

# **ZONES AVIAIRES**

Importantes du Nunavut

Partie 1 de 2

ᐃᓄᒃᑎᑐᑦ የጀመሪ  
ᓇጀᖅᓂᖅ የጀመሪ  
Δេះ 1 គេះ 2

Akhuurutauyut Nayugangit  
**TINGMIAQNUT NUNAVUTMI**  
Aki 1



---

## Zones aviaires importantes du Nunavut, partie 1 de 2

N° de cat. CW66-302/2012F-PDF  
ISBN 978-1-100-98251-9  
EC21137

À moins d'avis contraire, il est interdit de reproduire le contenu de cette publication, en totalité ou en partie, à des fins de diffusion commerciale sans avoir obtenu au préalable la permission écrite de l'administrateur du droit d'auteur d'Environnement et Changement climatique Canada. Si vous souhaitez obtenir du gouvernement du Canada les droits de reproduction du contenu à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne en communiquant avec :

Environnement et Changement climatique Canada  
Centre de renseignements à la population  
12<sup>e</sup> étage, édifice Fontaine  
200, boulevard Sacré-Cœur  
Gatineau (Québec) K1A 0H3  
Téléphone : 819-938-3860  
Ligne sans frais : 1-800-668-6767 (au Canada seulement)  
Courriel : [ec.enviroinfo.ec@ec.gc.ca](mailto:ec.enviroinfo.ec@ec.gc.ca)

Photo page couverture: © Gerry Beyersbergen; Tom Johnson; Kyle Elliott,  
Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre  
de l'Environnement et du Changement climatique, 2012

Also available in English

## ZONES AVIAIRES IMPORTANTES DU NUNAVUT

አለበደኝ ብርሃን በመስቀል የሚያስተካክል ነው

# AKHURUTAUYUT NAYUGANGIT TINGMIAQNUT NUNAVUNMI



Photo : Garry Donaldson © Environnement Canada

## Compilation des :

- Refuges d'oiseaux migrateurs (ROM)
  - Réserves nationales de faune (RNF)
  - Habitats terrestres clés
  - Habitats marins clés
  - Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)
  - Zones humides RAMSAR
  - Nouvelles zones importantes

ԵՐԵՎԱՆԻՑ  
ՀՅԴԱՀԸ:



# Katitiqtauyuq hapkuninnga:

- Tingmianik Manningillu Pittailimalvik (MBSs)
  - Kanatami Huratjaviqarvingit (NWAs)
  - Akhuuqtauyut Nunami Nayuqarvigiayayunik
  - Akhuuqtauyut Tariumi Nayuqarvigiayayunik
  - Atuqpiaqtut Tingmiaqaqviit (IBAs)
  - RAMSAR Imarilainnait
  - Nutaat Iilitariayayut Akhuurutauyayunik nayugayayut

## Définitions des termes utilisés dans le livret

---

Il est possible que des mots et des noms utilisés dans ce livret ne soient pas familiers à certains lecteurs. Nous avons inclus une brève définition de certains d'entre eux. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le Service canadien de la faune à Yellowknife en composant le 867-669-4709.

**Abondance** – nombre d'oiseaux dans une zone.

**Aire de mise bas** – endroit où des ourses blanches creusent leurs tanières et mettent bas.

**Aire de repos** – lieu où des oiseaux migrateurs s'arrêtent pour se reposer, dormir et se nourrir.

**Colonie** – grand groupe d'oiseaux d'une ou de plusieurs espèces qui choisissent de nicher ensemble.

**Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC)** –

comité national d'experts chargé d'évaluer l'état biologique des espèces et de classer chaque espèce dans une catégorie de risque en se fondant sur les meilleures connaissances scientifiques, communautaires et traditionnelles autochtones. Le COSEPAC recommande un « niveau de risque » au gouvernement fédéral. Toutes les espèces recommandées par le COSEPAC pour être désignées espèces en péril figurent sur la liste du COSEPAC.

**Diversité** – nombre d'espèces d'oiseaux (types d'oiseaux) dans une zone.

**En voie de disparition** – espèce sauvage qui, de façon imminente, risque de disparaître du Canada ou de la planète.

**Espèce** – groupe d'oiseaux d'aspect plus ou moins semblable, qui agissent de la même manière et peuvent se reproduire entre eux.

**Espèces en péril** – espèces qui risquent de disparaître. La population n'est pas suffisamment saine pour augmenter ou maintenir ses effectifs.

**Fourrage** – nourriture ou source d'alimentation d'un oiseau.

**Habitats marins clés** – aires généralement marines (océan) fréquentées par au moins 1 % de la population d'une espèce d'oiseaux migrateurs au Canada en tout temps de l'année, et sélectionnées par Environnement Canada (Service canadien de la faune).

**Site de reproduction** – zone où les oiseaux trouvent leurs partenaires, construisent leurs nids, pondent leurs œufs et élèvent leurs petits.

**Habitats terrestres clés** – aires généralement terrestres fréquentées par au moins 1 % de la population d'une espèce d'oiseaux migrateurs au Canada en tout temps de l'année, et sélectionnées par Environnement Canada (Service canadien de la faune).

**Halte migratoire** – aire où les oiseaux se regroupent pour se nourrir et se préparer en vue de leur migration vers une autre région (nord ou sud).

**Loi sur les espèces en péril (LEP)** – loi fédérale au Canada qui protège les espèces sauvages figurant sur la liste des espèces en péril (annexe 1) et leur habitat essentiel.

---

**Menacée** – espèce sauvage susceptible de devenir en voie de disparition si aucune mesure n'est prise pour contrer les facteurs menaçant de la faire disparaître.

**Migration** – voyage saisonnier des oiseaux entre une autre région du monde et leurs aires de reproduction au Nunavut.

**Mue** – processus où les oiseaux perdent leurs plumes pendant le renouvellement du plumage.

**Nouvelle zone importante pour la conservation des oiseaux** – zone importante pour la conservation des oiseaux au Nunavut qui n'est pas déjà protégée.

**Oasis** – aire offrant un meilleur habitat que la région avoisinante.

**Oiseaux de mer** – oiseaux marins (p. ex. les guillemots, les mouettes tridactyles et les goélands) qui passent la plus grande partie de leur temps près des rivages et au-dessus de l'océan.

**Oiseaux de rivage** – oiseaux (p. ex. les bécasseaux, les pluviers et les phalaropes) qui passent la plus grande partie de leur temps dans ou à proximité des zones humides.

**Parc national** – aire gérée par Parcs Canada pour protéger des espaces naturels qui représentent les différents types d'écosystèmes du Canada.

**Population** – groupe d'oiseaux de la même espèce (ou sous-espèces) qui vivent ensemble.

**Polynie** – étendue d'eau au milieu d'une banquise qui reste libre de glace tout au long de l'année, même en hiver.

**Refuge d'oiseaux migrateurs (ROM)** – aire gérée par Environnement Canada (Service canadien de la faune) pour protéger les habitats et les sites de nidification des oiseaux migrateurs.

**Réserve nationale de faune (RNF)** – aire gérée par Environnement Canada (Service canadien de la faune) pour protéger les habitats de toutes les espèces.

**Site du patrimoine mondial de l'UNESCO** – espace naturel ou culturel exceptionnel reconnu à l'échelle de la planète (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture).

**Sous-espèces** – groupes d'individus qui se distinguent physiquement et génétiquement de l'espèce de référence.

**Surveillance** – observation, enregistrement et étude des espèces sauvages.

**Zone humide** – terrain submergé sous l'eau ou imprégné d'eau qui se caractérise par la présence de plantes adaptées aux conditions humides.

**Zone humide Ramsar** – zone humide d'importance internationale pour les populations d'oiseaux.

**Zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO)** – la désignation par BirdLife Canada d'un site dans le monde qui est identifié comme un habitat important pour la survie des oiseaux.

የመጀመሪያ ማስታወሻ የሚከተሉት በቻ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

**ΔΛ<sup>¶</sup>¶r<sup>¶</sup>** - ምዕር ችልግኑና ደምጽኑ ስርር ችልግኑና ደምጽኑ ስርር

**Δι - γαλακτοσεις οικογενειας**

▷ՏԵՐԵՑԵՐԻՑ - ԿԵՊԱԾՈՎԾԱՌԱԾ ▷ՏԵՐԵՑԵՐԻՑ ԾՐԾՎՆԵՐԻՑ ՀԱԼ ԱԽՏՐՆԵՐԻՑ ՀԱԳԲԾԵՑ  
ՀԱԼ ԾՐԾՎՆԵՐԻՑ ՀԱԳԲԾԵՑ ՀԱԿԱԿԵՐՆԵՐԻՑ.

