

ፍጥረት

ደብዳቤ ለሥራዎችi

ፍጥረት ለሥራዎች
 ደብዳቤ, ደብዳቤ ለሥራዎችiii

ፍጥረት ለሥራዎች1

ፍጥረት ለሥራዎች4

ደብዳቤ ለሥራዎች7

ፍጥረት ለሥራዎች11

ፍጥረት ለሥራዎች ለሥራዎች14

ለሥራዎች ለሥራዎች16

ፍጥረት ለሥራዎች25

ፍጥረት ለሥራዎች29

ፍጥረት ለሥራዎች37

ፍጥረት ለሥራዎች40



Table of Contents

Acknowledgements	i
Preface	
Nunavimicut, The Inuit of Nunavik.....	iii
Introduction.....	1
Size and Appearance	4
Distribution and Migration	7
Abundance	11
Population Dynamics	14
Biology and Behaviour.....	16
Importance to Inuit.....	25
Conservation.....	29
Suggested Reading	38
Glossary.....	42

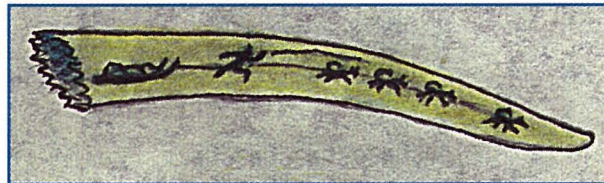


Table des matières

Remerciements	i
Préface	
Nunavimiut, les Inuit du Nunavik.....	iii
Introduction.....	1
Taille et apparence	4
Répartition et migration.....	7
Abondance	11
Dynamique des populations.....	14
Biologie et comportement	16
Importance du morse pour les Inuit.....	25
Conservation.....	29
Lectures suggérées	39
Glossaire.....	45





ᑳᕐᑳᕐᑳᕐᑳᕐ: LPᕐᑳᕐᑳᕐᑳᕐ, 1995

Mapping/cartographie: Société Makivik Corporation, SDRR/RRDD, 1995



Γῆς ἄλλοτε ἰσχυρὸν ἔσται ἡ ἀνάστασις τοῦ βασιλείου τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.

Ὁ δὲ βασιλεὺς τοῦ οὐρανοῦ ἔσται ὡς ἡ ἀνάστασις τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.

Ὁ δὲ βασιλεὺς τοῦ οὐρανοῦ ἔσται ὡς ἡ ἀνάστασις τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.
 ἡ δὲ βασιλεία τοῦ οὐρανοῦ οὐκ ἐπιστασθήσεται ἐπὶ τὴν ἀνάστασιν τοῦ οὐρανοῦ.

