

බුද්ධ මෙසෙල් බෙලුල්

බුද්ධ මෙසෙල්
දැංචුලුවුන්ලුත් සෑරුවුන්

මඳුජුව් 2020-ග



ΔԱԾՎԸ

ՀՀԸ 1: ԹԵՇՈՎԸ ԱԾՎԸՆՑԱՑՐԸ, ԱՅՋՆՈՒՅԸ ԱԾՎԸՆՑԱՑՐԸ ԳԼԼԵ ԹԵՎԸ ՀԿԸԾՈՏՑԱԾԵԾ ՀԱԾԴԸ ԴԱԾՎԸՆՑԵԼ	
1.1 ԹԵՇՈՎԸ ԱԾՎԸՆՑԱՑՐԸ	3
1.1.1 ԹԵՎԸ ԱԾՎԸՆՑԵԼԸ	4
1.2 ԱՅՋՆՈՒՅԸ ԱԾՎԸՆՑԱՑՐԸ	6
1.2.1 ԵՌԱՑ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԵՌԼԿԸ	6
1.2.2 ԵՌԱՑ ԱՅՋՆՈՒՅԸ	6
1.2.3 ԱՅՋՆՈՒՅԸ ՀԿԸԾՈՏՑԱԾԵԼԸ ԳԼԼԵ ԳՐԱԿԱՐԱՐՈՒՅՆՈՒՅՆԸ ԳՐԱՐԸ	7
1.3 ԹԵՎԸ ՀԿԸԾՈՏՑԱԾԵԾ ՀԱԾԴԸ ԱԾՎԸՆՑԵԼԸ	11
1.3.1 ԱԿԿԱՇՈՄԸ ԱՅԸՆՑԱՑՐԸ ԳԼԼԵ ԳԽԱԿԱՐԱՐԸ ՀԱԾԴԸ ԱՐԱՎԼՈՒԺԸ	11
1.3.2 ԱԾՎԸՆՑԵԼԸ ԱՐԱՎԼԸ ԿՐԱԾԵՎԸ	12
ՀՀԸ 2: ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	
2.1 ԱՅՍԵՐԸ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ, ՀԿԸԾՈՏՑԱԾԵԾ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԳՐԱԿԱՐԱՐԸ	15
2.1.1 ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ	15
2.1.2 ԱՅՆԸ ԱՅՆԸ	16
2.1.3 ՃՐ ՃՐ	18
2.2 ԱՖԵՌՈՒՄԸ-ԼՊԸԾՈՒՈՒՅԸ ԹԵՎԸՆՑԵԾԵԾԱՑՐԸ	19
2.2.1 ԱՖԵՌԸ ԱՐԱՎԸ ԱՐԱՎԸ	19
2.2.2 ԼՊԸԾՈՒՄԸ ԱՅՆԸ ԱՅՆԸ	22
2.2.3 ԱՖԵՌՈՒՄԸ ԱՐԱՎԱՄԸ	26
2.3 ԳՐՈ ԳԼԼԵ ՊԼՐԱԸ	30
2.3.1 ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ	30
2.3.2 ԳՐԱԿԱՐԱՐԸ ԳԼԼԵ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԳՐԱԿԱՐԱՐԸ	31
2.3.3 Ի՛ւ	32
2.3.4 ԱՇԽԱՇԸ ԱՇԽԱՇԸ	33
2.3.5 Ի՛ւ ԱՐԱՎԸ ԱՐԱՎԸ ԱՇԽԱՇԸ	34
2.3.6 ՊԼՐԱԸ ԱՇԽԱՇԸ	35
2.3.7 ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԳՐԱԿԱՐԱՐԸ ԳԼԼԵ ԳՐԱԿԱՐԱՐԸ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ ԿԱՐԱՎԱՐԸ ԿԱՐԱՎԱՐԸ	41
2.4 ԱԿԿԱՇՈՄԸ ԳԽԱԿԱՐԱՐԸ ԳԼԼԵ ԱՅԸՆՑԱՑՐԸ	96
2.4.1 ԱԿԿԸԾՈՒՄԸ	96
2.4.2 Ի՛ւ ԱԿԿԱՇՈՄԸ ԱՅԸՆՑԱՑՐԸ	99
2.4.3 ԾՎԱՐԱՎԱԿԸ ԹԵՎԸՆՑԵԼԸ	106

ՀՀԸ 3 ՐԴԾՆԵԼՇՎԸ, ԾԳԿԾՎԸ ԷԼԼԸ ԺԱՐԿԾՎԼՎԸ	
3.1 ՐԴԾՆԵՐ ԱՋՈԿԿԸ	111
3.1.1 ԵՌԱՅ ԹԵՌԵԼԸ ԵՌԼԿԸ ՀԱՐՄԱՆ	113
3.2 ԾԳԿԾՎԸ ԱՋՈԿԿԸ ԱՋՄԱՐԺԸ ԾԳԿԾՎԸ	114
3.3 ԷՌՈ ԷԼԼԸ ԽԼՇԱԸ	115
3.4 ԱՌԿԵՐՈՍ ԲԺԸ ԿՄԸ ԾԳԿԾՎԸ	117
3.5 ՏՊԼԵՔՎԸ	120
ՀՀԸ 4: ԹԵՐԵ ԱՋԾՎԸ ՎԵՐՈՒՑՐԸ	
4.1 ԱՋՎԵՋՎԸ ԹԵՐԵ ԱՋԾՎԸ ԼԵՂԸ	123
4.2 ԾԳԿԾՎԸ ԱՋԾՎԸ ԱՋՄԱՐԺԸ ՎԵՐՈՒՑՐԸ	123
4.3 ԱՐՄԱԾ ՎԵՐՈՒԸ ՎԵՐՈՒՑՐԸ	127
4.4 ԹԵՐԵ ԱՋԾՎԸ ԱՋՄԱՐԺԸ ՎԵՐՈՒՑՐԸ	129
4.5 ԹԵՐԵ ԺԼԱՐՊՈՒԸ	130
4.6 ԹԵՐԵ ՐԴԾՆԵՐ ԾՎԱՐԸ ԺԼԱՐՊՈՒԸ	132
4.7 ԹԵՐԵ ԾՎԱՐԸ ԱՋՄԱՐԺԸ ԺԼԱՐՊՈՒԸ	135
4.8 ԹԵՐԵ ԽԼԱՇՎԸ ԺԼԱՐՊՈՒԸ	139
ՀՀԸ 5: ԵՐԵՎԵՌՈՎԸ ԱՋԾՎԸ ԼԵՐՈՒԸ ՀԱՐՄԱՆ ԾՎԱՐԸ	
5.1 ԱՋԾՎԸ ԼԵՐՈՒԸ ՀԱՐՄԱՆ ՀԱՐՄԱՆ	145
5.2 ԸԼԱԿԿԸ ԱՋԾՎԸ	146
ՃԸՐՎՈՒԸ 1	147
ՃԸՐՎՈՒԸ 2	149
ՃԸՐՎՈՒԸ 3	151
ՃԸՐՎՈՒԸ 4	153

ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΕΤΩΝ ΔΙΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	10
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ, 2001-Γ έως 2016-Γ.....	20
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 3	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΧΡΟΝΙΟΥ, 2001-2016.....	21
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 4	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΑΤΗΣ, 2006-Γ έως 2016-Γ.....	22
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 5	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΟΛΑΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.....	40
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 6	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	134
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 7	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	137
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 8	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΝΑΥΑΡΙΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	138
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 9	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ - ΟΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	141
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 10	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	142
ΔΡΑΣΤΗΡΙΤΗΣ 11	ΜΑΙΑΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ ΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΝΑΥΑΡΙΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΡΟΔΟΣ.....	143

◀ C ↗ ° J ▶ C

44	1	ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ	ԹՎԵՐՈՒՅՆ	4
45	2	ՏԵՇԻԼԸ	ԱՌԵՎՐԵՎ	16
46	3	ՏԵՇԻԼԸ	ԱՌԵՎՐԵՎ	17
47	4	ՏԵՇԻԼԸ	ԱՌԵՎՐԵՎ	19
48	5	ԱՌԵՎԱՐԺ	ԹՎԵՐՈՒՅՆ	31
49	6	ԹՎԵՐՈՒՅՆ	ՏԵՇԻԼԸ	35
50	7	ՀԵՎԱՐԺ	ԱՌԵՎՐԵՎ	38

▷⁹bₙ◀P₀P₁

COSEWIC: ხულოდა ხულოდა ხულოდა ხულოდა ხულოდა ხულოდა

EMRLCA: ደንብ ምርመራ በደንብ አገልግሎት

ISAQ: ዘኅጂ ስራውን በርሃን

IUCN: മെഡാസിലോ ബുറാബുരി റൂട്ടുക് അഡിലോമു

JBNQA: ՀԱՅ ՎՐ ՀԱԼԵ ԺՎԵ ԸՆԿԸՆԾԾ ՀՐԱԵՍՈՒՐԸ Ծ

ԵՌԱՋԸ ՎԵՆԿԵՏԱ: ԱՇԽԵՆ ԱՌՈՒՅԻ ԴԲԾԿՈՐ ԶԵՐԸԾԾ ԳԼԵԿ ԵՌԱՅ ԶԵՐԸԾԾԼ ԵՑԼԿՄԾ

KRG: ԵՐԱԾՈՅ ՊԵՏԵՎԻ ԵՐԵՄԱԿ

KEAC: ԵՐԱԸ ԳՐՈՒՅՆ-ԼԵՏԸ ԿԵՐՏՈՒՅԹԻ ԵՐԱԸՐԸ

KMHB: ԵՐԱՅԻ ԵՔԼԱԾԾ ԱՇԽՆՋՔԸ ՀԵՍԼԻՆԻ

ՄԱԹԻ: Ե՞նքա՞ն ե՞ք լաւսո՞յ կը գլուխ ձեւսո՞յ կը

$\Delta\sigma^c \subset \nabla D^L L_n \circ \sigma^b \leftarrow \alpha' L D \cap: b \cap \Delta^c \circ \sigma^b \subset \nabla D^L L_n \circ \sigma^b \leftarrow \alpha' L D \cap$

MERN: C#C#A# Ad#U#n-g#H# A#L#r# r#G# A#L#P#U#n-g#H#

NEOA: ΔV^b 55% 1.5 σ^b 14% 4% 16% 0.1% 10

NILCA: $\Delta^L \Gamma B^C \wedge \Delta^S \Delta^C \wedge \dot{\zeta} \pi |^C \wedge \alpha^C$

RATR: $\neg \exists x \forall y Q(x,y) \vdash \neg \exists x \forall y \neg Q(x,y) \vdash \neg \exists x \neg \forall y Q(x,y)$

BAWC: בְּאַתָּה וְכֵן – בְּאַתָּה וְכֵן – בְּאַתָּה וְכֵן

RRDIBT: i 15 2100 AL 150603

L'ESPRESSO - 14 GENNAIO 1984 - ANNO 10 - N. 10 - PREZZO L. 1.000 - P. 11

አዲስ-ፍጥርናኩል ቅዱስ ልማት

બેંગલુરુ

UNESCO: தெருவு வசீப்புகள் மற்றும் கலைகள் மன்றம்

ՄԵՐԸ, ԹՎԵՐԸ ՀԱՐԿՎԱԿՆԵՐԸ ԾՈՋՄՐԻՆԵՐԸ ԹԱՇՑԱԼԾ ԱՅՀԵ-ՑԱՌԵՐԸ, ԼԵՇՎԱԿՆԵՐԸ ԴԱՌԱ, ԱԿԵԼԱ ԳԼՒԾ ԺՐԱԾԵՐԸ ՑԵՆՎԱՐԸ ԸՆԿԵՐԸ.

$\Delta\sigma^c \subset {}^\alpha L \triangleright {}^\alpha L \cap {}^\alpha \sigma^b$ $\leftarrow {}^\alpha \sigma \triangleright {}^\alpha L \cap {}^\alpha \Delta C \triangleright {}^\alpha L \cap {}^\alpha b$ $C^c \subset L^c \cap {}^\alpha C^c$

- հՀ 1 աՃԸՌԾԿՑ ԱՃԸՌԾԿՑ ԾՃՋՈՐԾ ԹԵԳՌՈՒԾ ԱԾԸՆՈՒՅ ԱԾԸՆՈՒՅ, ԱՎԲՆՈՋ ԱԾԸՆՈՒՅ ԱԾԸՆՈՒՅ,
ԳԼԵՎ ԹԵՑ ՀՀԿԾԾԸՆԾ ՀՀԱԾԾ ՀԱԾԾՆԾԾԾ;
 - հՀ 2 ՇԽԾԿՑ ԹԵԾԼ ԱԾԾԿԾԱԾՈՒՐԾԾ;
 - հՀ 3 աՃԸՌԾԿՑ ԾԲԼԱՋՈԾ, ԾԳԾԿԾԾԾ ԳԼԵՎ ՔՇՐՄԾԾՈԾ ԵՐՄԾԾՈԾ ԵՐՄԾԾՈԾ
 - ԱԾԸՆԾԾՆԾԾՆԾ ՀՀԱԾԾԼԾԾ;
 - հՀ 4 ԾՃԸՆԾԾԾ ԹԵՎ ՀՀԿԾԾԾԾ ԿԵԿԾՈՒՐԾԾ;
 - հՀ 5 ՇԽԾԿՑ ՀՀԾԾՈԾԾ ԱԾԾԿԾԿԾ ՀՀԿԾԾԾԾ ԱՎԲՆՈՋ ԱԾԾԿԾԿԾ.



Crédit:

© Gaspésie : ALAIN THIBAULT

i < c 1

መመኑም ስራውን የሚያስተካክለውን አገልግሎት በዚህ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን
መመኑም ስራውን የሚያስተካክለውን አገልግሎት በዚህ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን
የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስተካክለውን አገልግሎት በዚህ የሚከተሉት ደንብ መሆኑን

1.1 $\Delta\sigma$ の定義

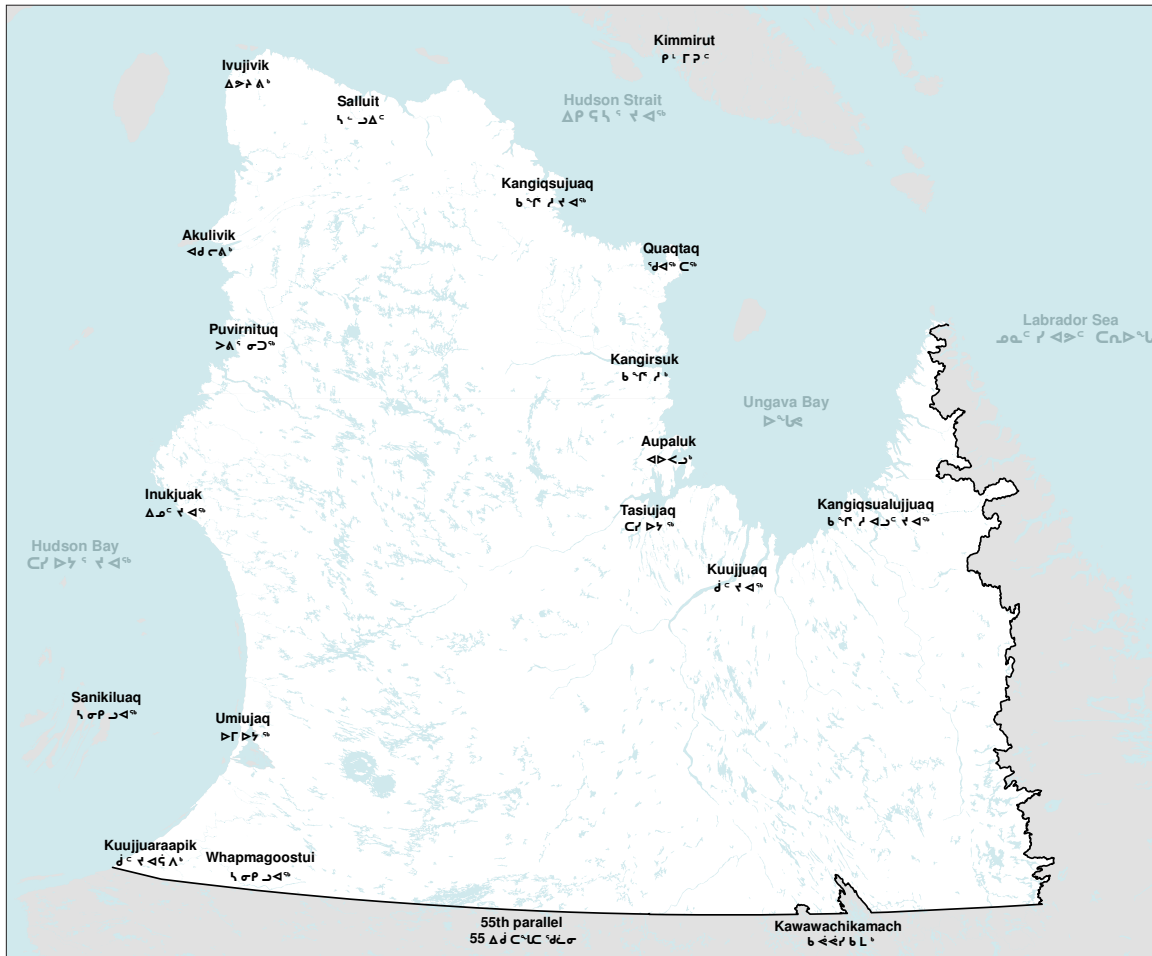
બુલાડિક માનુસિક

ԵՌԱԾԿ ԹԵՂՈՆԵԼ ՃԵՇԴՅԻ ԹԵՂԱԼՅԱ, ՀԼԱ ԿԵՐՈՎՆԵԼ ԺՎԿ ՃՅԱՌՎԱԾՄԵԼ ԸՆԳՐՎԱԾԿ 55°-ԼԸ ԿԾԵԼ ԹԵՂՈՆԵԼ ՃԵՇԴՅԻ ԴԼԵԼ ՎՐԱՄՐՈՐԵԼ ՀՆԱՎԱԾՄԵԼ. ՀԱ ԳՈՒՅ ՋՈԿԾՈՅՆԵԼ ՄԱՐԴՈՒՐԵԼ ԹԵՂՈՆԵԼ ՃԵՇԴՅԻ ԱՄԱԾ, ԵՒԽԱ ԳԼԵԼ ԺՔ ՃՓՂԱԾՄԵԼ, ԴԼԷՐՎԱԳԱՎԱԾՄԵԼ ԳԼԵԼ ՎԻՇԱՐԴՅԱԾՄԵԼ.

ԵՌԱԾՎ ԱՎԵՐՈՒՆ, ՀԵՐԱԼ ԱՇՎԵՐՈՒՆՆ ՌԵ ՀԵՐԱԾՎՈՒՅ ԱՎԵՐԿ, ԴԻԲՔ ՍԵՐԵՆ ԱՎԵՐԿ ԱՎԵՐԿ ՀԵՐԱԾՎ ՋՎԵՐԸ ՏԵՐԵՆ (ՀԵՐԱԾՎ 2(v)). ԱՎԵՐԿ ՀԵՐԱԾՎ ԱՎԵՐԿ ՀԵՐԱԾՎ ՀԵՐԱԾՎ ԱՎԵՐԿ, ԵՎԵՐԵՆ, ԱԼԵՎ ԱՎԵՐԿ ՀԵՐԱԾՎ ԱՎԵՐԿ ՀԵՐԱԾՎ ԵՎԵՐԵՆ.

¹ d'après le bulletin de la population du Nord-du-Québec (2016) du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. Lien : www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/profils/bulletins/2016/10-Nord-du-Quebec.pdf

፳፻፲፭ ዓ.ም ፧ ፭፻፮፭፯ በ፻፲፭፯፯



አእሮር፡ ከበላው ወደመሬታ ከዚህ በፊት

1.1.1 $\Delta\sigma$ -Curvature

Digitized by srujanika@gmail.com

ԵՇՔՐ ԻԲ-Ն-Ր ԱՎԱԾՈՒՐԸ ԱՌԵԼԸ ԾԱՐԵԿՈՒՐԸ ԵՔԼԱԼԸ ԹՎԵՑ, ՍԵԺԱ ԴՊԾԸԾՈՐ ԹՎԵՑ-ՃԸ
ԳՎԻՐԸ, ԼՊԾԴՎԼՈՒԸ ՃՐԸ ԹՎԵՑ-ՃԸ ԳԼԸ ԱՌԵԼԸ ԹՎԵՑ-ՃԸ ԱՎԱԾՈՒՐԸ ԱՎԱԾՈՒՐԸ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ.

Եւ ճի՞բ եղջր լԱ-Ր ԳԼՒ ԻԲ-Ր բայր - ՇՌԸԾԸ ճի բայներէ բայքամուկ յԱՅԼմաց - Ճշշաբեկնեցնեցնեց եղած բայնընսպ, Վարժեհներ եղի՛ր Ա-Ր բայն Ճշաբեն. Ճշաբեն ճի բայներէ բայքամուկ ՀԿՀԱՐ ՀՌՋՄԾԱՂՅՐ եղած բայնընսպ Ճագաբուկ Տիւել Քիւրեներէ եղած ազգութիւն եղի՛լու բայնընսպ.

ପ୍ରକାଶ ଏକାନ୍ତର୍ଜାଲ ଏଲ୍ଟାର ଏକାନ୍ତର୍ଜାଲ ଏଲ୍ଟାର ଏକାନ୍ତର୍ଜାଲ ଏଲ୍ଟାର

³ Cf. e.g. S.13.0 Ac 1420% 1 41L₂ S.13.0 Ac 1420% 5-Γ. Ac % 6 IBNOA-Γ

ΔσΔ^ε-σ^ε 68 ΔεΓΤΓ^ε δεΛ^εΓ^εΔ^ε 60ΔΔ^ε θε^εδ^εΔ^ε στ^εΓ^εΔ^ε 26. ΔεΓΔ^ε-θε^ε - LPΓΔ^εΓ^ε 66
Λε^εΓ^ε 66Δ^εΓ^ε 24.13.73-Γ NEQA-Γ ΔεΛ^ε Δε^ε 24.13.7B-Γ Δ^εΔ^εδ^εΓ 4^εΓ^ε6^εΔ^εΓ^ε 1
JBNQA-Γ - Δσ^ε6^ε 6^εΔ^εΔ^ε Γ^εθ^εΔ^ε ΔεΛ^ε Δε^εΔ^ε Δ^εΔ^ε ΔεΛ^ε 6^εΔ^εΔ^ε. Δ^εΔ^εδ^ε
ΔεΓΤΓ^ε δεΛ^εΓ^εΔ^ε Δσ^ε 60ΔΔ^ε θε^εδ^εΔ^ε Δ^εΔ^εΔ^ε, ΔεΛ^ε δ^ε ΓΡΓΔ^εσ^εΔ^εΔ^ε Δσ^ε6^εΔ^ε
Γ^εθ^εΔ^ε 6^εΔ^εΔ^ε.

1.2 Αγρούς Δστάτους

1.2.1 ከበላለ ወደረጃ እና አገልግሎት

KRG-ճ եԼՇԴՅԸ ՃԵԴՅՀՈՒՄԾ ԼԵՏԵԿԱՌՈՋՈՄԾ եՌԱԾ ԹԵՔՌՈՅՆ. ՃՔԵՌՈՒԿԱԳՐ-ՃԵԿԱՆԱՐԿԵ ՃԱԾՆՔՆԵԿԾ ԱԼԵԿ ԻՇԿԵՐԵ-ԵՑԼԱՌԾ ՈՒՐՎԱՆ ԱՎԱՋՈՒԾՎԼԾ 1978-Ր, JBNQA ԳՈՆԴԱԾԵՐԾԱԿ ԲԿԺԾԱՋԸ. ՃԱԾՆՔ ԱՅԵԿԱՐՎԱՆ ԱՎԱՋՈՄԸ, ԳՈՆԴՎՐԵԿԱԾ ԱԼԵԿ ԼՊԾՈՒԵԿԱԾ ԿԱՆՉՈՒՄԾ ԵՌԱԾ ԿԵԿԱԾ ԵՌԱԾ ԹԵՔՌՈՅՆ.

1.2.2 ԵՐԱՎԾԿ ՎԵՐՆԸԼ

- Δεκτός 244 Ειδών και KRG-δές Απογεύματα σε περιοχές όπου δεν υπάρχει η αποστολή της ΕΕ στην Κομισιόν. Η πρόταση αυτή θα επιτρέψει στην ΕΕ να αποτελέσει μέρος της διαδικασίας για την αποφυγή της πολιτικής της Τουρκίας στην Κύπρο.
 - Επιπλέον, η πρόταση αυτή θα επιτρέψει στην ΕΕ να αποτελέσει μέρος της διαδικασίας για την αποφυγή της πολιτικής της Τουρκίας στην Κύπρο.

- ከድለምር ወጥና (Δርግ 23 ፌልጎ 32.3) ፌልጎ እናየረሱንጂር ፌርማዎች በ 55° ዓይነ
(Δርግ 168 ፌርማ ፌልጎ ለመስጠት) ይኖር ለምንም ስራውን ለማሳደግ; ፌልጎ
 - Δርግ 24 ፌልጎ 72 ለማሳደግ ለመስጠት ወጪ በ 72 ለማሳደግ.

ጀናዋርድናበርሃሪዎች ለወጥ

Δσ^ε ⊂ ℒ(Δ) ⊂ σ^ε < σ_Δ ⊂ Δ ⊂ σ^ε ⊂ Δ ⊂ σ^ε ⊂ Δ ⊂ σ^ε. Δ ⊂ σ^ε ⊂ Δ ⊂ σ^ε.

Δσ-^ε ΣΔΙΟΥΛΗ σ^ε <εαγληνδε> Δε^ε α^ε Σ διαρροής ε^ε (έ^ε 1, 2, 3 ΔΙΛ^ε 4),
 μετράτε^ε έπαλη^ε με^ε η^ε σ, ΔΙΛ^ε έπλε^ε με^ε ι^ε π^ε ΔΙΛ^ε άρη^ε με^ε σ^ε ΔΙΛ^ε,
 ΔΙΛ^ε ή^ε η^ε η^ε ΔΙΛ^ε ΔΙΛ^ε ΣΔΙΟΥΛΗ σ^ε <εαγληνδε> με^ε η^ε σ^ε σ-η^ε η^ε σ^ε ΔΙΛ^ε
 Ρη^ε ι^ε ι^ε ΔΙΛ^ε σ^ε. ε^ε ΔΙΛ^ε η^ε διαρροής ΔΙΛ^ε ΣΔΙΟΥΛΗ σ^ε KRG-δ^ε έπαλη^ε σ^ε ΔΙΛ^ε
 MAMH-δ^ε άρη^ε ΚΠΔ^ε.

ԼԵՐԾ ԽՐԳ-ՃԸ ԵՅԼԱԴՏՎՈՒՅՑ ԱՅՆԼԱՍԵԾ 90-01-Դ (1990), ԵԼԷՐԾ ՀՀԱՄԱՐԾՈՒՄԾ ԴԵՐԸ ԱՅՆԼԱԴՈՒՅՑ ՀՅԱԼԾՈՒՄ, ՊԺՊ ԱԾԲՈՒՅՈՒՆ ԱԾԲՈՒՅՈՒՆ ՀՅԱԼԾՈՒՄ ԵՈԱԾ ՔԱՐԱՐԱԿԱՆ ԵՈԱԾ ԱՅՆԼԱԴՈՒՅՑ ՀՅԱԼԾՈՒՄ:

1.2.3 ሌሎች የሚገኘውን ደንብ አለበት

Δεκτήριος Επίκουρης Καθηγητής στην Αχαΐα (2011) Καθηγητής στην Πανεπιστημιακή Σχολή Διοίκησης της Επιχείρησης της Αχαΐας. Επίκουρης Καθηγητής στην Αχαΐα (2011-2012). Διευθυντής της Ακαδημαϊκής Σχολής Διοίκησης της Επιχείρησης της Αχαΐας. Διευθυντής της Ακαδημαϊκής Σχολής Διοίκησης της Επιχείρησης της Αχαΐας. Διευθυντής της Ακαδημαϊκής Σχολής Διοίκησης της Επιχείρησης της Αχαΐας. Διευθυντής της Ακαδημαϊκής Σχολής Διοίκησης της Επιχείρησης της Αχαΐας.

« **Cambrien Cr’alC / Nachicapau Cr’alC / Fort McKenzie (Waskaikinis)** ۸۰۰ متری از سطح دریا واقع شده است. این قلعه در سال ۱۹۰۹ میلادی توسط ایالات متحده آمریکا برای حفظ صلح و امنیت مردم ساخته شد. این قلعه دارای ۲۵ توپ و ۱۰۰ نفر از فوج ایالات متحده آمریکا بود. این قلعه در سال ۱۹۴۷ میلادی بسته شد و امروزه به عنوان یک موزه تاریخی و ملیتی در نظر گرفته شده است.