▷ ፳፻፯፻ መናገደውን ተርጓሜ - ▷ ፳፻፯፻ የዚያደንብር ማረጋገጫ ነው, ይህም የአገልግሎት ስራውን በፊት ማረጋገጫ ነው (የሚሸፍነው የሚመለከት ስራውን በፊት ማረጋገጫ ነው).

**◀▶❖σ❖** -  $\Delta L^{\alpha}$   $\Delta R^{\alpha} \rightarrow \Delta L^{\alpha} \Delta R^{\alpha}$   $\Delta L^{\alpha} \Delta R^{\alpha} \rightarrow \Delta L^{\alpha} \Delta R^{\alpha}$

ይንጂነትነት የሚገኘውን - ቤትና አገልግሎት ስራ በተመለከተ የሚያስፈልግ ይችላል.

ԱՀԿԵՐՈՒՄԸ - ՏՐՈՒՄԸ ՈՎՐԱԿ ԹԱՐ.

**ԱՐԾԵՑԻՆԴՐԸ** – առաջին սահմանադրության համապատասխան պահանջման համար առաջարկված աշխատավորություն, որը պահպանության մեջ գործում է առաջարկված ժամանակաշրջանում:

ՈՐԴԻՇԵԼԱԾ - ՈՐԴԻՇ ԷԼԱՐԵԿԸ ԷԼԱՐՅԱԲԵՐԵԿԸ ԵՎ ՏԾՈՒՑԸ ԱՐԵԲԸ

**CLDσ<sup>6</sup>** - ΔΓ{Δσ<sup>6</sup>} ΠΔΓΔ' ΔλΔσ<sup>6</sup>ΔΓΔΔ' (ΔσΔΔ'σ<sup>6</sup>) ΠΔΓΔ'

**ԾՐԾԿԱԾ** - ՀԱՇՎԱԾ ՈՒՐԾ ԾՐՆԵՐԻՑ ՏՔՔՅԱԾԸ ԾՐԾԿԱԾ.

የኢትዮጵያውያንድ በግብርና የሚከተሉት ስራውን ነው፡፡

የርጊናኝነትና ስራውን የሚያስተካክለውን በመሆኑ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል - ሰነድ የሚታወቁ ስራውን የሚያስተካክለውን በመሆኑ ማረጋገጫ ማስቀመጥ ይችላል.

## Tukiliurutingit Tainiinnik Uqauhingitlu Atuqtauyut Makpiraaqmi

---

Ilangit tainiit atingitlu atuqtauyut uumani makpiraami ilitarnain-niaqtuq ilanginnut taiguqtunut. Ilaliutiayavut naittunik tukiliurutinik ilanganut uuma ataanut. Naunairyuumirumaguvit, uqaqatigitjavat Kanatami Huratjaliqiitigut Munaqtiuyut Yalunaimi, uumani 867-669-4709.

**Aatlatqiininngit** – Qaffiuyut tingmiat atlatqiingit (qanurittut tingmiat) talvani.

**Akhuuqtauyut Nunami Nayuqarvigiayuunik** – Nayugauyut nunauyuq atuqtauyuq 1 pusantnganik tingmianit ukunani ingilrayut tingmiat atlatqiingyut Kanatami ukiuq tamaat; tikkuqaqtauyuq Avatiliriniqmut Kanatamit (Kanatami Huratjaliqiitigut Munaqtiuyut).

**Akhuuqtauyut Tarumi Nayuqarvigiayuunik** – Nayugauyut imaqmi ittut (taruiq) atuqtauyuq 1pusantnganik tingmianit ukunani ingilrayut tingmiat atlatqiingyut Kanatami ukiuq tamaat; tikkuqaqtauyuq Avatiliriniqmut Kanatamit (Kanatami Huratjaliqiitigut Munaqtiuyut).

**Akhuurutauyunik Tingmiaqqaqvii (IBA)** – Nayugangit tamainni nunaryuami ilitariyauyuq nayugauyut akhuurutauyuq tingmianut uumagiamikni.

**Amigaittuningga** – Qaffiuyut tingmiat talvani ittunik.

**Atlatqiinguyut Huratjat** – Amihuuyut huratjat atlatqiinguyut tautuknaqtunik pitquhinginnikluuniit atlanit huratjanit.

**Atlatqiinguyut tingmiat** – Amihuuyut tingmiat qupanuat aatjikutavyakhimayut pitquhiqarhutik aatjikutamiklu ivaqatigiikhutiklu.

**Hikuilruq** – Imailruq hikuqaqtuq angmaumayuq kihimi ukiuq tamaat, ukiumilu.

**Hinaanirmiuyuktut qupanuat** – Qupanuat (ukunatut higyariat, tutlik, higyariavyaktutlu) imailirainnarmiinginnaqtut hanianiliuuniit.

**Huratjat nungutpallialiqqtut** – Huratjat nungutpallialiqqtut. Amihuuningit aaniaqpallaarmata angikliyuumiutigiamikni pihimagiaminieluuniit qaffiutinginnik.

**Huratjat nungutpallialiqqtut Maligaq (SARA)** – Tamna kanatami Maligaq Kanatami nunguttailyuq huratjanik Titiraghimayumi Huratjat Nungutpallialiqqtut (Naunaitkutangani 1) akhuurutauyutlu nayugangit.

**Ihaliqtut** – Pitquhiq talvani tingmiat katagaqtait utuqqangit hulunngit nutaaniktauq naaplutik.

**Imalirainnait** – Nuna imainnauyuq tamaatluniit tatahimayuq imaqmik nayuqtauyuq nauttianit hunngiutihimayut kinipainnaqtumit.

**Ingilravingit Ivavimiknut** – Ivavikminut ingilraqhigaangat tingmiat humitliqaak nunaryuamit ivavimiknut ivavimiknit Nunavunmi.

**Ivavingit** – Nayugangit talvani tingmiat ivaqatikhamiknik, pikiutaliuqtut, manniliuqhatik nirlatjayutlu.

**Kanatami Huratjaviqarvingit (NWA)** – Huratjaviqarvik munariyauq Avatiliriyikkut Kanatamit (Kanatami Huratjaliqiitigut Munaqtiuyut) tammaqtailiplugit nunaguttailiplutik ahiruqtailiplugit nayugangit tamaita huratjat.

---

**Kanatami Pulaarvingit** – Pulaarvik munariyauyuq Pulaarvik Kanatamit ahiruqtailininnanganut avatinganik naunaittuq atlatqijunguyunik avatingit takunnaqtuq Kanatami.

**Katimayiuyut Qanurittaakhaanganik nungutpallialiqtut Huratjat Kanatami (COSEWIC)** – Kanatami katimayiuyut ayuittiaqtunik havaaniktut ihivriuriamikni uumayut qanuriliurninnga huratjat tuniqhainiqlu tamarmik qanuriliurninnganut qanurittaanganik piyuq nakuutqiayumut piinarialik qauyihaininnganut, nunannga Nunaqaqqaarhimayutlut qangaraaluknitanganik ilihimaniq. COSEWIC piliuqtuq pitquyauyukhamik uumunnga “nungutpallialiqtunik” kanatap kavamanganut. Tamaita huratjat pitquyauhimayut COSEWIC-mit tickuaqtauhimayut huratjat nungutpallialiqtunik ittut COSEWIC titiraqhimaninngani.

**Katitiqhimayut** – Amigaittut tingmiat atahuhiuyumit amigaittunkluuniit atlatqiunguyut tingmiat ivaqatigiiktut haniani atauttikkut.

**Katitirivingit** – Katitirivingit talvani tingmiat qupanuatlu katimayut natirnamirinriaqtut upalungaiyarhutiklu ingilragiamikni tingmivikminut (ukiuqtaqtumut utiliraangamikluuniit ausaimut).