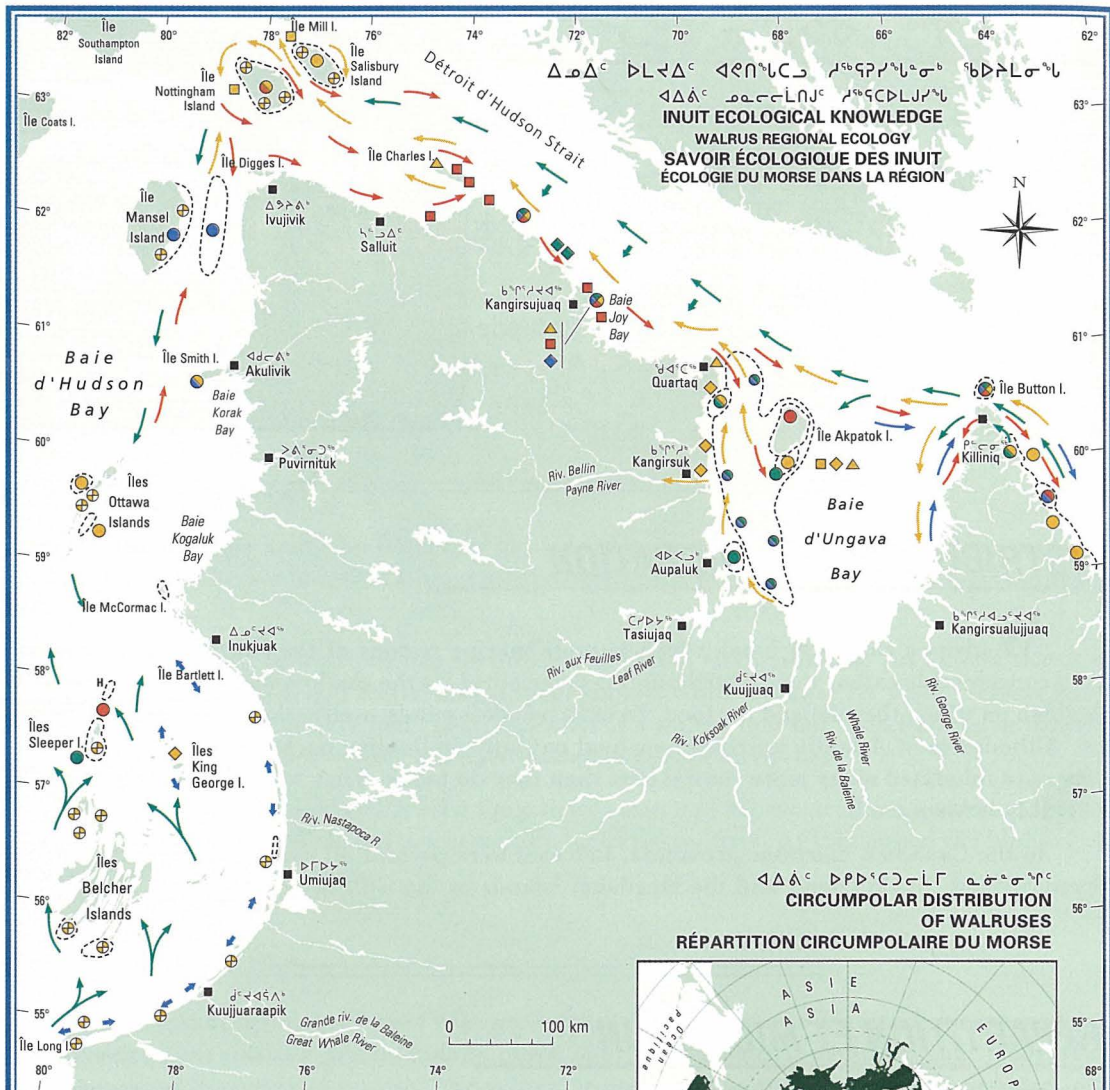
nized by the wartlike knobs and scarring on their massive necks. Male walrus have a sparse coat of cinnamon brown hair that is shed and replaced each summer. Females tend to have more hair than males.

The colouration of walrus can be influenced by the circumstances. An animal that has just emerged from the frigid water may appear almost white because its blood vessels have become constricted to conserve body heat. The skin of a walrus that has been basking in the sun may be pinkish, as its blood vessels will have dilated to release excess heat.

The thick layer of blubber between the walrus's skin and muscle provides insulation, buoyancy and stored energy. Walrus are especially fat in the autumn. At this season the blubber of bulls can be 12 cm (4.7 in) thick.

La coloration des morses peut changer selon les circonstances. L'animal qui émerge des eaux froides peut sembler presque blanc parce que ses vaisseaux sanguins se sont contractés pour conserver la chaleur du corps. Par contre, le morse qui se prélassé au soleil prendra une teinte rosée, ses vaisseaux sanguins s'étant dilatés afin d'expulser l'excès de chaleur.

L'épaisse couche adipeuse séparant la peau des muscles isole la bête contre le froid, lui donne de la flottabilité et lui permet d'emmagasiner l'énergie. Les morses sont particulièrement gras en automne; l'épaisseur de la couche adipeuse peut alors atteindre 12 cm (4.7 po) chez le mâle adulte.

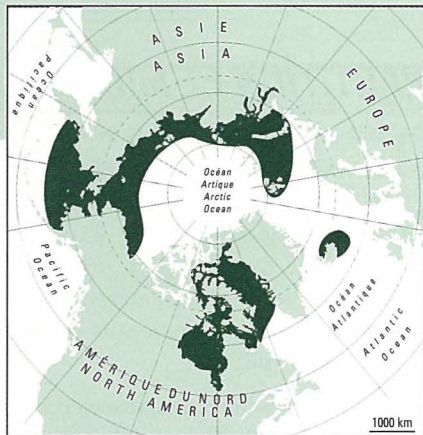


INUIT ECOLOGICAL KNOWLEDGE
WALRUS REGIONAL ECOLOGY
SAVOIR ÉCOLOGIQUE DES INUIT
ÉCOLOGIE DU MORSE DANS LA RÉGION

CIRCUMPOLAR DISTRIBUTION
OF WALRUSES
RÉPARTITION CIRCUMPOLAIRE DU MORSE

LEGEND/LÉGENDE:

	Main migration route (seasonal)	Principales voies migratoires
	Spring movement towards the coast (as ice disappears)	Déplacement vers la côte suivant la fonte des glaces au printemps
	Winter movement along the coast	Déplacement le long de la côte en hiver
	Areas of major regional walrus concentration	Principales aires de concentration du morse dans la région
	Concentration (seasonal)	Concentration selon les saisons
	Basking (seasonal)	Rassemblement sur la banquise (en saison)
	Feeding (seasonal)	Aires d'alimentation (en saison)
	Waiting / resting area	Aires d'attente/de repos
	Hauling out / Breeding	Rassemblement/Accouplement
	All year appearance	Observé toute l'année



Средств в дГ ΔРсгддГд. ΔΔΔ^с Δ^сгддГ Δддддд^с Δ^сгдддГ^с мдс,
СΔΔΔ^с ΔΔΔ^с Δ^сгддГ^с гддГ Δддддд^сгдддд^с. дддГ Δд^сбс^сгдд^с
д^сгддд^с гдддс. ΔΔΔ^с Δ^сддддд^сгдд^с гддс 15-20 гддГс^с Δ^сддс^сс^с
(6-8 Δ^сг^с).

Although walrus are certainly capable of travelling long distances by swimming and by riding on ice floes, the movements of the animals in Hudson Bay and Hudson Strait are very poorly known. Since walrus are present in many areas year-round, it seems that some individuals may not undertake long migrations. In winter they need access to open leads in the pack ice or to areas where only a thin ice layer forms. Walrus have little difficulty maintaining breathing holes in ice 15-20 cm (6-8 in) thick.

conclut que certains individus n'entreprennent pas de longues migrations. En hiver, ils doivent pouvoir accéder aux chenaux de la banquise ou aux endroits où la couche de glace reste mince. Les morses n'arrivent que difficilement à entretenir des trous d'aération lorsque l'épaisseur de la glace atteint de 15 à 20 cm (6 à 8 po).

ᐃᓕᓯᓴᐅᓐᓂᓯᓴᓕ ᐃᓴᓴᐅ ᓂᓐᓴᓯᓕ ᐱᓕᐃᓴᓐᓂᐅᓴᓂᓕ
 ᐅᓯᓐᓂᓴ, ᐃᓴᓴᐅ ᐱᓐᓴᓴᓴᐅᓕᓯᓯᓴᓂᓴ ᓴᓴᓯᓂᓴᓂᓴ. ᐅᓯᓐᓂᓴ
 ᓂᐅᓐᓯᓯᓯᓴᐅᓐᓂᓴᓂᓴᓂᓴ ᓂᐅᓴᓐᓴᓂᓴᓂᓴ 1930-ᐃᓕ
 ᐱᓯᐃᓴᓕᓯᓯᓴᓂᓴ ᓯᓯᓴᓂᓴ ᓂᐅᓐᓯᓴᓂᓴᓂᓴ
 ᐅᓯᓐᓂᓴ ᓕᐃᓕᓯᓴᓂᓴ ᓂᓐᓴᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ.

ᐅᓯᓐᓂᓴᓂᓴ ᓴᓴᓴᓴᓂᓴᓂᓴ ᓴᓴᓴᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ
 ᓂᓴᓴᓴᓂᓴ. ᐃᓂᐃᓕ ᓴᓴᓴᓴᓂᓴ ᓴᓴᓴᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ
 ᐱᓴᓴᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ ᓯᓴᓴᓴᓂᓴ. ᓴᓴᓴᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ
 ᓂᐃᓕᓯᓴᓂᓴ ᐱᐅᓯᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴᓂᓴ ᓂᐅᓴᓐᓴᓂᓴᓂᓴ
 ᓯᓴᓴᓴᓂᓴ.



Stas Ojpiński

Walrus tusks were a major source of ivory in the traditional Inuit economy. They were used to make needles and needle cases, snow knives and goggles, buckles, handles, and combs. Harpoon sockets and harness toggles were often made of walrus ivory, as was the shoeing for sledges. Raw walrus ivory was also exported by trading companies until the early 1930s when this practice was prohibited.