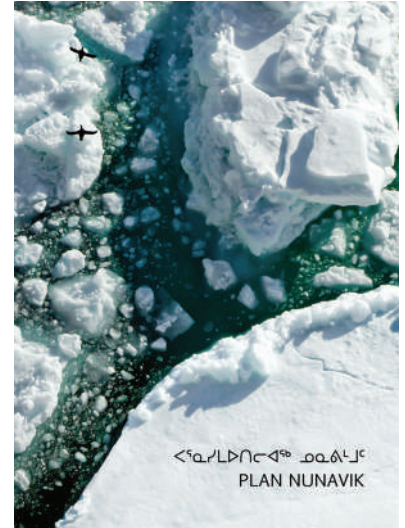
Fort Mackenzie (ຈາກົດ) Cambrien ຄຽວເລີຕ ກົມເກຊ

ΔհԿՈՐԴՈՒ 1 ԳԵՐԱՇՎԱՐ ՋԱԼՆ ԱՌԴԻՑ

ՀԱՅԱՍՏԱՆ	ԳՈՎԱՐ	ՏԱՐԱԾ
ԿՈՐԴՈՒ (Treaty) ՀՊՀՆԸՆԸ ԱՀՀԱՄԱՆ 35-Ր ՀԱՅՆԵՐԴԱՅ ԱՅԺԵՐ, 1982	ԳԼ ՎՐ ՋԼ ՃՎ ԾՆՀԸՆ ՋՐԵՐՈՒՐԸ (JBNQA)	1975
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ՋՊԾԸԾՈՐ ԹԱՅԸՆ ՋԼ ԵՌԱՅ ԹԱՅԸՆԸ ԵՌԼ ԵԸՆ	1978
ԱՅԺԵՐ	ՄԱՅՆԱՅ ԱՌՈՒՅ ԱՅԺԵՐ	1977
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԽԼՀԸՆԳ ՋԼ ԱՀԸՆԸՆԳ ԱՌԱՅԸՆԸ ԳԼ Վ ՋԼ ՃՎ ԾՆՀԸՆ ԹԱՅԸՆ	1978
ԿՈՐԴՈՒ (Treaty) ՀՊՀՆԸՆԸ ԱՀՀԱՄԱՆ 35-Ր ՀԱՅՆԵՐԴԱՅ ԱՅԺԵՐ, 1982	ՃՎ ԾՆՀԸՆ ԾՐՎԱԾ ՋՐԵՐՈՒՐԸ (NEQQA)	1978
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԹԱՅՆԱԿԱԾՈՐ ՋԼ ԱՀԸՆԸՆԳ ԽԼՀԸՆ	1983
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԺԱՅԸՆԸՆ ՋՊԾԸՆԸՆ ԱՅԺԵՐ (ՍԵՎՈՅԵՐԵՐԸ ԺԱՅԸՆԸՆ ԱՅԺԵՐ (ՋՎԼՐ) ԱՅԺԵՐԸՆ)	1984
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԱՅԺԵՐ (ԱՅԺԵՐ 70) (ԱՅԺԵՐ 70: 2013)	1987
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԽԱՆԳԱԾՈՐԸ ԽԸՆԸՆԸՆ ԼՏԸՆԸՆԸՆ ԽԼՀԸՆ	1989
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ՋՐԵՐՈՒՐԸ ԼՊԾՈԸՆ ՋԼ ԹԱՅԸՆ ԱՀԸՆԸՆԸՆ ԱԲԱԼ (ԿԵՐՈՒ ՋՐԵՐՈՒՐԸ)	2002
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ՋՐԵՐՈՒՐԸ ԱՌՈՒՅ ԱՌԱՅԸՆԸ ՔԱԾԵՐԵՐԸ ԵՌԱՅ ԹԱՅԸՆԸ ԵՌԼ ԵԸՆ	2004
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԱՌԱՅԸՆԸ ԱՅԺԵՐԸՆ	2008
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԱՅԺԵՐԸՆ ԼՊԾՈԸՆ ՋԼ ԹԱՅԸՆ ԱՀԸՆԸՆԸՆ ԱԲԱԼ ԱՅԺԵՐ ԱՌՈՒՅ ԱՅԺԵՐԸՆ	2009
ԱՅԺԵՐ	ԼՊԾԸՆ ԱՐՄ ԱՅԺԵՐԸՆ ԱՅԺԵՐԸՆ	2010
ԱՅԺԵՐ	ԱՅԺԵՐԸՆ ԱՅԺԵՐԸՆ ԱՅԺԵՐԸՆ ԱՅԺԵՐԸՆ	2011
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ՋՐԵՐՈՒՐԸ ԱՅԺԵՐԸՆ ԳԼ ՎՐ ԹԱՅՆ ԱՅԺԵՐԸՆ ԳԼ ՎՐ ԹԱՅՆ ԱՅԺԵՐԸՆ ԳԼ ՎՐ ԹԱՅՆ ԱՅԺԵՐԸՆ	2012
ՋՐԵՐՈՒՐԸ	ԱՌՈՋԱԸՆ ՋՐԵՐՈՒՐԸ ԱՅԺԵՐԸՆ ՀՆՈՎԱԸՆԸՆ ՋՐԵՐԸ Cambrien CrvLc / Nahicapau CrvLc / Fort McKenzie (Waskaikinis) ԹԱՅԸՆ	2019

1.3 ମୋଟାକ ଏକାନ୍ତରୀଣ ପରିବହନ

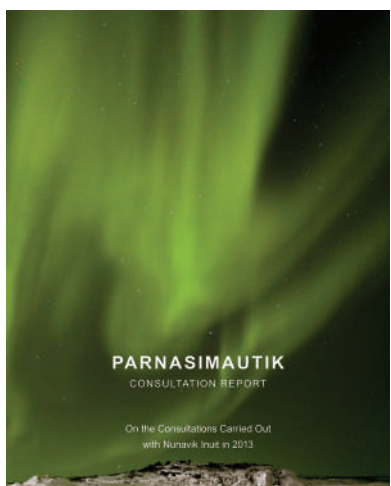
1.3.1 ለርናምበኩ ለደረሰናበኩ የፌሃፍ የሚመለከት ተቋማዎች



⁴ dV^b և ԵԼՌԸ (2015). *Cinq Jours à l'horizon 2035* (Le Plan Nord à l'horizon 2035). Առ Շնորհական: https://plannord.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/2017/05/Synthese_PN_FR_IMP.pdf

⁵ LP[¶]AB, бџАБ „ФАССЛ“ бѓЛ‰л (2010), ՀարմԴՈՒ քաՂ. ԲԿՀ-Ը ՀԿԱՌՋՈՒ, 469 թ.

1.3.2 ΔመርԼσ⁶ ΔየԼርከሮምና σ⁹



የፌዴራል የዚህ ስምምነት በመስጠት እንደሆነ የሚያሳይ

- ԿԵՐՏԾԵԿ ՎՔՈՐԵ, ՑԼՔԾԵ, ԾՔՈՋԸ ԿՇԼԾԵ, ԳԼԼԵ ԱԼԾԿ
ԱԾԸՆԵ;
 - ԳԿԲԸՆԿԱԾԵ ԹԱՐԵ ՃԹԱԸ, ԱԿԵԼԸ ԳԼԼԵ ԺՌԱԾՎՀԱ ԱԾԸՆԵԾԵ
ԱԾԸՆԵ ԱՋՈԾԵ;
 - ԱԾԸՆԵ ՃԹԱԸ ԱՋԸՆՎԼԸՆՔԾԵ ԿԵՐՏՆԽԾԵ ԹԱՐԵ (ԹԱՐ, ՃԼԸՐ
ԳԼԼԵ ԸՆԾՎՐ);
 - ՃԵԿԸՆԵ ՃԵԿԸՆՎՐԾԵ ԼՊԸՆՈՈՒՅԸ ԱԾԸՆԵ ԳԾԵՐԾԵ ԱԾԸՆԵ ՈՎԿՐԵ
ՃԹԱԸ, ԱԿԵԼԸ, ԺՌԾԵ ԳԼԼԵ ԹԱՐՎՈՆԾԼԾԵ;
 - ԱԾԸՆԵ ՈՎԿՐԾԵ ՃԹԱԸ, ԱԿԵԼԸ ԳԼԼԵ ԺՌՎԳԸՆՎՐԾԵ ՀԱԾԸՆԵԾԵ
ԱԾԸՆԵ ԱՋՈԾԵ ԱԾԸՆԵ ԱՋՈԾԵ;
 - ՎԿԲՐՎԿԸՆԵ ԻՎԸՆԿ ԳՎԿՐԿԸՆԵ ԳԾԵՐԾԵ ԱԾԸՆԵԾԵ;
 - ԿԱԾԵ ՃԵԿԸՆՎՐԾԵ ԹԱՐԵ ԱԾԸՆԵԾԵ ԱԾԸՆԵԾԵ;
 - ԳԿԵԿԸՆԵ ՃԹԱԸ, ԱԿԵԼԸ ԳԼԼԵ ԺՌՎԳԸՆՎՐԾԵ ԾԵՎՃՐԸՐԸ ԾԵ.



Δ⁹⁰σ⁹⁶ σ⁹⁶ Δ⁹⁰σ⁹⁶ σ⁹⁶ Δ⁹⁰σ⁹⁶ σ⁹⁶

This photograph captures a vast, serene landscape. In the foreground, a rocky hillside is covered with patches of vibrant green and orange moss, contrasting with the grey rock. To the right, several tall, dark evergreen trees stand prominently. Beyond them, a wide, calm lake stretches across the middle ground, its surface reflecting the overcast sky. A small, densely forested island is visible in the center of the lake. The background is dominated by a range of mountains, their slopes covered in a mix of green and brown vegetation, suggesting a transition through different seasons or ecosystems. The overall atmosphere is one of natural beauty and tranquility.

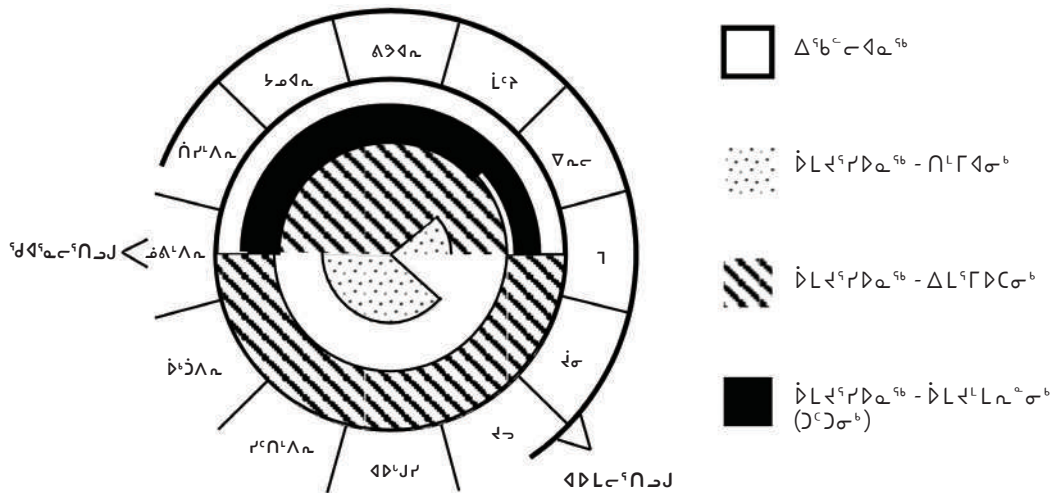


መርመሪያ ቤት

2.1 ለመሸፍትና የሚገኘውን በግዢርንጻልች

2.1.1 Δ vs Δ^c

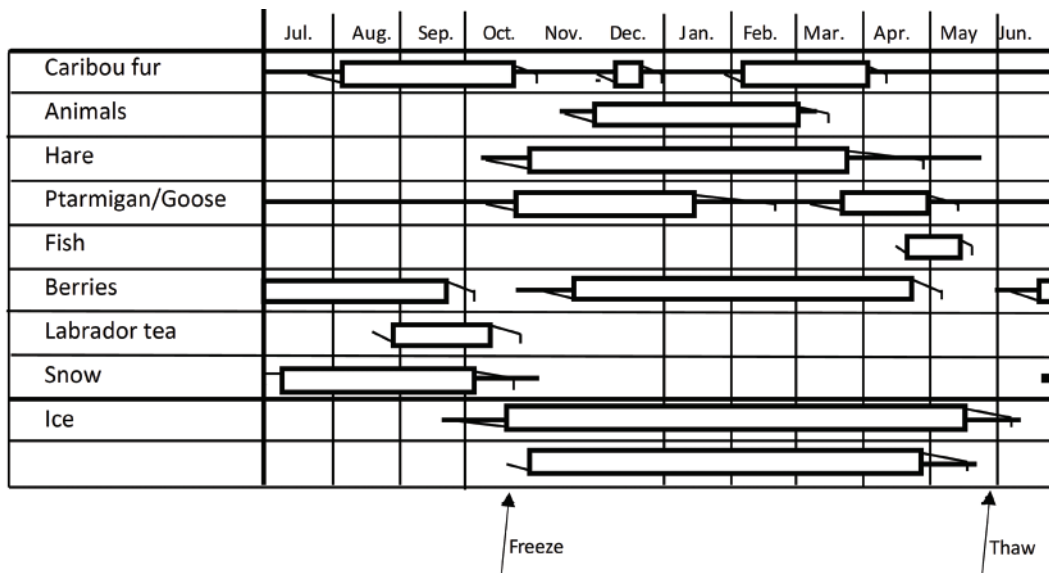
ILCA 46'6" x 10'6" x 3'6" 200 lbs
Sail area 100 sq ft
Rigging 100 lbs
Deck load 100 lbs
Total weight 300 lbs



À la fin de l'année 1984, le Québec a été divisé en 14 régions administratives.

2.1.2 א'נ'ה

⁸ مەلەپىرىق نۇرۇشىز ئۈچۈنۈمىك بۇلۇڭ (2016). NILCA: مەلەپىرىق نۇرۇشىز ئۆلکەئەنلىق بۇلۇڭ، مەلەپىرىق نۇرۇشىز ئۈچۈنۈمىك بۇلۇڭ 41 لە مەلەپىرىق نۇرۇشىز ئۆلکەئەنلىق بۇلۇڭ. Cd Üçىرىجى 12p. ئۆزىلەتلىق: <https://www.hudsonbayconsortium.com/img/hbc/pdf/Nunavik%20Marine%20Region%20Planning%20Commission%20.pdf>



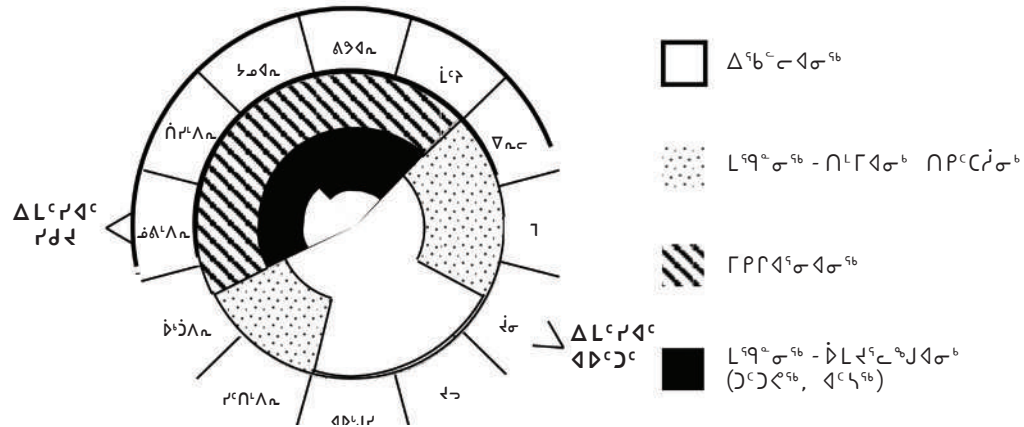
⁹ ප්‍රධාන මුදලක්දාල බඩුවැසියාල් (2018). ඇත්තේ සංඛ්‍යාත්මක 2017-18.



Lac Bienville

2.1.3 ♂♂

ՀԱՅԼԻՇՎԱԾ ՁԹՑՈՒՐԸ 985-ՆԸՆԴՀԵՐԸ 2016-Ի, ՊԼՏԱՐԼԿՌՈՒ 615-Ծ 2001-Ի, ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՀՐԴԱՐԾ 60.2%-ԼԸ ԳՈՒՋԾ 15-Ծ. ՁՔՆԵՐՈՒԾ-ՔՐԴՐՈՒԺԸ ԱԴՐՈՒՐԸ ԳԼԵԿ ՁՔԱՅՐԸ ՀԱՐՄԱՆԾԱԿ ԿԵՄԱԾՆԴՈՒՐԸ ՀԱՅԼԻՇՎԱԾԻ ՏՀ ԳՐՈՒԺԸ ԽԵՋՈՒՆԵՔՆԵՐԸ ՁԳԱԾ Ե՞ԽԱՀԱ ԱԴՐՈՒՐԾ ՀԱՐՄԱՆԾԱԿ ՀԱՅՀՐԴԱՐԾ-Ն ՀՆԱՀ ԳՐՄՏՆԵՐԸ ՏՐՈՒԺԸ 4500-ՆԼԿ ՁԹՑԸ, ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 250-Ծ ՁԹՑԸ, ՀԱՐՄԱՆԾԱԿ ՀՆԱՀ ԳՐՄՏՆԵՐԸ ԵՈՂԱԾ ԱՎԱԾԸ ՀԱՎԱԾ.



ΛΛ%Γ: OPDQ (1984). dV^b C^a_b ω_a^b σ^b $CdJ\cap$

2.2 Δກົມ່ານິ້ງ ລົມດ້ວຍອຸປະນະ

2.2.1 آپلیکیشن ایجاد

¹⁰ $dV^b d^c$ $\beta^c L^b$, $P_{\text{Nord}}^c L^b$ (2016). $C_4^b C_4^c J^b$ $\sigma^c \sigma^b$, $dV^b - C^c L^b \sigma$. $\wedge A^c$: <http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/profils/bulletins/2016/10-Nord-du-Quebec.pdf>

ΔՐԱՋՈ 2 Ամերիկական Կճկրություն, 2001-Ի հունվարի 2016-Ի

	2001	2016
፩፻፮፭ ዓ.ም.	472	635
፩፻፯፭ ዓ.ም.	159	210
፩፻፲፭ ዓ.ም.	1,294	1,755
፩፻፳፭ ዓ.ም.	298	415
፩፻፴፭ ዓ.ም.	710	940
፩፻፵፭ ዓ.ም.	436	570
፩፻፶፭ ዓ.ም.	536	750
፩፻፷፭ ዓ.ም. (፩፻፷፭ ዓ.ም. ማዕረሰኝ)	781	904
፩፻፸፭ ዓ.ም.	1,932	2,725
፩፻፹፭ ዓ.ም.	555	690
፩፻፺፭ ዓ.ም.	1,287	1,750
፩፻፻፭ ዓ.ም.	305	400
፩፻፼፭ ዓ.ም.	1,072	1,480
፩፻፽፭ ዓ.ም.	228	365
፩፻፾፭ ዓ.ም.	348	440
፩፻፿፭ ዓ.ም. (፩፻፿፭ ዓ.ም. ማዕረሰኝ)	615	985
ማይሆን	9,632	13,623
ገንዘብ	7,396,415	8,164,355

አዲሱ ስራውን በትኩረት የሚከተሉት ነው፡፡

2007-Г, № 294, (бюджетное учреждение Администрации поселения Борисовское Борисовского муниципального района: "Администрация Борисовского сельского поселения Администрации Борисовского муниципального района") Администрация Борисовского сельского поселения Администрации Борисовского муниципального района: "Администрация Борисовского сельского поселения Администрации Борисовского муниципального района" № 227 от 22.07.2007 г. № 227 от 22.07.2007 г.

ΔΥΑΙΩΝ 3 Διεθνής Λόγος στην Ελλάδα, 2001-2016

CD^a- σ Δ σ ^b b^c C σ ^b d^c b^c Δ σ ^b σ^a σ^b Δ σ ^b P σ C σ L σ d^c 2011-Γ, CLDL > b^a C σ L^c P σ C σ L σ d^c 8%- Γ 2031-Γ.¹²

የጥቅምት አስተዳደር የሚከተሉ ስራውን ተመዝግበ ይችላል፡፡ ይህንን የሚከተሉ ስራውን ተመዝግበ ይችላል፡፡

ΔΓΔΙΩΝ 4 ΔΑΣΕΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, 2006-Γ έως 2016-Γ

▷▷▷▷▷ ^c	2016		2006	
	▷▷▷▷ ^b	▷▷▷▷ ^b	▷▷▷▷ ^b	▷▷▷▷ ^b
0-Γ ^c 14-Ј ^c ▷▷▷▷▷ ^c	33.6%	16.2%	36.1%	16.2%
15-Γ ^c 29-Ј ^c ▷▷▷▷▷ ^c	28.2%	17.5%	27.4%	19.7%
30-Γ ^c 64-Ј ^c ▷▷▷▷▷ ^c	34.5%	47.9%	33.6%	50%
65-Γ <▷▷▷▷▷-ј ▷▷▷▷▷ ^c	3.7%	18.3%	3.0%	14.1%

2.2.2 LPCDN_c AND U_c

LPC▷∩‘b‘σ▷‘ Δσ‘⊆‘Lσ‘L

¹² d'VB b'q'L'q, q'aA'q' q'q'c'q' L'q' c' b'q'L'q' c' A'q'r'c'q' n's'q' d' q'q' L'q' A'q'c'q' n's'q' d' q' A'q'c'q' n's'q' J'c'. q'q' L'q' b' A'q'c'q' L'q' b' A'q'c'q' L'q' c' d'V'q' (2011). A'q'r'c'q' J'q' b' C'dJ'q' q'aA'q' 2011; A'q' A'q' P'DP'q' R'q' J'q' q'q' L'q' C'd'q' b' A'q' c' q'q' L'q' c' A'q' A'q' q'q' L'q' c': https://nrhbss.ca/sites/default/files/3.4.4_Portrait%20de%20santé%20du%20Nunavik%20-%20Conditions%20démographiques%20et%20socioéconomiques%20VA.pdf.

¹⁴ Duhaime, G., Lévesque, S. & L. Caron, A. (2015). *Le Réseau 2015 – Autochtones et Jeunesse*. <http://www.chairereconditionautochtone.fss.ulaval.ca/documents/pdf/Profil-2015-anglais-24-08-2015.pdf>

ЛРСДУБІСІС ҚАРУҒІСІ

መርሃኑ የዚህ ስምምነት በሚገኘው እንደሚታረም ይህንን ስምምነት ተከተል ይችላል እና የሚከተሉት ስምምነቶች ተከተል ይችላል፡፡

ԱԾԳԸՆՑԵՐՈՒՄ ՃԵԿՎՅՈՒՆԵց ՇԼԷԳՎԴՏԱՆՑ, ՃԵԿՎՏԱՆՑ ԳԼԵԿ ՌԲԲԱՆՑՎԱՆՑ ԱՅԱՀՅՈՆԾՎԱՆՑ
JBNQA-ԼԸ ԳԼԵԿ ՆEQA-ԼԸ, ՋՔՆՎՃԱԾԸ ՃԵՎԾԵՑ Այժմու ՃԵԿՎԵՄԸ, ՃԵԼԵՆԵՎՐԼԵՑ
ՀՎԱՆԱԾԵՆՈՒՐՄ ԵՎՔՐԵԿԱՆՑ ԹԱԿԵԿԵԼԵՑ ՇԼԷԳՎԴՏԱՆՑ, ՃԵԿՎՏԱՆՑ ՌԲԲԱՆՑՎԱՆՑ
ԱՅՐՎՊՈՒՐԱՆՑ ՃՔՐԿՆԵՆԵՋ ՀԼԱՅ ՀՐԱՋԱԿՈՒՐՈՒՆԵՋ ԾՔՆԵՎՌԴՏԱՆՑ ԱՎՀՐԿԵՎՌՈՒՍՆ
ՄԱԾՆԵԾ ՀԱԾՆԵ ԱՅԼԱԿ ՃԵԿԾ ԱՐՅՈՒՆՑ ՀԱՐԿՆՅՈՒՆԵՑ ՔԱԵԽԵԾ ՃԵՎՈՒՐՎԱՆՑ
ՃԵԿՎՈՒՐՈՒՆԵՋ ԱՅՐՎՊՈՒՐԱՆՑ ՍԵԾ ՄԱՐԾ, ՃԵԿԵԿՈՒԵՋ ՃԵԿԵԿԵԾԾՆՑ ԾԴԱՐՈՒԾՆ
ԼՎՊՐՈՒԾՆ ԳԼԵԿ ԱՄՀՅՈՒՆԿԵՑ ՃՔՐԿՆԵՋ ԼՎՊԵԿԾԵՎՐՈՒՆԵՋ ԳԼԵԿ ԾԴԱԼԵԿԾԵՎՐՈՒՆԵՋ ԾՔԾԱՀԱԾ
ԵՎԼԱՅ ԵԼՄՆԵԿԵՆԵՎԾԸ ԳԼԿԾԱՆՑ ԾՔԾԱՀԱԾ ԱՅԾՎՃԱԾԸ ՃԵՎԾԵՑ ԳԼԿԾԾԼԵՎԸ ՃԲՆQA ԳԾՎԸ".¹⁶
ԾՔԾԱՀԱԾ ԳՃՈՎԼԵԿԵՐՄ ԱԼԵՎՃԱԿԵ ԾԴԿՊՈՒԿՆԵՎԵՐՎԱՆԾՐԸ. Ա'ՅԼԱՅ ԱԾԳՐՈՒԿԵՐՄ ՃՃԵԾԸ,
ՀՎԱՆԱԾԵՆՈՒՐՄ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ՇԼԷԳՎՃԱՆՑ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ԳԼԵԿ ՌԲԲԱՆՑՎԱՆՑ ԱՅԱՀՅՈՆԾՎԱՆՑ
ԱՅՋԸՆԵՍՈՒՐՄ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ՇԼԷԳՎՃԱՆՑ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ԳԼԵԿ ՌԲԲԱՆՑՎԱՆՑ ԱՅԱՀՅՈՆԾՎԱՆՑ
ԱՅՃԸՆԵՍՈՒՐՄ ԱՅՃԸՆԵՍՈՒՐՄ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ՇԼԷԳՎՃԱՆՑ ՃԵԿՎՏԱՆՑ ԳԼԵԿ ՌԲԲԱՆՑՎԱՆՑ
(NEQA, ՃԵԿԸ 19). NNK-ՃԸ ԳԼԵԿ ԺՎԵ ԵՎԼԱՅ ՀՎԱՆԱԾԵԿԵԼԵՎՐԾՆ
ՃԵԿՎԵԿՈՒՐՄ ԵՎԼԱՅ.

15 *Ibid.*

Հայոց Տպագիր

አዲስ አበባ የሚከተሉት ስም በመስቀል ተስፋና ይችላል፡፡

¹⁷ Δεῖτε μέρη πάντα τούτων. Από την πλειονότητα των συγγραφέων από την περίοδο της Ελληνιστικής Κοινωνίας, οι οποίες διατίθενται στην ιστοσελίδα <http://www.fcnq.ca/>

ԼՐԾՈՒՅԸ, ՏԵԿՄՐԸ ՃԼՀԻՌՎԾՆ, ԱԳԵԱԾՎԾՆ ԱԼԼԵՐ ՐԲՔԱԾՎԾՆ¹⁸ ՍԵԼԼԸ ԹԵՎԼԸ ՀԱՐՄԵՆԻՎԾՆ ԱԳԵԱԾՎԾՆ ԱԼԼԵՐ ՐԲՔԱԾՎԾՆ¹⁹

የፋይኬኩስ የዚሁን ቤት

2010-г, южно-каспийский биосферный заповедник Ахтубинский:

- \$23 849 (፲፻፭፭፯፪፯፭);
 - \$29 577 ($\Delta\varnothing\Delta^c$);
 - \$34 124 ($\delta\grave{\tau}$, $\text{J}\mathfrak{A}\mathfrak{L}\dot{\mathfrak{P}}\mathfrak{C}\mathfrak{D}$).²¹

44% of firms in the sample report having a formalized policy for the treatment of workers with disabilities. The mean age of firms is 15 years, and the mean number of employees is 363.

¹⁸ б₁Λ^б μαεςετ^лс b₂Λ^лс (2015). Δε^лδ^лж^лп^лГ^л μαε^лσ^л <^лα^лЛ^лп^л Λ^лс^лс^ля^лμ^лγ^лп^л σ^л μ^лγ^лσ^л Λ^лγ^лμ^лσ^л л^л 48

¹⁹ bناLب مأرق Lم (2015). *LPCDناLب CdjN مألغ 2012*. انكن ديركلم: <http://www.chaireconditionautochtone.fss.ulaval.ca/documents/pdf/Rapport-final-MCS2012-v3-eng.pdf>

20 *Ibid*

²¹ PRPCB (2010). *MaRC4G: A Guide to the National Population Health Survey (NHS)*. MaRC4G: A Guide to the National Population Health Survey (NHS). www12.statcan.gc.ca/nhs-enm/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=E, 11 Jan 2018.

