

ALA^c CP_o^c

הנתק

Δrlc>pu:

፳፻፲፭

ለፌዴራል የሰውን ስርዓት በመስቀል እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ



▷ρ▷ʷ◁◁▷Γ< ρʷ◁◁▷Δ<
(<ʷ◁◁▷Δ<ʷ>◁◁▷Δ<ʷ)

‘బోదింగ్ లాస్ ల

Δήθενται μέσω Διαφοροποίησης Απόδοσης (SFA) ή Διαφοροποίησης Απόδοσης με Κάθισμα (NWMB).

ԵՌԵՑՑԱՅՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԱԿԱՆ ՏԱԿ (TAC) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (SFA) 0
ԱԼԱՐՄՈՒՅՆԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 500 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 1996 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 2020, ԱԼԱՐՄՈՒՅՆԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԼԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՌԵՑՑԱՅՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԱԿԱՆ ՏԱԿ (TAC) ՀԱՅՈՒՅՆԱԿԱՆ ՏԱԿ 250 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

የኢትዮጵያውያንድ ስራተኞች

፲፻፭፻፯፮፯

גָּתְּבָרָא

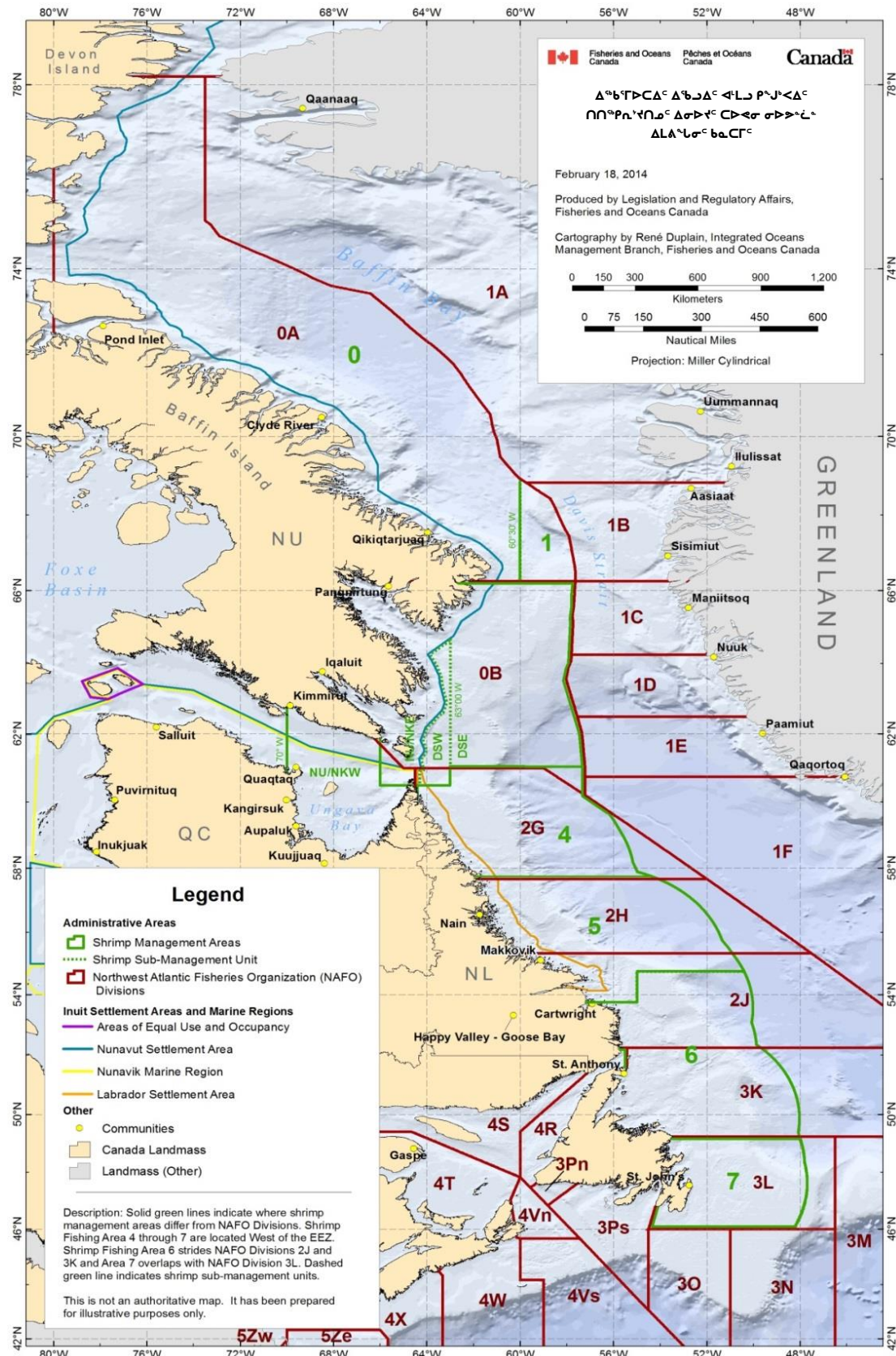
ΔΛ°Φ̄C>T^b C̄dA bU>C̄^b ρ̄c ΔJσ^bC>T^aσ^bC^c (TAC) Δ^bρ^bC>T^cL^c CL>L^c P^aJ^b<^aσ^b
 Δ^bb>σ^bA^aσ^c Δσ>T^c (SFA) 0 Δ^bρ^bC>T^cL^c 500 Δ^bC^aσ^aL^c CL>L^c Δ^bJ^c 2021.

