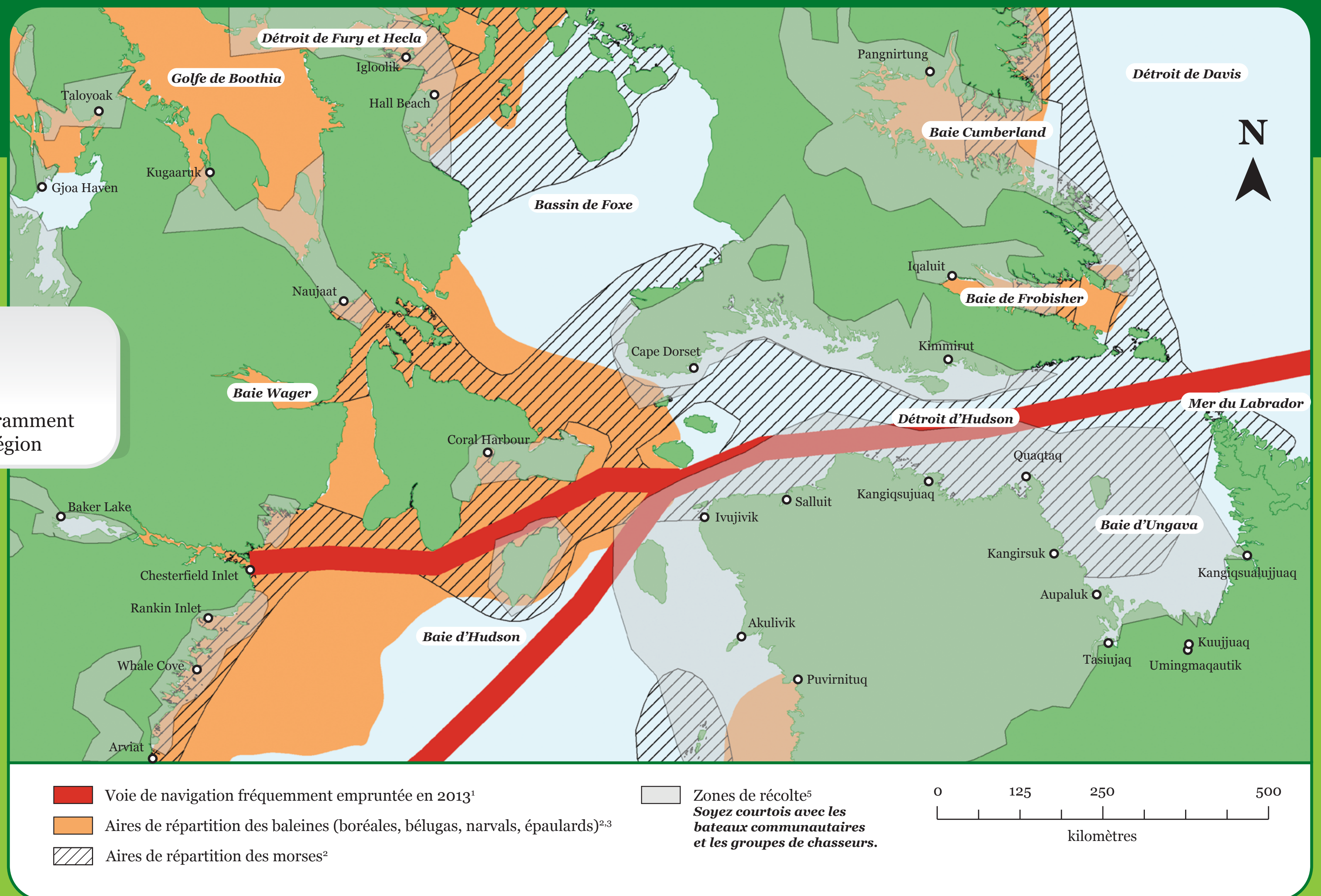




# Guide pour l'industrie maritime – détroit d'Hudson

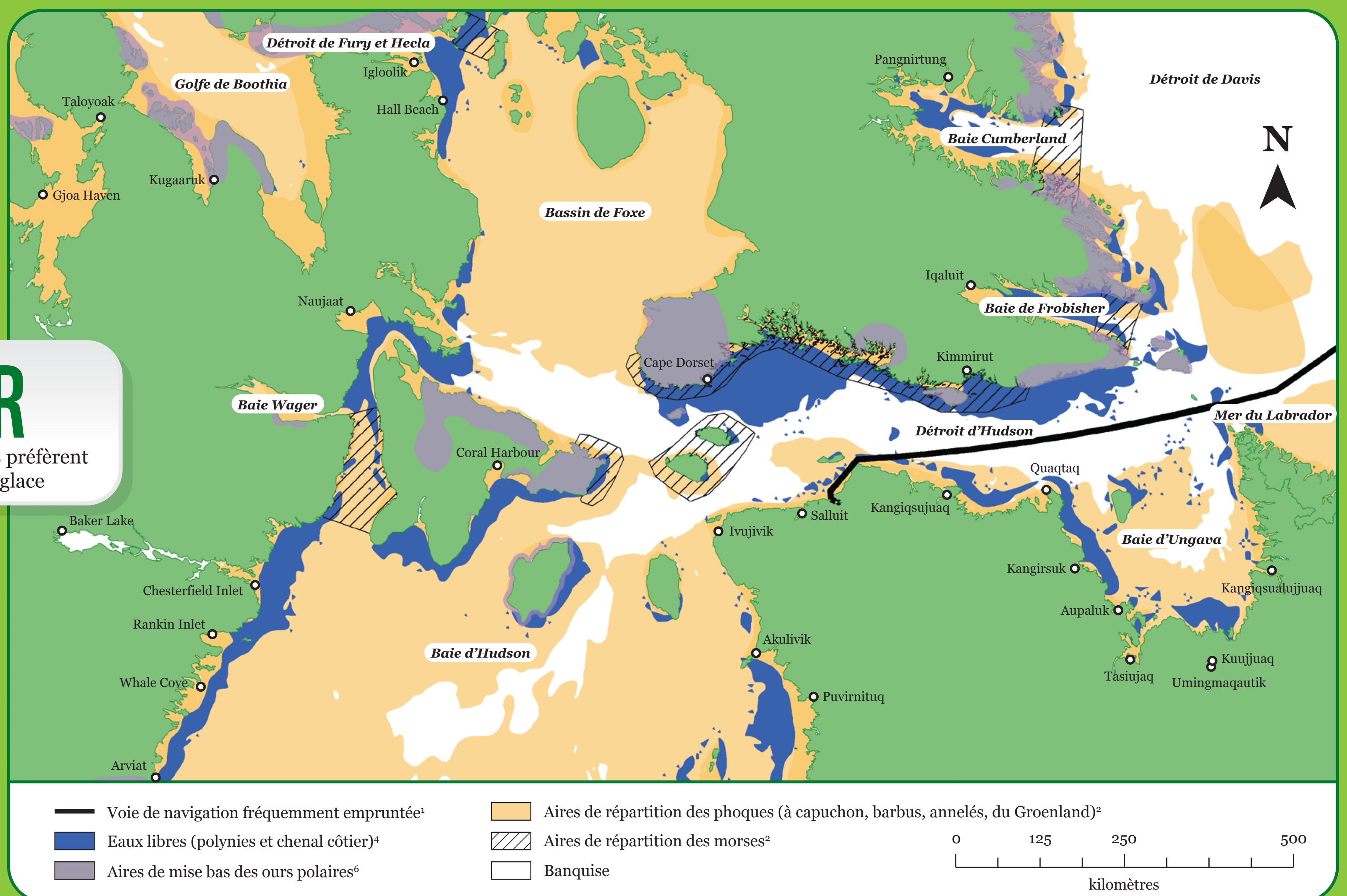
## ÉTÉ

Les phoques sont couramment observés dans la région



## HIVER

Les mammifères marins préfèrent les zones libres de glace



NOTE :  
Pour la navigation, veuillez utiliser les cartes fournies par le Service hydrographique du Canada.