Stas Ojpiński

Ivory carving has been encouraged as a cottage industry in Nunavik. Skilled Inuit craftsmen have developed international reputations. Their work appears in museums and shops around the world.

On en fabriquait aiguilles et étuis à couture, lunettes et couteaux à neige, boucles de ceintures, poignées et peignes. Les mortaises de harpons, les cabillots de harnais et les semelles des patins de traîneaux étaient souvent fabriqués en ivoire. Les postes de traite ont aussi exporté l'ivoire brut jusqu'au début des années 1930, alors que cette pratique fut interdite.

Au Nunavik, on a favorisé l'industrie artisanale de la sculpture de l'ivoire. Avec le temps, les artisans inuit ont acquis une renommée internationale, et leurs oeuvres sont maintenant exposées dans les musées et galeries d'art du monde entier.

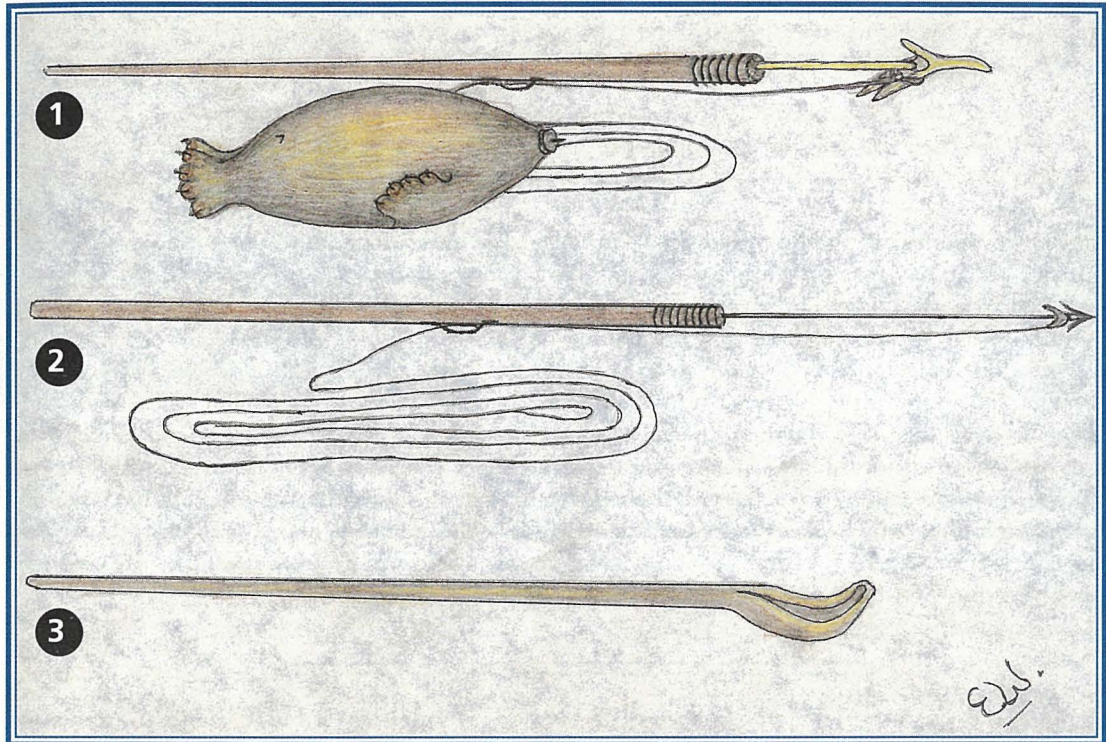
courroies de transmission et des valises.

Les défenses de morsés ont constitué une source d'ivoire importante pour l'économie traditionnelle inuit.

