



Les cétacés du Saint-Laurent sur les timbres-poste et entiers postaux du monde entier

Par : Richard Gratton
RPSC, AIEP, AQEP



Les cétacés du Saint-Laurent sur les timbres-poste et entiers postaux du monde entier



Carte souvenir du rorqual bleu du Canada (2010) et l'hôtel Tadoussac.



ACADEMIE MONDIALE
DE PHILATELIE

Avec la présence ancestrale de grands mammifères marins dans l'estuaire du Saint-Laurent, le Québec est particulièrement privilégié. Il en découle que Tadoussac, qui ne possède pourtant que 850 habitants, est une municipalité connue dans le monde entier.

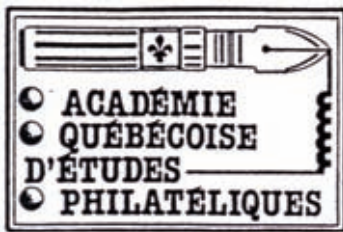
Que Richard GRATTON, à travers sa collection unique au monde ait décidé de publier un ouvrage en association avec Philatélie Québec est une magnifique idée. Nul autre que Richard était à même d'offrir à ses lecteurs un ouvrage scientifique de ce niveau et surtout aussi beau. Tous y retrouvent leur compte. La philatélie, qui une fois encore démontre son immense pouvoir de représentation, le Québec qui rappelle l'une de ses nombreuses capacités touristiques et l'amitié entre deux membres de l'Académie Mondiale de Philatélie, Richard GRATTON et Guy DESROSIERS, qui n'en sont pas à leur coup d'essai.

Richard et Guy, notre Académie est fière de vous, soyez-en félicités et continuez encore longtemps à soutenir le GREMM (Groupement d'Etude et de Recherche des Mammifères Marins) organisme admirable dans sa belle action de recherche et de protection de nos chers mammifères marins, qui en ont tant besoin.

Bravo, notre planète a besoin d'hommes de passions de votre trempe.

Jean-Pierre Mangin

Jean-Pierre MANGIN
Président de l'A.M.P.

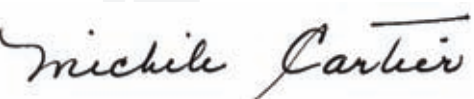


Le Saint-Laurent présente une grande richesse pour le Québec. Voie maritime importante, tant pour le transit des navires océaniques que pour les embarcations de plaisance. Le fleuve Saint-Laurent offre un environnement vraiment particulier.

Les grands herbiers du Saint-Laurent attirent autant la faune aviaire que les animaux aquatiques pour le plus grand plaisir des naturalistes. La faune qui abonde dans ses eaux jouit d'éléments nutritifs véhiculés par des masses d'eau importantes. La chaîne trophique qui s'établit ainsi est particulièrement impressionnante au niveau de l'estuaire du Saint-Laurent. Les grands mammifères marins qui le fréquentent, jouissent d'une nourriture abondante et d'une protection contre la chasse effrénée des baleiniers sans scrupule.

Mon collègue, Richard Gratton, a réussi à illustrer à travers timbres, plis et oblitérations ces magnifiques animaux que sont les « Cétacés du Saint-Laurent ». Monsieur Gratton a su démontrer avec une *maestra* qui lui est personnelle toute sa compétence philatélique. Les pièces sont magnifiques, l'arrangement des thèmes intéressant.

Le philatéliste et le naturaliste ne peuvent que se laisser emporter dans cet univers magique du Saint-Laurent et admirer les « Cétacés du Saint-Laurent ».


Michèle Cartier
biologiste
présidente de l'Académie québécoise d'études philatéliques.

Il existe seulement 13 espèces de cétacés vivant dans le fleuve du Saint-Laurent. Cette collection présentera tous ces cétacés que l'on retrouve au Québec selon leur espèce et illustrera ces magnifiques mammifères marins à l'aide des plus beaux timbres-poste, non dentelés, blocs-feuillet, épreuves de luxe, erreurs, enveloppes postalement usagées, entiers postaux, plis premier jour d'émission, etc.... émis par les administrations postales de plus d'une centaine de différents pays.

L'ordre des cétacés comprend deux sous-ordres: les odontocètes (baleines à dents) et les mysticètes (baleines à fanons). Dans chacun de ces sous-ordres, il existe plusieurs familles, genres et espèces.

