



ხელმისაწვდომი რეზუმეს მიხედვით, ბევრი ცალის მიზანი არის კატეგორიული დანართის დამტკიცება. მაგრავ ამ დანართის შესახებ მათ დარღვეული ხაზი არის განვითარებული სამართლის მიერ გადამზადების უზრუნველყოფა. ამ დანართის მიზანი არის კატეგორიული დანართის დამტკიცება. მათ დარღვეული ხაზი არის განვითარებული სამართლის მიერ გადამზადების უზრუნველყოფა.

## 1. წლიური დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი

წლიური დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას. ამ დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი იწვევს კატეგორიული დანართის დამტკიცებულების უზრუნველყოფას.

## **ΔL4Γ>C<08Bd< დანართის დოკუმენტი:**

**Δ)** მაგრავი ბალტიური დანართი არის დანართი (L4C<08Bd<) და მაგრავი (RJU8Bd<) არის დანართი (L4C<08Bd<) და მაგრავი (RJU8Bd<).

i. SFA DS (უმოსი 4 ჯანვრულ დანართი) = NAFO Division 0B  $61^{\circ}\text{N}$  >  $80^{\circ}\text{E}$  სა- მაგრავ მაგრავ < ან მაგრავ < ΔL4C<08Bd< და კატეგორიული NAFO Division 2G  $63^{\circ}\text{W}$  აღმატებული არის  $60^{\circ}30\text{N}$  >  $80^{\circ}\text{E}$  სა- არაუკარპატო დანართი აღმატებული არის  $60^{\circ}30\text{N}$ - $60^{\circ}30\text{N}$  კატეგორიული დანართი 2G ვარიაცია მაგრავ ხაზი.

ii. SFA NU (უმოსი 4 ძელი არ დანართი) = მდგრავი მაგრავ < მაგრავ < გამატებული კატეგორიული SFA NU და კატეგორიული კატეგორიული დანართი არ არის. NAFO Division 0B მაგრავ მაგრავ < ΔL4C<08Bd< და კატეგორიული კატეგორიული დანართი არ არის. კატეგორიული NU E =  $66^{\circ}\text{W}$  ხაზი მაგრავ მაგრავ < და კატეგორიული კატეგორიული NU W =  $66^{\circ}\text{W}$  აღმატებული მაგრავ მაგრავ < და კატეგორიული კატეგორიული 70°W.

iii. SFA NK (უმოსი 4 ბალტიური დანართი) = მდგრავი მაგრავ < გამატებული კატეგორიული 70°W ხაზი არ არის გადამზადების უზრუნველყოფა. კატეგორიული კატეგორიული NK E =  $66^{\circ}\text{W}$  ხაზი მაგრავ < და კატეგორიული კატეგორიული NK W =  $66^{\circ}\text{W}$  აღმატებული მაგრავ < და კატეგორიული კატეგორიული 70°W.

## 2. წლიური დანართის დამტკიცებულების დოკუმენტი



60°CRC 860,000 5,000 500 C°/σ°C 8.L°CJD 8.0°C <|>C>8.0°C NU/NK W  
60°CRC 1,500 500 C°/σ°C 8.0°C <|>C>8.0°C NU/NK W  
60°CRC 250 500 C°/σ°C 8.0°C <|>C>8.0°C DS-W (NU/NK E)

#### 2.4 8.0°C <|>C>8.0°C 8.0°C <|>C>8.0°C 8.0°C

60°CRC 860,000 5,000 500 C°/σ°C 8.0°C <|>C>8.0°C NU/NK W  
60°CRC 1,500 500 C°/σ°C 8.0°C <|>C>8.0°C NU/NK W  
60°CRC 250 500 C°/σ°C 8.0°C DS-W (NU/NK E)

#### ΔL°CJD C<|>C>8.0°C <|>C>8.0°C:

- Δ) 8.0°C <|>C>8.0°C 8.0°C <|>C>8.0°C (NU/NK W)
- >) 8.0°C <|>C>8.0°C 8.0°C <|>C>8.0°C (NU/NK W)