**Munariniq** – Havaaq ihivriuqniiq, titiraqmungarniq naunaiyaiyuniku huratjanik atlatqiunguyunik.

**Nannut Apittaarvingit** – Humi arnallak Nanuit apittaarvingit mimirraaplutik.

**Niqingit** – Humik tingmiat nirivaktut humutluuniit qinirhiavaktut niqikhamiknik.

**Nunagutpallialiqtut** – Huratjat nungutpallialiqtut Kanatami nunaryuaptikniluuniit.

**Nungutpallialiqtut** – Taininnga huratjanut nungutpallialiqtut hulingitkumik nunguttailigami huuqlu amihuuningit ikiklivallialiqtuq.

**Nutaaq ilitariyaaulihaaqhimayuq akhuerutauyuq tingmiaqarvinga** – tingmiaqarivik akhuerutauyuq tingmianut nunguttailivik Nunavunmi tatja nunguttailihimaittuq huli.

**Nutqarvigliyangit** – Nutqarviingit talvani ingilrayut qupanuat tingmiat nutqarvigliyangit unaguiqhighiamikni, hinigiamikni nirigiamikniluuniit.

**Pittailiviuyut** – Nayugaq tuniyuq nakuutqiayumik nayugakhamik talvanganit.

**RAMSAR Imalirainnait** – Imalirainnait tamainni nunaryuaptikni akhuerutauyuq amihuuninginnut tingmianut.

**Tariuqmiutat tingmiat** – Imarmiutat tingmiat (ukunatut pittiulaat, naunaryuit, nauyat) hinaaniinginnaqtut tariuqmilu.

**Tingmianik Manningillu Pittailimalvik (MBS)** – Nayugangit munariyauyuq munariyauyuq Avatiliriyiikkut Kanatamit (Kanatami Huratjaliqiitigut Munaqtuyut) nunguttailiplugit tingmiat manningillu pittailimalvingit ivavingitlu.

**Tingmiavaluut** – Tingmiat aatjikutariiqtunik (ilanganilu) atauttikkut nayugalgit.

**UNESCO Nunaryuap Ilitquhinginnik Nayuganga** – Nayugaq pitquhimitigut akhuerutauyuqluuniit nunaryuamut (ihumagiayauyuq ukunannga Hilaryuarmiunmi Ilihainikkut, Qauyiharnikkut Pitquhitigutlu Timiqutigiyauyuq).

ZONES AVIAIRES IMPORTANTES DU NUNAVUT  
ἌΛΤΟ▷▷ ἈΩ በኋገድ ሚኒስቴር  
AKHUUURUTAUYUT NAYUGANGIT TINGMIAQNUUT NUNAVUNMI

**Région Kivalliq**

- 13. BOAS RIVER, SOUTHAMPTON ISLAND
- 14. CAPE PEMBROKE, COATS ISLAND
- 15. COATS ISLAND LOWLANDS
- 16. EAST BAY, SOUTHAMPTON ISLAND
- 17. McCONNELL RIVER
- 18. MIDDLE BACK RIVER
- 19. MIDDLE QUOICH RIVER
- 20. THELON RIVER
- 21. TURTON ISLAND

**Région de Kitikmeot**

- 25. CAMBRIDGE BAY AREA, VICTORIA ISLAND
- 26. JENNY LIND ISLAND
- 27. LAMBERT CHANNEL
- 28. LOWER BACK RIVER
- 29. MELBOURNE ISLAND
- 30. QUEEN MAUD GULF
- 31. RASMUSSEN LOWLANDS
- 32. SOUTHWESTERN VICTORIA ISLAND

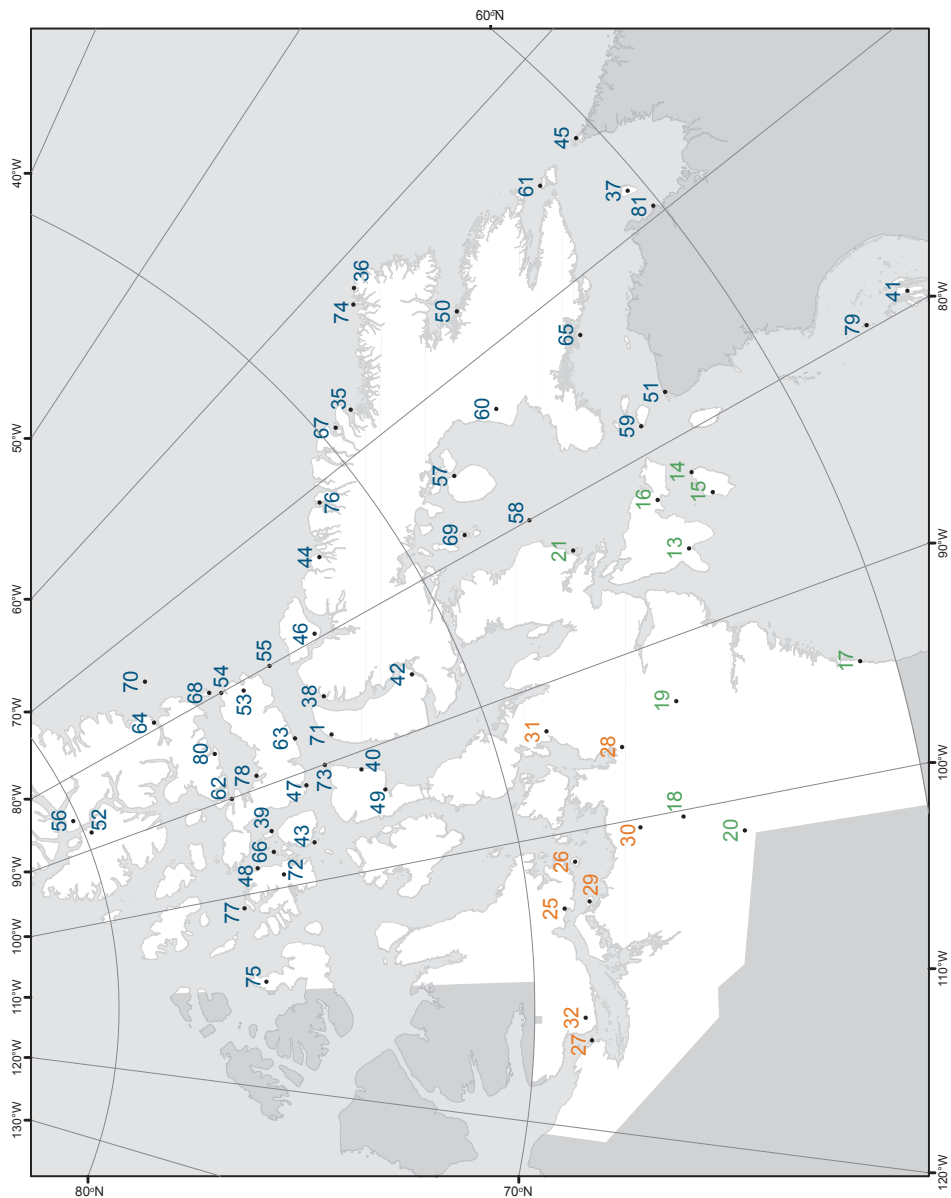
**Région Qikiqtaaluk**

- 35. ABBAJALIK AND IJUTUK ISLANDS,  
BAFFIN ISLAND
- 36. AKPAIT (REID BAY), BAFFIN ISLAND
- 37. AKPATOK ISLAND
- 38. BAILLARGE BAY, BAFFIN ISLAND
- 39. BAILLIE-HAMILTON ISLAND
- 40. BATTY BAY, SOMERSET ISLAND
- 41. BELCHER ISLANDS
- 42. BERLINGUET INLET, BAFFIN ISLAND
- 43. BROWNE ISLAND
- 44. BUCHAN GULF, BAFFIN ISLAND
- 45. BUTTON ISLANDS
- 46. CAPE HAY AND CAPE GRAHAM MOORE,  
BYLOT ISLAND
- 47. CAPE LIDDON AND RADSTOCK BAY,  
DEVON ISLAND
- 48. CHEYNE ISLANDS