Les espèces de cétacés que l'on retrouve dans le fleuve Saint-Laurent sont :

1.0 Cétacés à dents : (sous ordre – Odontocètes)

- 1.1 : Baleine à bec commune
- 1.2 : Béluga
- 1.3 : Cachalot macrocéphale
- 1.4 : Dauphin à flancs blancs
- 1.5 : Dauphin à nez blanc
- 1.6 : Épaulard
- 1.7 : Globicéphale noir de l'Atlantique
- 1.8 : Marsouin commun

2.0 Cétacés à fanons : (sous ordre – Mysticètes)

- 2.1 : Baleine noire
- 2.2 : Petit rorqual
- 2.3 : Rorqual à bosse
- 2.4 : Rorqual commun
- 2.5 : Rorqual bleu

Nous verrons que certaines de ces espèces de mammifères marins furent beaucoup plus timbrifiées que d'autres et ce, souvent en fonction de la beauté ou de la popularité de l'animal mais surtout de son statut d'espèce menacée d'extinction.

Cette collection est une présentation philatélique personnalisée et n'est pas présentée selon les normes d'exposition des collections philatéliques thématiques normalement reconnues par la Fédération Internationale de Philatélie.

1.1 Baleine à bec commune

Hyperoodon ampullatus

Famille : *Ziphiidae*

Genre : *Hyperoodon*

La baleine à bec commune est aussi connue sous les noms suivants : hyperoodon boréal, hyperoodon arctique et grand souffleur à bec d'oie.

Anglais : *Northern bottlenose whale*.

D'une longueur de 8 à 9 mètres et d'un poids de 10 tonnes, cette baleine n'est pas très populaire en philatélie, car seulement quelques émissions l'illustrent.



Carte maximum des îles Féroé (1990)

1.1 Baleine à bec commune

Hyperoodon ampullatus



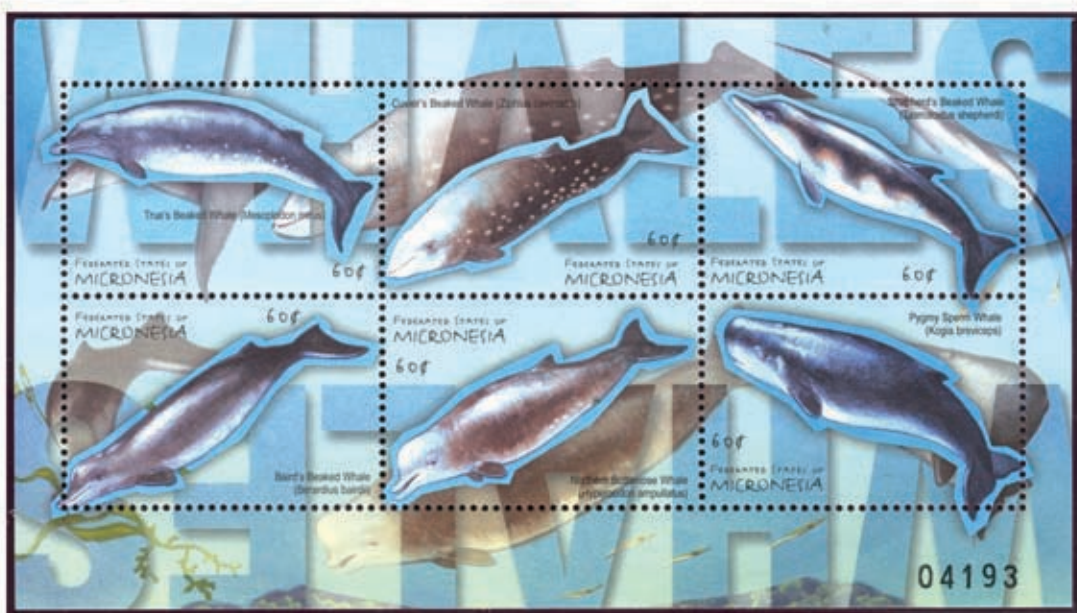
Groenland (1998)



Grenada (2001)