#### 8.0°C <|>C>8.0°C <|>C>8.0°C:

8.0°C <|>C>8.0°C 1. L° 8.0°C <|>C>8.0°C <|>C>8.0°C <|>C>8.0°C <|>C>8.0°C (NU/NK W)

α	L° 8.0°C < >C>8.0°C			8.0°C < >C>8.0°C			
	dC < >C>8.0°C			8.0°C < >C>8.0°C		dC < >C>8.0°C	
	SFA3	SFA2	60°CRC	α (NU-W)	α (NK-W)	αt (NU-E)	α NK-E
8.0°C	400 <sup>1</sup>		400	1500 <sup>2</sup>		250 <sup>2</sup>	1750
8.0°C							
<sup>1</sup> α				<sup>2</sup> α			

ዕጋድልና 2. ስምበርናው ንብረትናንጂ ንብረቱናንጂ በ<መርመሪያ ስምበርናው> የሚያስፈልግ ማረጋገጫ ፌሃይል  
ማረጋገጫ መጠቃሚነትና ለጠቅላላ ንብረትናንጂ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ.

አገር	ለመርመሪያ ንብረትናንጂ ንብረቱናንጂ				የመርመሪያ ስምበርናው					
	ኤርትራል የሚያስፈልግ ማረጋገጫ				የመርመሪያ ስምበርናው					
	2,3,4 W of 63°W	አ	አ	ቤትናንጂ	NU-W	NK-W	NU-E	NK-E	ቤትናንጂ	
መጋገር	0	1000 <sup>1</sup>		3000	5000 <sup>2</sup>		1150 <sup>2</sup>		6150 <sup>2</sup>	
		2000								
መጋፊ	0	0	0	0	<sup>2</sup> እ					

ዕጋድልና 3. ስምበርናው ንብረትናንጂ ንብረቱናንጂ በ<መርመሪያ ስምበርናው> ፌሃይል  
የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ መጠቃሚነትና ለጠቅላላ ንብረትናንጂ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ

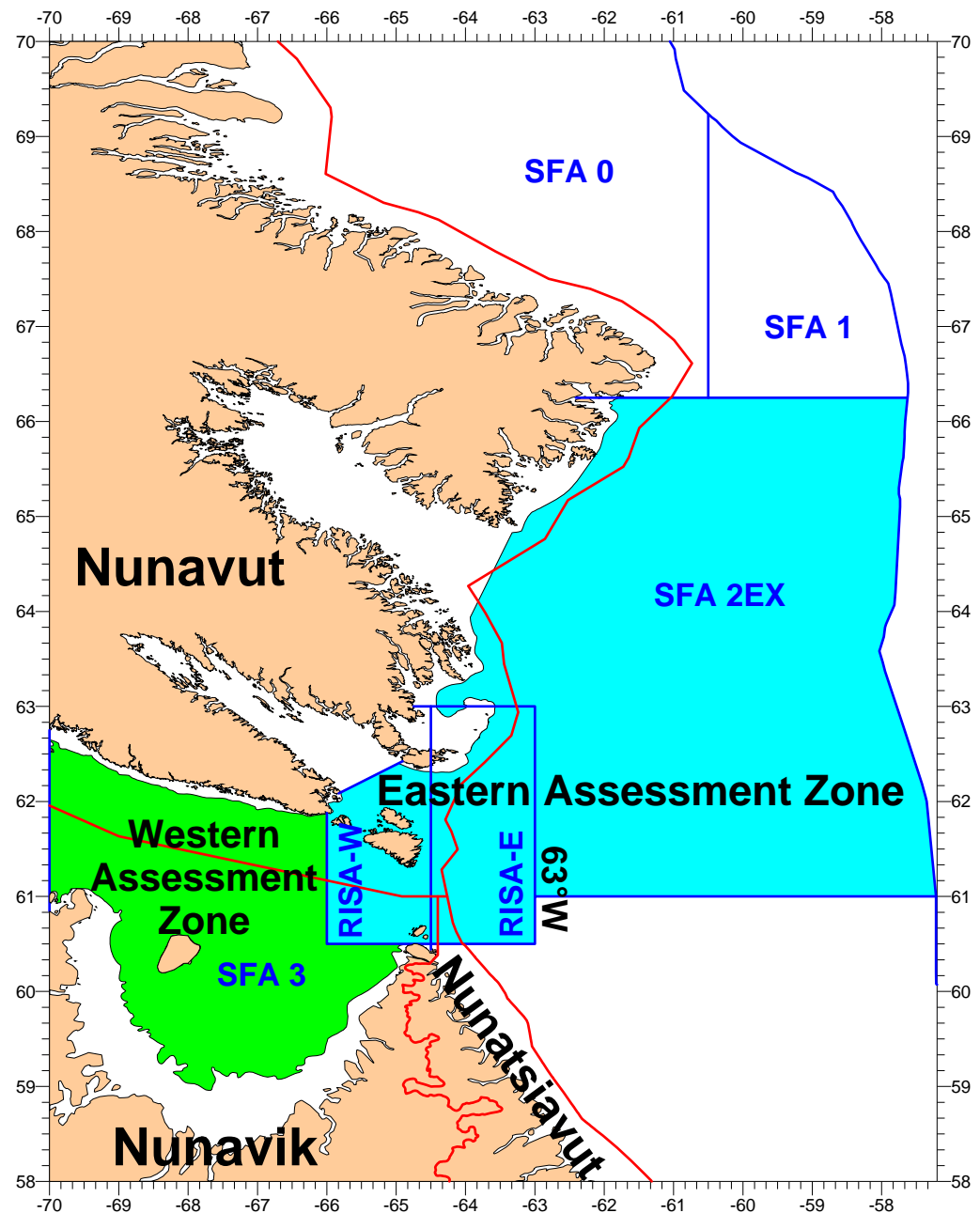
አገር	ዘመርመሪያ	ለመርመሪያ ንብረትናንጂ ንብረቱናንጂ ፌሃይል (Cº/ር)	የመርመሪያ ስምበርናው
ርብጥናሳሽ	አ.ችሬትናር <sup>*</sup>	5250	5250
ርብጥናሳሽ	አ.ለመርመሪያ	3300	1100

\* ከጥናርድ ሰነድ ሌሎች የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ መጠቃሚነትና ለጠቅላላ ንብረትናንጂ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ.