22 *Ibid*

- 54.6%־לְכָא אַרְבָּהָנִים מֵאַתְּגָתָן שֶׁרְבָּעָה;
 - אַרְבָּהָנִים אֲמֹרָה דְּבָרָה רְבָבָה כְּשֶׁמֶן, אֲמֹרָה כְּשֶׁמֶן־סְדָה־דְּבָבָה, 26.7%-לְכָא אַרְבָּהָנִים דְּבָבָה;
 - דְּבָבָה עַל־אַרְבָּהָנִים 21.4%-לְכָא אַרְבָּהָנִים מֵאַתְּגָתָן;
 - אַרְבָּהָנִים אֲמֹרָה דְּבָרָה רְבָבָה כְּשֶׁמֶן, אֲמֹרָה כְּשֶׁמֶן־סְדָה־דְּבָבָה, 31.1%-מְכָא אַרְבָּהָנִים דְּבָבָה;

2.2.3 Δັກນົບລົດຈີ້ ຈົດຕະລຸຫວັດ

Α' ΣΕΛΩΝ

2016-Γ, 90%-ῃር ዘዴሰብ ሰጠናበቅ በግብር አገልግሎት የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች ይፈጸማል፡፡

²⁶ L'P^qA^b (n.d.), 40-56 L'PC^b→40-56 40-59-6 41L 2 50-50^b 50-51^b Δ 5-40. 8^c 8^d-5^e: <http://www.ourcommons.ca/Content/Committee/421/FINA/Brief/BR9073317/br-external/MakivikCorporation-e.pdf>.

Διαδέξεται από την προσωπική του συμβολή στην επίτευξη της στόχου, η οποία θα γίνεται διαφανής για την κοινότητα. Η προσωπική συμβολή θα είναι η πρώτη πράξη που θα αποδειχθεί στην πραγματικότητα, μετά την απόφαση της στόχου. Η προσωπική συμβολή θα είναι η πρώτη πράξη που θα αποδειχθεί στην πραγματικότητα, μετά την απόφαση της στόχου.

፳፻፲፭ ከፃлав

አመራርና ማስቀመጥ የሚገኘውን በትክክል እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡፡

ԾՐԾԵՑԵՑ ԱՐԱԲՈՒՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԱՐՈՒՅՈՒՆ ԾՐԾԵՑԵՑ ԱՐԱԲՈՒՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԱՐՈՒՅՈՒՆ

σητήρια στην πόλη της Αθήνας μεταξύ της Επαγγελματικής Ακαδημίας και της Πανεπιστημιακής Ακαδημίας. Η σχολή απέκτησε την ονομασία Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας την ίδια χρονιά, μεταβολή που διατηρείται μέχρι σήμερα. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει την επίπλωση της γνώσης στην πρακτική λειτουργία, με στόχο την προώθηση της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Το 2010-11 έτος, η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας άνοιξε τις πύλες της στην πόλη της Αθήνας, με την πρώτη σπουδαϊκή σεζόν να ξεκίνησε τον Ιανουάριο του 2011. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει την επίπλωση της γνώσης στην πρακτική λειτουργία, με στόχο την προώθηση της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας έχει σας προσφέρει την ευκαιρία να γίνετε μέρος μιας ομάδας εργαστηρίου που συνδέεται με την πρακτική λειτουργία της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα. Οι σπουδαϊκές δραστηριότητες περιλαμβάνουν την επίπλωση της γνώσης στην πρακτική λειτουργία, με στόχο την προώθηση της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας έχει σας προσφέρει την ευκαιρία να γίνετε μέρος μιας ομάδας εργαστηρίου που συνδέεται με την πρακτική λειτουργία της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Δευτεροβάθμια σχολή

Η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας έχει σας προσφέρει την ευκαιρία να γίνετε μέρος μιας ομάδας εργαστηρίου που συνδέεται με την πρακτική λειτουργία της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας έχει σας προσφέρει την ευκαιρία να γίνετε μέρος μιας ομάδας εργαστηρίου που συνδέεται με την πρακτική λειτουργία της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

Η Σχολή Επαγγελματικής Ακαδημίας έχει σας προσφέρει την ευκαιρία να γίνετε μέρος μιας ομάδας εργαστηρίου που συνδέεται με την πρακτική λειτουργία της επαγγελματικής ανάπτυξης στην Ελλάδα.

²⁹ Lamalice, A., Avard, E., Coxam, V., Herrmann, T., Desbiens, C., Wittrant, Y. & Blangy, S. (2016). Δευτεροβάθμια σχολή στην Ελλάδα: Η Επαγγελματική Ακαδημία της Επαγγελματικής Ακαδημίας. Απόσπασμα από την ιστοσελίδα της Επαγγελματικής Ακαδημίας. Απόσπασμα από την ιστοσελίδα της Επαγγελματικής Ακαδημίας.

³⁰ Ready, E., Power, E.A. (2018). Η Επαγγελματική Ακαδημία στην Ελλάδα: Η Επαγγελματική Ακαδημία στην Ελλάδα. Απόσπασμα από την ιστοσελίδα της Επαγγελματικής Ακαδημίας. Απόσπασμα από την ιστοσελίδα της Επαγγελματικής Ακαδημίας.

ՃՐՂԸՆԾՈՒԹՅԱՆ ԳԼՈՒԽԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

³¹ Sheppard, A. J. et al. (2017). *Δመጀመር የሚገኘው የንግድ-ስራ ሙዕራፍናየሮንድ*, *Δመጀመር ተቻል* እና *Δመጀመር ተቻል*. *አዲለ ጥርጉት*, *የሚገኘውን የሚያስፈልግ ይረዳል*. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-003-x/2017011/article/54886-eng.htm>

³³ മാസ്റ്റിലെ ദാനാലുകൾ അപരിസ്ഥിതിയിൽ നിന്ന് പുരുഷരുടെ വിവരങ്ങൾ കുറവാണ്. Dery, S., Proulx, J.-F. (1999). Prévention de l'intoxication au plomb au Nunavik. ലാംഗ്യർ: [https://nrhbss.ca/sites/default/files/Plumb_Avis%20santé%20publique_FR%201999.pdf](https://nrhbss.ca/sites/default/files/Plomb_Avis%20santé%20publique_FR%201999.pdf)

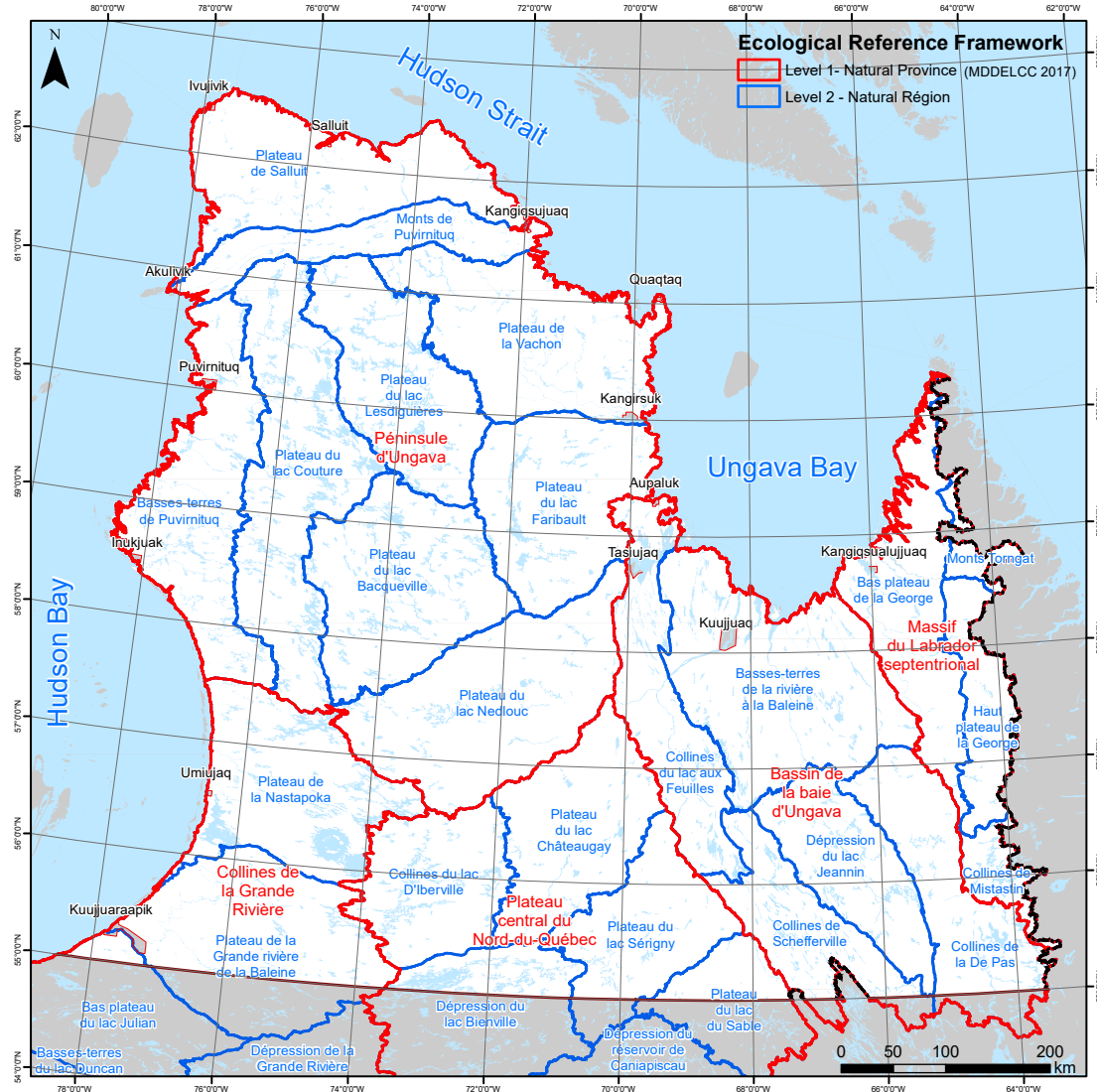
2.3 ◈✉ ◈✉ L ↴ L ↴ Δ c

2.3.1 សេវា ការគ្រប់គ្រង និងការបញ្ចូល

ՀԵՏ ԱՐԴՅԱ ՏԵՇ ՊԵՏԵՍԻ ՔԵՎՈՒՆԻ ԽՈԱՄ ՊԵՎԵՏ:

- የሸጠና በየኩስ%;
 - የሸጠና ንብረት;
 - ጥሩ ስርዓት ማኅበር ንግድ ስምምነት;
 - የኩስ ሰራተኞች የሚፈልግ ስምምነት;
 - የኩስ ሰራተኞች የሚፈልግ ስምምነት.

4.1.5.5 Απόδοση της περιοχής στην περιοχή



Απόδοση: Cadre écologique de référence du Québec (CERQ)

2.3.2 Εγκαίρως ηλεκτρική εργασία

Μετά από μεγάλη Δραστηριότητα στην περιοχή, οι έργα διαρκούνται σε περιοχές όπου δεν υπάρχει ηλεκτρική εγκαίρως ηλεκτρική εργασία. Το έργο περιλαμβάνει την ανάπτυξη νέων γεωργικών εγκαταστάσεων, καθώς και την ανάπτυξη νέων γεωργικών εγκαταστάσεων σε περιοχές που δεν έχουν ακόμα αναπτυχθεί.

Επίσης, η περιοχή περιλαμβάνει την ανάπτυξη νέων γεωργικών εγκαταστάσεων σε περιοχές που δεν έχουν ακόμα αναπτυχθεί. Το έργο περιλαμβάνει την ανάπτυξη νέων γεωργικών εγκαταστάσεων σε περιοχές που δεν έχουν ακόμα αναπτυχθεί.

2.3.3 r_c

- $\Delta P D^{\circ} C^{\circ} < \Delta C^{\circ} = 58^{\circ}$ ($C^{\circ} = 58^{\circ}$);
 - $\Delta P D^{\circ} C^{\circ} < \Delta C^{\circ} = 51^{\circ} - 58^{\circ} = 17^{\circ}$ ($C^{\circ} = 17^{\circ}$).³⁷

Δέλτα Ρηγάς Κορακής, Αρχιεπίσκοπος Αργολίδας και Πρόεδρος της Επιτροπής Αντιμετώπισης της Διαφθοράς στην Ελλάς.



၃၁။ မြန်မာ လူများ၏ အမြတ်ဆင့် ပေါ်ပေါ် ဖို့ မြန်မာ လူများ၏ အမြတ်ဆင့် ပေါ်ပေါ် ဖို့

2.3.4 $\Delta^{\text{iso}} \text{LJ}^c$

³⁹ Centre de Données sur le Patrimoine Naturel au Québec (2016). 410. <http://www.cdpnq.gouvqc.ca/pdf/listePMV-PhenoHabitat.pdf>.



đÁ, ĐÊCÙđÁ đĆ bÁnđĆ đÁ

2.3.5 $r \in \mathbb{D}^c$ $\wedge r^c < c \wedge \sigma^c$

⁴⁰ Ouranos. <http://www.ouranos.ca/fr/publications/resultats.php?q=nunavik&t>

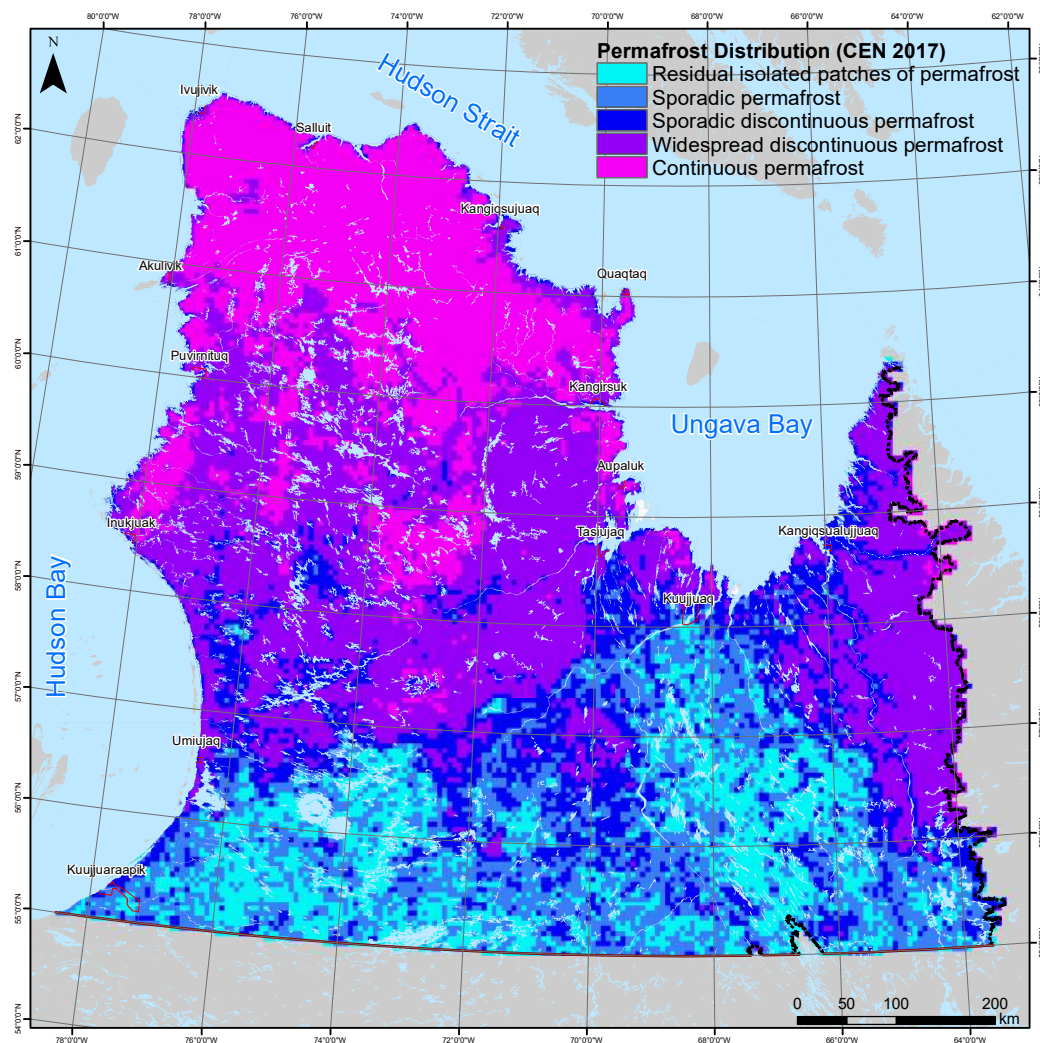
⁴² VORS, L.S. and BOYCE, M.S. (2009), ຢຸ່າຮ່າງ ມະຈູນຂອງຄວາມ ດົບດັ່ງ ອົບດັ່ງ ດົບດັ່ງ, ຢຸ່າຮ່າງ ດົບດັ່ງ, ສະຫະລັກ ດົບດັ່ງ, 15: 2626-2633, doi:10.1111/j.1365-2486.2009.01974.x.

⁴³ Dukes, Jeffrey & Pontius, Jennifer & Orwig, David & Garnas, Jeff & Rodgers, Vikki & Brazee, Nicholas & Cooke, Barry & Theoharides, Kathleen & Stange, Erik & Harrington, Robin & Ehrenfeld, Joan & Gurevitch, Jessica & Lerdau, Manuel & Stinson, Kristina & Wick, Robert & Ayres, Matthew. (2009). *ಗುಪ್ತಾಂಗ* ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಸಾರ್ಥಕವಾಗಿ ಕಾಣಬೇಕಾಗುತ್ತಿರು. *ಗುಪ್ತಾಂಗ* 2100: 67-82. doi:10.1139/X08-171.

⁴⁵ Callaghan *et al.* (2004a), Surasingh (2010) in Bourassa, M.-M. and Auzel, P. (2012). *r_cD_c d_cP_cn_c* – *o_cA_cG_c*. *A_cA_cR_c*: <https://www.erudit.org/en/journals/teoros/1900-v1-n1-teoros01018/1020711ar.pdf>

⁴⁶ OURANOS (2010). Ἐπίτελον τὸν πόλεμον τοῦ Αἰγαίου. Τετραήδρον, 128 p.

፳፻፲፭ ዓ.ም ፬ መጠናዊ ገዢ ተስፋ ማስታወሻ ስርዓት ከፃፈ ስርዓት



ΛΛΨΓC: Emmanuel L'Héault and Michel Allard, Centre for Northern Studies, Laval University

2.3.6 PL $\leq\Delta^c$

▷ L E σ ⁶ ▷ σ C ⁹ σ ⁹

▷ **Л**а^ти^ни^чес^кий язы^кк — это язы^кк, в котором звук^ы определяются не гласными буквами, а гласными звуками. Гласные звуки определяются гласными буквами, а гласные звуки определяются гласными буквами.

⁴⁸ ሙሉልኩ ቤትና የሰነድዎች አገልግሎት የሚያስተካክለውን የመሆኑን የሚያሳይ የሚያስተካክለውን የመሆኑን የሚያሳይ (2016). ይህንን ማረጋገጫ ማረጋገጫ የሚያሳይ የሚያስተካክለውን የመሆኑን የሚያሳይ የሚያስተካክለውን የመሆኑን የሚያሳይ (ArcticNet) የሚያሳይ የሚያስተካክለውን የመሆኑን የሚያሳይ (Winnipeg-ገ).

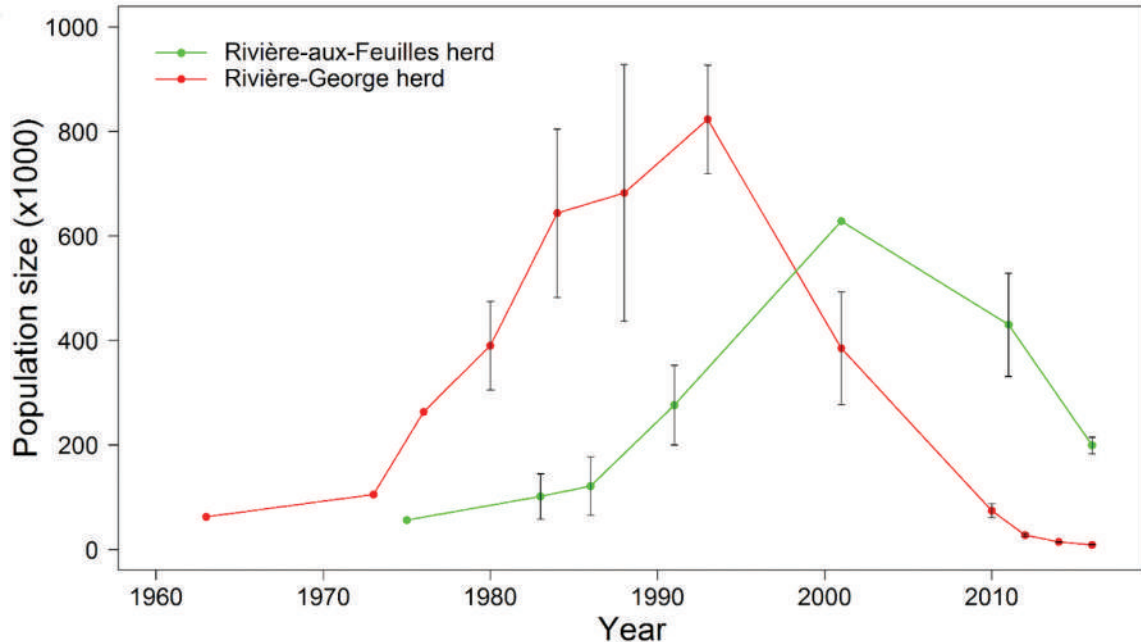
⁴⁹ ԵՐԱԾՈՒՅՈՒՆ (2009). ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 2010-2015. ՔԱՂԱՔԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ 30 Պ.

๙

ՀԵԿԱԾ ՈՐԸԸ ՀԱՄԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆ, ԱՅԲԱՇՐՈՒՅՑ ՁԱԼՏ ՏՆԱՆԿԱՌՈՒՅՑ
ԱԼՆԱԾՈՐՄԸ. ՃԹԱԸ ՁԼՏ ՎԻՆԱՄԸ, ԸՆԻՇԴԸ ԸՆԱԿԸ ՃՖՎԿՆԱՄԸ. ՔՐԱԾ,
ՀԵԿԱԾ ԳԼՏ ԽԼԱՑՐԸ ՀԱԿԱԿԸ ԽՆԱԿՎՄԸ ԵԼՆԱԿՎՄԸ ԵԼՋԸ ՎՐԱՎՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆ
ՀԱՐԾԸ ԱՋՈՄԸ ԳԼՏ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ԱՋՈՄԸ ԵՆԱՎՄԸ ՎՐԱՎՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆ; ՔՐԱԾ,
ՀՐԱՆԵԾ ՀԵԿԱԾՈՒՐԸ ԳԼՏ ԵԶՐԱԳԵՐԸ ՀԵԿԱԾՈՒՐԸ ԾԵՐ ԳԵՐՈՒԾ ԾԵԿԱԼՄԸ ՃՐԵՇԵ-
ՀՐԱՆԵԾ ՀԵԿԱԾՈՒՐԸ, 600,000 ԴՐԱՄՆԱԿԱՆ 2001-Ի, ՏՐԵՄԱՐԺԸ ԵԾՎԼԱՆԸ ՇՐՋԵ-
ՀԵԿԱԾ 15-Ծ ՎԱՐԺԸ. ԸՆԻՇՐ ՔԱՂԱՂ 2016-Ի ԵԾՎԼԱՆԸ ՀԱՎԱՐԸ, ԾԵԿԱԾ 181,000-ՋՐԱՎՐԸ
ՃԼԸ ԵԾՎԼԱՆԸ ԵԶՐԱԳԵՐԸ ՀԵԿԱԾՈՒՐԸ, ՃԼԸ ԵԾՎԼԱՆԸ ԵԾՎԼԱՆԸ 800,000-ՋՐԱՎՐԸ 1993-Ի,
98%-ԼԸ ՃՐԵՇԵ-ՀՐԱՆԵԾ, ՃԹԱԸ ՀՐԱՆԵԾ 9,000-Ծ 2016-Ի.

⁵⁰ DPPGCGJ LPCJ_aGCJ_b A^cC_a-G^cG_b b^dD^eA^fB^gC^h. bⁱ (2017) A^jG^k-G^jG_a G^k A^l,
d^mAⁿC^oC^p J^qJ^r, A^sL^t G^uV^v C^wD^x-L^y d^zV^z C^zQ^z L^z, r^zC^zH^zA^z c^z:
http://ulaval.maps.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=93ca02e5154f40c4a6c7e586582e9caa & locale=en8

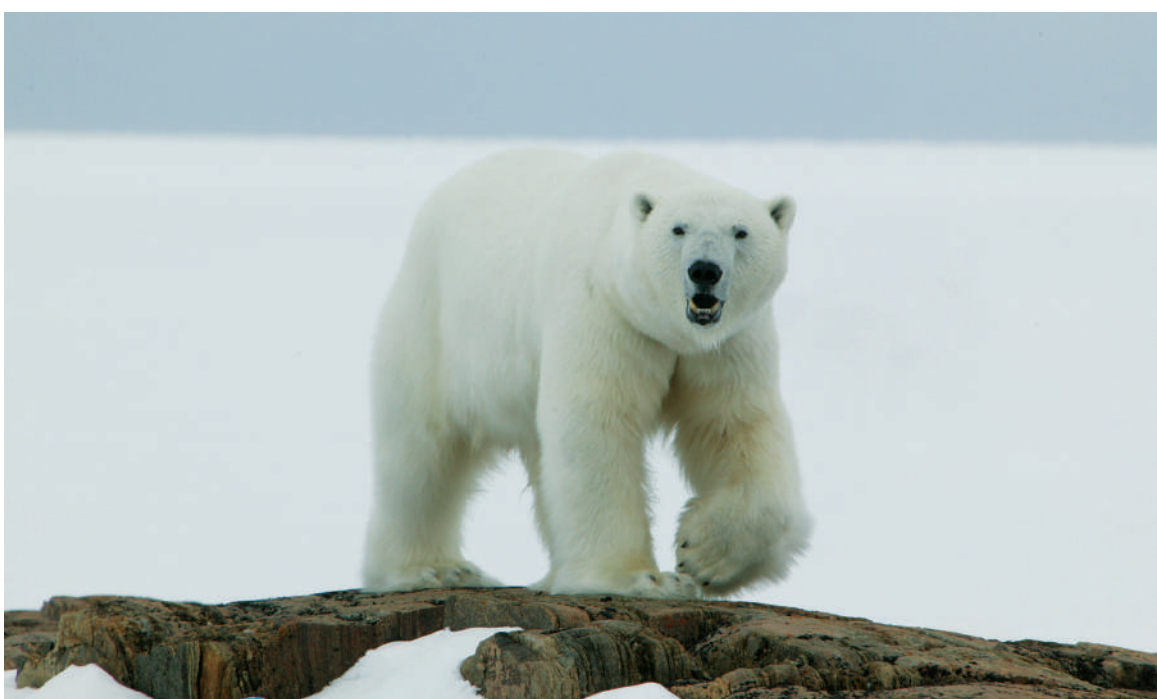




⁵¹ *bæCɪk bæLɪl*, COSWIC (n.d.), *aɪk'ær-ɪtɪgɪc ʃɪbɪdɪc*. *ʌʌrɪfɪc:* <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/species-risk-public-registry/cosewic-assessments-status-reports/woodland-caribou/chapter-7.html>

▷ ተፈልጊዣ ፈምቶች ፈርማዎን ጽርፍ

⁵⁵ *Δέσμος Σταθερότητας Διάταξης Αλιείας και Αλιευτικής Βιομηχανίας* (n.d.). *γερμανική γλώσσα* Κράτος Δικαίου: *Εγκύρωση στην Ελλάδα*. <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/species-risk-public-registry/recovery-strategies/harbour-seal-lacs-loups-marins.html>



σ_{obs} (*Ursus maritimus*)

ΔΡΑΣΗ 5

፳፻፲፭፱ ደርጅቶ ፊርማዎች ከበላይ መቀበል

፳፻፲፭ ዓ.ም

Ա՞նդ ԱՌՈՅ ԳԵՐԵՎԻՇՎԻՐԵ
ԴՐԵՆԱՋ ԴԱՆԿԵՎԻՇՎԻՐԵ
ԾԼՔԵ, CQLR, e.12-01 (ԲՎ)

፳፻፲፭ ዓ.ም ቅጂ ተመርሱ ለ፳፻፲፭
2002, c. 29 (፩፻፮)



ءَقْرَبُ (Haliaeetus leucocephalus)

Credit : Marianne Ricard

2.3.7 የዕድገት ተናግሩ ስራውን አጠቃላይ ይኖር ይሸፍ

መፋኑ ተፈጻሚ ገዢያዊ አገልግሎት

ፈደኑዋናናውን ተስፋይ ምዕራፍ ነገር እንደሚከተሉት የሚከተሉት የሚመለከት ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

መልቲፕሊኬሽን ማዕድር በሚገኘው የሚከተሉት ነው፡፡

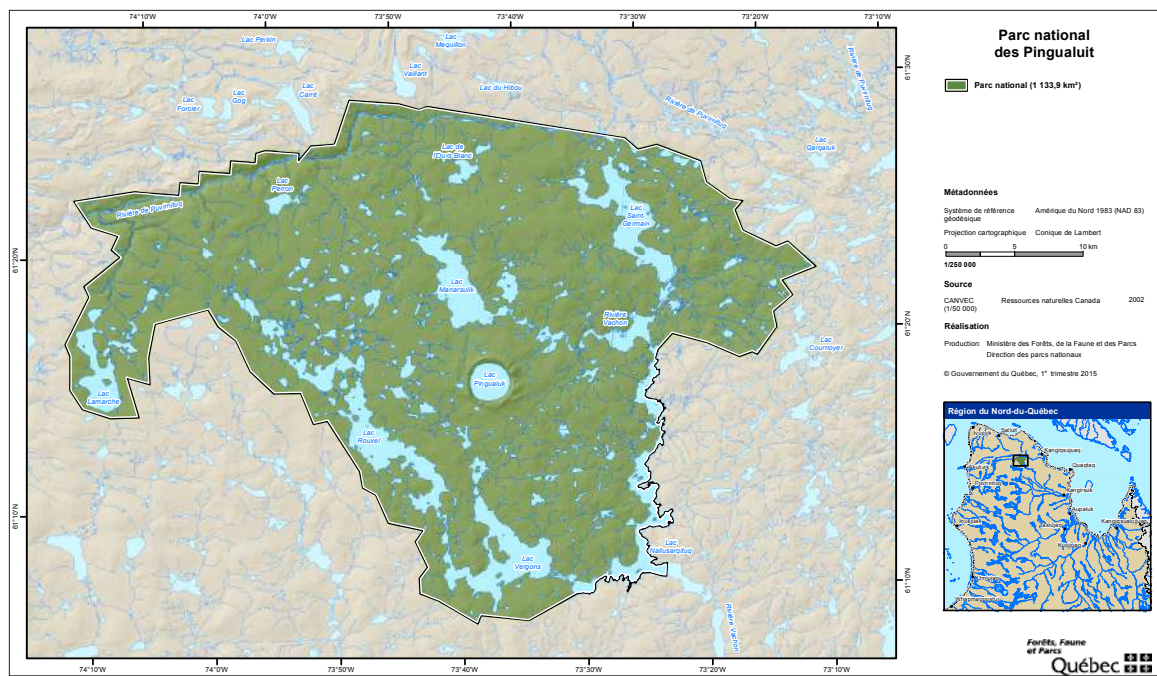
ՀԵՐՏԾՈՒՐԵՐԸ ԳՈՅՆԵՐՆ ՈՐՎԱԳԵՐԵՐՆ ՄԱՍԻՆ ՀԵՐՏԾՈՒՐԵՐԸ ԱԼԵՆԵՐՆ ՈՐՎԱԿԱԾ ՃՐԼՂԱԾ ՄԱՍԻՆ ՀԵՐՏԾՈՒՐԵՐԸ ՀԵՐՏԾՈՒՐԵՐԸ (ԾԵՐՈՐԵՐԸ ԵՎ ԾԵՐՈՐԵՐԸ, ԱՃԵՐԸ ԵՎ ԱՃԵՐԸ, ԹԵՇԵՐԸ ԵՎ ԹԵՇԵՐԸ).