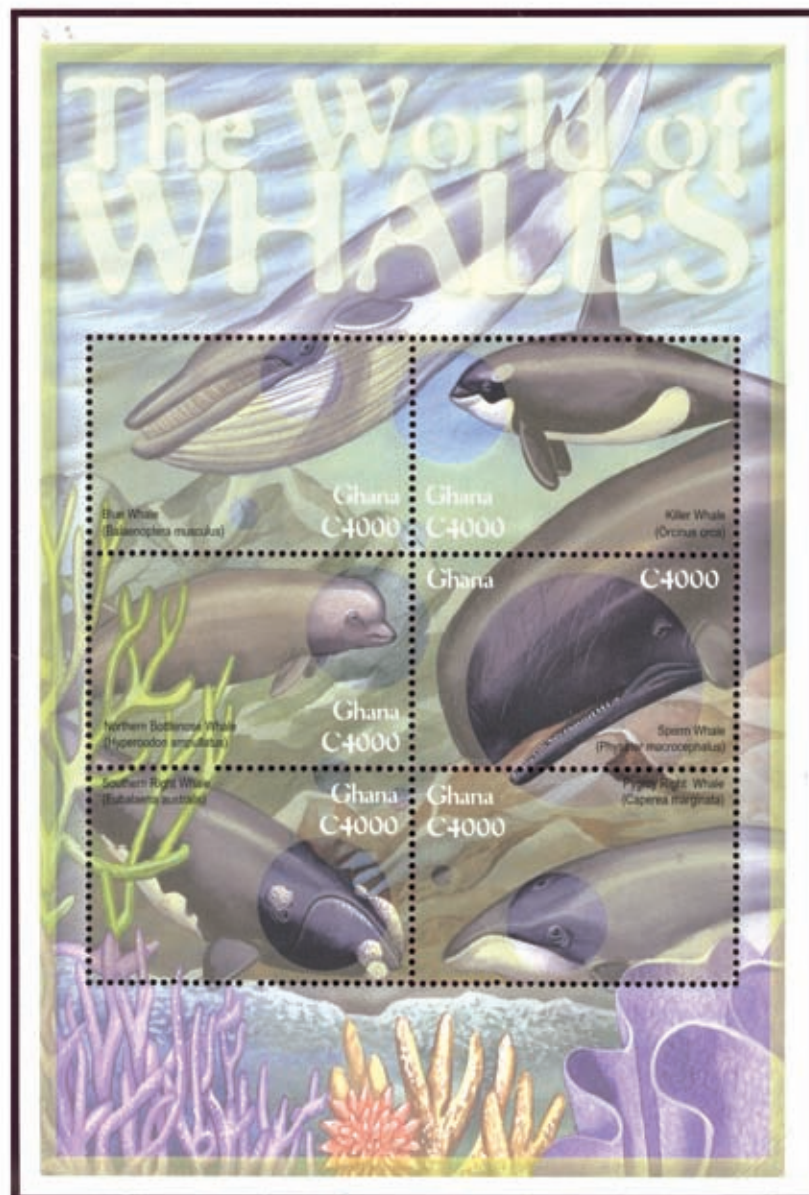
Bloc de quatre avec inscriptions d'Islande (2000)



Feuillet de Micronésie (2001)

1.1 Baleine à bec commune

Hyperoodon ampullatus



Feuillet du Ghana (2001)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas

Famille : *Monodontidae*

Genre : *Delphinapterus*

Le béluga est aussi connu sous les noms suivants: bélouga et baleine blanche.

Anglais: *Beluga whale* et *white whale*.

Les bélugas sont d'une longueur de 4 à 6 mètres et pèsent entre une et une tonne et demie. La population totale est d'environ 100 000 animaux dont 1 000 vivent dans l'estuaire du Saint-Laurent. Comme il s'agit d'une espèce considérée vulnérable, de nombreux pays ont émis des timbres et des feuillets.



Feuillet non dentelé signé et émis par la Fondation de la Faune du Québec (1994)