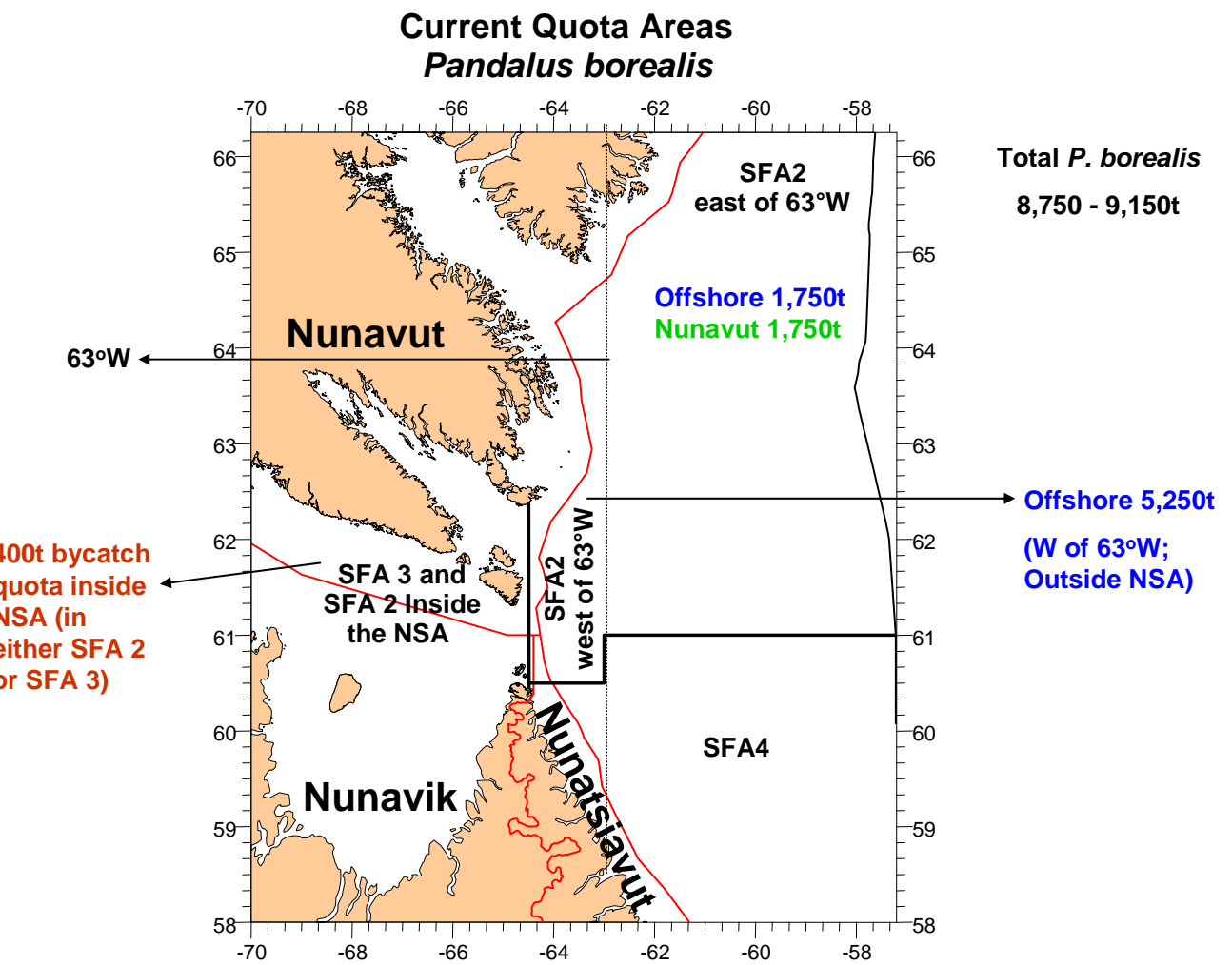
\*\* ፌሃይል ሰነድ ሌሎች የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ መጠቃሚነትና ለጠቅላላ ንብረትናንጂ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ.

ዕጋድልና የሚያስፈልግ ማረጋገጫ ምክንያት ንብረትናንጂ ንብረቱናንጂ (SFA 2EX) ሌሎች የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ መጠቃሚነትና ለጠቅላላ ንብረትናንጂ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ. 3,500 Cº/ር ንብረቱናንጂ ለመመሪያ ስምበርናው የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ (1,750 Cº/ር) ፌሃይል የሚያስፈልግ ማረጋገጫ መጋፊ (1,750 Cº/ር).

**እኩብናናድር:** የቅልጭናንጂ ለማስቀመጥ ለመመሪያ ስምበርናው ምክንያት የሚያስፈልግ ማረጋገጫ  
የቅልጭናንጂ ለማስቀመጥ ለመመሪያ ስምበርናው ምክንያት የሚያስፈልግ ማረጋገጫ  
**ዘመርመሪያ:** ዓዲስ አበባ 22, 2012