መፋኑ ተፈጻሚ ገዢዎች

ປັບປຸງ ທົ່າງຈຳປັກລູງ ແລະ ພັດທະນາ

(Parc national des Pingualuit)



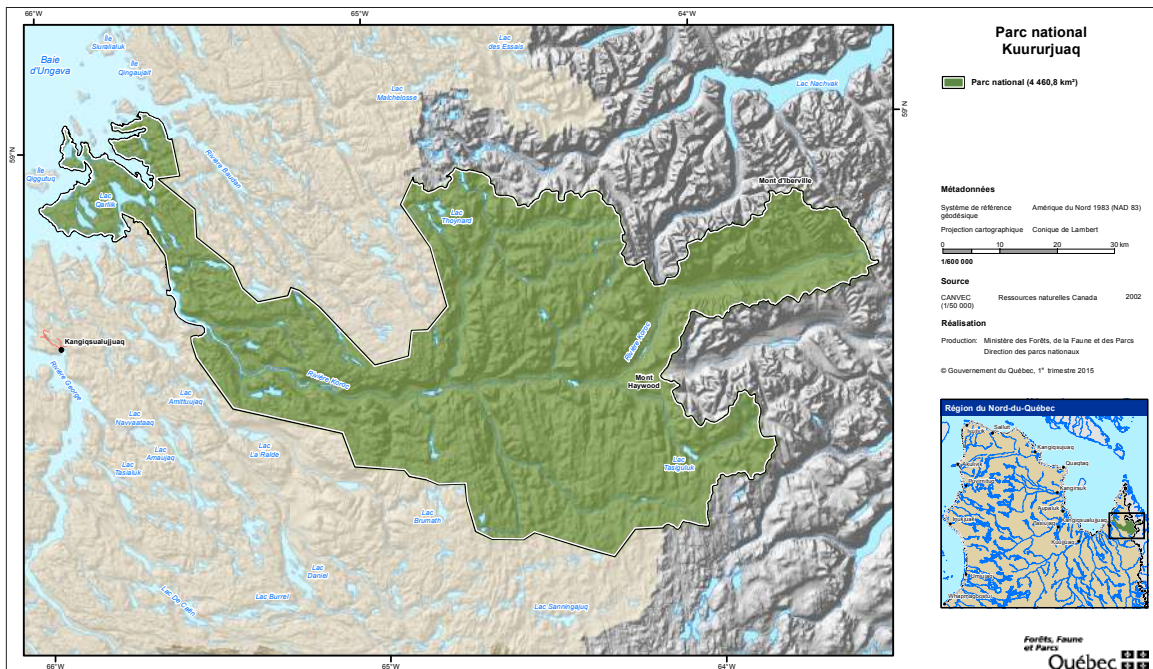
À l'Acadie, au Québec et à Terre-Neuve et Labrador

Dirigeant: PATRICK GRAILLON

କୁରୁଜାଙ୍କ ଜାଗନ୍ତର ଅଳ୍ପଶିଖିଲେ ପରିଦର୍ଶନ

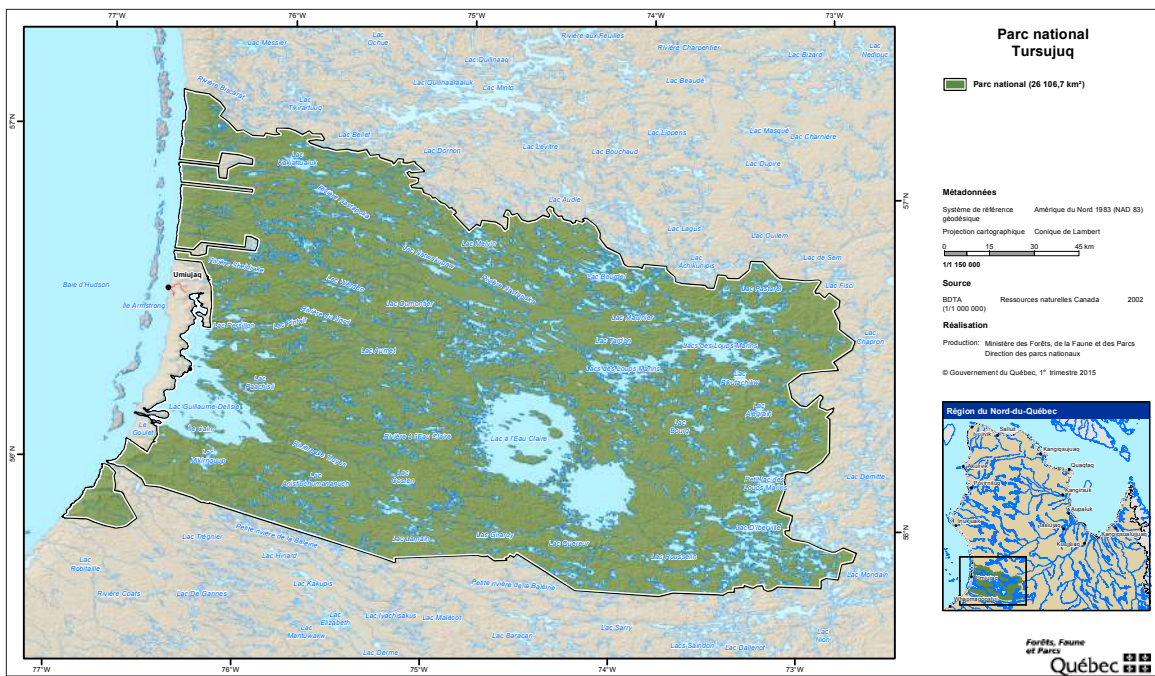
(Parc national Kuururjuaq)

እንደዚህ
አይሁዳ
እንደዚህ

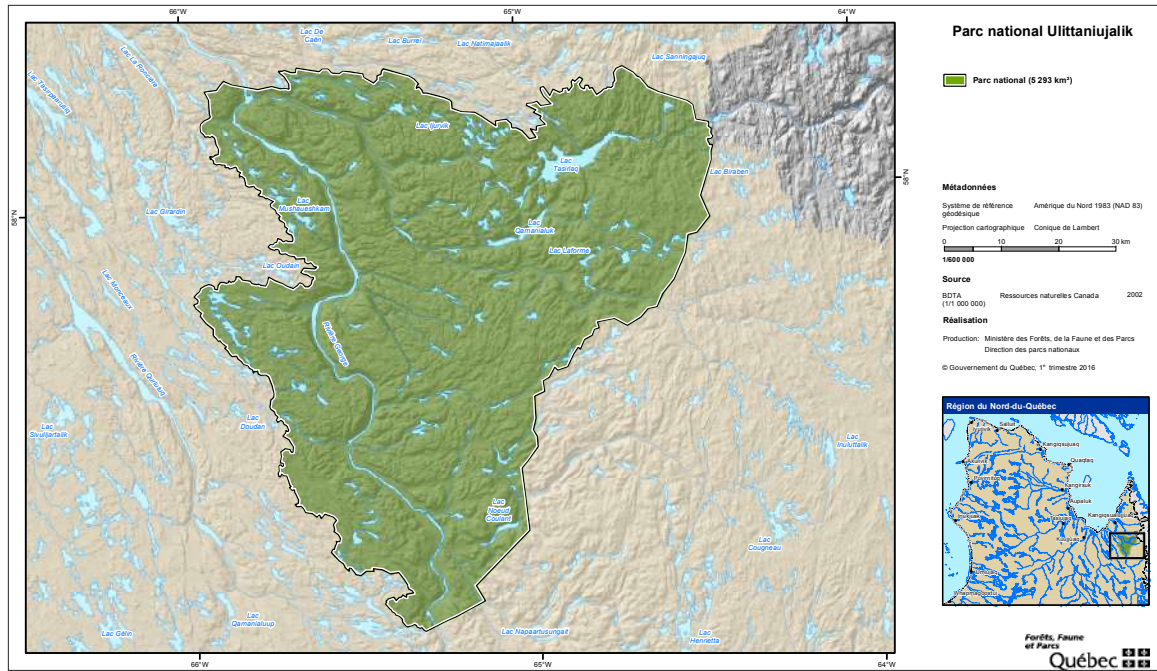


መ ፭፻፲፯ ገዢያልማስ ደንብ፻፲፯

ئۇرۇش ئەرگىي (Parc national Tursujuq)



ມະນຸຍາດ ທັນຊາລະເສດຖະກິນ

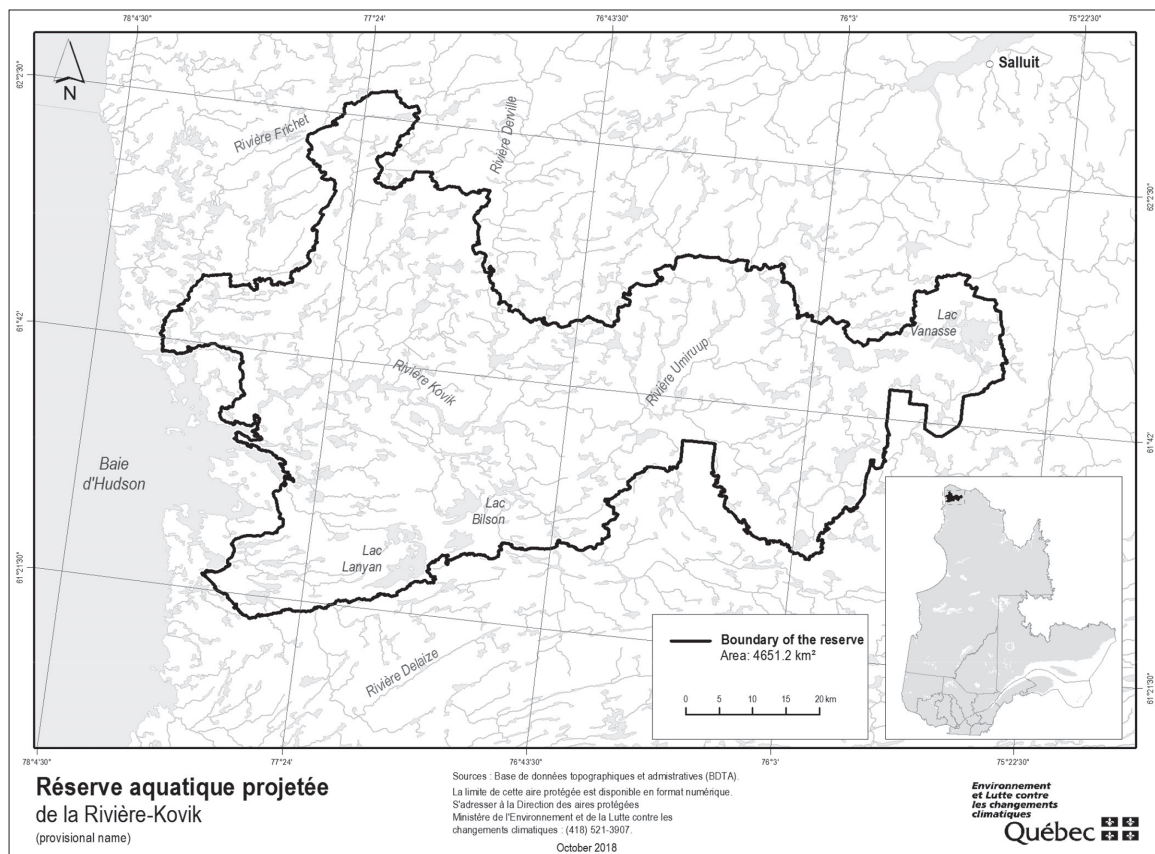


መናገድ ገዢዎች የሚከተሉት በርሃን

◀◀▶◀▶▶◀◀: ALAIN THIBAULT

የጥርጉም ሰነድ የጥርጉም አገልግሎት

የጥርሃሪያ ልማት የጥርሃሪያ ልማት እና የጥርሃሪያ ልማት
(Réserve aquatique projetée de la Rivière-Kovik)



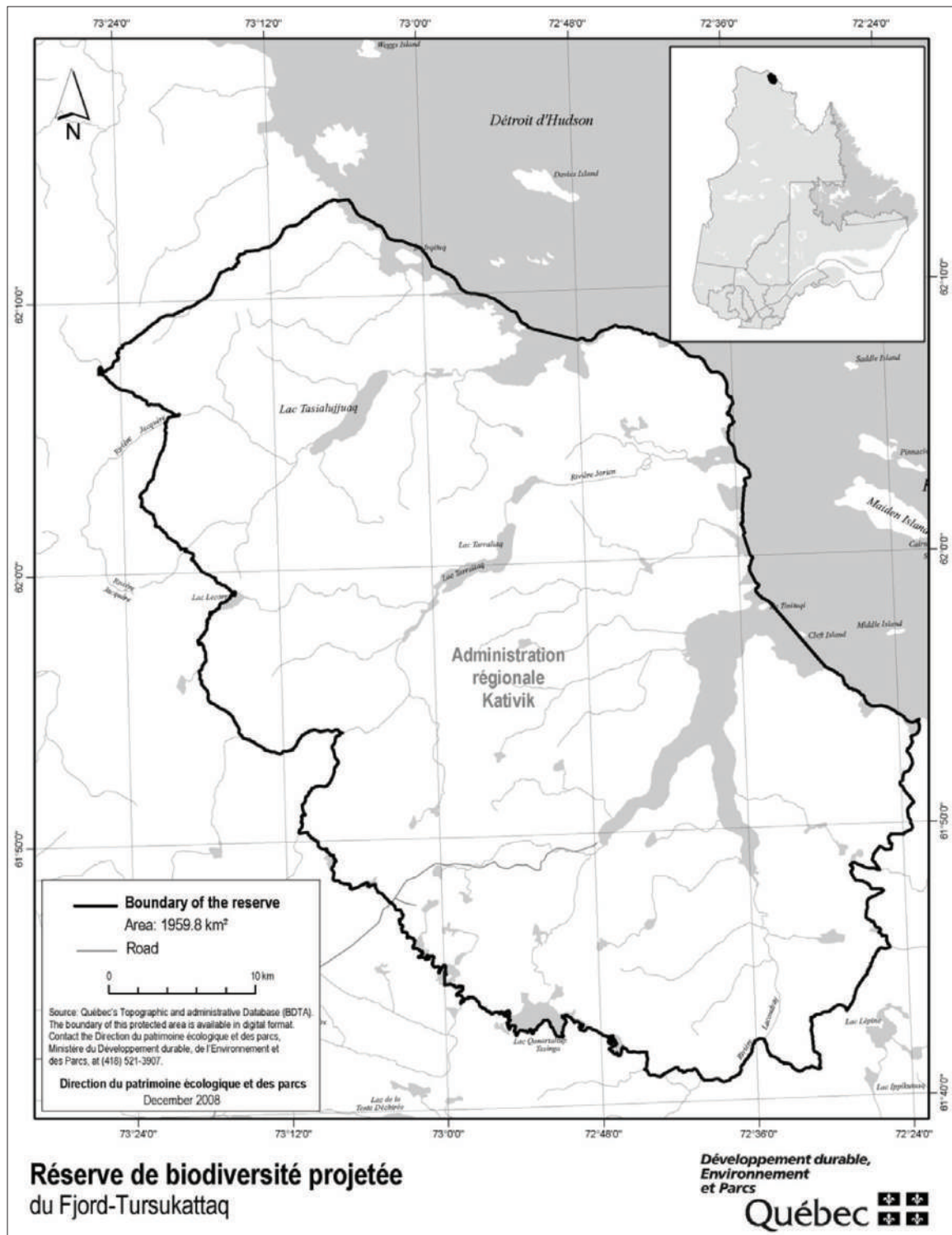
9ΓCΔPΛK⁶ ΔL⁶Γ 9ΓΔU⁶ΔU⁶ J⁶AΔ⁶ J⁶Δσ

ΔCΔCΔPΔ: CATHERINE PINARD

የጥርጉት የሚገኘውን የጥሩ አገልግሎት የጥሩ ስምምነት

የጥርሃሪዎች የፍቅርና የወጪ በጥሩ እንደሚከተሉ ይመሱ ይገልጻል

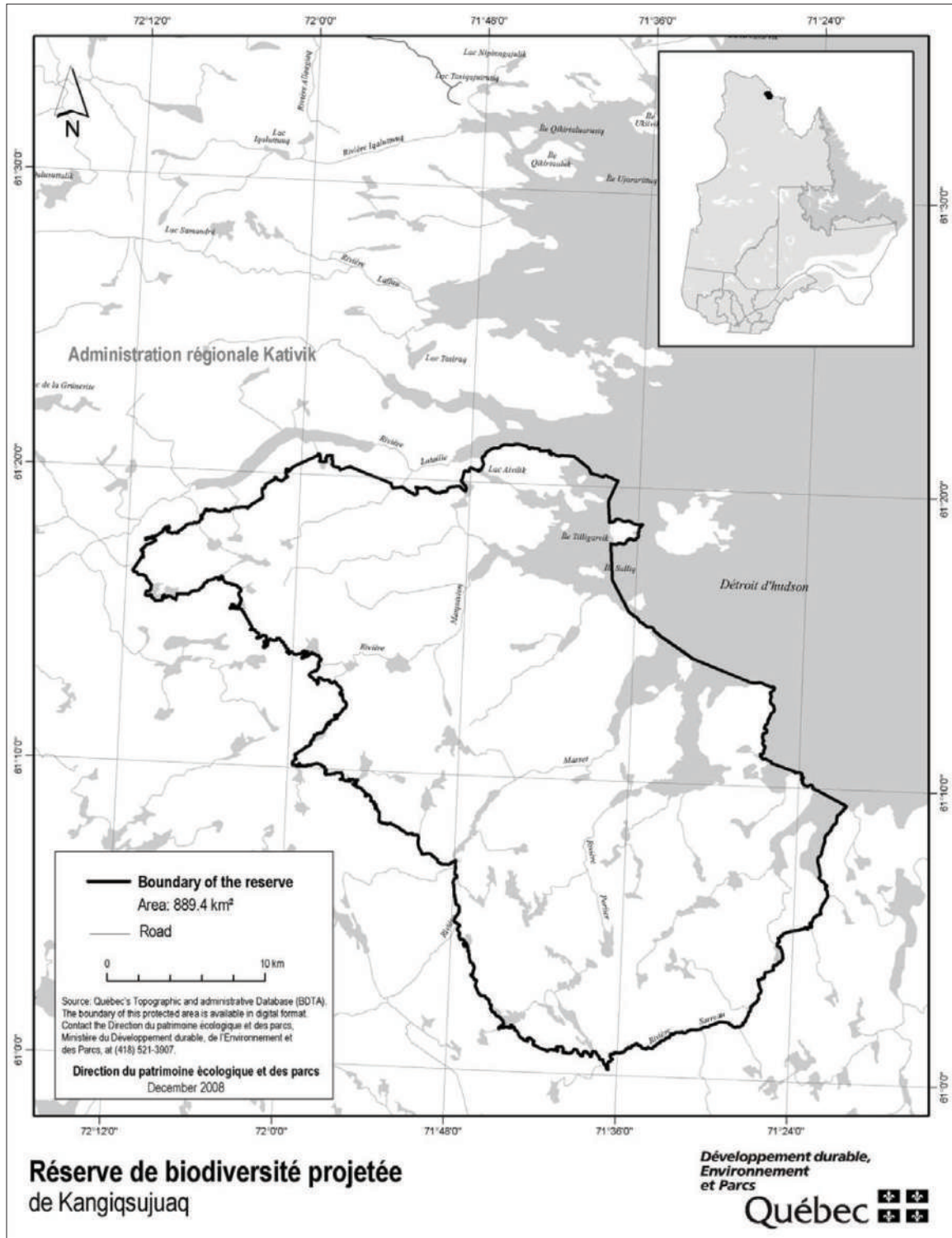
(Réserve de biodiversité projetée du Fjord-Tursukattaq)



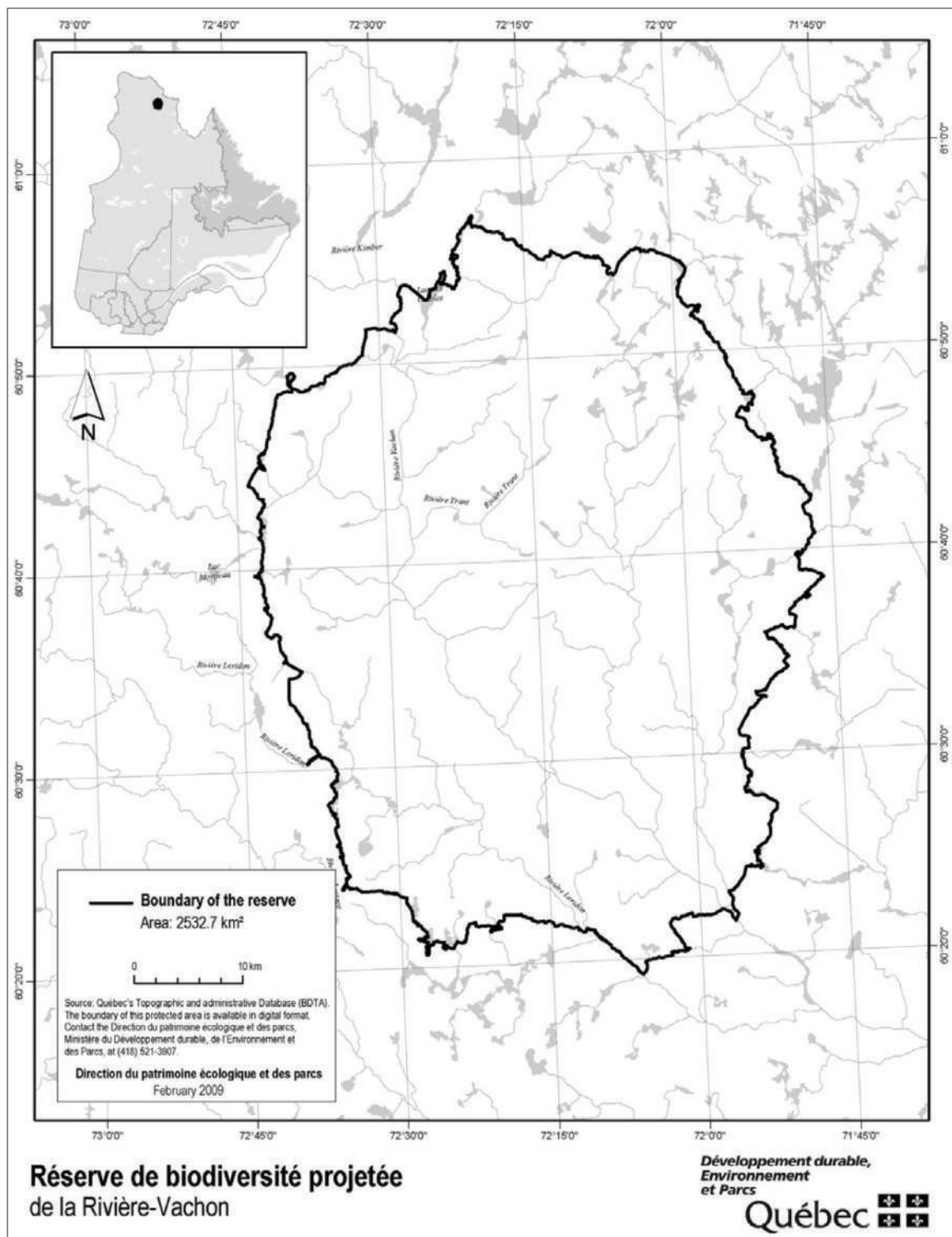
Réserve de biodiversité projetée du Fjord-Tursukattaq

የጥርሃዊነት የፍትሮች የጊዜ በጥሩ ስልጣን የጥሩ የጥሩ የጥሩ የጥሩ የጥሩ የጥሩ

(Réserve de biodiversité projetée de Kangiqsujuaq)