1.2 Béluga

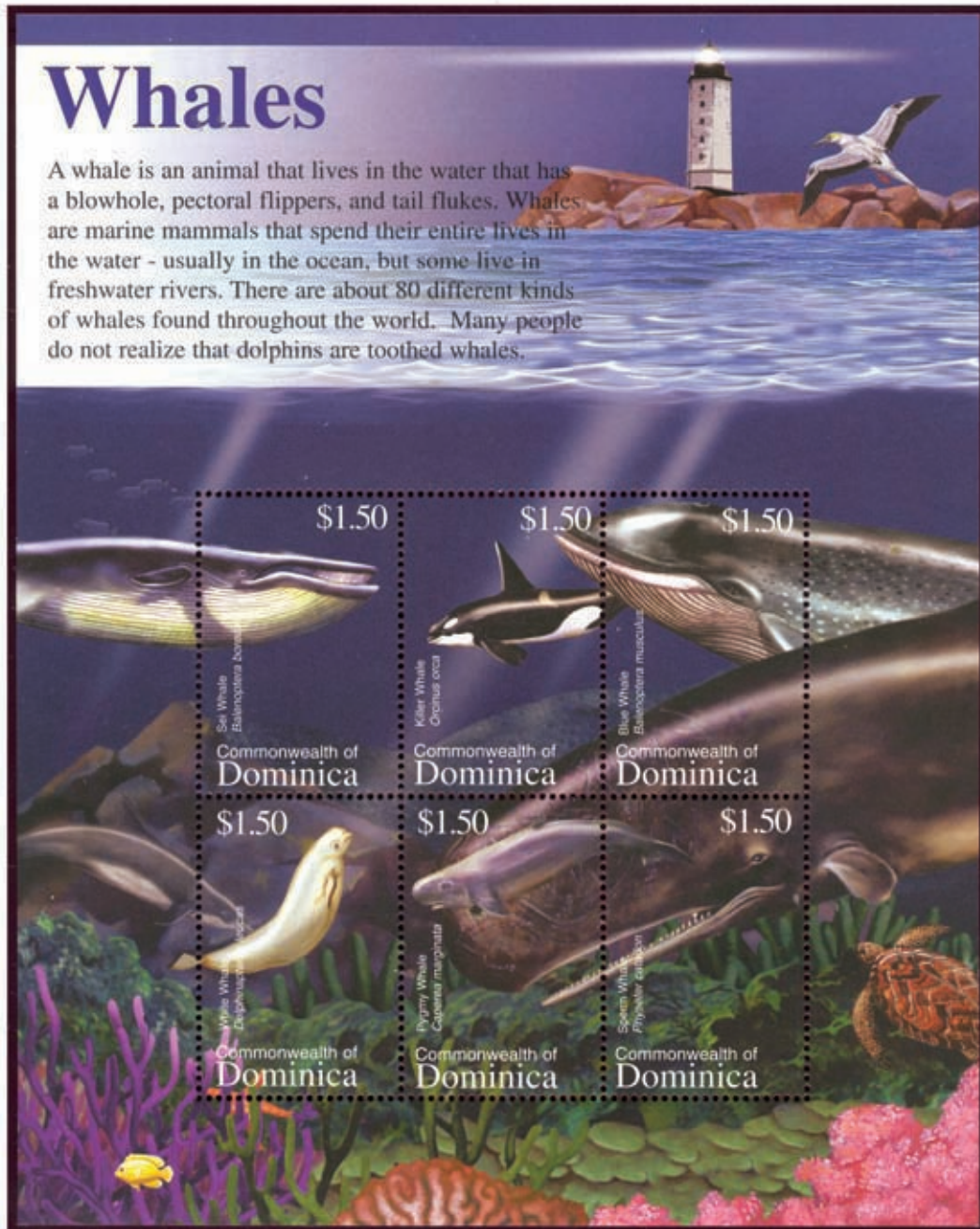
Delphinapterus leucas



Feuillet du Rwanda (2009)