ΔοΔ^c L^εβΔJΠP^cΔσ^ερ^c

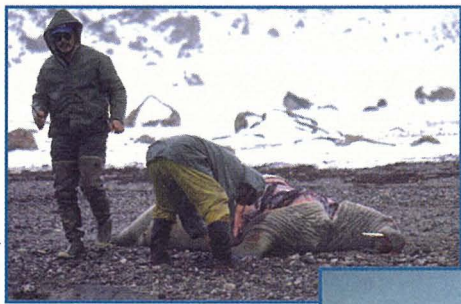
TRADITIONAL INUIT HUNTING TOOLS

OUTILS DE CHASSE TRADITIONNELS DES INUIT



1. Δο^εβ ΔεC^εβΔσ^ερ^c
Harpoon with float (avataq)
Harpon avec flotteur (avataq)
2. Δο^εβ^ε
Harpoon without float
Harpon sans flotteur
3. ΓΔΔβΔΠ^b
Ice scoop
Écope

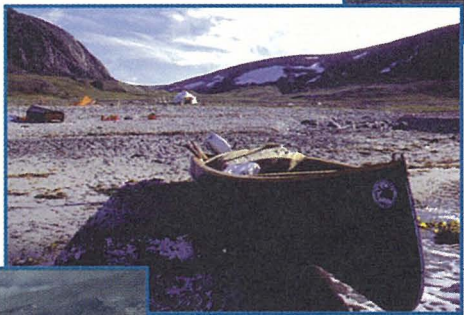
Stas Olpinski



Stas Olpinski



Stas Olpinski



Stas Olpinski



Stas Olpinski

SUGGESTED READING

(Technical)

- Fay, F.H. 1982. Ecology and biology of the Pacific walrus, *Odobenus rosmarus divergens* Illiger. North American Fauna No. 74.
- Loughrey, A.G. 1959. Preliminary investigation of the Atlantic walrus *Odobenus rosmarus rosmarus* (Linnaeus). *Wildlife Management Bulletin Series 1*, No. 14. Canadian Wildlife Service, Ottawa.
- Mansfield, A.W. 1958. The biology of the Atlantic walrus, *Odobenus rosmarus rosmarus* (Linnaeus), in the eastern Canadian Arctic. Fish. Res. Board Can. Manuscr. Rep. Ser. (Biol.) 653: 146 p.
- Mansfield, A.W. 1973. The Atlantic walrus, *Odobenus rosmarus rosmarus* in Canada and Greenland. p. 69-79. In Seals. Proc. Work. Meet. Seal Spec. Threatened Depleted Seals World. Survival Serv. Comm. IUCN 18-19 Aug. 1972. Univ. Guelph, ON, Canada. IUCN Publ. New Ser., Suppl. Pap. 39.
- Miller, E.H. 1982. Herd organization and female threat behaviour of Atlantic walruses, *Odobenus rosmarus rosmarus* (L.) at Coats Island, N.W.T. (Canada). Z. Saeugetierkd. 48(5): 298-313.
- Reeves, R.R. 1978. Atlantic walrus (*Odobenus rosmarus rosmarus*): A literature survey and status report. *Wildlife Research Report 10*. U.S. Fish and Wildlife Service, Fort Collins, Colorado.
- Richard, P.R. and Campbell, R.R. 1988. Status of the Atlantic walrus, *Odobenus rosmarus rosmarus*, in Canada. *Canadian Field-Naturalist* 102(2):337-350.
- Sjare, B. 1993. *Vocalizations and breeding behavior of Atlantic walruses in the Canadian High Arctic*. Ph.D. thesis. University of Alberta, Edmonton.
- Stewart, B.E. (ed.) 1993. The Walrus International Technical and Scientific Committee's bibliography on walrus, *Odobenus rosmarus rosmarus* (L.), to January, 1993. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1923: iv + 191 p.
- Sterling, I., W. Calvert, and C. Spencer. 1987. Evidence of stereotyped underwater vocalizations of male Atlantic walruses, *Odobenus rosmarus rosmarus*. *Can. J. Zool.* 65(9): 2311-2321.

(Non-Technical)

- King, J.E. 1983. *Seals of the World*. 2nd edition. British Museum (Natural History) and Oxford University Press, London and Oxford.
- Reeves, R.R., Stewart, B.S. and Leatherwood, S. 1992. *The Sierra Club Handbook of Seals and Sirenians*. Sierra Club Books, San Francisco.
- Riedman, M. 1990. *The Pinnipeds. Seals, Sea Lions, and Walruses*. University of California Press, Berkeley.
- Sjare, B., and I. Sterling. 1991. *I hear you knocking*. *Natural History* 3: 60-63.
-

LECTURES SUGGÉRÉES

(Ouvrages techniques)