### Numéros de téléphone des organisations de chasseurs et de trappeurs des communautés locales

Contactez la communauté la plus proche pour une connaissance locale des mammifères marins.

**Akulivik :** 819-496-2222

**Arviat :** 867-857-2636

**Aupaluk :** 819-491-7070

**Baker Lake :** 867-793-2520

**Cape Dorset :** 867-897-8978

**Chesterfield Inlet :** 867-898-9063

**Coral Harbour :** 867-925-8622

**Iqaluit :** 867-979-6848

**Ivujivik :** 819-922-9940

**Kangiqualujuaq :** 819-337-5271

**Kangiqsujuaq :** 819-338-3342

**Kangirsuk :** 819-935-4388

**Kimmitut :** 867-939-2355

**Kuujuuaq :** 819-964-2943

**Nauyaat :** 867-462-4334

**Association des chasseurs, des pêcheurs et des trappeurs du Nunavik :** 819-964-0645

**Conseil de gestion des ressources fauniques de la région marine du Nunavik :** 819-254-8667

**Puvirnituq :** 819-988-2825

**Quaqtaq :** 819-492-9912

**Rankin Inlet :** 867-645-2350

**Salluit :** 819-255-8953

**Tasiujaq :** 819-633-9924

**Whale Cove :** 867-896-9944

### Observations, rencontres et incidents fauniques

**Signalez à :** ministère des Pêches et des Océans, Steve Ferguson, 204-983-5057, [steve.ferguson@dfo-mpo.gc.ca](mailto:steve.ferguson@dfo-mpo.gc.ca)

Vous pourriez devoir fournir :

- Date et moment où vous avez trouvé l'animal ou avez été témoin de l'incident
- Lieu spécifique, incluant la latitude et longitude (si disponibles) ou les indications routières (si accessible par voie terrestre)
- Espèce ou type d'animal, incluant la taille, couleur et caractéristiques
- État de l'animal – vivant, malade ou blessé, tout juste mort, en décomposition
- Nombre d'animaux impliqués
- Vos coordonnées, incluant nom et numéro de téléphone

#### Sources :

<sup>1</sup> Vard Marine Inc., A Fincantieri Company. (2015). Hudson Strait shipping study phase 1- study to determine the socio-economic, cultural, oceanographic and ecological impact and risk of shipping. Report No.: 300-06-00

<sup>2</sup> Stephenson, S.A., & Hartwig, L. (2010). The Arctic Marine Workshop: Freshwater Institute Winnipeg, Manitoba, February 16-17, 2010. Can. Manuscript Rep. Fish. Aquat. Sci., 2934, p. 67. <http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/341178.pdf>

<sup>3</sup> Reeves, R.R., Ewins, P.J., Agbayani, S., Heide-Jørgensen, M.P., Kovacs, K.M., Lydersen, C., Suydam, R., Elliott, W., Polet, G., van Dijk, Y. & Blijleven, R. (2013). Distribution of endemic cetaceans in relation to hydrocarbon development and commercial shipping in a warming arctic. Mar. Policy, 44, p. 375-389.

<sup>4</sup> Hannah, C., Dupont, F., & Dunphy, M. (2009). Polynyas and tidal currents in the Canadian Arctic Archipelago. Arctic, 62:1, p. 83-95.

<sup>5</sup> Riewe, R. (1992). Nunavut Atlas. Edmonton: Canadian Circumpolar Institute and the Tungavik Federation of Nunavut. p. 259.

<sup>6</sup> Government of Nunavut. (2014). Submission to the Nunavut Planning Commission for the Draft Nunavut Land Use Plan. Retrieved from: [http://www.nunavut.ca/files/2014DNLUP/2014\\_Draft\\_Nunavut\\_Land\\_Use\\_Plan.pdf](http://www.nunavut.ca/files/2014DNLUP/2014_Draft_Nunavut_Land_Use_Plan.pdf)