- 49. CRESWELL BAY, SOMERSET ISLAND
- 50. CUMBERLAND SOUND
- 51. DIGGES SOUND
- 52. EAST AXEL HEIBERG ISLAND
- 53. EASTERN DEVON ISLAND
- 54. EASTERN JONES SOUND
- 55. EASTERN LANCASTER SOUND
- 56. FOSHEIM PENINSULA, ELLESMORE ISLAND
- 57. FOXE BASIN ISLANDS
- 58. FOXE BASIN
- 59. FRASER ISLAND
- 60. GREAT PLAIN OF THE KOUKDJUAK,  
BAFFIN ISLAND
- 61. HANTZSCH ISLAND
- 62. HELL GATE AND CARDIGAN STRAIT
- 63. HOBHOUSE INLET, DEVON ISLAND
- 64. INGLEFIELD MOUNTAINS,  
ELLESMORE ISLAND
- 65. MARKHAM BAY, BAFFIN ISLAND
- 66. NASARUVAALIK (UNNAMED) ISLAND
- 67. NINGINGANIQ (ISABELLA BAY),  
BAFFIN ISLAND
- 68. NIRJUTIQAWIK (COBURG ISLAND)
- 69. NORTH SPICER ISLAND
- 70. NORTH WATER POLNYA
- 71. NORTHWESTERN BRODEUR PENINSULA,  
BAFFIN ISLAND
- 72. POLAR BEAR PASS, BATHURST ISLAND
- 73. PRINCE LEOPOLD ISLAND
- 74. QAQULLIUT (CAPE SEARLE),  
BAFFIN ISLAND
- 75. SABINE PENINSULA, MELVILLE ISLAND
- 76. SCOTT INLET, BAFFIN ISLAND
- 77. SEYMOUR ISLAND
- 78. SKRUIS POINT, DEVON ISLAND
- 79. SLEEPER ISLANDS
- 80. SYDKAP ICE FIELD, ELLESMORE ISLAND
- 81. UNGAVA BAY ARCHIPELAGO

Les chiffres indiqués sur la carte renvoient au numéro de page de la description de cette zone importante.

Nampangit nunauyaqmi piyuq makpiraab nampanganut titiraghimaninnganut talvunnga Akhuurtauayumut.





# Région Kivalliq

## ປອັນຕິບາດ



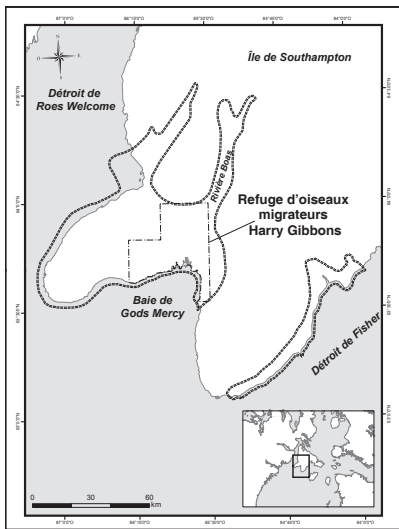
Photo : © Tom Johnson





## RIVIÈRE BOAS, ÎLE SOUTHAMPTON

➤▷▷ ደብ, ካሱርናብ



## Oie des neiges

Photo : © Mikilaaq Centre

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Grandes colonies de petites oies des neiges
  - Bernaches cravants à ventre pâle, bernaches de Hutchins et cygnes siffleurs
  - Morses, bélugas, phoques et ours blancs

## Pourquoi est-ce important?

- Refuge d'oiseaux migrateurs
  - 10 % des petites oies des neiges du Canada nichent ici
  - La polynie à proximité est fréquentée à longueur d'année par la baleine boréale et le narval

## የዕድል ለተለናዎች ፊርማዎች?

- $\Delta^{\alpha} \circ \Delta^{\beta} = \Delta^{\alpha + \beta}$
  - $\sigma^{-1} \circ \Delta^{\alpha} = \Delta^{\alpha} \circ \sigma$
  - $(\Delta^{\alpha})^{-1} = \Delta^{-\alpha}$

ՀԱՅԿԱՆ ԱՆԴՐՆԵՐԵՐԸ?

- $\Delta \bowtie^{\text{def}}_R C <^{\text{def}} C$   $\Leftrightarrow \exists x \forall y$   
 $\forall z \exists w \forall t \forall u$
  - $10\% - \text{age}$   $b \in C \Leftrightarrow \exists p \in \text{age} b \in p$
  - $\text{female} \sigma_R \text{male} \circ \text{age} \leq 10$   
 $\Leftrightarrow \exists x \forall y$   
 $\forall z \exists w \forall t \forall u$

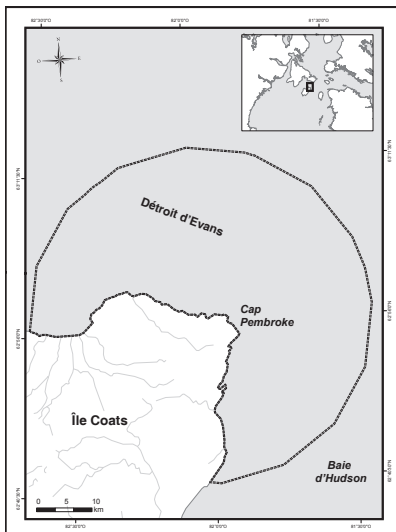
# CAP PEMBROKE, ÎLE COATS



Photo : Garry Donaldson © Environment Canada

## *Guillemot de Brünnich*

$\Delta b < b$



## Qu'est-ce qui est important ici?

- Grandes colonies de guillemots de Brünnich
  - Morses, ours blancs, baleines boréales et bélugas

## Pourquoi est-ce important?

- 2 % des guillemots de Brünnich du Canada nichent ici.
  - Colonie d'oiseaux marins les plus longuement surveillés dans l'Arctique canadien
  - Important site de surveillance des oiseaux marins et des goélands

## Considération particulière

- Une augmentation des croisières touristiques pourrait avoir des répercussions sur l'environnement

## የዕድር ለሚለውን ደርሻ? ፊልማት

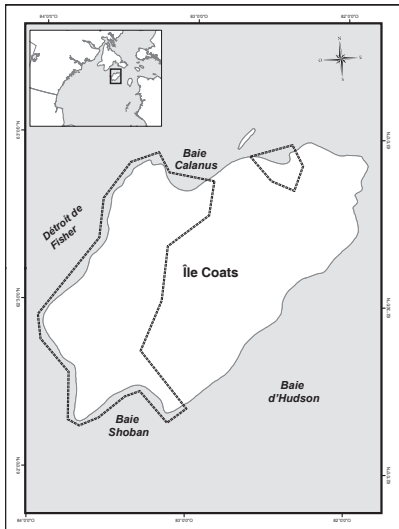
- $\Delta^a \cap \Delta^b < \Delta^c$
  - $\Delta^a \Delta^b, \Delta^b \Delta^c, \Delta^c \Delta^a \subseteq \Delta^c$

ՀԱՅԿԱՆ ԱՆԴՐՆԵՐԸ?

- 2%-ּרְכֶבֶת צָמַחַת אֲבָדָנָה וְרִזְקָנָה
  - אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה
  - אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה
  - אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה < אֲבָדָנָה

- $\wedge C^b C^{-b} <^c C \Delta^b L^a$   
 $>_C C C \Delta^b \wedge \Delta^b C > \Gamma \Delta^b \Delta^b C$   
 $\Delta^b C \Delta^b \sigma^a \tau^c, \Delta \Delta^b \Gamma^b$   
 $\Delta^b \Delta^b \sigma^a \tau^c$

# BASSES TERRES DE L'ÎLE COATS



### *Bécasseau semipalmé*

Photo : Jennie Rausch © Environnement Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Vastes zones humides
  - Très forte densité d'oiseaux de rivage nicheurs

## Pourquoi est-ce important?

- La plus forte abondance de bécasseaux semipalmés et de bécasseaux variables nicheurs dans l'est de l'Arctique
  - Vastes zones humides qui n'ont pas été détruites par les oies des neiges

## Considération particulière

- Une reprise de l'exploration pétrolière et gazière dans cette zone pourrait avoir une incidence sur l'île, ses oiseaux et autres espèces sauvages

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- የፖ.ማር.ናይሩዳል ለነበረ
  - የገንዘብና ንግድ በሰጠና ስራ ለየዚህ ጥንቃቄ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