- Fay F.H. 1982, «Ecology and biology of the Pacific walrus, *Odobenus rosmarus divergens* Illiger,» *North American Fauna* No. 74.
- Loughrey, A.G. 1959, «Preliminary investigation of the Atlantic walrus *Odobenus rosmarus rosmarus* (Linnaeus)», *Wildlife Management Bulletin Series* 1, No. 14. Service canadien de la faune, Ottawa.
- Mansfield A.W., 1958, «The biology of the Atlantic Walrus, *Obodenus rosmarus rosmarus* (Linnaeus), in the eastern Canadian Arctic», *Fish. Res. Board Can. Manusc. Rep. Ser. (biol.)* 653 : 146 p.
- Mansfield A.W., 1973, «The Atlantic Walrus, *Obodenus rosmarus rosmarus*, in Canada and Greenland», pp. 69-79, in *Seals. Proc. Work. Meet. Seal Spec. Threatened Depleted Seals World, Survival Serv. Comm. IUCN 18-19 août 1972*, Univ. Guelph, Ont. Canada, IUCN publ. New. Ser., Suppl. Pap. 39.
- Miller E.H., 1982, «Herd organization and female threat behaviour of Atlantic walruses, *Obodenus rosmarus rosmarus* (L.) at Coats Island, N.W.T. (Canada)», *Z. Saeugetierkd*, 48(5) : 298-313.
- Reeves R.R. 1978, «Atlantic walrus (*Odobenus rosmarus rosmarus*): A literature survey and status report», *Wildlife Research Report* 10, U.S. Fish and Wildlife Service, Fort Collins, Colorado.
- Richard P.R. et R.R. Campbell. 1988, «Status of the Atlantic walrus, *Odobenus rosmarus rosmarus*», in Canada, *Canadian Field-Naturalist* 102(2) : 337-350.
- Sjare B., 1993, *Vocalizations and breeding behavior of Atlantic walruses in the Canadian High Arctic*, Thèse de doctorat, Université d'Alberta, Edmonton.
- Stewart B.E. (éd.), 1993, «The Walrus International technical and Scientific Committee's bibliography on walrus, *Obodenus rosmarus rosmarus* (L.)», jusqu'en janvier 1993, *Can. Tech. Rep. Fish Aquat. Sci.* 1923 : iv + 191 p.
- Sterling I., W. Calvert et C. Spencer, 1987, «Evidence of stereotyped underwater vocalizations of male Atlantic walruses, *Obodenus rosmarus rosmarus*,» *Can. J. Zool.* 65(9) : 2311-2321

(Ouvrages généraux)

- King J.E. 1983, *Seals of the World*, 2^e édition, British Museum (Natural History) et Oxford University Press, Londres et Oxford.
- Reeves R.R., B.S. Stewart et S. Leatherwood. 1992, *The Sierra Club Handbook of Seals and Sirenians*. Sierra Club Books, San Francisco.
- Riedman M., 1990, *The Pinnipeds. Seals, Sea Lions, and Walruses*, University of California Press, Berkeley.
- Sjare B. et I. Sterling, 1991, «I hear you knocking», *Natural History* 3 : 60-63

GLOSSARY

Avataq: Inuktitut word for a float; traditionally made from an inflated sealskin and used to give buoyancy to a **Harpoon** line to prevent loss of the animal harpooned.

Aivik: Inuktitut name for walrus.

Arluk: Inuktitut name for killer whale.

Bivalve: Shellfish (see **Mollusk**) with a shell composed of two valves (articulated, movable pieces capable of opening or shutting), e.g. a clam or oyster.

Blubber: The layer of fatty tissue that covers much of the walrus's body immediately beneath the skin.

Cache: A place where food is concealed and preserved; "to cache" is to place food in such a place.

Cannibal(ism): The act of eating flesh of one's own kind.

Canine tooth: A conical, pointed tooth of a mammal, situated between the lateral incisor and first premolar.

Cementum: Thin bonelike tissue deposited annually in teeth; when a tooth is sectioned longitudinally the layers or rings can be seen and counted to estimate the age of the animal.

Copulation: The act of mating; impregnation.

Cottage industry: small scale local activity by one or several persons such as the making of fur parkas from traditionally harvested skins

Embryo: Fetus in an early stage of growth and development.

Fertile: Capable of reproduction.

Flipper: Partially webbed fore or hind limb of a **Pinniped**, used for propulsion and steering in water, for support and leverage on land or ice.