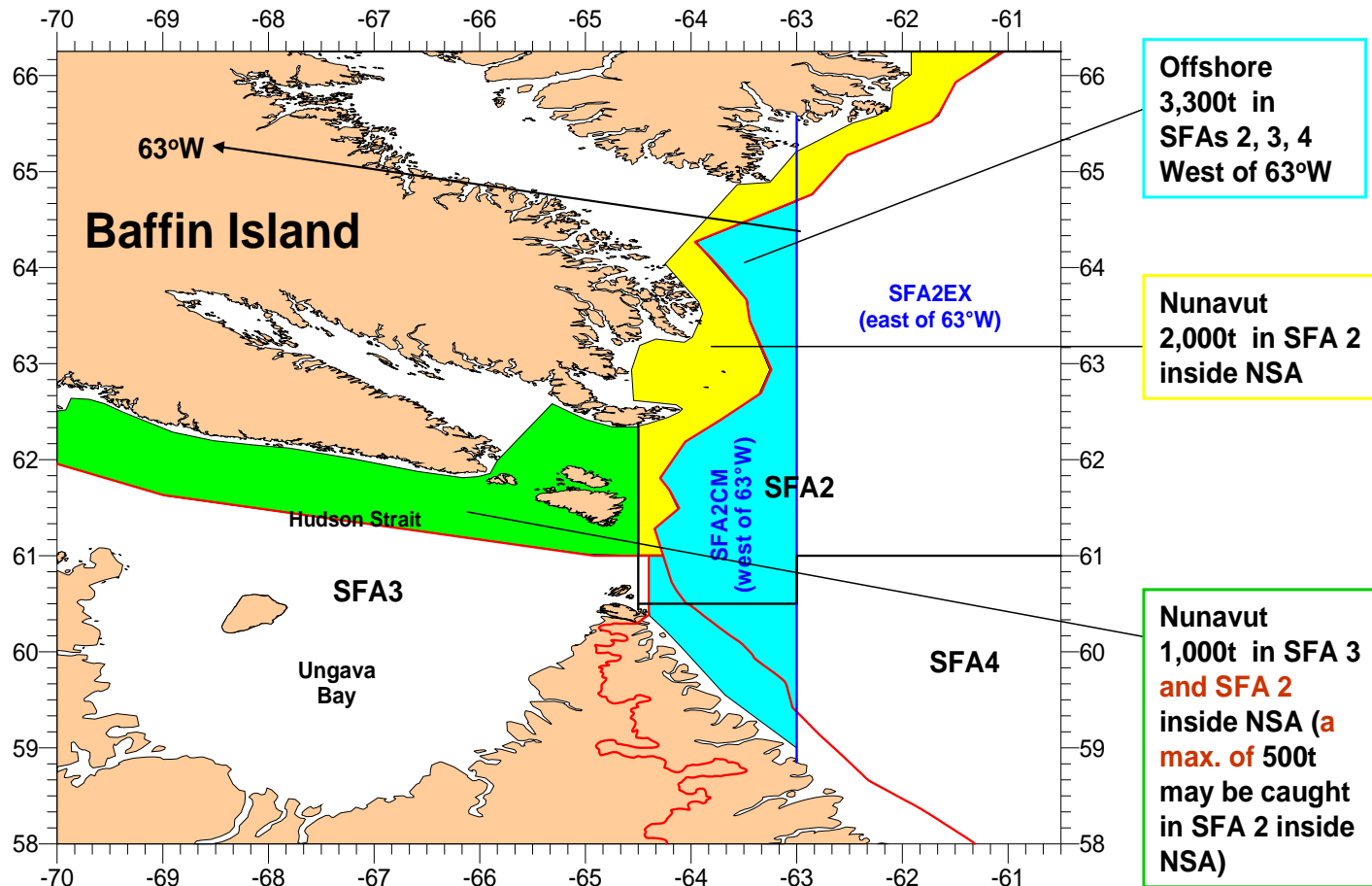
በበኩረት 1. ለኩሩ የርሃንስኩርናኩኩ ስምኩር ተስፋኩ እኩ ስምኩር ተስፋኩ  
እኩኩርኩ ተስፋኩ. ፈቻል ስምኩርኩ ተስፋኩ እኩ ስምኩርኩ ተስፋኩ እኩ ስምኩርኩ  
CL ተስፋኩ የርሃንስኩርኩ ስምኩርኩ ተስፋኩ እኩ ስምኩርኩ ተስፋኩ.



ᓇᓱᑦᑐᓂ 2. ᐃᓄᐃᑲል ᐅᐱጀ ᐃጀᓪ ዘጀጀ ስጀጀ በጀጀ ዘጀጀ.