# BAIE EST, ÎLE SOUTHAMPTO ኩናናናናናናና



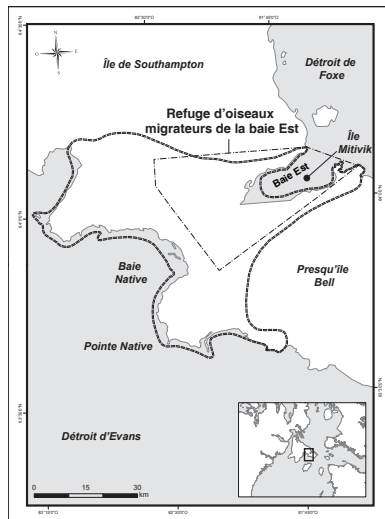
Photo: © Tom Johnson

## Qu'est-ce qui est important ici?

- 4 500 couples d'eiders à duvet nicheurs
  - Grande colonie d'oies des neiges
  - Site de reproduction clé des oiseaux de rivage
  - Morses, bélugas et ours blancs

## Pourquoi est-ce important?

- Plus importante colonie d'eiders à duvet dans l'Arctique canadien
  - Refuge d'oiseaux migrateurs
  - Important site de surveillance des goélands, des oiseaux de rivage et des eiders



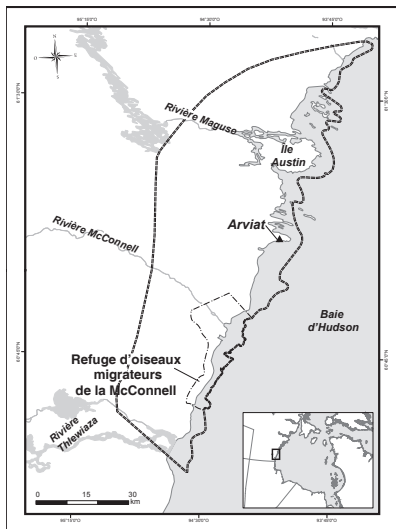
## ▷Δε Διαλογισμός Κάτιας Σταύρου

- 4,500 ሙርድኩስር ለየሚሸጋው ጥና
  - ፊልግኩና ክፍያዎች
  - ለገንዘብና ተመሪያ ለማቅረብ በጥናት ለማቅረብ
  - ፊልግኩና ክፍያዎች

רַא לְכָ אֶל־לֹעֲגָן?

RIVIÈRE McCONNELL

ੴ ਸਤਿਗੁਰ



Oie des neiges

Photo : Canadian Wildlife Service © Environnement Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Plusieurs espèces d'oies nichent dans la zone
  - Les caribous hivernent sur le long de la côte
  - Phoques, bélugas et ours blancs

## Pourquoi est-ce important?

- Refuge d'oiseaux migrateurs
  - Zone humide d'importance internationale (site RAMSAR)

## የዕድል ለተደረገው ችሎት?

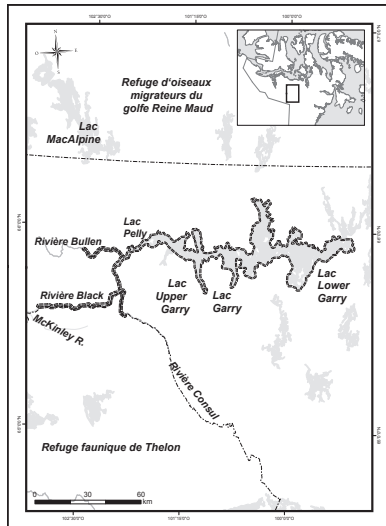
# COURS INTERMÉDIAIRE DE LA RIVIÈRE BACK

## ‘የዚቤ እውነታዊት ስርዓት



Photo : © Tom Johnson

Oie des neiges  
b915b



## Qu'est-ce qui est important ici?

- Un grand nombre d'oies muent dans la zone
  - Colonies de nidification des oies des neiges
  - Terrains de mise bas du caribou le long de la frontière sud

## Pourquoi est-ce important?

- Délimite le refuge faunique Thelon
  - Désignée comme Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

## Considération particulière

- Activités d'exploration minière et diamantifère considérables

## የዕድል ለተደረገው ችሎት?

- $\Delta \Gamma^{\mu}{}_{\nu} = \partial^{\mu} \Gamma^{\rho}{}_{\nu\rho} - \partial^{\rho} \Gamma^{\mu}{}_{\nu\rho} + \Gamma^{\sigma}{}_{\nu\rho} \Gamma^{\mu}{}_{\sigma\rho} - \Gamma^{\mu}{}_{\rho\sigma} \Gamma^{\sigma}{}_{\nu\rho}$
  - $\Gamma^{\mu}{}_{\nu\rho} = \frac{1}{2} g^{\mu\sigma} (\partial_{\nu} g_{\rho\sigma} + \partial_{\rho} g_{\nu\sigma} - \partial_{\sigma} g_{\nu\rho})$
  - $R^{\mu}{}_{\nu\rho\sigma} = \partial_{[\nu} \Gamma^{\mu}{}_{\rho]\sigma} - \partial_{[\rho} \Gamma^{\mu}{}_{\nu]\sigma} + \Gamma^{\mu}{}_{\nu[\rho} \Gamma^{\sigma}{}_{\nu]\rho} - \Gamma^{\mu}{}_{\rho[\nu} \Gamma^{\sigma}{}_{\nu]\rho}$

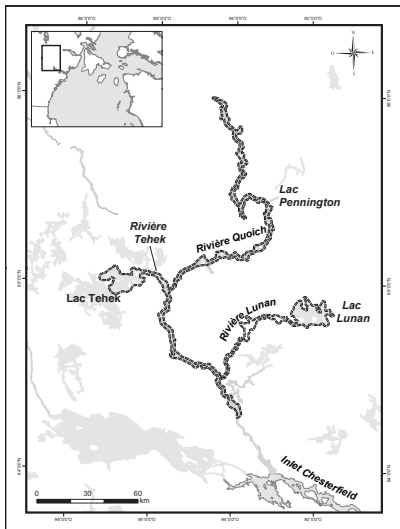
ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԱՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆ

- የፌርዕስ ስምምነት እንደገኘ ይረዳል
  - በፌርዕስ ስምምነት እንደገኘ ይረዳል

- ደብዳቤታው የበርናዸት ስርዓት አጋልጊዢነት ፈጥረት  
ናልኩነቱን ስርዓት የሚፈጸምበት

# COURS INTERMÉDIAIRE DE LA RIVIÈRE QUOICH

## ‘רְעוּאָתָןְׁךְּ



## *Bernache du Canada*

Photo : Charles Francis © Environnement Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Zone clé pour des milliers d'oeufs qui muent (renouvellent leur plumage)
  - Lieu fréquenté par le caribou à longueur d'année

## Pourquoi est-ce important?

- Les oies sont sensibles aux perturbations durant leur mue parce qu'elles ne peuvent pas voler.

## የዕድር ለሚለው>< እና የሚሸፍ?



ՀԱՅԿԱՆԱՐԴԵՐԸ?

# RIVIÈRE THELON

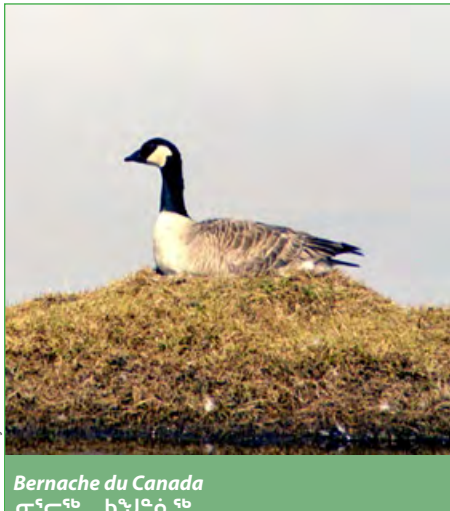


Photo : Vicky Johnston © Environment Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

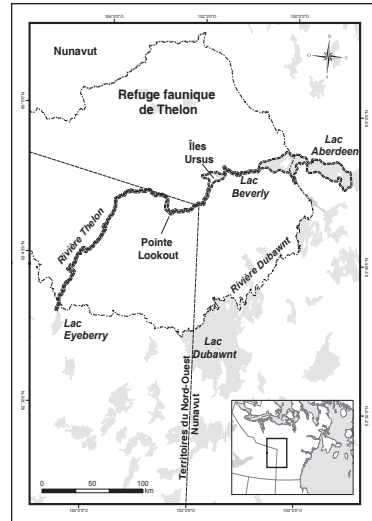
- Zone clé pour des milliers d'oies qui muent
  - Aires de reproduction des oiseaux de proie (buses et faucons)
  - Terrains de mise bas du caribou le long de la frontière nord

## Pourquoi est-ce important?

- Les oies sont sensibles aux perturbations durant leur mue parce qu'elles ne peuvent pas voler

## Considération particulière

- Site d'un projet de mine d'uranium au sud-est du lac Aberdeen



## ಡೆಡ್ ಲ್ಯಾಪ್ಟಿಕ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್?



ՀԱՅԿԱՆ ԱՆԴՐՆԵՐԸ?

