









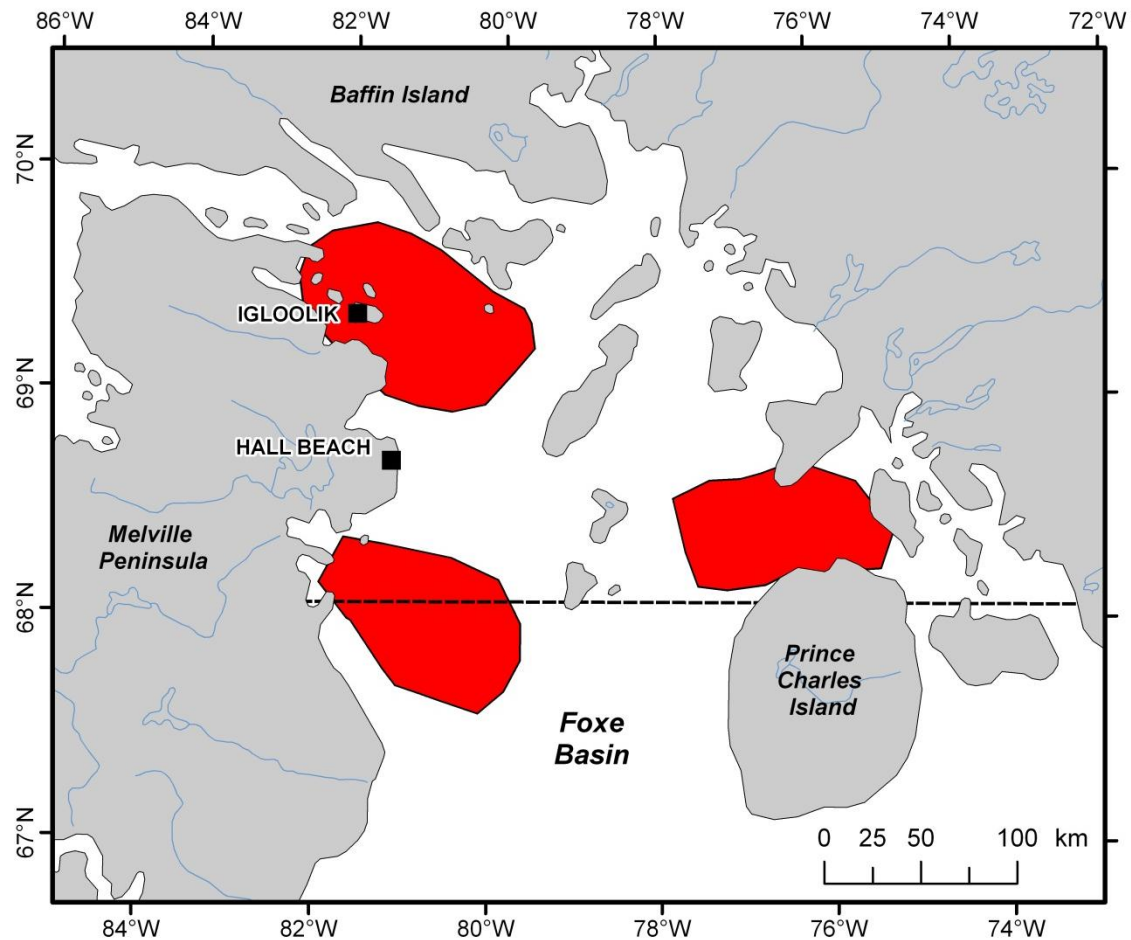


ᓇᑦᓄ噗嘅Baffin Island南面，北極海嘅中間，有一個叫做Foxe Basin嘅區域，佢係一個深入到大陸架嘅盆地，南北長約300公里，東西寬約150公里，水深約100米至200米。盆地東面連接着大西洋，西面連接着西北航道。

### **ᓇᑦᓄ噗嘅生态系统 (资源分布)**

这个区域的生态系统非常丰富，主要由以下几个部分组成：

- 陆地生态：**包括Baffin Island、Melville Peninsula和Prince Charles Island等岛屿上的苔原、冻原植被以及一些稀有的北极物种。
- 淡水生态系统：**盆地内有众多的河流和湖泊，支持着各种淡水鱼种群。
- 渔业资源：**盆地内渔业资源丰富，主要以北极鳕鱼、比目鱼、以及多种甲壳类生物为主。
- 哺乳动物：**包括北极熊、海豹（如环斑海豹、斑海豹）、海象、北极狼等。
- 鸟类：**该地区是许多候鸟的迁徙路线，特别是在繁殖季节，有大量的海雀、海燕、企鹅等鸟类。



ᓇᑦᓄ噗嘅3. 兔子山区域的生态系统以狩猎和采集为主，主要依赖于驯鹿、北极兔、旱獭等物种。

至于第四阶段，即Mallory et al. (2004) 和 Fontaine (2004) 描述的，Barber et al. (2007) 和 Massom (2007) 的研究结果，

这些研究揭示了盆地内复杂的冰冻循环对生态系统的影响。例如，在冬季，厚厚的海冰会覆盖大部分的水面，限制了浮游植物的生长，进而影响到整个食物链。同时，冰冻的地面提供了栖息地给许多陆生和水生生物。因此，气候变化对这个区域的生态系统具有深远的影响。



## Δ�名

Δণബന്ധാം ദുർസംഭവങ്ങൾ ചുരുക്കി അതിന്റെ പാടം വിവരിച്ചുകൊണ്ട്. അംഗമായ സംബന്ധിക്കുന്ന പാടം എല്ലാം ആദിത്തം ചുരുക്കി ആശാം ആശാം ചുരുക്കി. അംഗമായ സംബന്ധിക്കുന്ന പാടം എല്ലാം ആശാം ആശാം ചുരുക്കി. അംഗമായ സംബന്ധിക്കുന്ന പാടം എല്ലാം ആശാം ആശാം ചുരുക്കി.