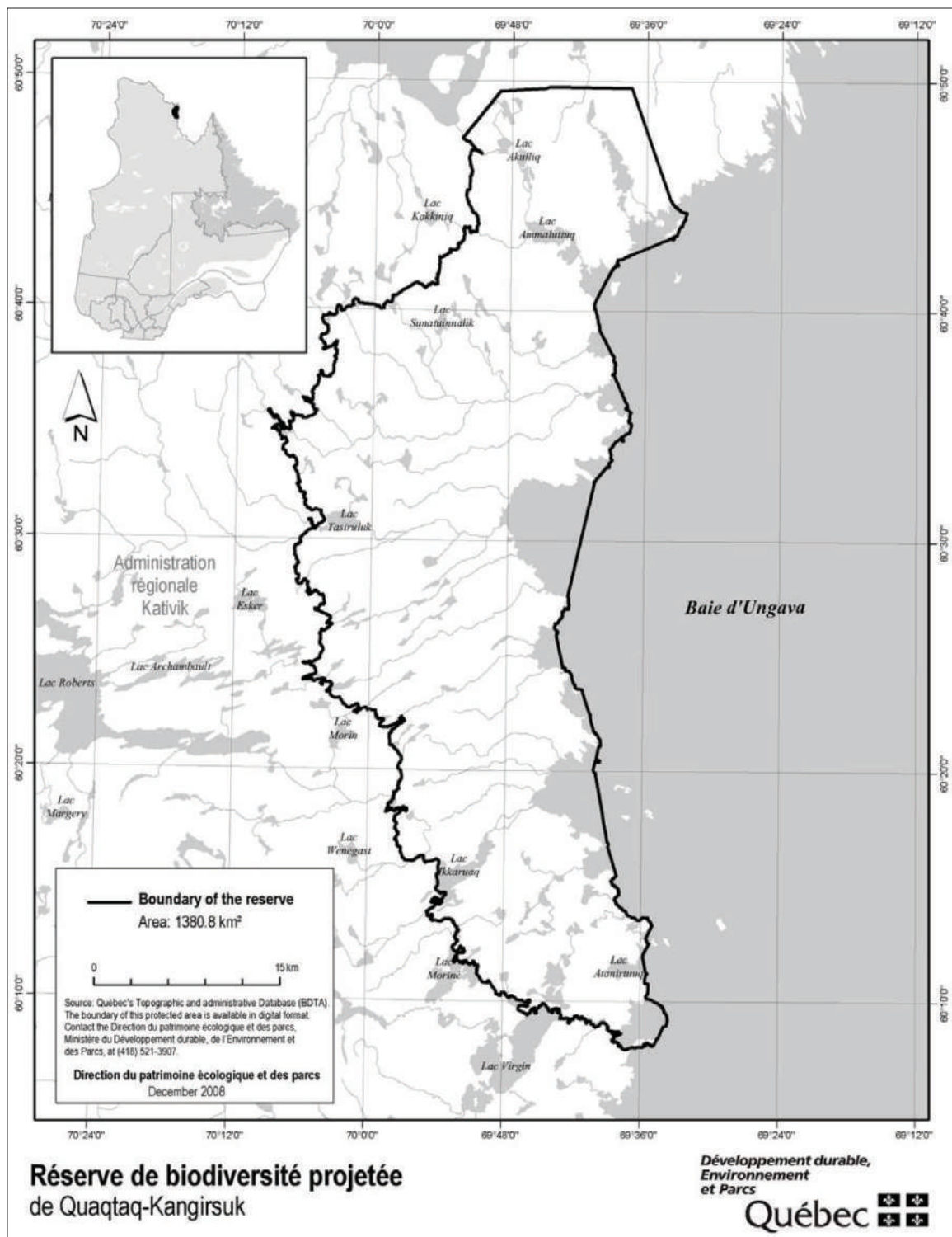
የጥርጋሪያ ፈቅርና ጥርጋሪያ በጥሩና ላይ የጥርጋሪያ አገልግሎት ነው እና ሆኖም የጥርጋሪያ ደንብ



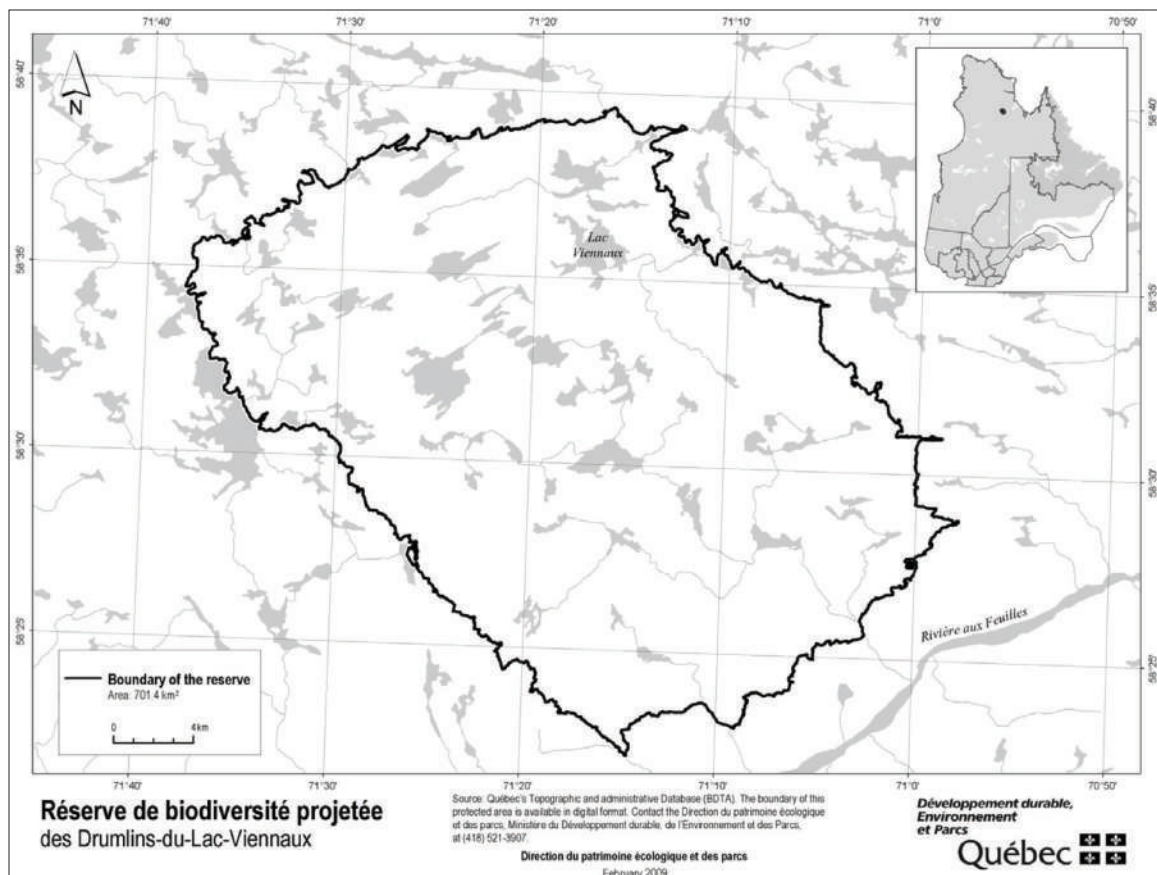
Réserve de biodiversité projetée de la Rivière-Vachon

የጥርሃሪዎች የዚያምናኝነት በለኩናል ስጋብርናዎች ተደርጓል

(Réserve de biodiversité projetée de Quaqtaq-Kangirsuk)

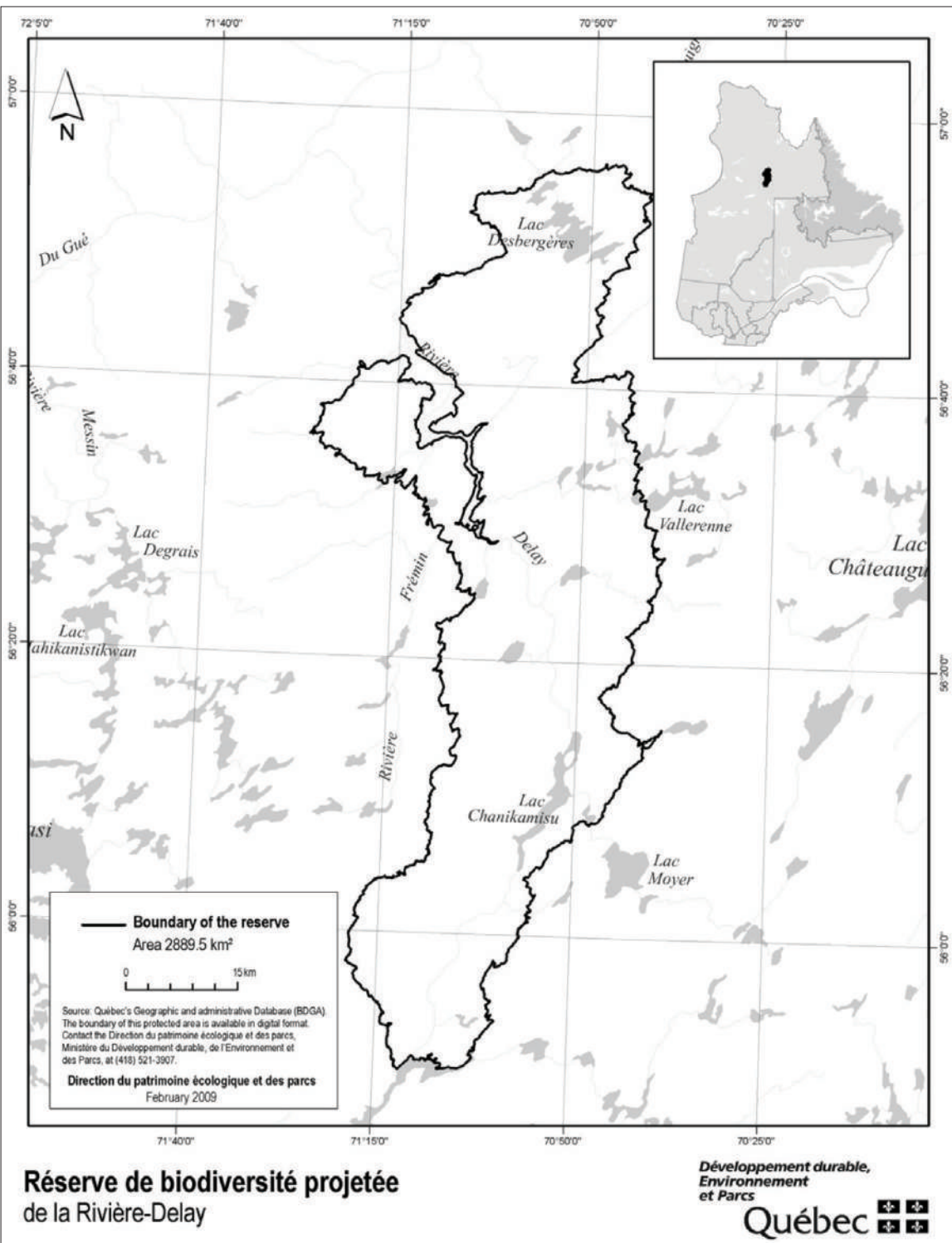


Réserve de biodiversité projetée de Quaqtaq-Kangirsuk

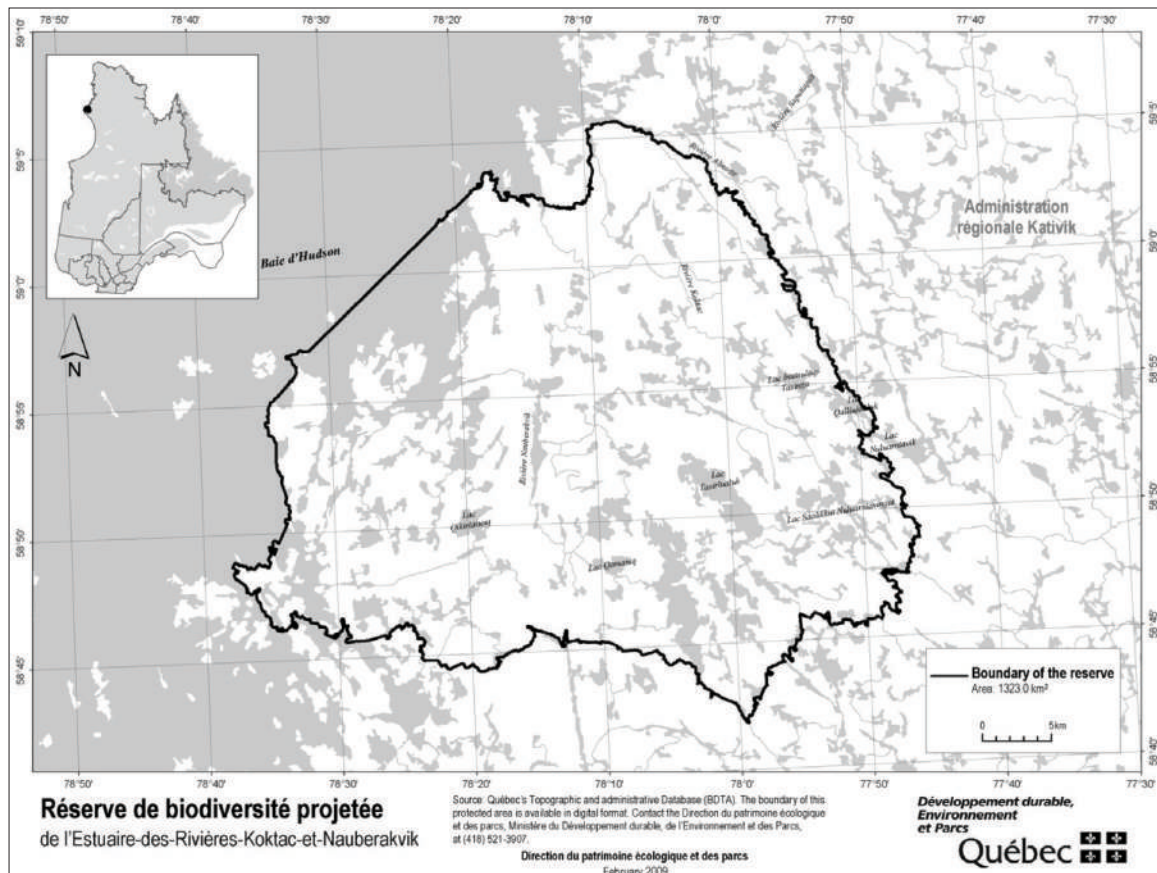


97CDPRLK6 4C7R%RC6 1L26A76 5F7U6D0C5J Drumlins-du-Lac-Viennaux 50%70
4C7C7D7C6: ÉMILIE DALPÉ-TURCOTTE

የጥርጉት የሚመለከት ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል (Réserve de la biodiversité projetée de la Rivière-Delay)

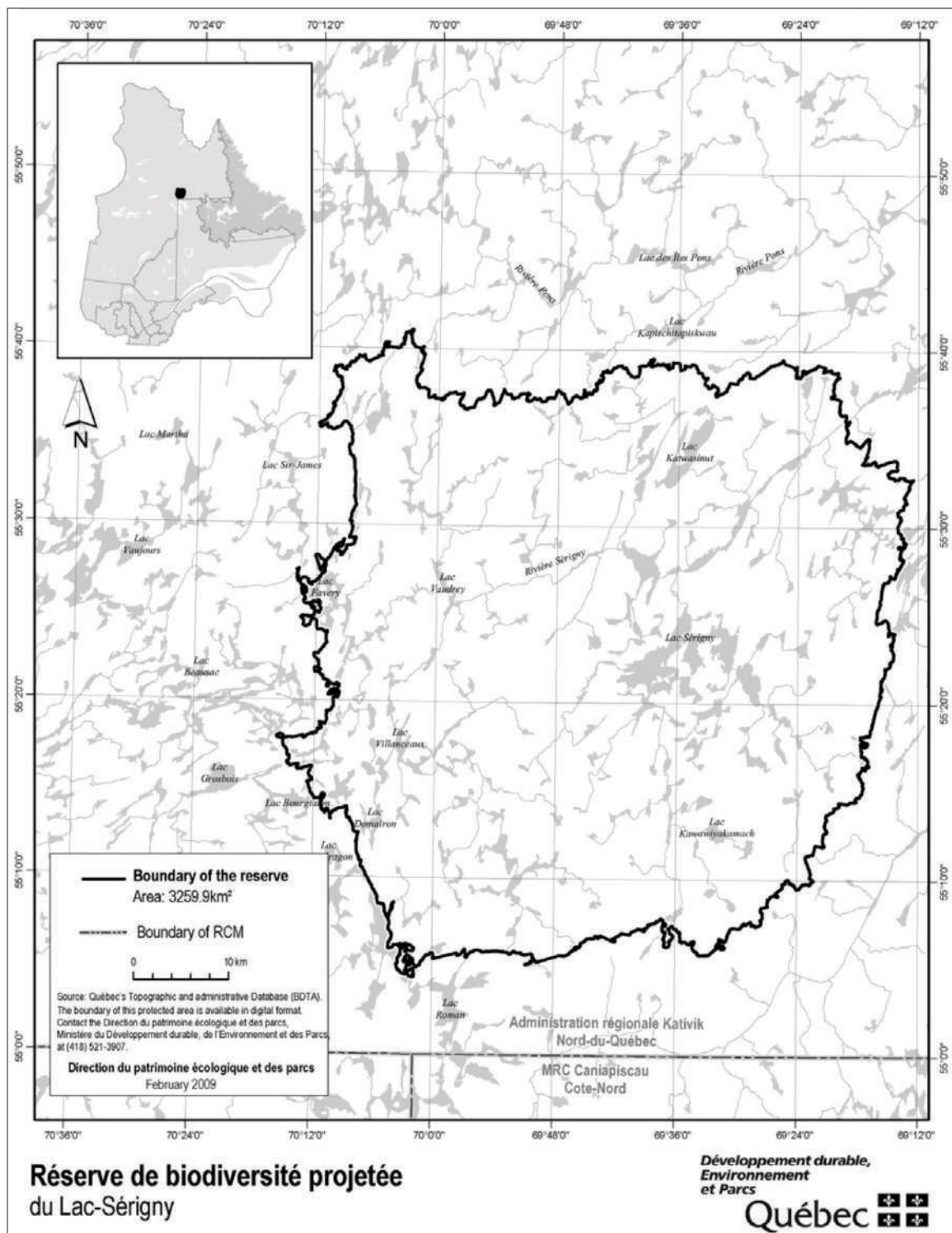


Réserve de biodiversité projetée de la Rivière-Delay



97CDPRLK5b 4C7R9%RC95b DL968G9b 9F7D046D0C5J 279C9%-R%-JbCD%-4L2-aD898D%-j%R%oC
4C7C9n45b: MELCC

(Réserve de biodiversité projetée du Lac-Sérigny)

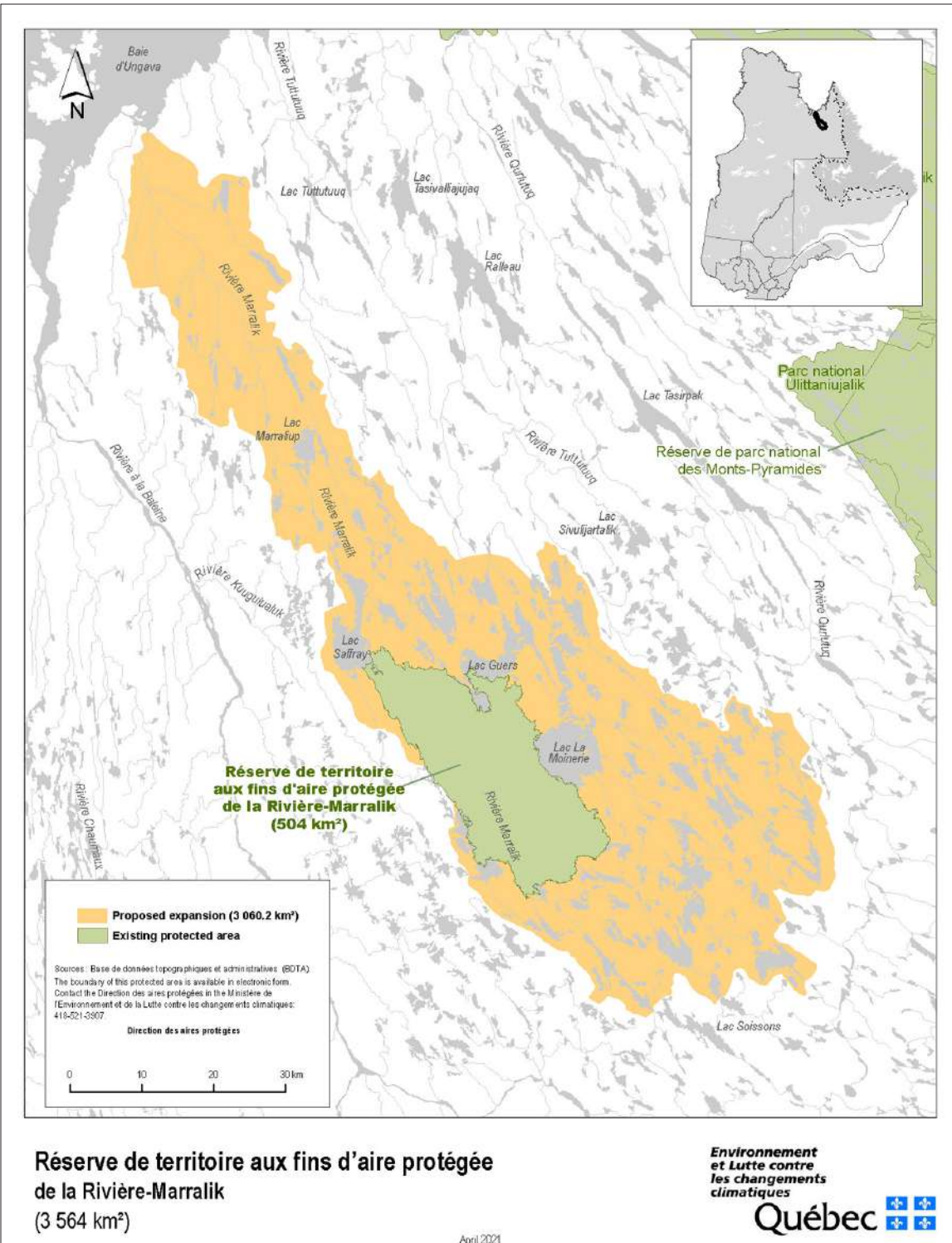


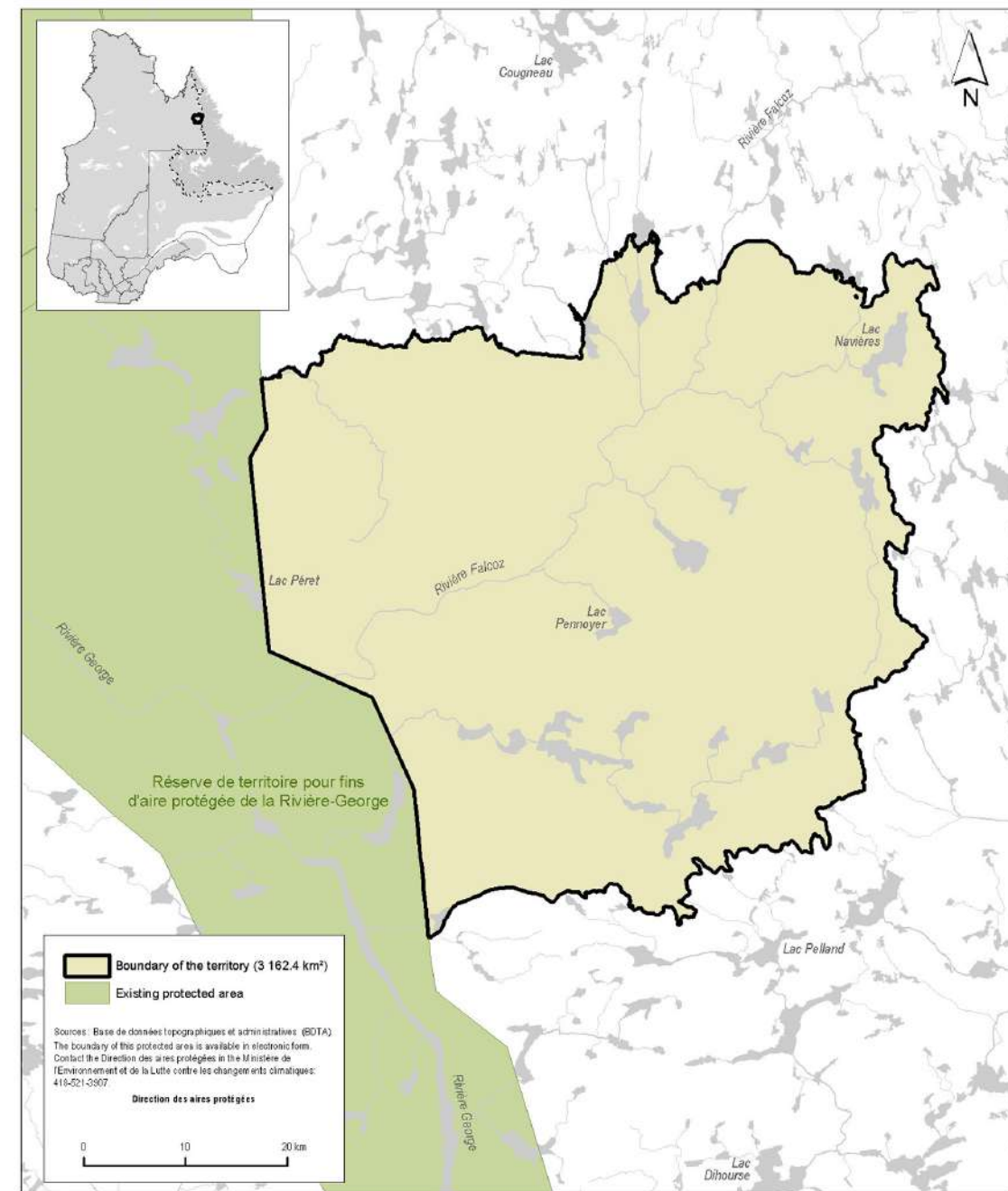
Réserve de biodiversité projetée du Lac-Sérigny

መፋፌበር ንግድ ሰነድ ስርዓት አጭታልፎች መፋፌበር

መጀመሪያ በዚህ የሚከተሉት ሰነዶች እንደሚከተሉት ይመለከታል፡፡

(Réserve de territoire aux fins d'aire protégée de la Rivière-Marralik)





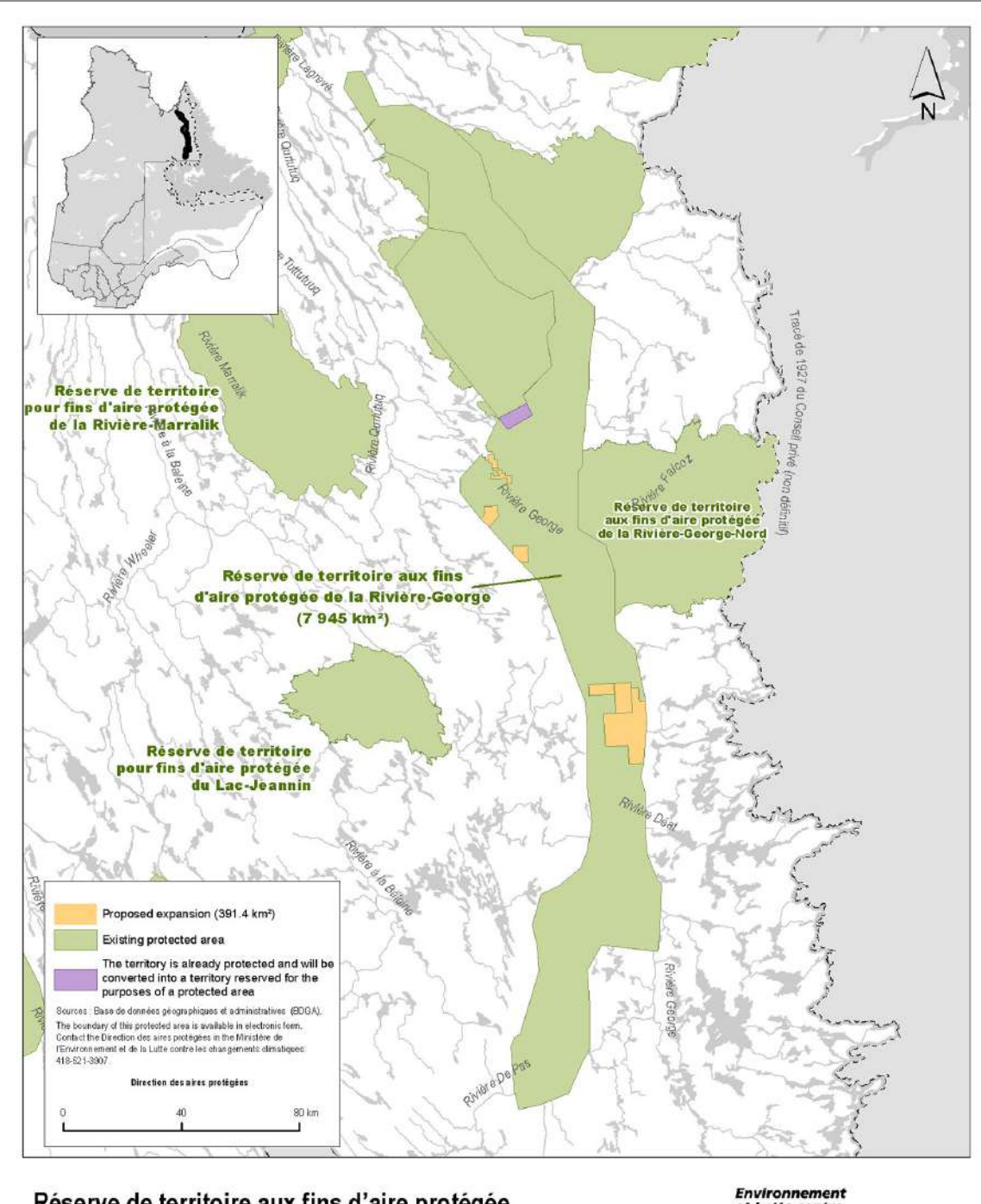
Réserve de territoire aux fins d'aire protégée de la Rivière-George-Nord