- **ԵՎԱԾ** ՏԵՇԵՑՆԵՐՆԵՐԸ  
ԴԻՇՈՒՆԵՐԸ (ՀԵԿՆԵՇՈՒՆԵՐԸ  
ՏԻԼ ՄՅԾՏԵՐՆԵՐՆԵՐԸ)

- ለየፈኑበርሱም ተሸጥድርባን  
ሻላና ማረጋገጫ ስንብረት ማስተካከል

## ÎLE TURTON

Δ-Encoding

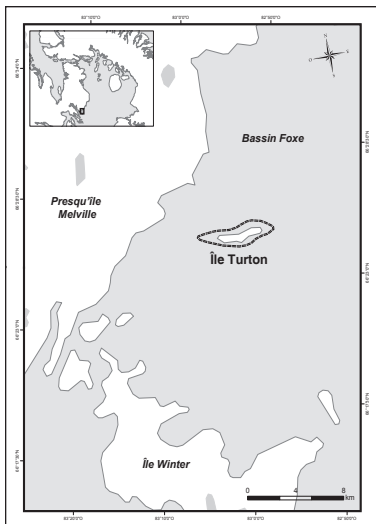


Photo : © Anders Mosbech

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Grande colonie d'eiders à duvet
- Cygnes, oies, guillemots, goélands et sternes

## Pourquoi est-ce important?

- Une des plus grandes colonies d'eiders à duvet dans l'est de l'Arctique canadien

## რაDelta ለተለናደያር ፊቦሪስ?

- ዘንጀር ለපድኑናልሱንና ገበናዎች
- የድኅዳር, ክሂዳር, ለሂሳርድ, ወልነዳር  
ፈረት ለገኑዕዳርድርድር

## የዚህ ለተለናደያር?

- ፈርማዎች ማሞናውን ገበናዎች  
ለሚከናወልሱን እውቀትና በፊርማውን  
በዚህ ለመመርመጥ እንደሚገኘው



# Région de Kitikmeot

‘ƿՈ՞ՇՇՇ’  
**Kitikmeotmi**



Photo : Jennie Rausch © Environnement Canada





# RÉGION DE CAMBRIDGE BAY, ÎLE VICTORIA Δ‘ບ‘ນ‘ດ‘ນ‘በ‘ፋ‘ኩ‘ኩ‘, የ‘ጊ‘ጊ‘ኩ‘ IQALUKTUUTIAMI, KIILINIQ

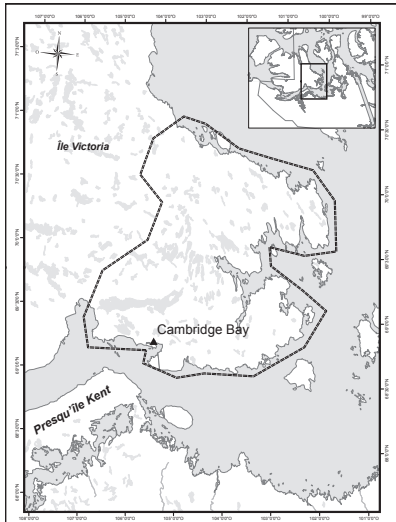


Photo : © Jon Bart

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Nombreuses espèces d'oiseaux de rivage et d'oiseaux chanteurs
  - Habitat humide de bonne qualité

## Pourquoi est-ce important?

- Aire de reproduction du bécasseau maubèche (désigné comme une espèce en péril par le COSEpac) et du rare bécasseau roussâtre

## Considération particulière

- Activité minière accrue dans la région avoisinante

የኢትዮጵያ  
ርሃስ?

- $\Delta G_f^\circ = \sum \Delta_f H_f^\circ - \sum \Delta_f G_f^\circ$
  - $\Delta H_f^\circ = \sum \Delta_f H_f^\circ$

רְאֵלֶּכָּה וְאַלְפָנִים?

- ለምድርና ንግድር  
(ሻለና ደብዳቤዎችን በሁላናኝና ለጋብር  
ናወልደናኩል ስጋብር  
ፈርመዎችን በሁላናኝ  
ሻለና ደብዳቤ ማረጋገጫ  
ይህንን ስጋብር ለማድረግ)

שְׁלָמָה  
אֶלְעָזָר

- ሰነድ የሚያስፈልግ ነው

## Huna akhuurutauyuq hamani?

- Amihut allatqijit hinaanirmiutat higyariat qupuanuatlu
  - Nakuuyut imalirainait navugtauvaktut

## Huuq akhuurtauva?

- Ivayut Havgaqpaluktut  
(Allatqit angutikhat  
nungutpalialiqtut  
COSEWIC-kut)  
tamnalu atlatqiittuq  
Qatigaquqtuyuq  
Higyarianuaq  
(takuttigittut)

## Ihumagilluaqtauyuq

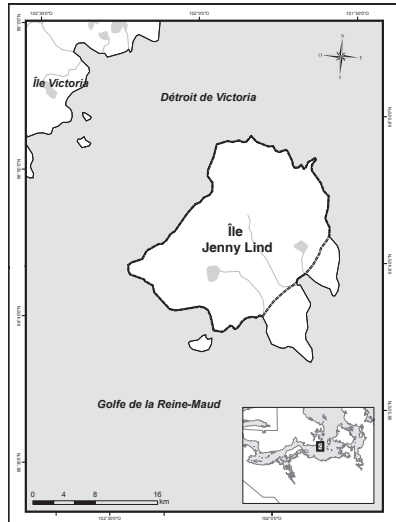
- Amigaiqpallialiqtuq  
uyarakhiuqnig talvani

# ÎLE JENNY LIND ດរបារបទ QIKIQTAQYUAQ



Photo : © Tom Johnson

## *Oie des neiges* bəJ⁹b *Kanguq*



## Qu'est-ce qui est important ici?

- Grande abondance d'oies nicheuses
  - Grand nombre d'oiseaux de rivage nicheurs

## Pourquoi est-ce important?

- Zone clé pour les oies qui muent

## Considération particulière

- L'ébauche du document West Kitikmeot Land Use Plan (Plan d'utilisation des terres à l'ouest de Kitikmeot) reconnaît l'importance de la zone pour les espèces sauvages

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- $\Delta \Gamma \vdash A \Delta^c \wedge P \Delta^c$   
 $b \in \Delta^c$
  - $\Delta \Gamma \vdash A \Delta^c \wedge P \Delta^c$   
 $\vdash_{\text{IL}} P \Delta^c \cap \Delta^c$



שְׁמַעַן אֶת־בְּרֵית־יְהוָה

- **Δርሻኑን ስራዎች**  
አለንናን በርሃስ ሚኒስቴር  
በሰነድ የሚከተሉት ነው  
አሁን የሚፈልጉ  
የሚከተሉት ነው  
የሚከተሉት ነው  
የሚከተሉት ነው

## Huna akhuurtauuyuq hamani?

- Amihut ivayukhat kangut
  - Amihut ivayukhat hiqyariat qupanuat

## Huuq akhuurtauva?

- Akhuurutauyuq nunat  
kanquqnut ihatitlugit

## Ihumagilluaqtauyuq

- Iniqhimaittuq Uataani  
Kitikmeot Nunannga  
Aturninnga Havauhikhqaq  
ilitariyaat akhuruutautinga  
tahamna nuna huratjanut