**Current Quota Areas  
*Pandalus montagui***

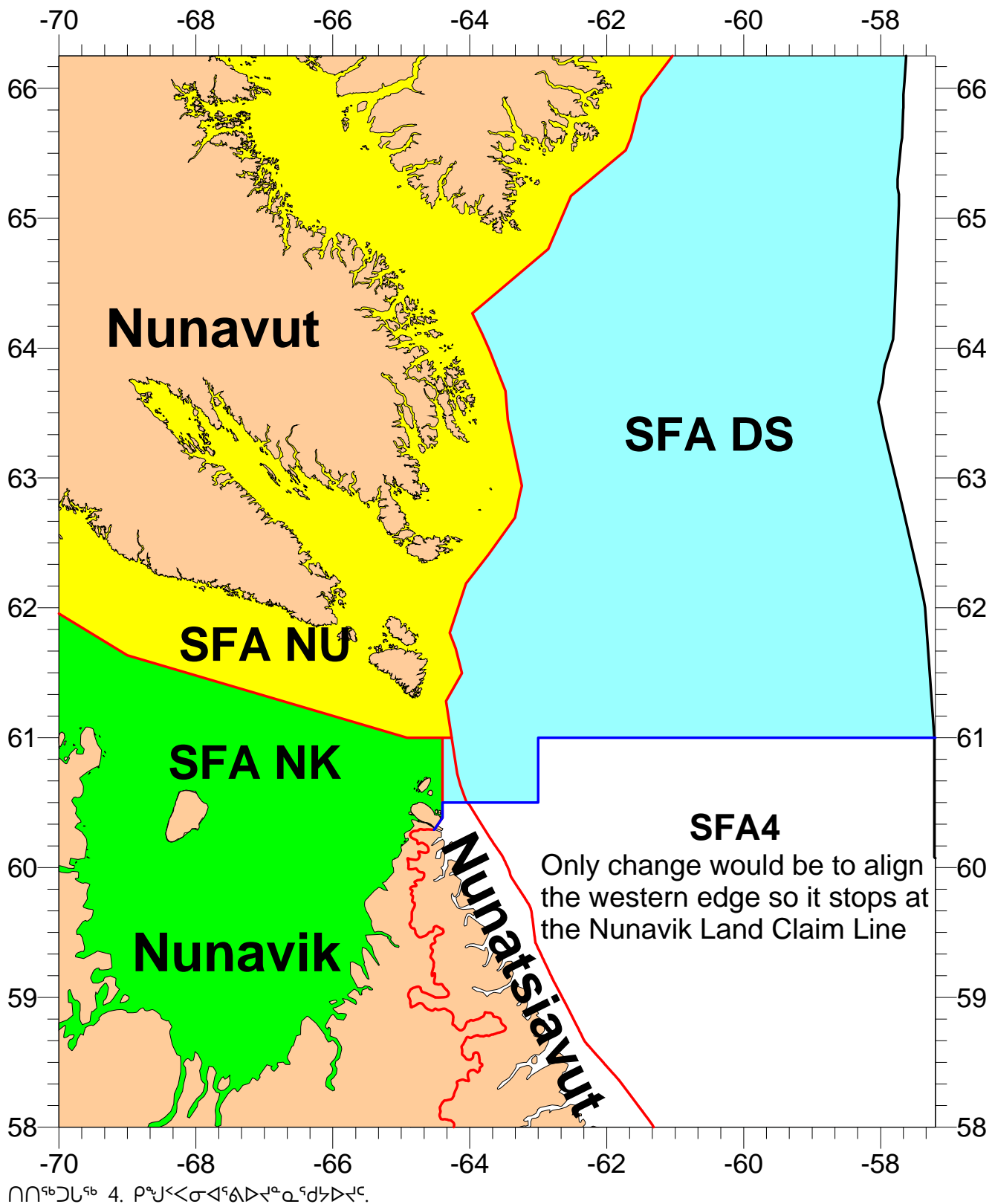
Total *P. montagui*



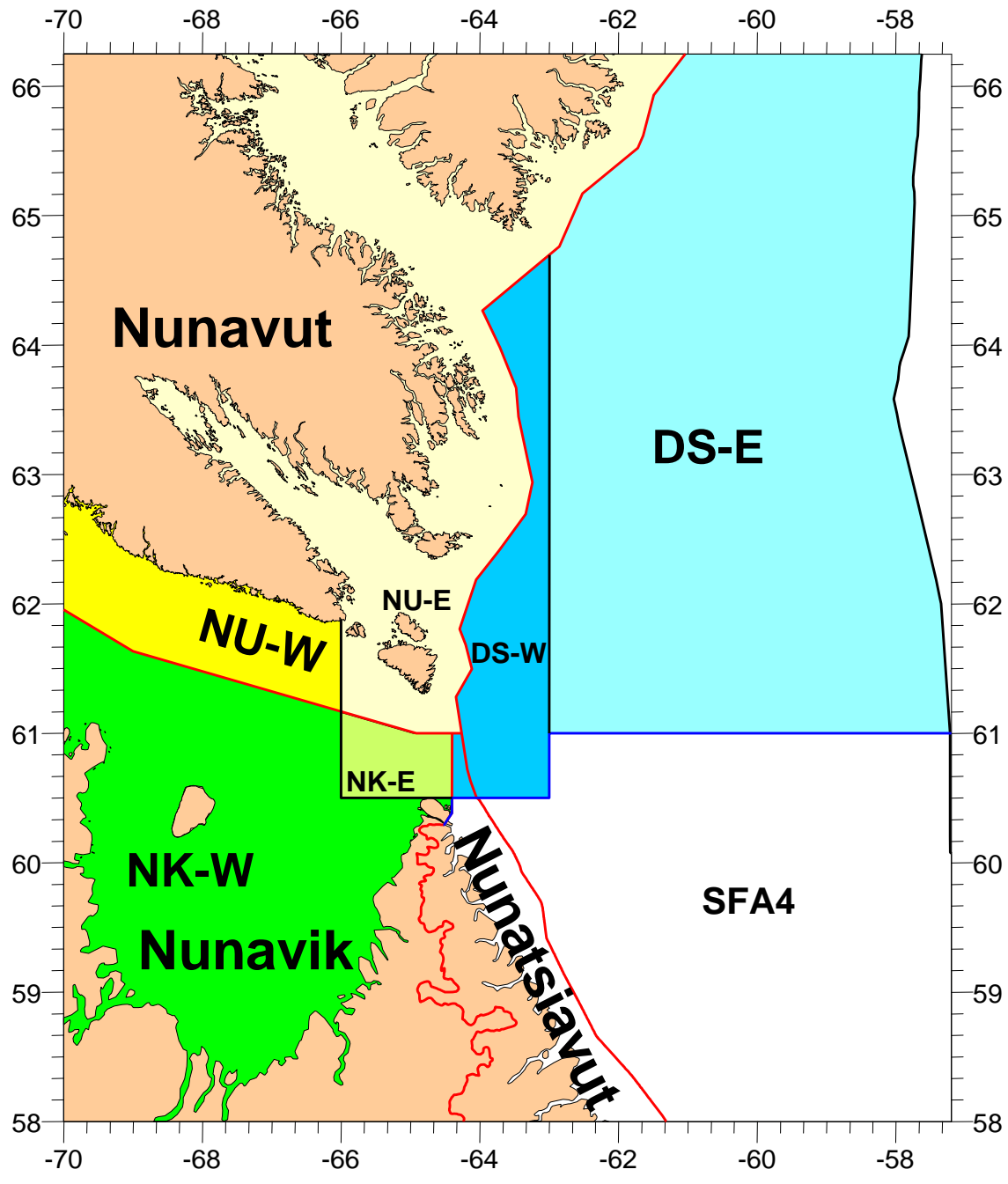
© 2013 Canadian Council of Ministers of the Environment. All rights reserved.



# Proposed Shrimp Fishing Areas



## Proposed Management Units within the New SFAs



11

በሰኞና ስራ 5. ፊልጂፍ ዘመን ያለውን በርሃን መካከል የሚያስተካክልበት ጥሩ ማስታወሻ ሁኔታ ስምምነት ይችላል.