1.2 Béluga

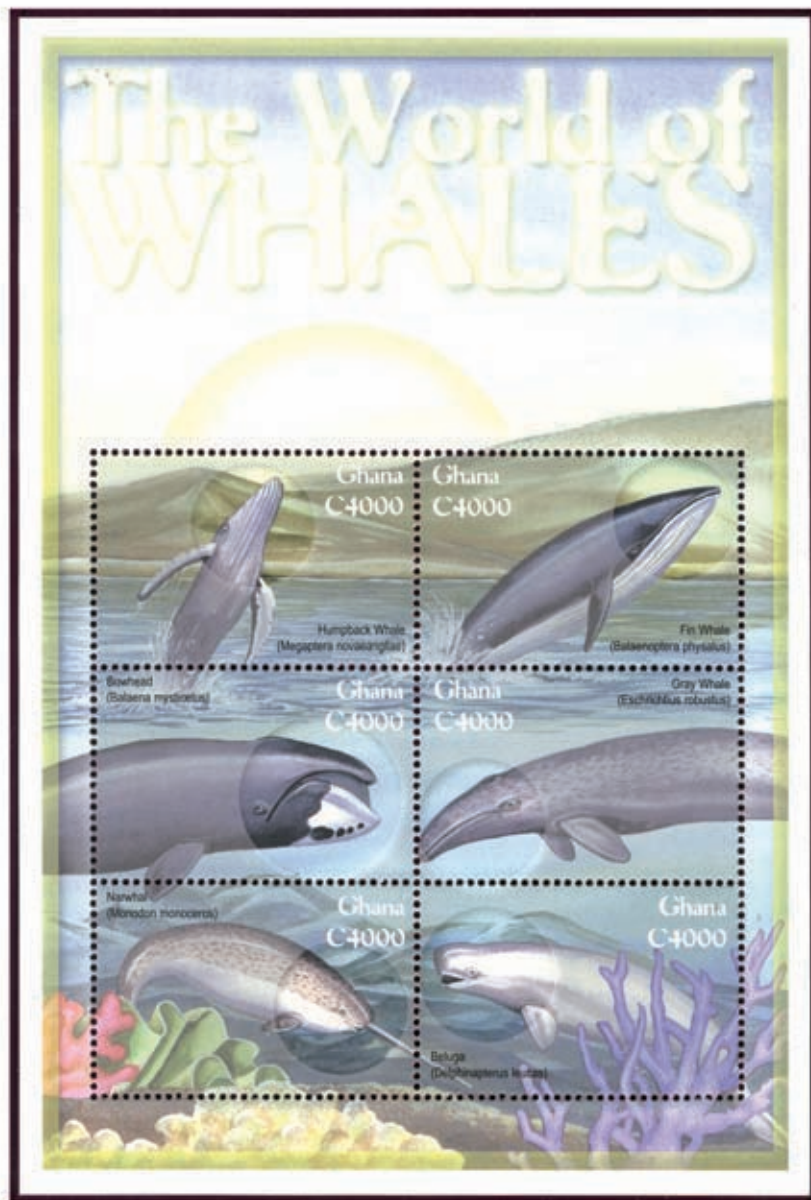
Delphinapterus leucas



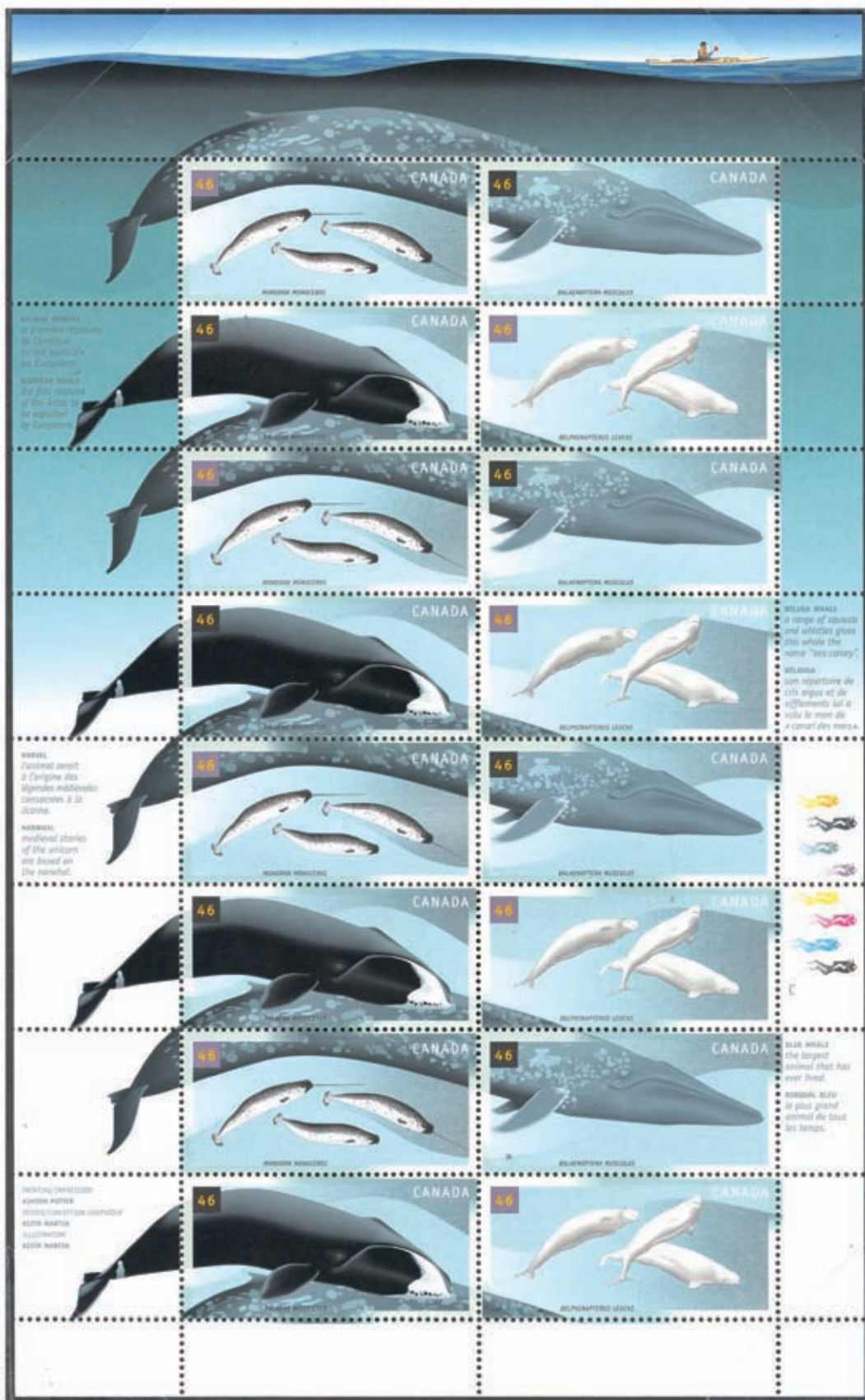
Feuillet de Dominica (2008)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Feuillet du Ghana (2001)