## CHENAL LAMBERT ᜅ່ລ່າດ ດປ້ນຫຸ້ນ LAMBERT TAGIUNGA

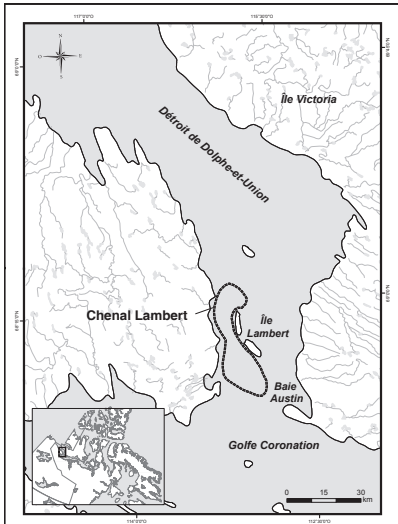


Photo : © Anders Mosbøch

### Qu'est-ce qui est important ici?

- Grand nombre d'eiders à duvet
- Écosystème de la polynie
- Habitat du phoque annelé et du phoque barbu

### Pourquoi est-ce important?

- 60 à 70 % de la population canadienne des eiders à duvet est observée ici
- Les polynies sont très importantes pour les oiseaux migrateurs et la survie des phoques en hiver

### ຮ່ວມ ລ່າຍູນ ດັບ ຄົງລົສ?

- ດັກ່ານັດຕະ ກ່າວ
- ດັບບົນຫຸ້ນ ໃຫ້ລັດຕະ ມັນພຣັດຖາວຸ
- ຖັນຍັນ ດັບ ດັບ

### ຮ່ວມ ລ່າຍູນ ດັບ

- 60-ກ່າວ 70%-ກ່າວ  
ບາດີໍາກ່າວ ອັດເສັບອັດກ່າວ  
ກ່າວ ຄົດ່າງໝັ້ນ  
ຄົງລົສ
- ດັບບົນຫຸ້ນ ດັກ່ານັດຕະ  
ລ່າຍູນ ດັບ ດັບ  
ດັບບົນຫຸ້ນ ສັງກັນ  
ອັດກ່າວ ດັບ  
ປອດັບອັດກ່າວ  
ດັບ ດັບ  
ປົກກັນ

### Huna akhuurutauyuq hamani?

- Amigaittut Mitiit
- Hikuilruq avataa
- Nattiit Ugyuitlu nayugangit

### Huuq akhuurutauva?

- 60-mit 70-mut  
pusantnga Kanatami  
amihuuningit Mitiit  
qunngiaqtauyut  
hamani amigaitnii  
Amauliit takuyauyut  
hamani
- Hikuilruq  
akhuurutauyuq  
ingilrayunut  
tingmiat ukiumilu  
nattiqainnariami

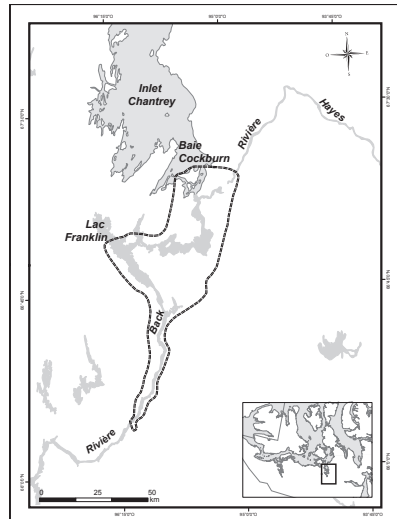
## COURS INFÉRIEUR DE LA RIVIÈRE BACK

ᐊ᜵ᜱᜲᜰ ᑭᜱᜲᜰ ᑭᜱᜲᜰ ᑭᜱᜲᜰ  
ATPAGUT HANINGAYUQ KUUGAQ

Photo : Canadian Wildlife Service © Environnement Canada



Oie des neiges  
ບᜱᜰᜰ  
Kanguq



### Qu'est-ce qui est important ici?

- Halte migratoire des oies et des cygnes
- Grues du Canada, canards, huards et oiseaux de rivage

### Pourquoi est-ce important?

- Les oiseaux ont besoin de haltes migratoires pendant la migration printanière

### Considération particulière

- Activités d'exploration minière et diamantifère considérables

### ᓇᜱᜰᜰ ለᜱᜲᜰᜰ ᑕᜱᜰᜰ?

- ᓇᜱᜰᜰ ለᜱᜲᜰᜰ በᜱᜰᜰ የᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ
- ᓇᜱᜰᜰ, ጊᜱᜰᜰ, የᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ

### ᜱᜰᜰ ለᜱᜲᜰᜰ?

- ᓇᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ በᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ

### ᐊᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ

- ᐊᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ  
ᜱᜰᜰ ለᜱᜰᜰ

### Huna akhruuratauyuq hamani?

- Nutqangaviit nunat uluagulliit qukyuitlu
- Tatilgaq, mitiq, malirit, higyariatlu

### Huuq akhruuratauva?

- Tingmiat nutqavingiinnik ihariagiyut upinngakhami ingilraliraangamik

### Ihumagillaqtauyuq

- Amigaittuq qiplagiktut uyarakhiuvikhaqlu qiniqhiayut

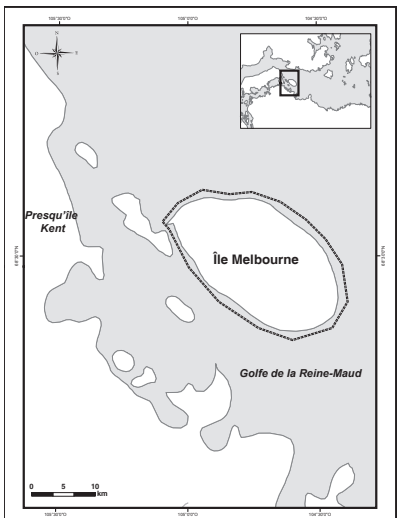


Photo : Gerry Beyersbergen © Environnement Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Beaucoup d'habitats humides
  - Fortes densités d'oies et d'oiseaux de rivage nicheurs
  - Mélange intéressant d'oiseaux du Haut-Arctique et du Bas-Arctique

# Pourquoi est-ce important?

- La plupart des espèces d'oiseaux de rivage nichant ici sont des populations en déclin

## Considération particulière

- Effets potentiels de l'augmentation de la circulation maritime sur l'île et incidence sur ses oiseaux nicheurs

## የኢትዮጵያ ስራውንድ አገልግሎት



ՀԱՅԿ ԱԼԼՈՐ▷Ե՞?

- CLΔCబ్బా స్తుల్చిడుCLా  
ఉన్నాడు ఎంగార్మార్మార్మా  
అప్పిచేచు చుమ్మిలో  
ఎగ్గార్మార్మార్మార్మా

שְׁלָמָה  
בֶּן־בָּנָי

- $\Delta Q/\Delta T < C_p/C_v$   
 $\Delta Q = \Delta E + \Delta P V$   $C_p = C_v + R$   
 $\Delta Q = C_v \Delta T + R \Delta T$

# Huna akhuurutauyuq hamani?

- Mihaluqaqpiaqtuq nayuqtauvaktuq
  - Amihut ivaviuyut qupanutyat kangutlu
  - Takuminaqtut allatqit qatikniani ukiuqtaqtuq atpanianilu ukiuqtaqtuq tingmiat

# Huuq akhuurutauya?

- Amihuniahat qupanuat allatqit uplulgit hamani ikiklivaliayut amiqaitnii

## Ihumagilluaqtauyug

- Amigaiqpaliayut umiaqpait aulayut: qanuq aktuaniaqat qikiqtamut ivayunlu tingmiagnut

## GOLFE DE LA REINE-MAUD

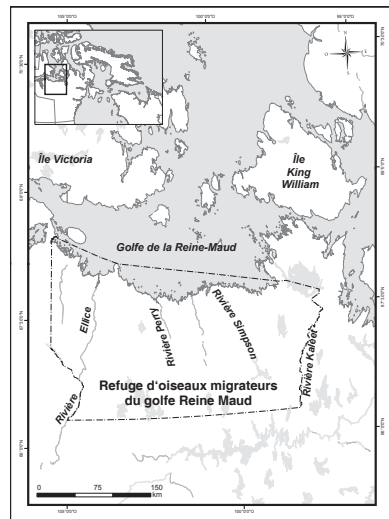
◀ΗΔ◀ς

AHIAK



Photo : Charles Francis © Environnement Canada

## *Eider à tête grise* « پاچىلىقىن », ئەرەب ئەپلىقىن *Qingalik*



## Qu'est-ce qui est important ici?

- Habitat estival d'un grand nombre d'oies, de canards, d'eiders à tête grise, de huards et de grues du Canada
  - Les plus vastes zones humides du centre de l'Arctique : essentielles pour des milliers d'oiseaux de rivage et d'oiseaux chanteurs
  - Terrains de mise bas du caribou d'Ahiak
  - Bœufs musqués, loups et grizzlis

## Pourquoi est-ce important?

- Refuge d'oiseaux migrants
  - Zone humide d'importance internationale (site RAMSAR)

▷ אָדָם לְמַנְחָה  
כִּי־לְסֹת?