Float: See Avataq.

Forage: To search for and capture prey.

Gestation: In a mammal, the time from conception (or more precisely, **Implantation**) to birth.

Habitat: The biophysical environment that supports an organism's existence.

Harpoon: Hunting implement that is shot or thrown into an animal's body, with a line attached.

Haul-out site: Place on shore or ice where walrus come out of the water to rest; to "haul out" is to pull oneself out of the water.

Hydrophone: A recording microphone suited to deployment underwater.

Implantation: Attachment of an early **Embryo** to the wall of the **Uterus**; a necessary stage in fetal development.

Inuktitut: The language of Inuit.

Innervated: Supplied with nerves.

Inuk, plural Inuit: The name applied by Inuit (formerly Eskimo) to themselves and meaning "person".

Kayak: Common Inuit vessel used primarily for hunting, propelled by a paddle and traditionally covered by sealskin stretched over a wooden frame.

Lead: In the current context it refers to passage through an ice field.

Mollusk: Large phylum of invertebrate animals (animals without backbones) that includes such shellfish as snails, clams, mussels and whelks.

Muzzle: Snout.

Nanuk: Inuktitut name for polar bear.

Pack ice: Sea ice that is not attached to land.

Peterhead boat: a wooden boat introduced to the arctic in the 19th century by whalers and named Peterhead due to its origins in Peterhead, Scotland

Pharyngeal pouch: One of a pair of lateral air sacs appended the walrus's pharynx.

Pinniped: The group of "fin-footed" carnivores that includes the seals, sea lions and walrus.

Pod: A group of whales that forms a social unit.

Predator: An organism that preys upon other organisms, usually killing them for food.

Quota: A limit on the number of animals that can be harvested, usually per year or season.

Resonating chamber: An area in which sounds are intensified or enriched by echoing.

Rogue walrus: an individual exhibiting seal eating and in some cases cannibalistic behaviour.

Scavenger: An organism that feeds habitually on carrion; an animal that does not kill its own prey.

Sexual maturity: Stage of growth and development when an animal is physiologically capable of contributing to reproduction.

Shoeing: Sliding surface of sled runners (currently metal or nylon; traditionally was ice-glazed mud.)

Social dominance: An individual's ability to intimidate and thus control the activities of other members of its group.

Social maturity: Stage of growth and behavioural development when an animal is able to participate fully in reproductive activities.

Subsistence: Harvesting as a way of providing sustenance as opposed to monetary profit.

Territorial combat: Interactions among animals aimed at establishing or maintaining territories.

Toggle: Device for holding or fastening one piece to another.

Trichinosis: Disease syndrome resulting from infection by the parasitic worm *Trichinella spiralis*, with symptoms including muscular pain, fever, shortness of breath and swellings.

Umiag: Large family boats used for transporting people and their possessions traditionally covered by walrus hide; this vessel also called the "women's boat" was so called because of their primary role of propelling them with paddles.

Uterus: Womb; female organ that houses and nourishes the fetus.

Uterine wall: Lining of the **Uterus**.

Weaning: Stage in development when a young animal is no longer nursed.

GLOSSAIRE

Aire de rassemblement : emplacement, sur la grève ou sur la banquise, où les morses se rassemblent hors de l'eau.

Avataq : mot inuktitut désignant un flotteur; traditionnellement fabriqué d'une peau de phoque gonflée, l'avataq laisse flotter la ligne du harpon, ce qui empêche de perdre l'animal harponné.

Aivik : mot inuktitut désignant le morse.

Arluk : mot inuktitut désignant l'épaulard.

Banquise lâche : glace de mer qui n'est pas attachée à la côte.

Bateau Peterhead : bateau de bois que les chasseurs de baleines ont introduit dans l'Arctique au XIX^e siècle et qui doit son nom à la ville d'Écosse (Peterhead) où il était fabriqué.

Bivalve : crustacé (voir «mollusque») dont la coquille comporte deux valves articulées pouvant s'ouvrir et se fermer, par exemple la palourde ou l'huître.

Blanc : couche de tissu adipeux recouvrant une bonne partie du corps du morse sous la peau.

Cabillot : cheville permettant d'attacher une pièce à une autre.

Cache : endroit où l'on dissimule de la viande pour la conserver.