April 2021

**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**

Québec

(Réserve de territoire aux fins d'aire protégée de la Rivière-George)



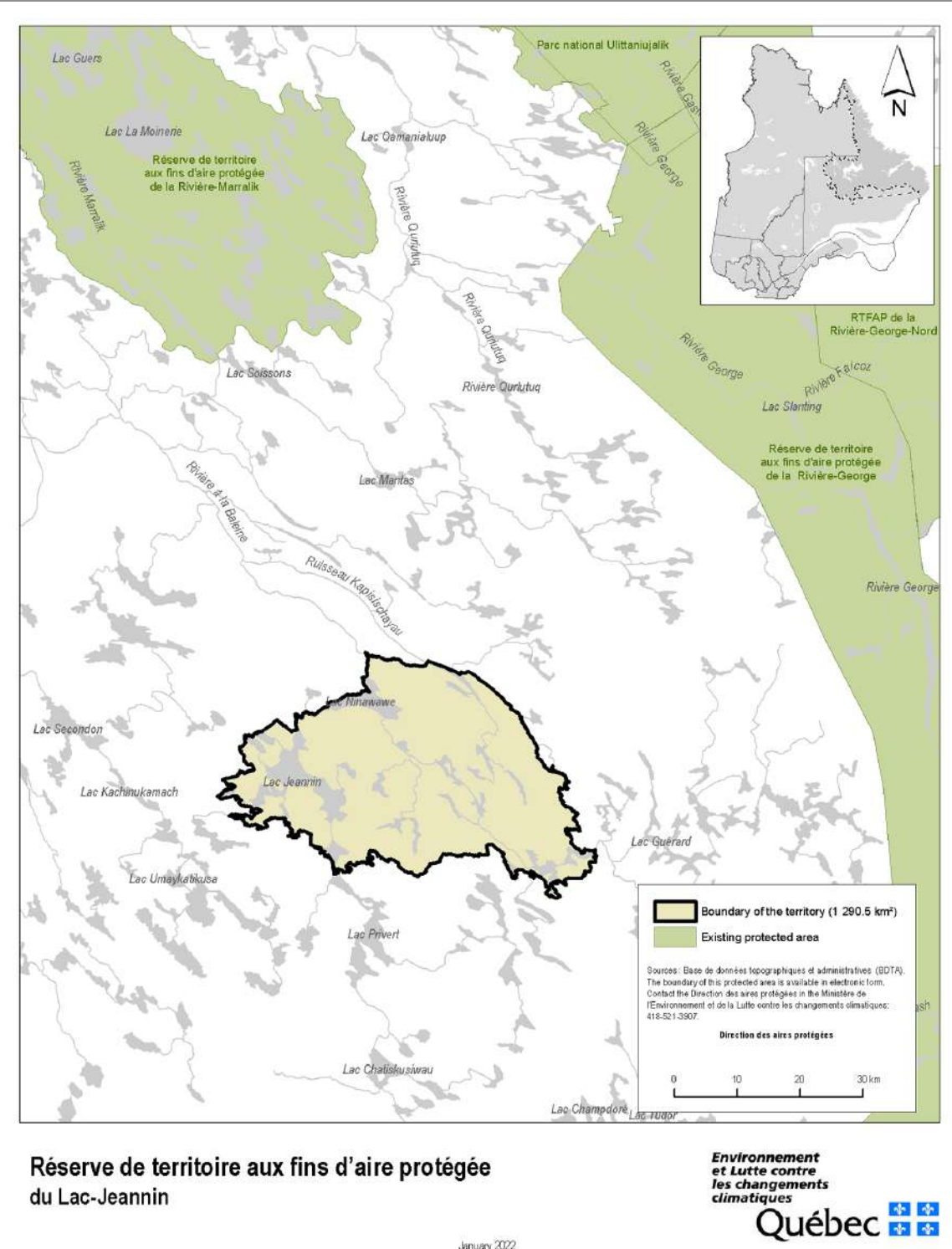
Réserve de territoire aux fins d'aire protégée de la Rivière-George (8 383 km²)

Environnement et Lutte contre les changements climatiques



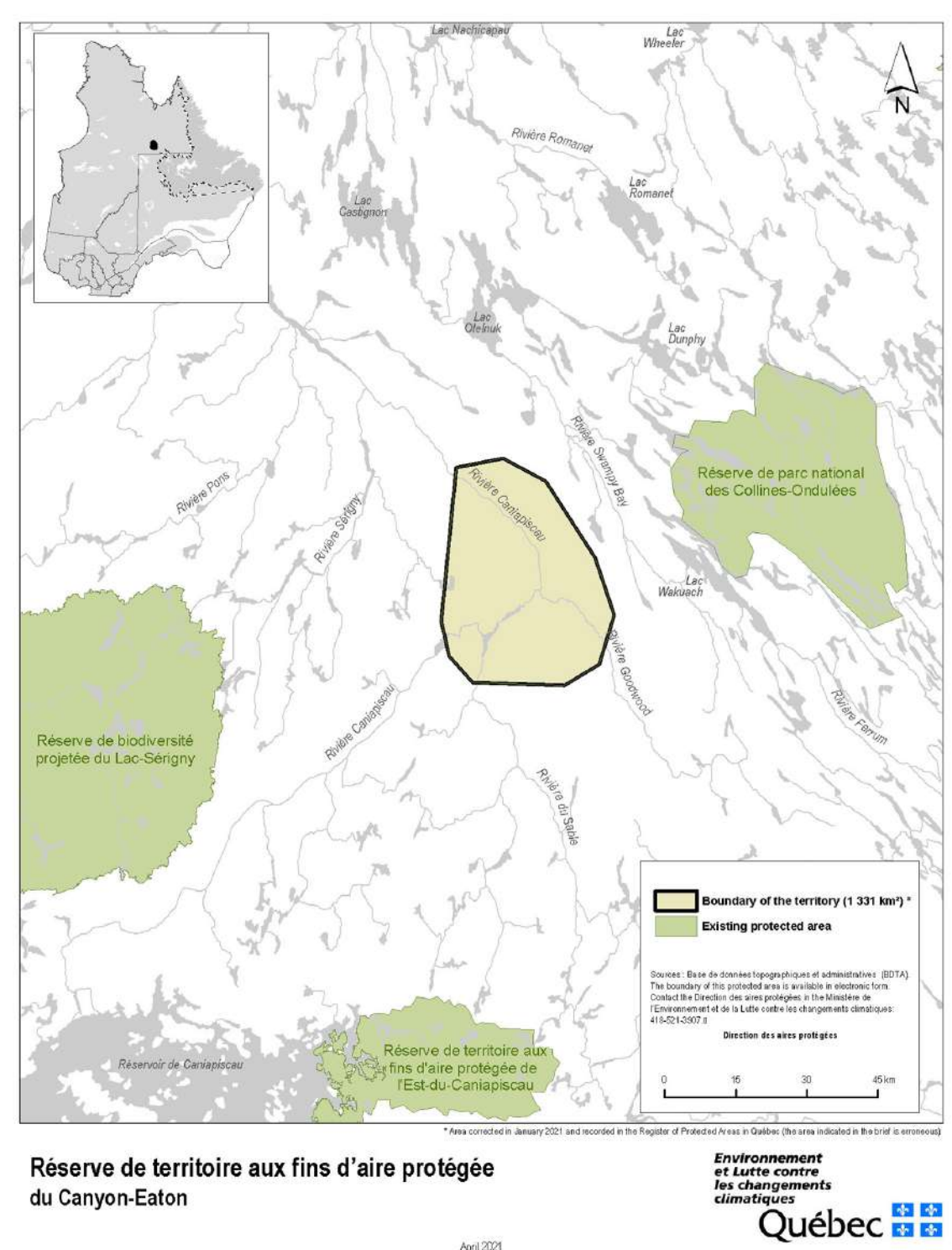
ମୁଖୁର ପରିମା ଲେକ୍-ଜେନିନ କ୍ରୋଟାନ

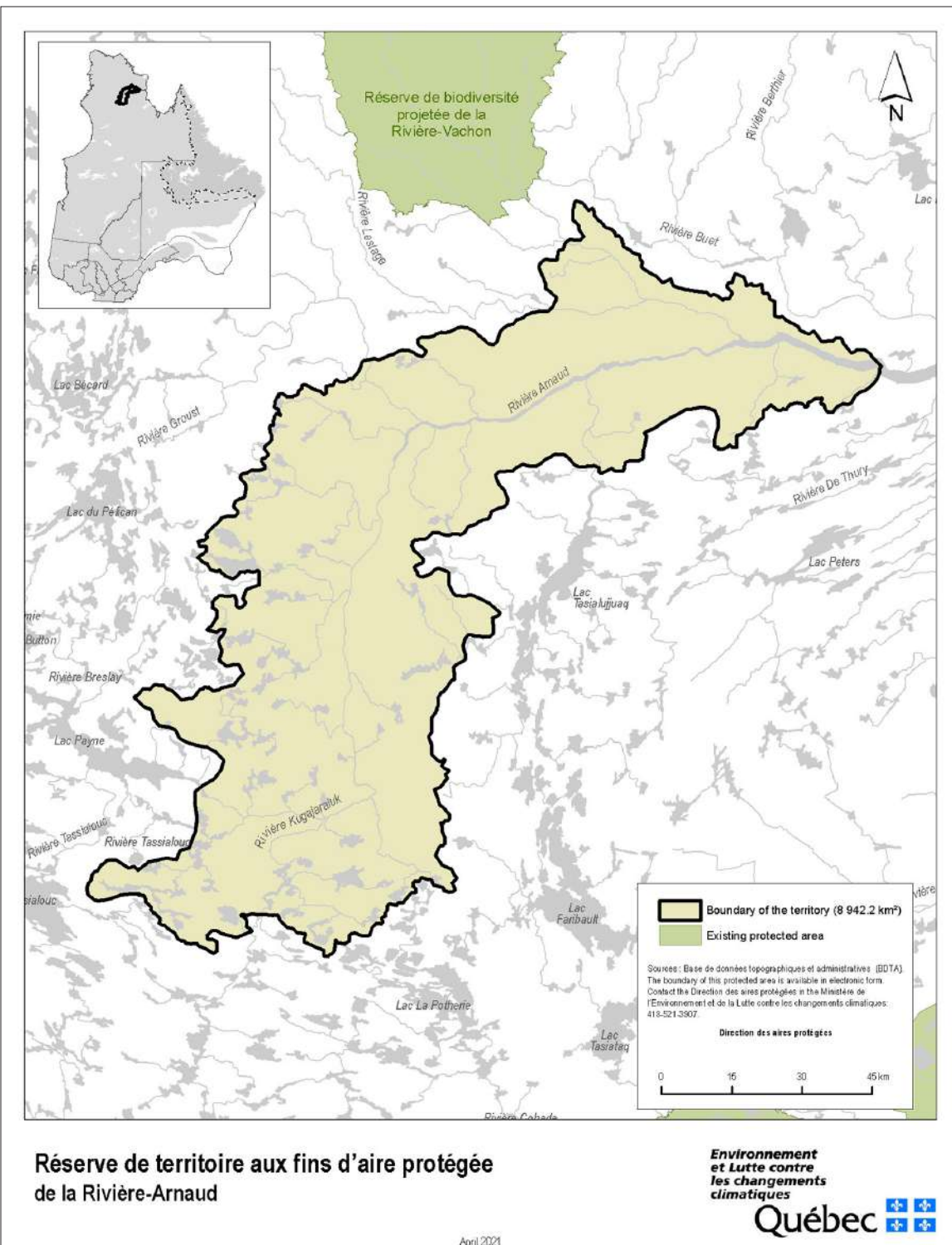
(Réserve de territoire aux fins d'aire protégée du Lac-Jeannin)



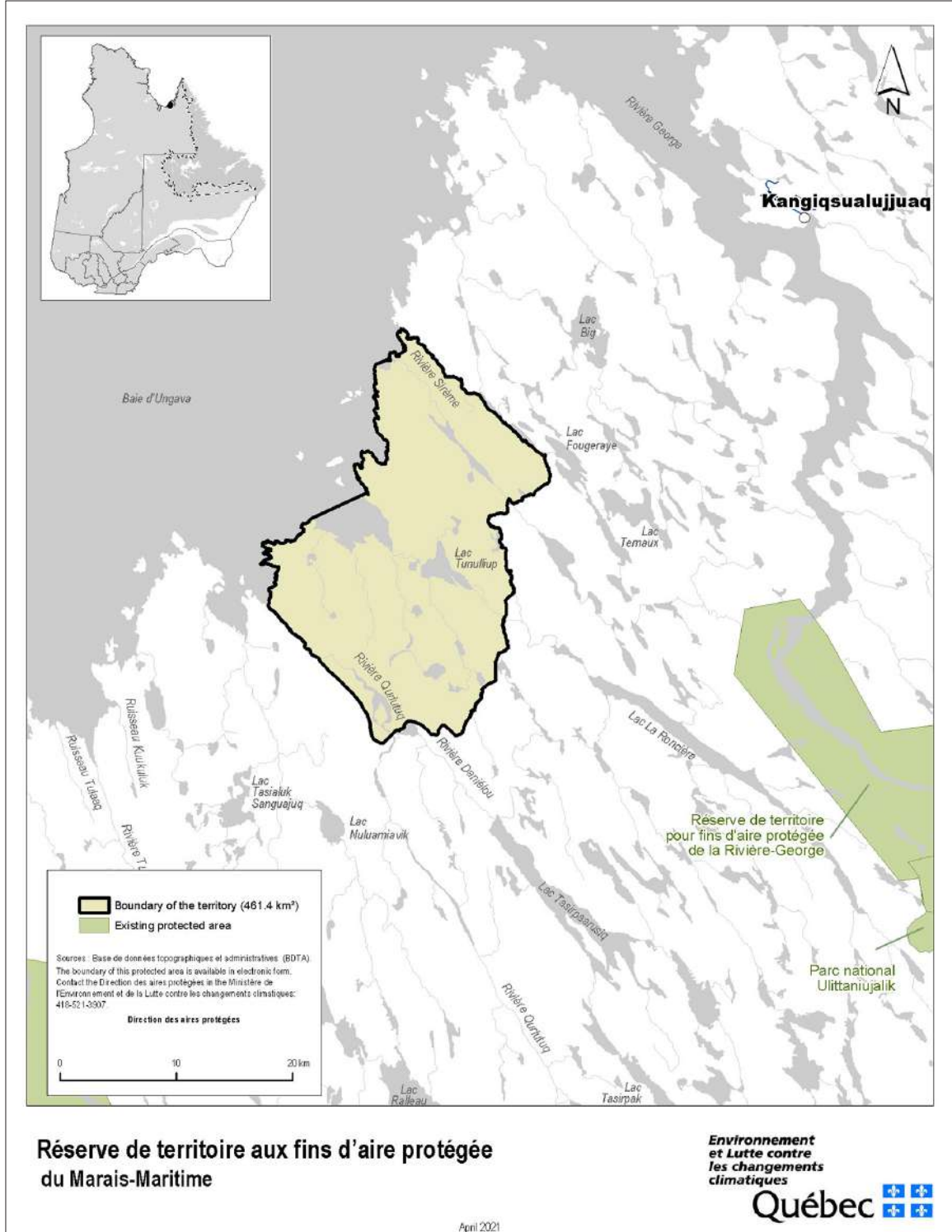
መጀመሪያ የሚከተሉ ለማርመራ አገልግሎቶች መፈፀመዎች Canyon-Eaton ብሔርካዊያ

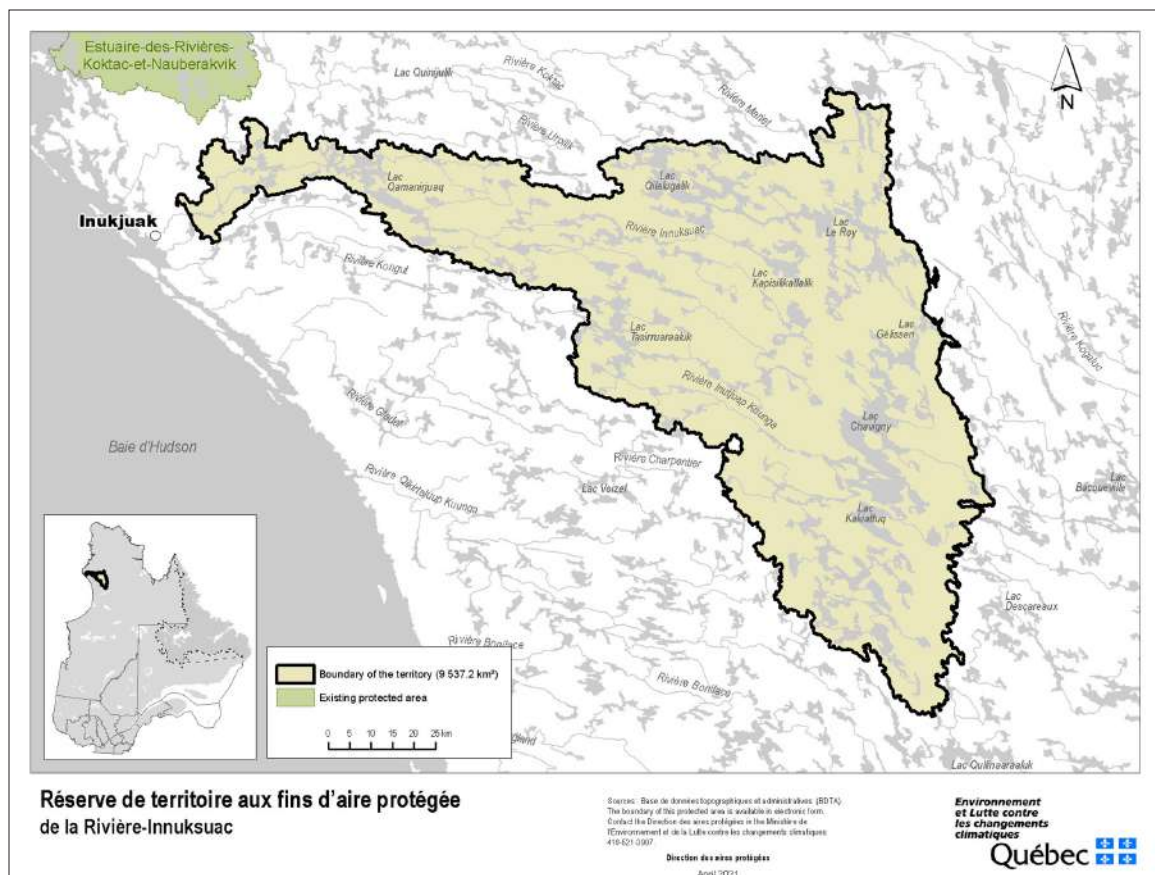
(Réserve de territoire aux fins d'aire protégée du Canyon-Eaton)



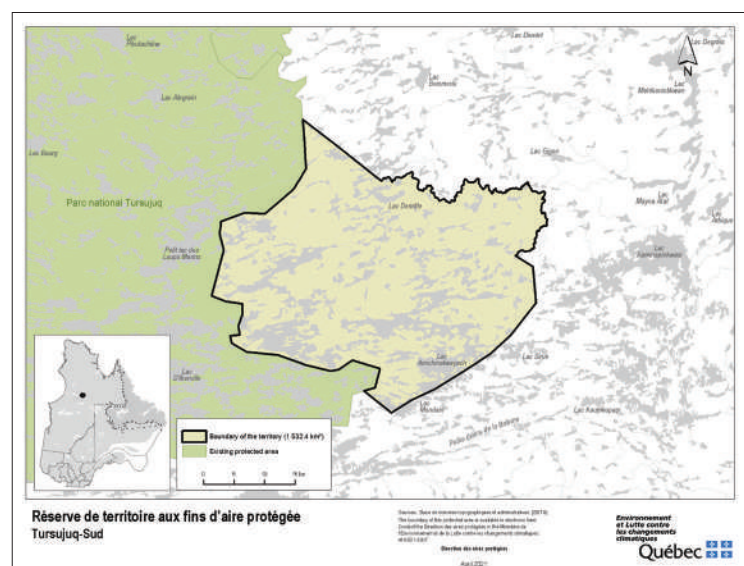
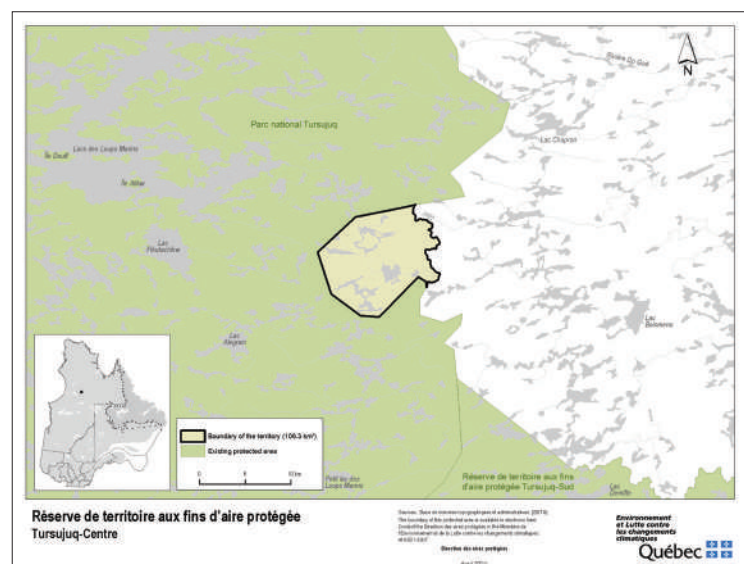
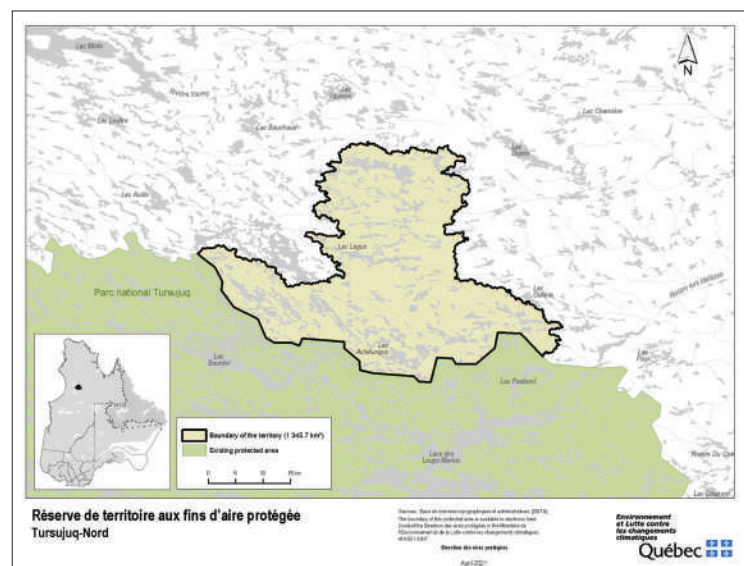


መ.፩፻፲፭ ላ.፪፻፲፭ ከ.፪፻፲፭፪፭ መ.፩፻፲፭፪፭ Marais-Maritimes-Γ
(Réserve de territoire aux fins d'aire protégée du Marais-Maritime)





魁北克省立自然保护区
保护区：MELCC



ᠮᠤ�能ᠳᠱ ገዢዎች ስልጣን ሰነድ ዘመን በ (Parc national Ilulissat Project)





አዲለናፎልርክር የፌዴራል ተናኑት
የመውጫ የየሁኔታውን ንብረቱ ተናኑት
ፎርማዊነት ማስተካከል፡ ALAIN THIBAULT



‘ԵՇԵ’ ԵՐԵՎԱՆ ‘ԵՎԼԻՇ’ ԸՆԿՐՈ



6°R°JdC°

¶cgcDnuk: ALAIN THIBAULT



¶gkgfC gbsa-s-ks h-c-pmC

¶cgcDnuk: BENOIT TREMBLAY

(Parc national de la Baie-aux-Feuilles Project)

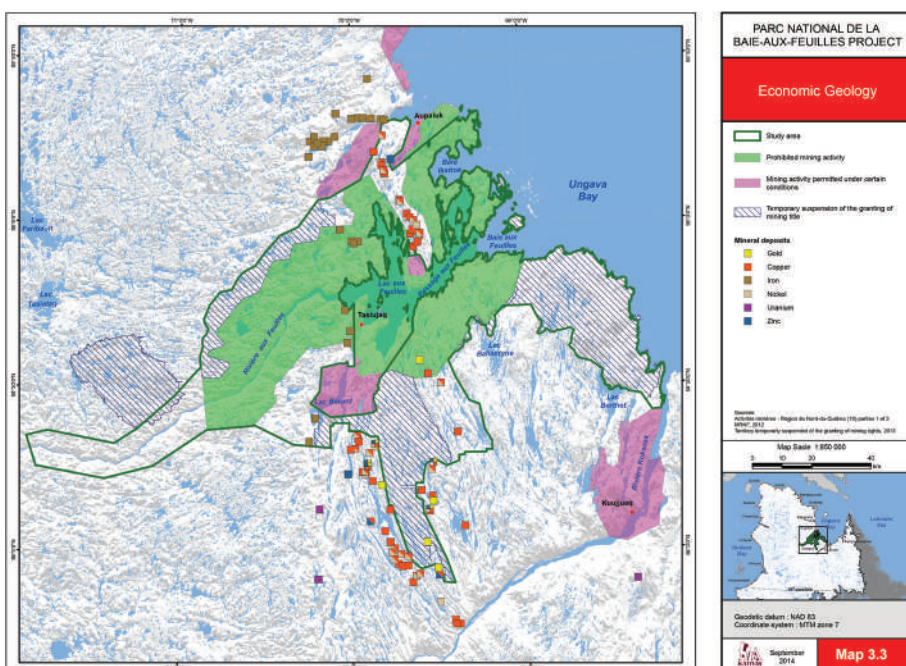
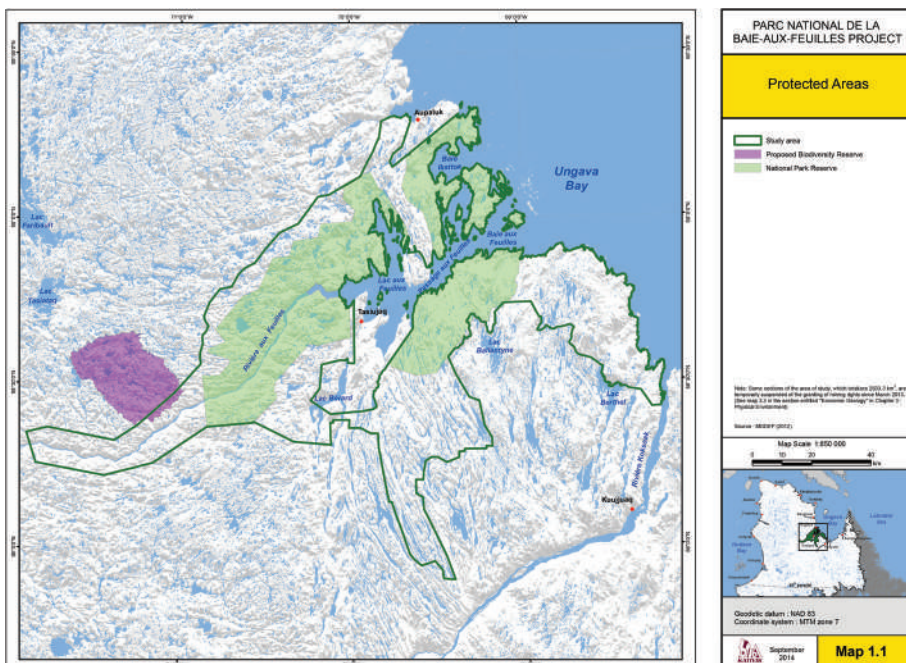
ԱՆԴՅԱՆԸ,

መፋል በየርዕስ ስራዎች የሚከተሉት ደንብ በመግኘቱ እንደሆነ

መሬኞች ስኩር የተከተለ

አጥቃናርና 57.9 በየርሃን 59.33333 N

8346°C 68.16667 °P 71.91667 W





ᓄᓇᓘᐱ ᐃᑲᔪᓈጀ ይጀᓇ

ᐊጀጀጀ ሆጀጀ: ALAIN THIBAULT



ᓄጀጀጀ ሆጀጀ ይጀጀጀ ይጀጀጀ

ᐊጀጀጀ ሆጀጀ: ALAIN THIBAULT



dolomite-σ^b ደቦመተ-ሃይል

◀◀◀◀◀◀◀◀: ALAIN THIBAULT



‘>᳚ (Eriophorum sp.) ፩፻፷፾

▷ Γάλα (Ovibos moschatus)

2.4 ΑΛΓΕΒΡΑΙΚΟΣ ΕΞΙΔΥΣΤΗΣ ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՈՉ, **LPCD**ՈՒԾ^b ՀԺԴՈ ԶԵԿԱԼՐ 2012-Ր ԹԱՇՐԳՆ^b ՔՐՄՑՐՐՐՐ ԼՊԾՈՒՈՒՅ^c ԶԵԿՈՒԾ^c ԱՅՑՀԵԾ-ՀԾՏ^b ՏԾԱՅ^b.⁵⁶ 2012-Ր, ԶԵԿՈՒԾ^c ԼՊԾՈՒՈՒՅ^c ՈՒՐԾՈՒԾՌՐԸ \$839 ՐԵՎՈւ. ԼՊԾՈՒՅ^bԾ^c ՎԵՐԾԱՅ^b ԼՇՐԱԾ-ՀԾՏ^b 2003 ՀԼԵ 2012 ՀԺԾԾ^b Ը. ՀԼԵ ԱՐԳԱՀԱՆՈՒՅՆ^b ԺՎԼՐ^c ՃՎՀ-Ք^c.