ՀԱՅԿ ԱԼԵՆ▷Ք?

- $\Delta Q^m C \subset C^m$   $\cap U^m \Delta^m$   
 $\Delta^m \subset \Delta^m C$
  - $L^m C \subset \Delta^m C$   
 $\Delta^m \subset L^m$   
 $(\Delta^m b) \cup L^m$   
 $\Delta^m C \subset \Delta^m$   
 $L^m \Delta^m C \subset \Delta^m C$   
 $\Delta^m \subset \Delta^m C$   
 $\Delta^m \subset \Delta^m$

# Huna akhuurtauuyuq hamani?

- Auyami nayurviyuq amihunut uluagulliit, mitqit, Qิงالىك, maliqit Tatilgatlu
  - Angitqiayauyuq imalirainnaq qitiqpani- Ukiuqtaqtuq:  
ihariagiayauyuq  
amigaitpiaqtunut  
hinaaniqmiutanut  
tingmiat qupanuaqnutlu
  - Ahiak tuktut nurranirvingat
  - Umingmait, amaqut, Akhat

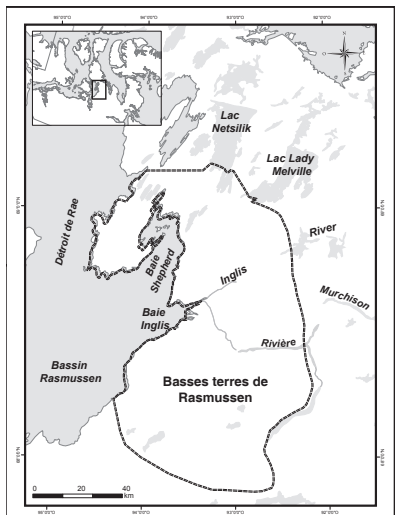
## Huuq akhuurtauva?

- Tingmianik Manningillu Pittailimalvik
  - Imalirainnaq Nunaryuami Akhuruutauyuq (RAMSAR-mi nuna)

# BASSES TERRES DE RASMUSSEN

ዶ.ፌ.፳፻፲፭ በፌ.፪፯፷፮

# RASMUSSEN NAQHAI



*Pluvier bronzé*  
ঁৰুৱা প্ৰক্ৰিয়া  
*Amialikan Hiavaagiaauta*

Photo : Jennie Rausch © Environnement Canada

## Qu'est-ce qui est important ici?

- Grande diversité et densité d'oiseaux de rivage
  - Grand nombre de cygnes siffleurs et d'oies rieuses

## Pourquoi est-ce important?

- Plus de cygnes siffleurs et de pluviers que n'importe où ailleurs dans le Kitikmeot
  - Zone humide d'importance internationale (site RAMSAR)
  - Site de surveillance des oiseaux de rivage

## Considération particulière

- Permis de prospection en vigueur et activités d'exploration diamantifère concrètes au nord et à l'est des basses terres

የኢትዮጵያ ስራውን አስተዳደር ይችላል?

- **CL<sub>n</sub>R<sub>n</sub>C** **एल एर्जन्डर्नीसी**  
रूल्सर्चेसी
  - **एर्जन्डर्नीसी** **एल**  
एर्जन्डर्नीसी

ՀԱՅԼԸ ԱԿԼՈ▷Ք?

- የገንዘብና ስራውን አድራሻ ማረጋገጫ  
የመሆኑን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል
  - ለፌዴራል የሚያስፈልግ ይችላል  
የመሆኑን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል
  - የሚያስፈልግ ይችላል  
የመሆኑን በፊት የሚያስፈልግ ይችላል

שְׁעָרֵי־מִזְרָח

- $\forall \sigma \in S^*$   $\exists c \in J \wedge c \sigma$   
 $\forall d \in A \wedge d \sigma$   $\exists c$   
 $\forall c \in S \wedge c \sigma \wedge d \sigma \wedge c \neq d$   
 $\forall a \in A \wedge a \sigma$   
 $\forall d \in A \wedge d \sigma \wedge c \sigma$   $\exists c$   
 $\forall a \in A \wedge a \sigma \wedge c \sigma$

## Huna akhuurtauuyuq hamani?

- Alatqikpiaqtut  
inikhairutiqpiaqhimayutlu  
hinaaniqiutat tingmiat
  - Amigaittuq Natiqnamiat  
Qukyuit tapkuatlu  
Qakuqtalgit hatqangit  
ulluaqulliit

## Huuq akhuurtauva?

- Amigaitqiyauyuq  
Natiqnamit Qukyuit  
higyariatlu ahiningit  
Kitikmeotni
  - Imalirainnait Nunaryuami  
Akhuurutauyut  
(RAMSAR-mi nuna)
  - Hinaanirmiutat tingmiat  
munarivauvia

## Ihumagilluaqtauyuq

- Atuqtuq uyarakhiuqik laisink qiplariktuniklu qinrihiayut tununngani kivataanilu nunanganit

# SECTEUR SUD-OUEST DE L'ÎLE VICTORIA σΓΔC ΛºΣºΩº¤º</ºΔ PºCºΣºΔº< KANGIATA UATAANI KIILINIQ QIKIQTAAQ



Photo : Charles Francis © Environnement Canada

## *Bernache du Canada* σ̄ετ̄ε, b̄εj̄a q̄εb *Uluaqutlik*

## Qu'est-ce qui est important ici?

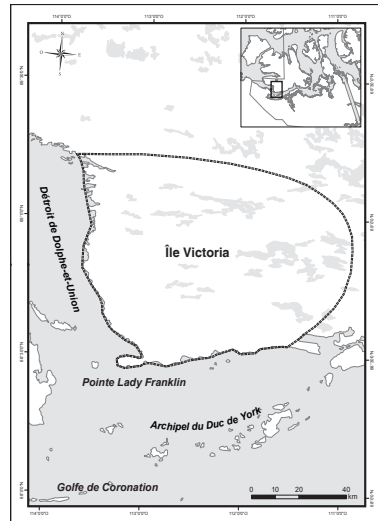
- Grande densité de couples reproducteurs de bernaches du Canada
  - Grand nombre de cygnes, de goélands et de sternes
  - Plusieurs espèces d'oiseaux de rivage nichent dans la zone

## Pourquoi est-ce important?

- 8 % des bernaches du Canada nichent ici

## Considération particulière

- Prospection et exploration minière considérables au cours des dernières années



ΔεΔ<sup>c</sup> Λ<sup>c</sup>Ln▷▷<sup>c</sup>  
C<sup>b</sup>γLσ?

- $\Delta G^{\circ} = \Delta H^{\circ} - T\Delta S^{\circ}$
  - $\Delta G^{\circ} = \sum \nu \Delta G_{\text{standard}}^{\circ}$
  - $\Delta G^{\circ} = \sum \nu \Delta G_{\text{standard}}^{\circ}$

- 8%-<sup>o</sup>RC b<sub>2</sub>C>  
σ<sup>4</sup>C-<sup>o</sup>RC  
ΛΡΔ>εb<sup>4</sup>J>c C<sup>6</sup>Lσ

שְׁמַע יִשְׂרָאֵל

- **ፈብኑፈነጭ**  
▷ነፋኖ ሚኒስቴር/▷ፋይር  
ፈረሱ▷ነፋኖ ሚኒስቴር  
የሙሉ▷ነፋኖ ሚኒስቴር  
ታዕሳዊያን/ትራስ

# Huna akhuurutauyuq hamani?

- Inikhairutihimayut nuliusut Ulluagulliit
  - Amihut qukyuit, nauyat imitqatalailtu
  - Qaffiuyt atlatqijit hinaanirmiutat upplulgit talvani

## Huuq akhuurutauva?

- 8 pusantnguyuq  
Kanataup Ulluagulliit  
uplulqit hamani

## Ihumaqilluaqtauyug

- Amigaittut qinirhiayut uyarakhiuqtutlu nutaami ukiumi