Caisse de résonance : enceinte dans laquelle le son est amplifié ou enrichi par l'écho.

Canine : dent conique et pointue d'un mammifère, située entre l'incise latérale et la première prémolaire.

Cément : mince revêtement de nature osseuse qui se dépose annuellement sur l'ivoire des dents; une dent sectionnée sur la longueur laisse voir des couches ou cercles que l'on compte pour estimer l'âge de l'animal.

Charognard : organisme qui se nourrit de charogne; animal qui ne tue pas ses propres proies.

Chenal : passage ouvert dans la banquise.

Copulation : acte de l'accouplement; fécondation.

Dominance sociale : habileté d'un individu à intimider d'autres membres du troupeau et à ainsi en diriger l'activité.

Embryon : fœtus à la première étape de la croissance.

Féconde : se dit de la femelle capable de se reproduire.

Floe : fragment de glace de mer de 20 mètres ou plus de diamètre résultant de la dislocation de la banquise.

Flotteur : voir «avataq».

Fouisseur : se dit des mammifères qui creusent le sol avec facilité.

- Gestation** : chez les mammifères, période qui s'écoule entre la conception (ou plus précisément la «nidation») et la naissance.
- Habitat** : milieu biophysique propre à la vie d'un organisme.
- Harpon** : instrument de chasse, auquel est fixé une ligne, et que l'on lance ou projette dans le corps d'un animal.
- Hydrophone** : microphone permettant l'enregistrement des sons sous l'eau.
- Industrie artisanale** : activité locale, menée sur une petite échelle par une ou plusieurs personnes, par exemple la confection de parkas avec les peaux provenant de la chasse.
- Innervé** : fourni de nerfs.
- Inuk, Inuit** : nom du peuple autrefois désigné Esquimau ; Inuk renvoie à un individu (personne) tandis qu'Inuit désigne le collectif (peuple).
- Inuktitut** : langue des Inuit.
- Kayak** : embarcation dont l'usage est répandu chez les Inuit, qui s'en servent surtout pour la chasse; le kayak est manoeuvré à la pagaie et était autrefois recouvert d'une peau de phoque tendue sur un cadre de bois.
- Maturité sexuelle** : stade de développement auquel un animal est physiologiquement capable de contribuer à la reproduction de l'espèce.
- Maturité sociale** : stade de développement du comportement auquel l'animal est en mesure de participer pleinement à l'activité de reproduction.
- Méchant** : se dit du morse qui se nourrit de phoques ou d'autres morses.
- Mollusque** : Grand embranchement d'invertébrés (animaux sans colonne vertébrale) qui inclut les coquillages, tels les escargots, palourdes, moules et buccins.
- Nanuk** : mot inuktitut désignant l'ours blanc.
- Nidation** : fixation de l'embryon à la paroi utérine ; étape nécessaire au développement du foetus.
- Paroi utérine** : tissu qui enveloppe l'utérus.
- Pinnipède** : ordre de mammifères adaptés à la vie aquatique, incluant le phoque, l'otarie et le morse.
- Poche du pharynx** : un des deux sacs d'air attachés de part et d'autre du pharynx du morse.
- Prédateur** : se dit des organismes qui se nourrissent de proies.
- Quota** : nombre déterminé de captures permises par année ou par saison.
- Semelle de patin** : partie glissante des patins de traîneau ; aujourd'hui en métal, ou en nylon, on la façonnait autrefois avec de la boue recouverte d'une couche de glace.
- Sevrage** : stade de développement auquel la mère cesse d'allaiter ses petits.
- Subsistance (chasse de)** : Exploitation des animaux en vue de s'en nourrir plutôt que d'en tirer des gains pécuniaires.

Trident : Harpon à trois dents utilisé par les Inuit pour capturer le poisson.

Trichinose : Maladie résultant d'une infestation de parasites *Trichinella spiralis*, dont les symptômes comportent douleur musculaire, fièvre, difficulté respiratoire et enflure.

Troupeau : groupe de baleines formant une unité grégaire.

Umiaq : grande embarcation familiale, autrefois recouverte de peau de phoque et utilisée pour transporter les gens et leurs possessions : on appelait ces embarcations «bateaux de femme» puisque c'étaient surtout des femmes qui les manoeuvraient à la pagaie.

Utérus : matrice; organe femelle qui abrite et nourrit le fœtus.

