
Zones aviaires importantes du Nunavut, partie 2 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^e 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

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

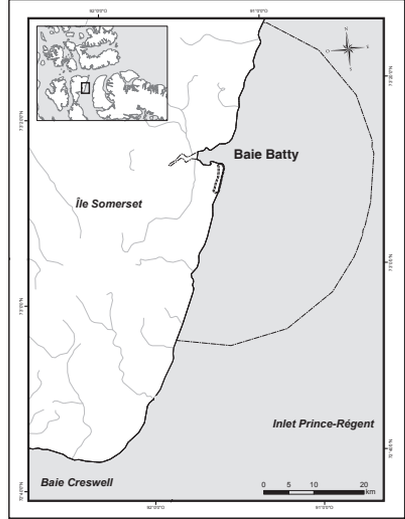
BAIE BATTY, ÎLE SOMERSET

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑯᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑭᑭᑦᑕᑦᑕᑦ

Photo : Mark Mallory © Environnement Canada



Mouette tridactyle
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ



Qu'est-ce qui est important ici?

- Importante colonie de mouettes tridactyles
- Située le long du corridor de migration des bélugas
- Morses et ours blancs

Pourquoi est-ce important?

- 1 % des mouettes tridactyles du Canada nichent ici

ᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ?

- ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ
- ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ
- ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ?

- 1%-ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

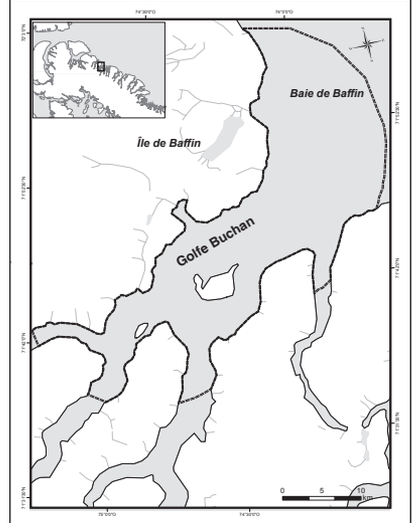
GOLFE DE BUCHAN, ÎLE DE BAFFIN

ᐱᑦᑖ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

Photo : Canadian Wildlife Service © Environnement Canada



Fulmar boréal
ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ



Qu'est-ce qui est important ici?

- Grande colonie de fulmars boréaux
- Probablement des colonies de guillemots à miroir
- Aire de repos des eiders migrateurs
- Narvals et phoques annelés
- Aire de mise bas des ourses blanches

Pourquoi est-ce important?

- 11 % des fulmars boréaux du Canada se reproduisent ici
- Aire de repos de nombreuses espèces d'oiseaux de mer

Considération particulière

- Les relevés sismiques d'exploration pétrolière et gazière effectués au large de la côte de l'île de Baffin pourraient accroître le développement dans la région et avoir une incidence sur les espèces sauvages

ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ
- ᐱᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ
- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ
- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ
- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

- 11%-ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ
- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

- ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ

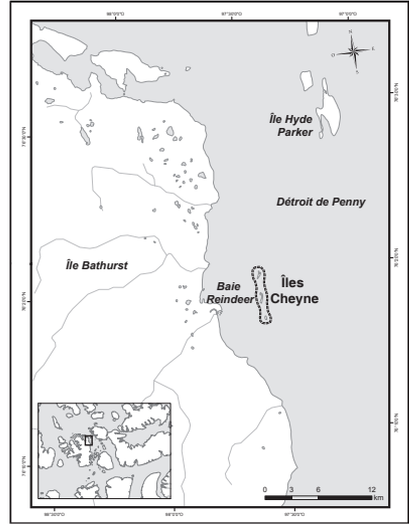
ÎLES CHEYNE

ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ

Photo : Mark Mallory © Environnement Canada



Mouette rosée
ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ



Qu'est-ce qui est important ici?

- Zone très productive en raison de la polynie
- La plus grande colonie de mouettes rosées connue
- Concentration d'eiders à tête grise la plus septentrionale

Pourquoi est-ce important?