2.4.1 $\rho^{<<CDL<^c}$

፲፭፻፯

⁵⁶ ମୁଖ୍ୟ ମାଲ୍ଟିକ୍ ପରିଯୋଜନଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣରେ (2016), କୁଳାଶ୍ରମରେ ଲପଚୁନୁକୁଳ୍ପିତା ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣରେ ମାଲ୍ଟିକ୍ ଏକାନ୍ତର୍ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଅଧିକାର ହେଲା ଏକ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣ ହେଲା: http://www.chaireconditionautochtone.fss.ulaval.ca/documents/pdf/Portrait-economique-FINAL-2016_En.pdf

⁵⁷ Allard, M., Lemay, M. et al. (2012). *ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰੀ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰੀ ਵਿਸ਼ਾਵਾਂ*. ਮੁਨਿਸਿਪਲਿਟੀ ਆਫ਼ ਲੈਂਬਾਣੀ, ਪੰਜਾਬ, ਮਨਸ਼ੇਵਾਂ। ਲੈਂਬਾਣੀ, ਪੰਜਾਬ, ਮਨਸ਼ੇਵਾਂ। https://www.mun.ca/geog/people/faculty/Chapter_6.pdf

‘ԵՐԵՎԱՆԻ ԾՐԸ’ ԱՐԵՆԱՅՈՒՄՆԵՐ

ՀԵՐԱԿԵՑ, ԹԵՇԵԼԾ ԸՆԴՐԻՑԾՆԿ ԳՈՒՐԵՆՇՐԿՆ ՆԵԽԾԵՐՔԾ
ՃՐԿՆՋՈՄԾ. ԱԾԿԵՐՈՌԾ ՃՎՌԼՏԾՈՒԾ ԹԱՌ ՃՎՌԱՄԾ ԹԵՇԵԼՔԾ
ԳԼԵԿ ՆԵՐԿՆՈՄԾ ԹԵՇՈՐԾՆ ԼԲԾՌՌԵՆՈՎՐՆ ԱՅԾՎԼՌՈՄԾ
ԹԵՇՈՐԾՆ ՃՎՌԱՌ ԳՈՎԾՆ ՃՎՌՈՐԾ ՃԼՔՎՌԾՆ ԱԼԵԿ
ԿԵՎԼԱԾՆ ԾԴՐՄՌԾՆ ԹԵՇԵԼԾ ԳԺՄԾՆ.

ΔΛ⁶δ^c Δ⁹Γ⁹Δ⁹Δ⁹σ⁹



đゝὲὲ՞ Ռ՞Ա՞Շ



đỗ Văn L

▷ ፳፻፲፭ የፌዴራል በንግድ

KRG ရုပ် ဧရားဝါရာင်းကြောင်း မှုလောင်းရုပ် စုပောင်းပို့ကြတဲ့ ၄၈၂၉၁၂၅၀၂၆၁၇၃၁။

2.4.2 $\Gamma \vdash \sigma \wedge \neg \sigma$

▷ ፳፻፭፻ ቤት የፌዴራል ስርዕስ አዲስ አበባ የፌዴራል ስርዕስ አዲስ አበባ

▷ ፳፻፲፭ ዓ.ም ተስፋኑ ሌሎች

ՀԵ՞ ԱՏ ՋԲՆՔԱ-ՐԵ (ՁԵ՞ՒԼ 7) ԳԼԼԵ ՆԵՂԱ-ՐԵ (ՁԵ՞ՒԼ 5), ՃՎԵ ՈՂՄԿԵՆԻ ԱԿԿԵ-ՌԵ ԳԼԼԵ ԹԵՇ
ՃՐԴԵՍՔԵԾԵ ԱՔԱ-ՌԵ ԹԵԾԵ ԿԵԼՎԼՔԾ ԸՆԴԹԵ ՎԵՐԵՍՈՒՐՄՈՅ, ՎԵԿՑԵՐԾԱԿԵՐԾ ՎԵԿՑԵՐԾ
ԳԼԼԵ ԸՆԿՐԵՐԾ ԵԼԵՆԾ.

⁶⁰ നുനാവിക്സ് കൗൺസിൽ (2019). നുനാവിക്സ് KRG-ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിന് വരെ നുനാവിക്സ് കൗൺസിൽ കേരള സർക്കാർ നുനാവിക്സ് കൗൺസിലിന് ഫൈബർ ഓപ്റ്റിക്സ് ഇൻഷാലിറ്റേഷൻ ആരംഭിക്കണമെന്നു അഭ്യർത്ഥിച്ചു. അധികാരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ കൗൺസിലിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ ഉള്ള എംബേസ് പേരിൽ ദർശാവായിരിക്കുന്നു. <https://nunatsiaq.com/stories/article/nunaviks-krg-hopes-to-begin-fibre-optic-installation-this-year/>

Δες την προστασία της Ελλάς στην Αιγαίον. Το μέλλον δεν είναι γνωστό, αλλά η πολιτική της Ελλάς στην περιοχή θα πρέπει να είναι σταθερή και σταθερή.

▷ ۱۹۰۰-۱۹۷۰ آندریه مارکو





▷ ፳፻፭፻ ማስታወሻ የሚከተሉት በቃል እንደሆነ

⁶² P-**C**-d (N.d.) ፳፻፲፭ የ፳፻፲፭ ስustainability: <http://www.mineraglan.ca/en/our-commitments/sustainability/Pages/default.aspx>

莫加利公 司 Canadian Royalties Inc. 2009-7-15

የኢትዮጵያ ፌዴራል ሰነድ ዓላማ

⁶³ GESTIM (n.d.). «DÉPARTEMENTALISATION DE LA GESTION DES RÉSOURCES EN MILIEU : L'EXEMPLE DU QUÉBEC»: https://gestim.mines.gouv.qc.ca/ftp//cartes/carte_Québec.asp





▷ ፳፻፭፻ ማስታወሻ የሚከተሉት በቃል እንደሆነ የሚከተሉት በቃል እንደሆነ

ΔL^c $\Delta dL_c \Delta \sigma^c$ ΔL_d $\Delta dL_c \Delta P \dot{h}^c$

А%ж%у%с%и%н% б%с%а%г%и%н% б%д% C%р%а%д%а%н% А%л%е%р%с%у%н%а%ж% La Grande-Г% А%д%л%е%н%а%ж% 55° г%р%о%н%а%с%
г%н%у%р%л%с%н%а%н% б%с%а%г%и%н% б%д% д%л%с%а%, C%л%е%н%у%н%а% ж%а%л%а%л% Duplanter г%г%о%с%а%
а%л%а% д%л%д%а%к% д%л%с%а%, г%н%д%у%с%н%у%н%а%ж% а%н%а% А%д%р%а%н%а%д% м%а%г%а% 4%у%р%а%н%а% б% А%л%а% д%л%д%а%
м%а%с%а%с%а% б% А%з%а%. С%а% А%а%р%а%с%у%н%а%ж% L%а%J%C%D%а%н% А%н%а%б%у%н%а%ж% б%з%L%а%б% м%а%а%б%н%а%L%а%
A%д%а%с%а%с%а% L%а%J%C%D%а%б%с%у%н%а%ж% А%н%а%б%у%н%а%ж% м%а%а%ж% 4%у%C%D%J%у%н%а%с%а% д%о%р%а%ж%а%с%а%
A%а%р%а%с%а%н% б% (d%а%р%а%ж% д%а%н%а%б%у%н%а%ж%, 1988, А%л%а% д%л%д%а%н%а%ж% 4%у%н%а%б%у%н%а%ж% м%а%с%а%с%а%
A%а%р%а%с%а%н% б% (d%а%р%а%ж% д%а%н%а%б%у%н%а%ж%, 1993).

2014-Г, Glencore-дэвчилж бичигчийн төслийн дараалалтад 5%-ыг салж, 2017-Г, Ашхададаас хүчинчилж бий. Ашхададаас хүчинчилж бий.

Digitized by srujanika@gmail.com

აუტომატური დოკუმენტის შექმნას და მიმღებლის გვარის და გვირჩევის დამტკიცებულების მიზანით გვიყვანეთ მომართვის მიერ დანართის სიტყვას (NEQA, დანართის 5.1.9.4). მომართვის მიერ დანართის სიტყვას (NEQA, დანართის 5.2.5.3).

2.4.3 የሚገኘውን ስራው አይደለም

σΔΐΩΠΗΣ Αΐβασ

$$\sigma \triangleright^{\mathfrak{b}} P \subset \cap \sigma^{\mathfrak{b}}$$

65 ხუაბ დეიცენტურული ხელვაკის (n.d.) აუკუცებ. ასეთი: <http://keac-ccek.ca/en/forest/>

⁶⁶ L^P A^b (n.d.). D^ø A^b S^a G^c: <https://www.makivik.org/unaaq-fisheries/>

68 *Ibid*



L ۹۹۸۶

⁶⁹ Հյանձնութեան պահանջման մասին օրենքը (1994) պահանջման մասին օրենքը (1994). Հյանձնութեան պահանջման մասին օրենքը (1994) պահանջման մասին օրենքը (1994).

⁷⁰ Wheeler, M. (2014). CBC News. Retrieved from <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/caribou-hunt-industry-collapse-still-haunts-northern-Québec-1.2879442>



Digitized by srujanika@gmail.com

$\Delta^c \cap \Delta \cap \Delta^b = \emptyset$

⁷¹ Thomas, A. (2012). *Cd'jigjoqasib osavutit qasimutit nunaatit: arctic Inuit studies*. *Études/Inuit/Studies*, 36(2), p. 79-97.

⁷² ከርማኑ በጥቅምት ማረጋገጫ ማስተካከል ይችላል (n.d.). ልማት የሚቀመጥ ነው፡ <https://www.aeco.no/resources-and-tools/>, በ27 ዓመት ለመዘመን 27, 2018.





Δαρτ' Κριός ήσαστο μέραν
Επειδηρώσεις: 6080 μετρά 6816

ic 3

የሰነድዎች በፍትህ የደንብ ስርዓት እና የደንብ ስርዓት የደንብ ስርዓት

3.1 የሻጂና ለጊበና

ወደዚህ ፊርማዎችን የሰነድዎች በተመለከተ የሚገኘውን የሚታወቁ ስም የሚከተሉት ሰነድ ይፈጸማል:

መዕስ ፈጻሚነትና ሚኒስቴር በግብር የሚከተሉ ስራውን እንደሆነ ማረጋገጫ ለማስቀመጥ መቻል ይችላል.

Δες-της Κρήτης μεταξύ της Αρχής Διοίκησης Επαρχίας Ηρακλείου και της Διεύθυνσης Αστυνομίας Ηρακλείου στην περιοχή της Κρήτης για την αντιμετώπιση της παράνομης μετανάστευσης στην Κρήτη. Το πρόγραμμα διαρκεί μέχρι την ολοκλήρωση της επιχείρησης. Στην περιοχή της Κρήτης, η παράνομη μετανάστευση συνέχισε να είναι ένας σημαντικός λόγος για την ανησυχία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι πρόσφυγες που φτάνουν στην Κρήτη προέρχονται κυρίως από τη Λιβύη, αλλά και από άλλες χώρες της Αφρικής. Η παράνομη μετανάστευση στην Κρήτη έχει οδηγήσει σε μεγάλη πληθυσμούς στην περιοχή, οπότε η διαχείριση της παράνομης μετανάστευσης στην Κρήτη έχει γίνει ένας σημαντικός λόγος για την ανησυχία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

መΔርበበናውን፤ ለPCDበበናውንፌርድ ደዕሉገዢናፍርሰኑ ለምርመራለንደረሰ ለማቅረብ በስራው እናፍርሰኑ ስት ይፈጸማል፡፡ ከዚያ ለማቅረብ ደዕሉገዢናፍርሰኑ ለማቅረብ በስራው እናፍርሰኑ ስት ይፈጸማል፡፡

⁷³ ԵՐԱԾՈՅ ԱՐԵՎԵՆԻ Լ. (2015). ԱՀԵԴԻՇՈՒՐՔ ԹԱՅԻՐ ՀՅԱՂԱՐԺԱԴՐՈՒՅԹ ԱՅՍԿԱԳՈՒՅԹԻՐՄԻ ԱՀԵԿՈՒՄՆԵՐԻ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ԲԱՐՁՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹ. ՊՐԵՍ-ՀԱՅԱՀԱՐԺ, ԵՐԵՎԱՆ:

3.1.1 ԵՐԱԸ ԹԵՇՎՈՒՅՑ ԵՔՆԱԾՈՒՅՑ ՀԻմքաբառ

۲۰۱۷-۱۳۹۶

۱۰۷

መልቲ $\Delta^{\circ} C D S^{\circ} S^{\circ}$ $\Delta^{\circ} C S^{\circ} R^{\circ}$ $\Delta^{\circ} R^{\circ} S^{\circ} \angle C$ $\Delta^{\circ} R^{\circ} L^{\circ} M^{\circ}$ $\Delta^{\circ} L^{\circ} T^{\circ}$ $\Delta^{\circ} T^{\circ} U^{\circ} S^{\circ} D^{\circ}$
 $\Delta^{\circ} S^{\circ} D^{\circ} B^{\circ} P^{\circ}$ $\Delta^{\circ} L^{\circ} T^{\circ} L^{\circ} P^{\circ} C^{\circ} D^{\circ} S^{\circ} D^{\circ}$ $\Delta^{\circ} K^{\circ} L^{\circ} G^{\circ} S^{\circ}$ $\Delta^{\circ} L^{\circ} T^{\circ} C^{\circ} G^{\circ} B^{\circ}$ $\Delta^{\circ} T^{\circ} U^{\circ} S^{\circ} C^{\circ} B^{\circ}$ $\Delta^{\circ} G^{\circ} L^{\circ} U^{\circ} B^{\circ} S^{\circ}$.

◀PL<^aσ^b

Δέκατη σειρά

ΔԵԿՎՈԾ ԳԼԵԿ ԱՐԼԵԿՈՎԾ

3.2 σ-ΡΕԿΣ-ΔΙΣΤΓΕΛΛΗ ΛΕΞΙΑΡΧΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

የጥቅምት አስተዳደር	የጥቅምት ስርዓት
የጥቅምት የሚከተሉ ቀን	የጥቅምት የሚከተሉ ቀን
የጥቅምት የሚከተሉ ቀን	የጥቅምት የሚከተሉ ቀን
የጥቅምት የሚከተሉ ቀን	የጥቅምት የሚከተሉ ቀን

3.3 ደደብ ፈቃድ ንግድ

⁷⁸ ԵՐԱԾ ԱՌԱՋՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ (2013). ԱՌԱՋՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՏԵԽՆՈՂԻԿԱԿԱՆ ՊՐԵԴԻԿՏՈՐ. ՀԱՅՈՒՅԿԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆ. ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ. <http://www.krg.ca/images/stories/docs/Environment/AMS-Report-2012-2013-eng.pdf>

3.4 ልርክናዕስዎች ተወስኝ



ગુરુવાર્ષિકા બેન્ડરી લિટરેરી માર્ક્યુલે

3.5 የፖ.ሮ.ሪፖርት

⁸⁰ UNESCO (n.d.). *Διεθνές Ταυτότητα και Πολιτισμός: Η Επίκαιος θέση στην Κύπρο*, Απόσπασμα: <https://whc.unesco.org/en/culturalandscape/>



© 2012 Félix St-Aubin

Auteur: FÉLIX ST-AUBIN

i < C 4

መመርመሪያ የዚህ ማረጋገጫ በዚህ የሚከተሉት ነው:

4.2 ማርካሱና ማጥበት ለመፈጸም የጊዜያዊ

▷◀▶◁

$\Delta\sigma^c \subset \mathbb{L} \cap \mathbb{L}^\perp \subset \sigma^b \subset \mathbb{L}^\perp \cap \mathbb{L} \subset \mathbb{L}^\perp \subset \sigma^b$

▷ სურდი

መ-ፋይ ተ-ፋይ እና ስ-ፋይ የ-ፋይ መ-ፋይ እና ስ-ፋይ

Հետո այս գուցենու ըստ առաջին աշխարհական պատերազմի ավագ գործադիր Ալեքսանդր Նևսկի անձնագիրը կատարվել է այս պատճենում:

መ-ፌር ለ-ለ-.ኩር ማ-የምና አ-ማ-ን

መ-ር ለታደሱኝ ማስተካከለ የሚያስፈልግ ስም ለዚህ የዚህ በንብረት ስራውን እንደሆነ ይጠናል፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ ስም ለዚህ የዚህ በንብረት ስራውን እንደሆነ ይጠናል፡፡

۸۰

▷LR⁶UJ^C A⁶P⁶K^C Δ⁵·Φ^C AΓS⁶Φ^C ΔL^C A⁶Γ⁶Φ⁶Φ^C. A⁶Φ⁶Γ⁶ Δ⁵Δσ^b ▷LR⁶Φ^b
A⁶Φ⁶Φ^b C⁶Φ⁶Φ^b ▷⁶Φ⁶Φ^b ▷⁶Φ⁶Φ^b ▷⁶Φ⁶Φ^b ▷⁶Φ⁶Φ^b ▷⁶Φ⁶Φ^b

۱۰۹

$\Delta\sigma^c \propto L^{\alpha} \propto \sigma^b$, $\Delta\sigma^c \propto L^{\alpha} \propto \sigma^b$, $\Delta\sigma^c \propto L^{\alpha} \propto \sigma^b$, $\Delta\sigma^c \propto L^{\alpha} \propto \sigma^b$

Digitized by srujanika@gmail.com

4.3 ፊጥሮል ደጋፍ በኋላ የሚያስተካክለ

▷ C-9-PUB

«ГрДом» включает в себя подразделение по работе с инвесторами и инвесторами, а также подразделение по работе с кредиторами и кредиторами. «ГрДом» является юридическим лицом, имеющим право на осуществление предпринимательской деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

▷ ፲፻፭፻▷፯፭

APR 1994

«**И**ДІСТ⁶ «**Д**ІР⁷А⁸С⁹» **Д**І¹⁰У¹¹С¹² М¹³ А¹⁴Д¹⁵Г¹⁶ «**Д**І¹⁷Р¹⁸А¹⁹» **Д**І²⁰Д²¹А²² Р²³У²⁴С²⁵ **Д**І²⁶С²⁷А²⁸ С²⁹ А³⁰Д³¹С³² С³³С³⁴С³⁵. **Л**РУ³⁶А³⁷ **Д**І³⁸А³⁹ С⁴⁰У⁴¹Р⁴² С⁴³Д⁴⁴С⁴⁵ С⁴⁶Л⁴⁷Д⁴⁸ М⁴⁹ А⁵⁰Д⁵¹С⁵² С⁵³Д⁵⁴С⁵⁵ С⁵⁶Д⁵⁷С⁵⁸». **Д**І⁵⁹Д⁶⁰С⁶¹.

۲۹۰۰۱

Δσ⁻C⁹R²σ⁻b⁹C ΔΓR²Δσ⁻b Δ⟨J⟩Uc⁻σ⁻b σασ⁻b, Δσ⁻c⁻b⁻ΔU⁻L⁻n⁻σ⁻b <⁹a⁻r⁻L⁻D⁻U C⁹C⁹C⁹b
Λ⁻b⁻σ⁻L⁻c L⁻d⁻σ⁻a⁻L C⁹C⁹C⁹D⁻k⁻σ⁻b:

Digitized by srujanika@gmail.com

ይህንን የርጊናወቅዎች, ሰራተኞች ማረጋገጫ በኋላ ስራውን ማረጋገጫ ይችላል.

4.4 የዕድገት ስም በግብር አገልግሎት ይፈጸማል

፳፻፲፭፻፯፮

APR 9^oC

ԿԵԼՔՐԵ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՐԱ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՎԱՐԱՐ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՐԱ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

۲۹۰۰۰

- የኩንጂዎች ምርመራው ፊርማዎች ማስተካከለሁ
 - ለየዚህ ምርመራው በፊት ለዚህ ምርመራው ለሚገኘው ምርመራው ይፈጸማል.
 - ይፈጸማል የኩንጂዎች ምርመራው ለሚገኘው ምርመራው ይፈጸማል.

4.5 ମାତ୍ରାକ୍ରିଯାପଦ୍ଧତିରେ

Angular 6.0.0 を用いて、MERN.js フレームワークによる全機能の実装を行った。このプロジェクトでは、MongoDB がデータベースとして利用され、Node.js がサーバーサイドの開発言語として選択された。また、React.js がフロントエンドの開発言語として採用された。この構成により、効率的な開発と柔軟な拡張性が実現された。

- σ^c $\rightarrow^c \Delta \sigma^c b^c \sigma^c \Gamma^c$ $d^L L_a \bar{P} \bar{U}^c$;
 - σ^c $\Delta \sigma^c d_a^c \sigma^c \Gamma^c$ $d^L L_a \bar{P} \bar{U}^c$; $\Delta^L L_a$
 - σ^c $\dot{\Delta}^c d^c b^c \sigma^c \Gamma^c$ $d^L L_a \bar{P} \bar{U}^c$

4.6 ମାତ୍ରାକ୍ରିଯାନ୍ତିରାମାର୍ଥିକାରୀ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ

▷ Cۏ R P U ۏ L

Հայության մեջ պահպան կատարելու համար առաջին առաջարկը կազմվել է 1992 թվականի մայիսի 2-ին՝ ՀՀ Ազգային ժողովում:

۸۷

۲۹

የፌዴራል ልዩ የፌዴራል

- ለዠቅልኝር ፍርማና የተረኞችናንጂ, ሰነድ ማስቀመጥ በኋላ.
 - ለዠቅልኝር ፍርማና ጥናት ንብረቱን ማስቀመጥ.
 - ለዠቅልኝር ሰነድ ማስቀመጥ የሚችሉን ማስቀመጥ.
 - ለዠቅልኝር ሰነድ ማስቀመጥ የሚችሉን ማስቀመጥ.

ԳՐԱԴԱՐԱՆ ՊՐԵՍՏԻ

ԵՐԻՎՈՅՈՒՆԻՑ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

ΔΓΔΙΩ 6 ΦΑΡΑΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΣ

4.7 മെഡിനോസറ്റോറ്റിക് ഡിലൈറ്റേഷൻ

▷◀◀▶▶◁

۸۰

۲۹۰

- $\Delta C^9 R_{Cn} \sigma^9$ ΔL_2 $\Delta G_{Cn} \sigma^9$ ΔG_{σ^9} ΔL_{σ^9}
 - ΔG_{σ^9} ΔG_{σ^9} ΔG_{σ^9} ΔG_{σ^9}

የፋይናርድ ሌሎች ተስፋኑ

ԳՐԱԴԱՎՈՅՑ ՊՐԵՄԻ

መር ቁጥረታት ገዢውን ስም የሚከተሉት ነው፡፡ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ



▷ c^cCσ▷b^c▷c^c b^bb^aΓ^c, ▷a^c▷d^c Γ^aJΔr^ag^a▷ ▷c^cCσ▷b^c▷c^c

◀◀◀◀◀◀◀◀: ALAIN THIBAULT

ΔΥΛΙΟ 7 ο-ς Καταστάσεις διαρροής Δεκαγένερος 68ης πατρικής

መ.ፌ	የዲጀት ማኅ	ዲጂታል	ለማርሃኝ ደረሰኝ
Cambrien Crater (Lac Cambrien)	56°23' 69°07' ኤብዳሪ መሬምር	- ለማድረሻ ንግድ ፈርማኑን የሚያስተካክል ለርሱ - ፈርማኑን ለመሆኑ - ንግድ ለዋሳዎች	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP) CL መ ለማርሃኝ ብቻ ፈናይና በጥበቅ
Eaton Canyon (Eaton Canyon)	55°33' 68°12' ኤብዳሪ መሬምር	- ለማድረሻ የሚያስተካክል ለማርሃኝ - ለማርሃኝ የሚያስተካክል	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP) ፈናይና ለማርሃኝ መሬምር (አዲለ ለማርሃኝ ብቻ)
Wiyâshâkimî (Lac Wiyâshâkimî)	56°13' 76°01' ኤብዳሪ መሬምር	- የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - ለማርሃኝ ለማርሃኝ - ፈርማኑን ለማርሃኝ	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP, KRG, KRDC)
Tasiujaq (Lac Tasiujaq)	56°15' 76°17' ኤብዳሪ I & II መሬምር	- መሬምር የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - ፈርማኑን ለማርሃኝ	ገናዘን ለማርሃኝ (ገናዘን ንግድ, MFFP, KRG, KRDC) ለናግድ (ገናዘን) ዶላር-ለም ለማርሃኝ (UNESCO)
Pingaluit Crater (Pingaluit Crater)	61°17' 73°40' ኤብዳሪ III መሬምር	- የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ	ገናዘን ለማርሃኝ JBNQA ለማርሃኝ (MFFP, KRG, KRDC) መሬምር (በናግድ) ዶላር-ለም ለማርሃኝ (UNESCO)
Monts de Puvirnituq (Monts de Puvirnituq)	61°00' 76°15' ኤብዳሪ I, II & III መሬምር	- ለማርሃኝ የሚያስተካክሉ - ንግድ ለማርሃኝ - ፈርማኑን ለማርሃኝ	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP)
Baie aux Feuilles (Baie aux Feuilles)	58°55' 69°10' ኤብዳሪ I, II & III መሬምር	- የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ	ገናዘን ለማርሃኝ JBNQA ለማርሃኝ (MFFP)
Cape Wolstenholme (Cape Wolstenholme)	62°35' 77°30' ኤብዳሪ III መሬምር አስቀል ንግድ	- የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP)
አዲለ ንግድ ዲጂታል የሚያስተካክሉ	58°30' 64°30' ኤብዳሪ I, II & III መሬምር	- የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP, KRG, KRDC) መሬምር (በናግድ) ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP, KRG, KRDC) መሬምር (ገናዘን)
Dunes-Côte-D'Ivoire ኤስቴና የሚያስተካክሉ	ቴክኖሎጂ የሚያስተካክሉ ኤስቴና የሚያስተካክሉ		ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP)
Wheeler Crater Wheeler	ቴክኖሎጂ የሚያስተካክሉ ኤስቴና የሚያስተካክሉ		ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP)
Collines-Ondulées	55°45' 67°15' Low Crater አስቀል ኤሌክትሪክ ቴክኖሎጂ	- ለማርሃኝ የሚያስተካክሉ - የሚያስተካክሉ የሚያስተካክሉ	ገናዘን ለማርሃኝ (MFFP)

ΔΥΑΔΙΩΝ 8 Τοπική απόδοσης CDΥΑΔΙΩΝ μετατόπισης Δ-ΣΕΓΕΔΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΕΤΑΣ ή ΣΕΓΕΔΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΕΛΓΙΚΗΣ ΣΕΓΕΔΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

መ.ፌ. ፈ.ፌ.፻	የዲ.ፌ. ቀ.ፌ.፻	ፋይ.ፌ. ስ.ፌ.፻	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻
፩፭፻፯፻ ደንብ (Rivière Arnaud)	፪፭፻፯፻ ደንብ 59°55' 72°30' ፪ሺ. 59°15' 72°45'	- መ.ፌ. ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ - ደንብ ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ (KRG)
Low Cr. (Lac Low)	55°55' 67°15' አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ 60°48' 67°15' ደንብ	- Cr. ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ - ደንብ ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ Δ.ፌ. (KRG) ደንብ ደንብ σ.ፌ. ደንብ ም.ፌ. (አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ)
Cr. aux Feuilles (Rivière aux Feuilles)	Minto Cr. ደንብ Cr. aux Feuilles Cr. aux Feuilles	- ደንብ ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ - ደንብ 400 km- ደንብ Minto Cr. ደንብ ደንብ በ.ፌ. ደንብ	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ (KRG)
ጋ.ፌ. (KRG- d.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ.)	61°45' 72°45' 60°48' I & II አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ D.ፌ. ደ.ፌ.	- ደንብ ደንብ አ.ፌ. ም.ፌ. ደንብ - Δ.ፌ. ደ.ፌ. አ.ፌ. ም.ፌ. - L.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. አ.ፌ. ም.ፌ.	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ (አ.ፌ. ም.ፌ.)
አ.ፌ. ም.ፌ. (KRG- d.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ.)	Cr. aux Feuilles የ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. C.ፌ. ደ.ፌ.	- Cr. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ.	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ (KRG)
፩፭፻፯፻ ደንብ (KRG- d.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ.)	Cr. aux Feuilles የ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. D.ፌ. ደ.ፌ.	- Cr. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ. ደ.ፌ.	ለአዲ.ፌ. የ.ፌ.፻ (KRG)

4.8 ω_0^c $\dot{\Delta}L\Delta D\sigma^a\Gamma^b$ $d^L L_a P \bar{U}_c^c$

ՀՆԴՐ ԱԾ^b ԱԾՈՒԾԴՐԼԿ^b էԿԼՈԾ ԹԵՄ^b ՑԼԱԴԾԳ^b ԺԼԱՐՈՎԾ^a և ԵՇՏԼԾՋ ՑԼԾ
ԱԾԴ^c KRG-Ժ^c ԱԾԸՐԱԾ ԷՇՔ^bՐՐԱԾ. Հա ՀՆԴՐ ԱԾ^b 10 կմ-Ծ^b ԱՆԾԵԾԾ^b ՐԾ^bՐԾ^b
ԹԵՄ^b ԵՎՏՐԳ^b ԱԾԾ^b ՀՈՒՅ^c Ճ^bԾ Հ^bԾ (ՀՐԵԼԿՐԳ) ԱԼԵ ԼԿՆԾ^c Ճ^bԾ^b (ՊԱՏԷՐ) ՔԿԵՐ^c
ԵԽԱՐՄ^b Ծ^b ԵԱՐՄ^b ՀՆԴՐ ԱԾԾ^c ՀՐԵԼԿՐԳ^b ՐԾ^bՐԾ^b ԱԾԾ^b ԱԾԾ^b ԱԾԾ^b.

