDyS%r%:
 25% ΔLc 75% PCLd%Pn%Pn. Pn%Pn%Pn: 2.5% ΔLc 97.5% PCLd%Pn%Pn
 (=95% Bayesian Credible Interval). 49%PnCnDcPn ΔcD6BCdσb%Pn%Pn

Рыболовство в регионе Квебека показывает тенденцию к снижению уловов. Согласно исследованию, проведенному в 2011 году, уловы сократились на 50% по сравнению с 1985 годом. Важно отметить, что эти данные основаны на методе Bayesian, который может давать заниженные оценки.

В 2011 году уловы сократились на 49%, что соответствует снижению на 50% по сравнению с 1985 годом. Установлено, что уловы сократились на 25% в 2011 году по сравнению с 1985 годом. Установлено, что уловы сократились на 75% в 2011 году по сравнению с 1985 годом. Установлено, что уловы сократились на 19% в 2011 году по сравнению с 1985 годом.



Рыболовство в регионе Квебека показывает тенденцию к снижению уловов. Согласно исследованию, проведенному в 2011 году, уловы сократились на 50% по сравнению с 1985 годом. Важно отметить, что эти данные основаны на методе Bayesian, который может давать заниженные оценки.

Литература

Рыболовство в регионе Квебека показывает тенденцию к снижению уловов. В 1993, 2001 и 2008 годах, уловы сократились на 90% по сравнению с 1985 годом. В 150-ом году уловы сократились на 75% по сравнению с 1985 годом. В 2011 году уловы сократились на 50% по сравнению с 1985 годом. Важно отметить, что эти данные основаны на методе Bayesian, который может давать заниженные оценки.

ᓇᐱᒧᐱᒧ ሚᐱᒧ

▷ የጀጀ ሚጀ: T. Doniol-Valcroze / M.O. Hammill / V. Lesage
 Maurice Lamontagne Institute
 850 route de la Mer, P.O. Box 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4
 ▷ የጀጀ ሚጀ: (418) 775-0500
 የጀጀ ሚጀ: (418) 775-0740
 የጀጀ ሚጀ: thomas.doniol-valcroze@dfo-mpo.gc.ca
mike.hammill@dfo-mpo.gc.ca
veronique.lesage@dfo-mpo.gc.ca

ᓇጀጀ ሚጀ በጀጀ ሚጀ ሰጀ ሚጀ:

Centre for Science Advice (CSA)
 Quebec Region
 Fisheries and Oceans Canada
 Maurice Lamontagne Institute
 850 route de la Mer
 P.O. Box 1000, Mont-Joli
 Quebec, Canada
 G5H 3Z4

▷ የጀጀ ሚጀ: 418-775-0825
 የጀጀ ሚጀ: 418-775-0740
 የጀጀ ሚጀ: Charley.Cyr@dfo-mpo.gc.ca
 የጀጀ ሚጀ: www.dfo-mpo.gc.ca/csas

ISSN 1919-5079 (ጀጀ ሚጀ)
 ISSN 1919-5087 (ጀጀ ሚጀ)

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2012

La version française est disponible à l'adresse ci-dessus.



ᓇጀጀ ሚጀ በጀጀ ሚጀ ሰጀ ሚጀ

DFO. 2012. በጀጀ ሚጀ ሰጀ ሚጀ ሰጀ ሚጀ ሰጀ ሚጀ (Delphinapterus leucas). DFO
 Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2011/080.