- La mouette rosée est inscrite comme espèce menacée en vertu de la Loi sur les espèces en péril (LEP) du Canada

Considération particulière

- Potentiel élevé de minéraux, de pétrole et de gaz près des îles Cheyenne

ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐ?

- ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ
- ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ
- ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ

ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ?

- ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ

ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ ᓄᓖᓕᓐᓂᓐ

- ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ ᓄᓖᓕᓐ

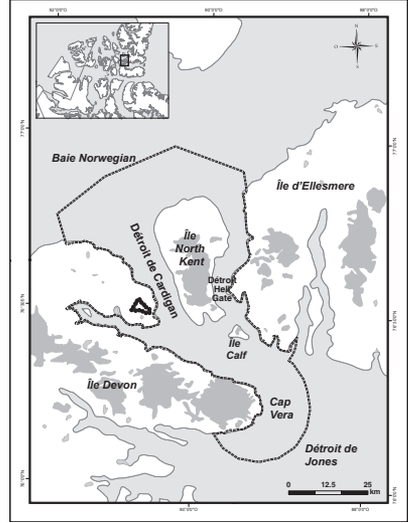
CHENAL HELL GATE ET DÉTROIT DE CARDIGAN

ᐃᑖᑦ ᐃᑖᑦ ᐃᑖᑦᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑭᑦᑲᑦ



Photo : Mark Mallory © Environnement Canada

Fulmar boréal
ᐃᑭᑦᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑦᑭᑦᑕᑦᑕᑦ



Qu'est-ce qui est important ici?

- Écosystème de la polynie
- Plusieurs grandes colonies de guillemots à miroir et de fulmars boréaux
- Concentrations d'eiders à duvet nicheurs
- Phoques, bélugas, narvals, morses et ours blancs

Pourquoi est-ce important?

- Site de surveillance des oiseaux de mer
- Colonie de fulmars boréaux la plus septentrionale au Canada
- 8 % des guillemots à miroir du Canada nichent ici

Considération particulière

- Des permis de prospection couvrent actuellement la plus grande partie de l'île Devon près de la polynie

ᑲᑦᑲᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑲᑦᑕᑦ

- ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ
- ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ
- ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦ
- ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑭᑭᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑖᑦᑕᑦ

ᑲᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ

- ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ
- ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑦᑕᑦ
- 8%-ᑲᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

- ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑖᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

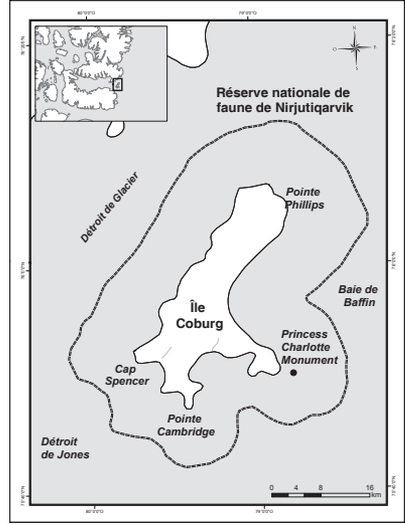
NIRJUTIQAVVIK (ÎLE COBURG)

ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ (ᑦᓂᑦᑕᓗᓂ)

Photo : Mark Mallory © Environnement Canada



Mouette tridactyle
ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ



Qu'est-ce qui est important ici?

- Grand nombre d'oiseaux de mer nicheurs
- Zone préférée des ours blancs

Pourquoi est-ce important?

- 25 % des mouettes tridactyles et des guillemots de Brünnich du Canada se reproduisent ici
- Important site de surveillance des oiseaux de mer

ᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᑕᓂᓗᓂ?

- ᑕᓂᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ
- ᑕᓂᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ

ᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ?

- 25%-ᓂᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ
- ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ ᓂᓗᓕᓂᑦᑕᓗᓂ

www.ec.gc.ca

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement Canada

Informathèque

10, rue Wellington, 23^e étage

Gatineau (Québec) K1A 0H3

Téléphone : 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-997-2800

Télécopieur : 819-994-1412

ATS : 819-994-0736

Courriel : enviroinfo@ec.gc.ca