ഉപാധികൾ 1. അംഗമായ സംബന്ധിക്കുന്ന പാടം എല്ലാം ആശാം ആശാം ചുരുക്കി.

ഡിജിറ്റൽ നാമം	ഇംഗ്ലീഷ് നാമം	സംബന്ധിക്കുന്ന പാടം
Osmeridae	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>
Salmonidae	Atlantic Salmon	<i>Salvelinus alpinus</i>
Salmonidae	Chum Salmon	<i>Salvelinus namaycush</i>
Salmonidae	Chinook Salmon	<i>Coregonus autumnalis</i>
Salmonidae	Keta Salmon	<i>Coregonus artedi</i>
Salmonidae	Whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>
Salmonidae	Arctic Whitefish	<i>Thymallus arcticus</i>
Gadidae	Boreogadus saida	<i>Boreogadus saida</i>
Gadidae	Atlantic Cod	<i>Gadus morhua</i>
Gadidae	Polar Cod	<i>Arctogadus glacialis</i>
Gadidae	Greenland Cod	<i>Gadus ogac</i>
Gasterosteidae	Ninespine Stickleback	<i>Pungitius pungitius</i>
Gasterosteidae	Threespine Stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
Cottidae	Arctic Staghorn Sculpin	<i>Gymnophathus tricuspidatus</i>
Cottidae	Arctic Staghorn Sculpin	<i>Icelus bicornis</i>
Cottidae	Spatulate Sculpin	<i>Icelus spatula</i>
Cottidae	Fourhorn Sculpin	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
Cottidae	Arctic Sculpin	<i>Myoxocephalus scorpioides</i>
Cottidae	Shorthorn Sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>
Cottidae	Ribbed Sculpin	<i>Triglops pingelii</i>
Agonidae	Arctic Alligatorfish	<i>Ulcina olrikii</i>
Agonidae	Atlantic Poacher	<i>Leptagonus decagonus</i>
Cyclopteridae	Atlantic Spiny Lumpsucker	<i>Eumicrotremus spinosus</i>
Cyclopteridae	Leatherfin Lumpsucker	<i>Eumicrotremus derjugini</i>
Cyclopteridae	Lumpfish	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Liparidae	Gelatinous Seasnail	<i>Liparis fabricii</i>
Liparidae	Kelp Snailfish	<i>Liparis tunicatus</i>
Liparidae	Variegated Snailfish	<i>Liparis gibbus</i>
Zoarcidae	Fish Doctor	<i>Gymnelus viridis</i>
Zoarcidae	Saddled Eelpout	<i>Lycodes mucosus</i>
Zoarcidae	Checker Eelpout	<i>Lycodes vahlii</i>
Stichaeidae	Daubed Shanny	<i>Leptoclinus maculatus</i>
Stichaeidae	Fourline Snakeblenny	<i>Eumesogrammus praecisus</i>
Stichaeidae	Arctic Shanny	<i>Stichaeus punctatus</i>



Δελτας η Διαχρονικης Περιοδος. Δημοσιευση της Επιθετικης Στρατηγικης για την περιοχη της Αρκτικης θα γίνεται σε αρχης της εποχης της περιοδος.

### Φυσικη ιδιαιτερωτικη

Η φυσικη ιδιαιτερωτικη της περιοχης είναι η μεγαλη διαφορα στην κλιματικη συνθηκη μεταξυ της Αρκτικης και της Ανατολικης Καναδας. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Οι πρωτιστικες αστοι είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ.

### Φυσικη ιδιαιτερωτικη

Η φυσικη ιδιαιτερωτικη της περιοχης είναι η μεγαλη διαφορα στην κλιματικη συνθηκη μεταξυ της Αρκτικης και της Ανατολικης Καναδας. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ.

### Αποτελεσματικη

Η αποτελεσματικη της περιοχης είναι η μεγαλη διαφορα στην κλιματικη συνθηκη μεταξυ της Αρκτικης και της Ανατολικης Καναδας. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ.

### Περιβαλλοντικη

Η περιβαλλοντικη της περιοχης είναι η μεγαλη διαφορα στην κλιματικη συνθηκη μεταξυ της Αρκτικης και της Ανατολικης Καναδας. Η περιοχη είναι γνωστη για την υψηλη ποση ανθρωπινης δρασης σε αρχης της εποχης της περιοδος. Η πρωτιστικη αστο είναι η Ρούλεϊ, Τζενς Μονκ και Φορτ Λαζαρ.