۸۷۲۰۱

۲۹۰۸۱

የፌዴራል ልዕሊያን

- Δες την Κύπρο σαν απόγειο της ελληνικής πολιτισμού. Η Αθηναϊκή πολιτισμού στην Κύπρο.
 - Δες την Κύπρο σαν απόγειο της ελληνικής πολιτισμού. Η Αθηναϊκή πολιτισμού στην Κύπρο.
 - Δες την Κύπρο σαν απόγειο της ελληνικής πολιτισμού. Η Αθηναϊκή πολιτισμού στην Κύπρο.

၁၃၂၄၂၂၀၈၁၁

ΔΓΛΙΩ 9 Μας ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΓΡΑΦΗΣ - ΕΓΓΟΝΙΑΚΗ ΡΕΓΙΟΝΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ

Μας ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ (ΠΑΤΡΙΚΗ, ΜΕΡΝΑΚΙΚΗ)
βούργαρης δέλτας (Lac de la Hutte Sauvage)	βούργαρης δέλτας Λαζανάς 60m III μας	- ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας - Φαντασία LPCΔC ΔΙΑΛΕΞΙΣ ορθογράφης	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
Κράνης (Lac Payne)	Κράνης 60m III μας	- ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας - ΡΑΣΔΔΓΔC Φαντασίας ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
βούργαρης (Lac des Loups- Marins)	βούργαρης CΡΑΛ 60m III μας	- ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας - βούργαρης	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
βούργαρης μας	βούργαρης ιβούργαρης 60m II & III μας	- ΑΙΓΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
γλαστός μας	γλαστός μας γλαστός	- ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας - ΔΙΑΛΕΞΙΣ λεπτός γλαστός	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
γλαστός μας	γλαστός δέλτας γλαστός	- αρχαίας γλώσσας μεταδιάλεξης γλαστός Φαντασίας ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
γλαστός (Petite rivière de la Baleine)	γλαστός CΡΑΛ γλαστός	- μεταδιάλεξης ΑΙΓΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ μεταδιάλεξης αρχαίας γλώσσας ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)
Διαλεξίτης (Lac Colombet)	56°57' 68°55' 60m III μας	- φλαμανδής ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ	ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ ΔΙΑΛΕΞΙΣ (MFFP) (MFFP)

ΔΓΔΙΩ 10 Μ-Ο ΔΙΛΑΐΕΐΟΓΤΐ ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΐ Δ-Σ-Τ-Ρ-Τ-Δ-Τ-Δ-Τ-Δ-Τ

ΜΑΪΔΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗΣ	ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ	ΛΑΓΑΐΔΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΙΣΗΣ
ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	ΜΑΪΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Λ 15-Γ) - ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Λ 1-Γ)	- ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ (MFFP) - ΛΑΪΛ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (KRG)
ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Λ 15-Γ)	ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Λ 15-Γ) - ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Λ 1-Γ)	- ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ (MFFP) - ΛΑΪΛ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (KRG)
ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Δ 1-Γ)	- ΙΓΙΕΙΝΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (MFFP)
ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ	ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ (Δ 1-Γ)	- ΙΓΙΕΙΝΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (MFFP)
ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΙΓΙΕΙΝΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ (Delay ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ, ΙΓΙΕΙΝΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ)	- ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (MFFP)
ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ	ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ (Δ 1-Γ)	- ΙΓΙΕΙΝΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ	- ΔΙΛΑΐΡΟΗΣΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (MFFP)



ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ

ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΕΙΓΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ ΔΙΟΔΙΚΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗ ΔΙΟΔΙΚΗ ΜΗΝΙΑΪΔΗΣ ΛΑΪΛ

ΔΓΛΔJΩ 11 **መ-ፋርማ በኩል ስራውን እና መሆኑን የሚያስተካክለ ደንብ የሚያስተካክለ ደንብ**

መ-ፋርማ ፍጥረት	የደንብ ተቋማ	የደንብ የሚያስተካክለ ደንብ	አዎች ፍጥረት የሚያስተካክለ ደንብ
ጊዜ ተቋማ (Lac Bienville)	Lac Bienville ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)	- ትርጓሜ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)	- ለመ-ፋርማ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)
ጊዜ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ)	ገዢ ማስታወሻ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)	- ትርጓሜ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)	- ለመ-ፋርማ ተቋማ (ገዢ ማስታወሻ የሚከተሉ ደንብ)
የአዲስ ሌሎች ደንብ (KRG- ደርጅ የሚያስተካክለ አዎች ፍጥረት)	የአዲስ ሌሎች 10 km ተቋማ ለመ-ፋርማ የሚያስተካክለ አዎች ፍጥረት	- ለአዲስ ሌሎች ደንብ የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ አዎች ፍጥረት	- ለአዲስ ሌሎች ደንብ የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)
የአዲስ ሌሎች (KRG- ደርጅ የሚያስተካክለ አዎች ፍጥረት)	የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)	- የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)	- ለአዲስ ሌሎች ደንብ የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)
የአዲስ ሌሎች (KRG- ደርጅ የሚያስተካክለ አዎች ፍጥረት)	የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)	- የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)	- ለአዲስ ሌሎች ደንብ የሚያስተካክለ የአዲስ ሌሎች የሚያስተካክለ (አዎች ፍጥረት)



Lac Bienville

ፈጥረት: MARIANNE RICARD



የዚህ የዚህ ማስታወሻ አንቀጽ ተከራክር ይችላል
በዚህ የዚህ ማስታወሻ አንቀጽ ተከራክር ይችላል

i < c 5

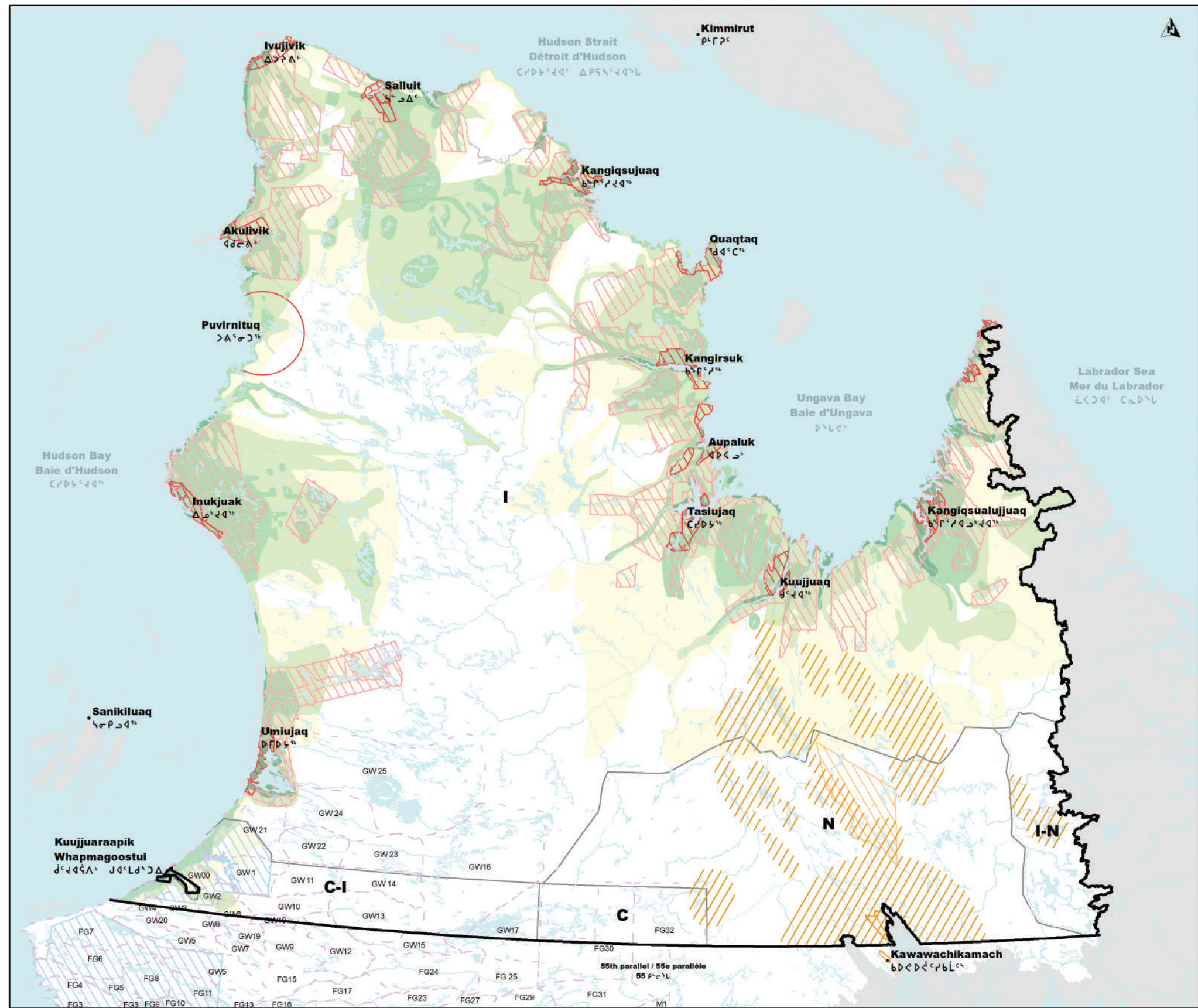
ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

5.1 $\Delta\sigma^c \in \cap_{\sigma^b} L_{\sigma^a}$ \leftarrow σ^b

5.2 Δσְׁלָמֶׁנּוּסְׁרָאֵלָהָןּוּ

Δσ^ε ⊂ ℙ(U₁ ∩ ... ∩ U_n) \leftarrow σ₁ ∪ σ₂ ∪ ... ∪ σ_n σ₁, σ₂, ..., σ_n \in Δ^ε ⊂ Δ^ε₁ ∪ Δ^ε₂ ∪ ... ∪ Δ^ε_n. Δ^ε_i \subseteq Δ^ε_i ∩ U₁ ∩ ... ∩ U_n. Δ^ε_i \subseteq Δ^ε_i ∩ U₁ ∩ ... ∩ U_n \subseteq Δ^ε_i ∩ U_i \subseteq Δ^ε_i.

ΔεΓΑΡΩ 1



Kativik Region Master Plan
Plan directeur de la région Kativik
Map 1: Main Current and Former Lands
Used by Communities for Traditional Purposes
Carte 1: Principaux territoires associés à l'utilisation présente et passée par les communautés à des fins traditionnelles
Map 1: Principaux territoires associés à l'utilisation présente et passée par les communautés à des fins traditionnelles

Legend / Légende

Number of Wildlife Categories Harvested (Bird, Fish, Land Mammals and/or Marine Mammals)

Priority Zones / Zones prioritaires

Category Lands / Terre de catégorie

Sources: Ministry of Energy and Natural Resources / Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

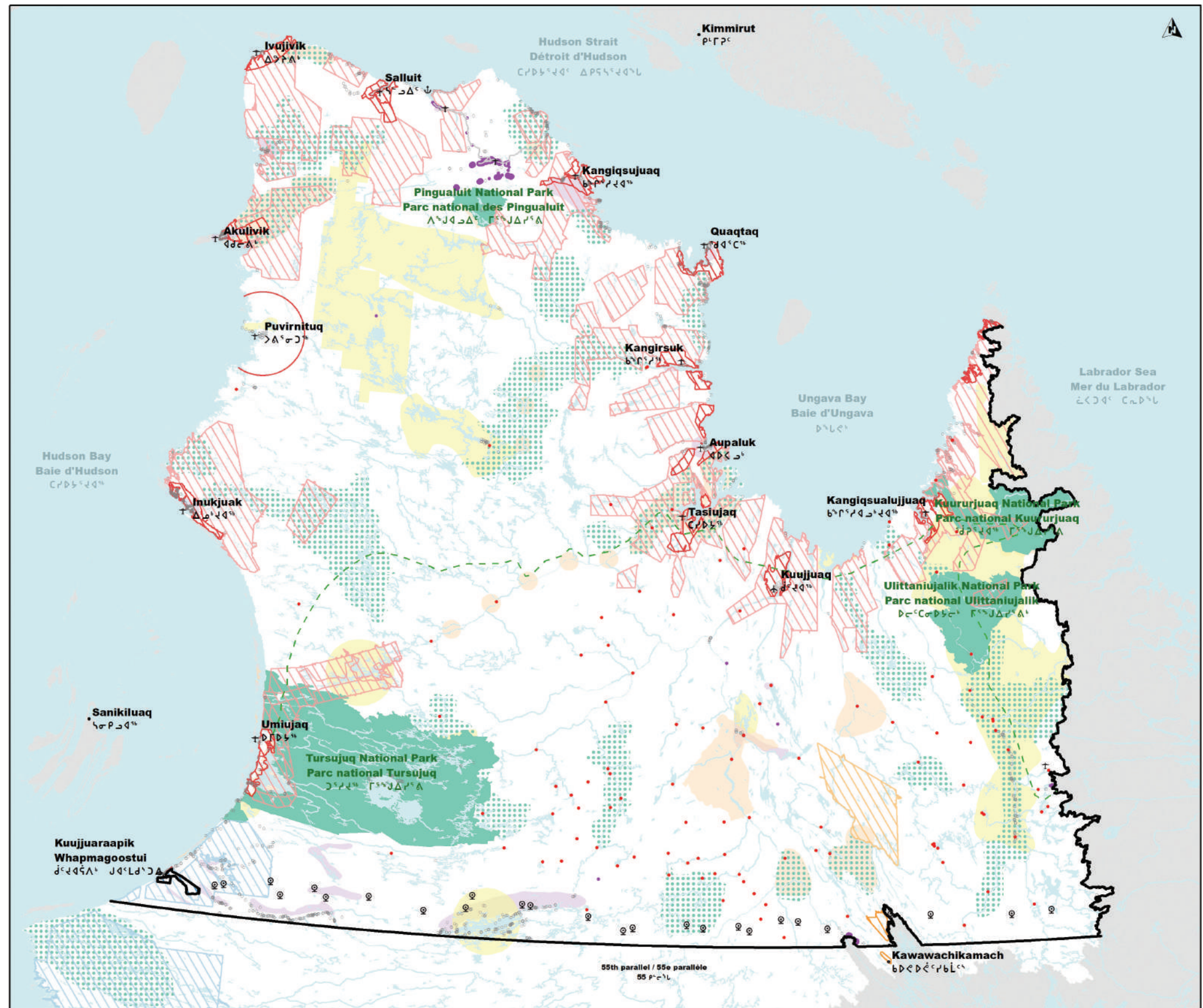
Map Projection cartographique: NAD 83 (CRS) Quebec Lambert

Date: 2022-06-09

Produced by: Kativik Regional Government - Service des ressources renouvelables, de l'environnement, du territoire et des parcs - Administration régionale Kativik



ΔεΓΑΡΩ 2



Kativik Region Master Plan
Plan directeur de la région Kativik
Map 2: Natural and Human Components
Carte 2: Éléments des milieux naturel et humain

Legend / Légende

- Kativik Region Limit / Limite de la région Kativik
- Tree Line / Limite des arbres

Public Land Leases / Baux en terre publique

- Industrial and Mining / Industriel et minier
- Commercial and Outfitting / Commercial et pourvoirie

Protected Areas / Aires protégées

- National Park / Parc National
- Other Protected Area / Autre aire protégée

Areas of Interest / Territoires d'intérêt

- Ecological / Écologique
- Esthetic / Esthétique
- Historical / Historique
- Archaeological Site / Site archéologique

Transports

- Regional Airport / Aéroport régional
- Local Airport / Aéroport local
- Deep Water Wharf / Port en eau profonde
- Mid-Canada Radar Line / Ligne Radar Mid-Canada
- Road / Route

Category Lands / Terre de catégorie

- Inuit I
- Reserve for Inuit I Selection / Réserve pour la sélection de terre inuit I
- Inuit II
- Cree/Cris I
- Cree/Cris II
- Naskapis I
- Naskapis II

Sources: Ministry of Culture and Communications / Ministère de la Culture et des Communications; Ministry of Energy and Natural Resources / Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles; Ministry of Environment and Fight Against Climate Change / Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques; Ministry of Forests, Wildlife and Parks / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

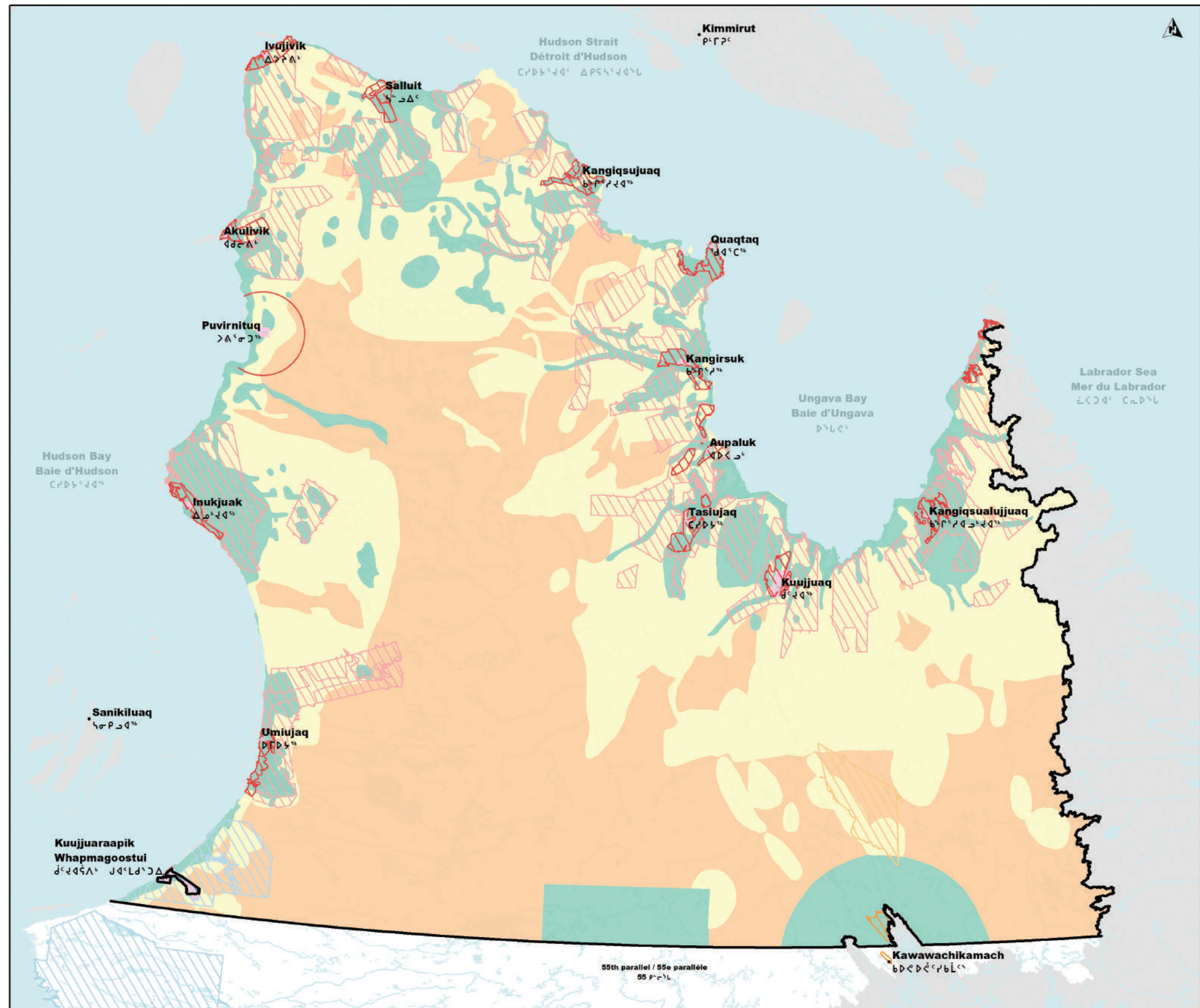
Map Projection/Projection cartographique: NAD 83 (CRS) Quebec Lambert

Date: 2022-06-09

Produced by: Renewable Resources, Environment, Lands and Parks Department - Kativik Regional Government
Service des ressources renouvelables, de l'environnement, du territoire et des parcs - Administration régionale Kativik

KATIVIK

ΔεΓΑΡΩ 3



Kativik Region Master Plan
Plan directeur de la région Kativik
Map 3: Land Use Designation
Carte 3: Affectation du territoire

Legend / Légende

Kativik Region Limit / Limite de la région Kativik

Land Use Designation / Affectation du territoire

Essential Subsistence Area / Aire essentielle de subsistance

Important Subsistence Area / Aire importante de subsistance

Multiple-Use Area / Affectation à usage multiple

Urban area / Affectation urbaine

Category Lands / Terre de catégorie

Inuit I

Reserve for Inuit selection / Réserve pour la sélection de terre inuit

Inuit II

Cree/Cris I

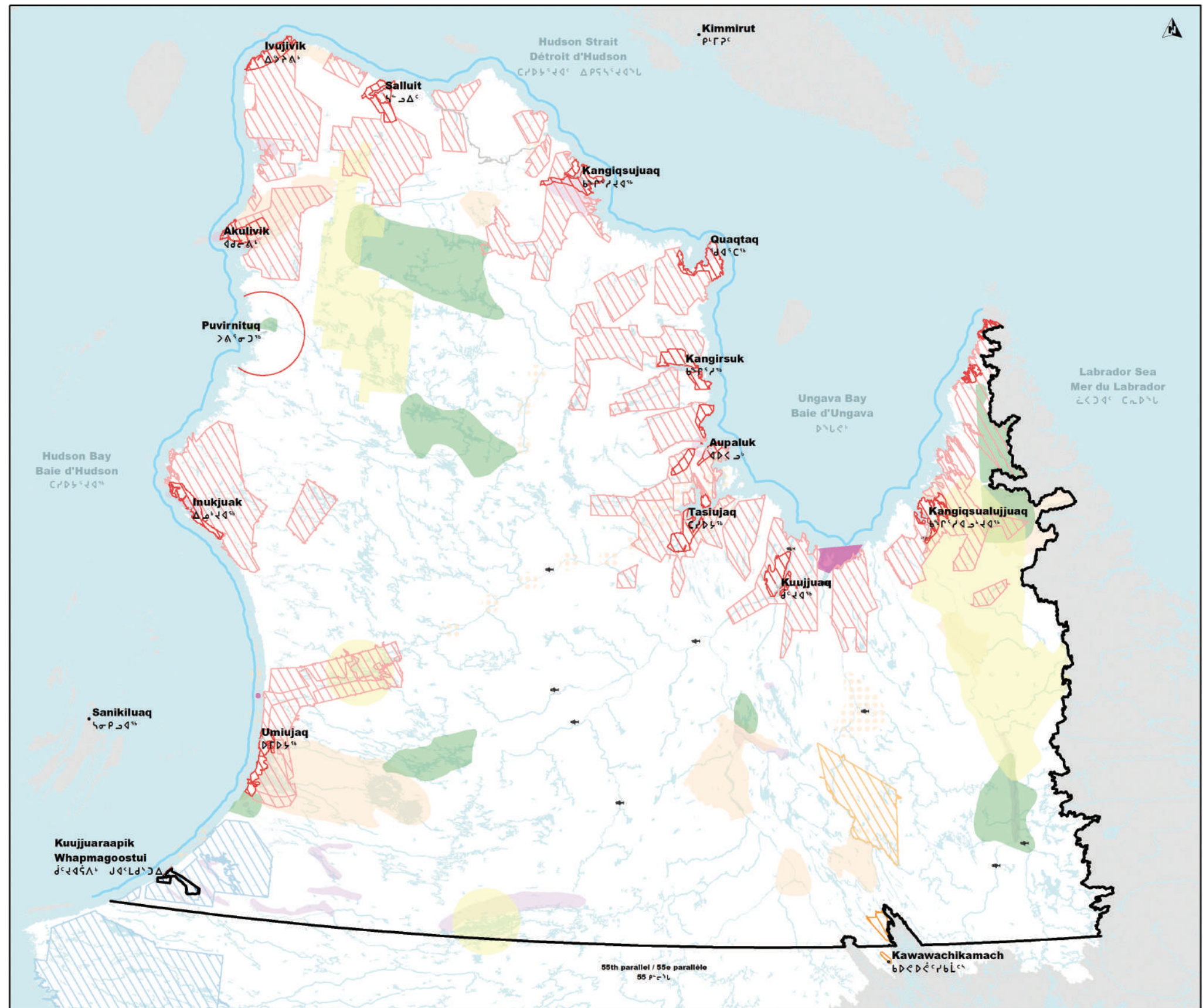
Cree/Cris II

Naskapis I

Naskapis II



ΔΕΡΑΡΩΝ 4



Kativik Region Master Plan

Plan directeur de la région Kativik

Map 4: Areas of Interest

Carte 4: Territoires d'intérêt

Legend Légende ▷σ-β>▷σ

Kativik Region Limit / Limite de la région Kativik

Ecological areas / Territoires écologiques

- **Caribou calving grounds / Aire de vélage des caribous**
Land area representative of ecosystems
Emplacement représentant des écosystèmes
 - **Nastapoka and Marralik sanctuary**
Sanctuaire Nastapoka et Marralik
 - **Foreshore (10 km) / Zone littoral (10 km)**
Near-Côte (10 km)
 - **Salmon river / Rivière aux saumons**

Esthetic areas / Territoires esthétiques

- Area identified by MELCC and MFFP
Emplacement reconnu par le MELCC et le MFFP
 - Area identified by residents of Kativik region
Emplacement reconnu par les résidents de la région Kativik

Historical areas / Territoires historiques

- Historical / Historique آیت - آیت آیت

Category | Lands / Terre de catégorie

- Category Lands / Terre de catégorie**

 -  Inuit I Δ̥Δ̥c I
 -  Reserve for Inuit I selection / Réserve pour la sélection de terre inuit I
Δ̥Δ̥c I Δ̥Δ̥c I b̥c̥b̥c̥b̥c̥
 -  Inuit II Δ̥Δ̥c II
 -  Cree/Cris I d̥b̥c I
 -  Cree/Cris II d̥b̥c II
 -  Naskapis I ḁb̥A I
 -  Naskapis II ḁb̥A II

Sources ልላም እና፡
Ministry of Energy and Natural Resources / Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
ንግድ የሸጪ በትርክስ እና ስራው ሲታል
Ministry of Environment and Fight Against Climate Change / Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
ንግድ የሸጪ በትርክስ እና ስራው ሲታል
Ministry of Forests, Wildlife and Parks / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
ንግድ የሸጪ በትርክስ እና ስራው ሲታል

Map Projection / Projection cartographique [WGS-84](#) [NAD 83](#) [Lambert](#)
NAD 83 (CSRS) Quebec Lambert

Date ပေးအား: 2022-06-09

Produce by Préparé par ከልማት ደዕምልክት:
Renewable Resources, Environment, Lands and Parks Department -
Kativik Regional Government
Service des ressources renouvelables, de l'environnement, du territoire et
des parcs - Administration régionale Kativik
PNUAP-2020-2024 - ፳፻፲፭ - ምርመራ ገንዘብ ቅ፻፲፮፭ -
በ፲፭፻፲፭ ዓይነት ቅ፻፲፮፭