ይህንን የዚህ ስምምነት በመስቀል አንቀጽ 500 ደርሰው የሚያስፈልግ ይችላል.

ΛΕΓΓΕΝΔΑ: ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΝ

4/24/2021

Съдържанието на тази страница е създадено от Учебният център по геодезия и картография на УНСТУМ (SFA) 2, 3, 4 и 5 курсове.



የኢትዮጵያ ሥነመሬት ደንብ በግዢርዳታ ከፍተኛ ስራ የሚያስተካክልበት የመሬት የሚያስተካክልበት የመሬት የሚያስተካክልበት

ΔΔ₁^cγL^c: Δ>Δ₁^cC>σ^aγ^c>ρ>Δ^cC^cγ^cP^aJ^b<Δ^c(Δ₁^c)>Δ₂^cΔ^cdσP^aJ^b<^aσ^b
Δ^cγ^cΔ^cΔ^cΔ^aσ^cΔσ>Δ^c(SFA) 0, 2, 3 Δ^cL^cC^cγ^cP^aJ^b<Δ^c(Δ₁^c)Δ^cCJΔΔ^bσP^aJ^b<^aσ^b
Δ^cγ^cΔ^cΔ^cΔ^aσ^cΔσ>Δ^c(SFA) 2, 3, Δ^cL^c4Δ^aσ^c63°W

$\mathsf{P}^a \mathsf{J}^b <^a \sigma^b \Delta^c b \rightarrow c \wedge ^a \sigma^c \Delta \sigma \triangleright^c \sigma^c$ (SFA) 0 - $\langle^a C_C \rangle \triangleleft_n \triangleleft^c$

፳፻፲፭

- $\Delta^4 b_2 c_2 \sigma^4 C^4 b_2 D^4 r^4 C^4$ $\vdash_{\text{AFD}} \neg \dot{\exists} \dot{\forall} x \neg$

ACBAPC

Δ^{cb}bεΔΣ^{cb}ΠΥΔσ^cΙ^c

- $\Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^b c - \Delta^c b_a \sigma^{\text{ab}} b^a \Delta^b c = 0$.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

લ એ કોર્પોરેશન એટલ જ રજીસ્ટ્રેટ્ડ ગ્રુપ અને રૂબર્યુન્ડ કોર્પોરેશન

- $\nabla \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Lambda_{\alpha \beta} C D \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta} C^{\gamma} \Delta^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta} \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta}$.
 - $\langle \nabla \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta} C^{\gamma} \nabla \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta} C D \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Gamma^{\gamma} \Gamma^{\delta} \rangle$.