Feuille complète du Canada (2000)

1.2 Béluga

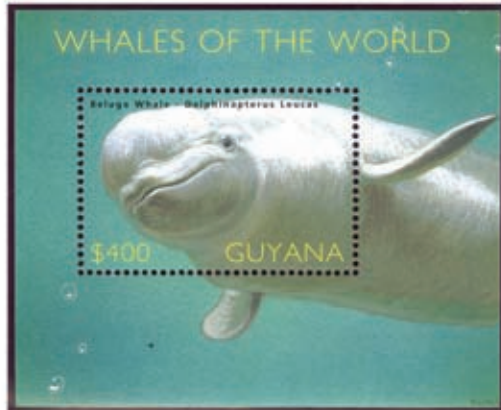
Delphinapterus leucas



Feuillet des îles Maldives (1995)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Feuillet de Guyana



Feuillet de Guinée (1998)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Paire horizontale non dentelée du Canada
Seulement 25 paires sont connues (1990)



Pli premier jour d'émission du Canada avec une oblitération supplémentaire (1990)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas

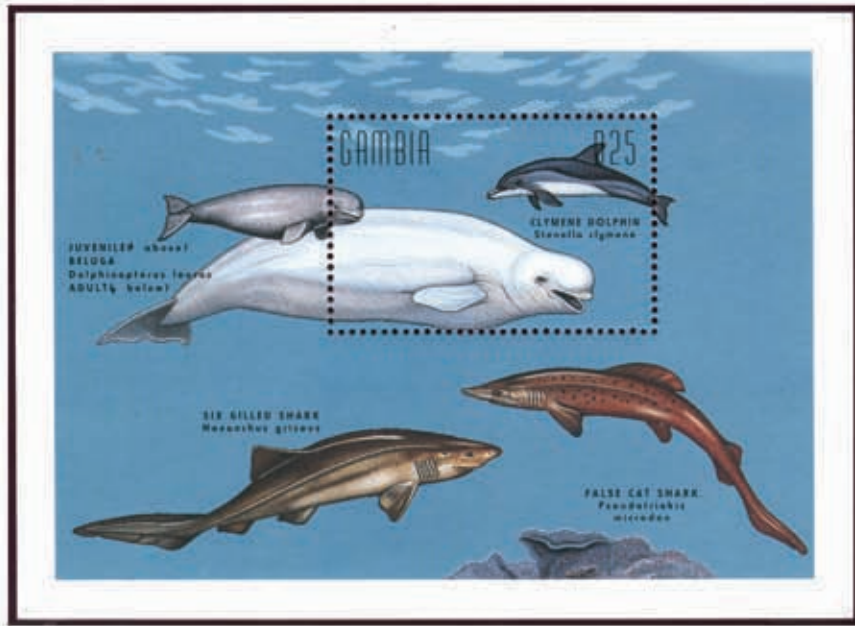


Feuillet de la République du Congo (2010)



Pli premier jour d'émission du Canada (2006)

1.2 Béluga



Feuillet de Gambie (1995)

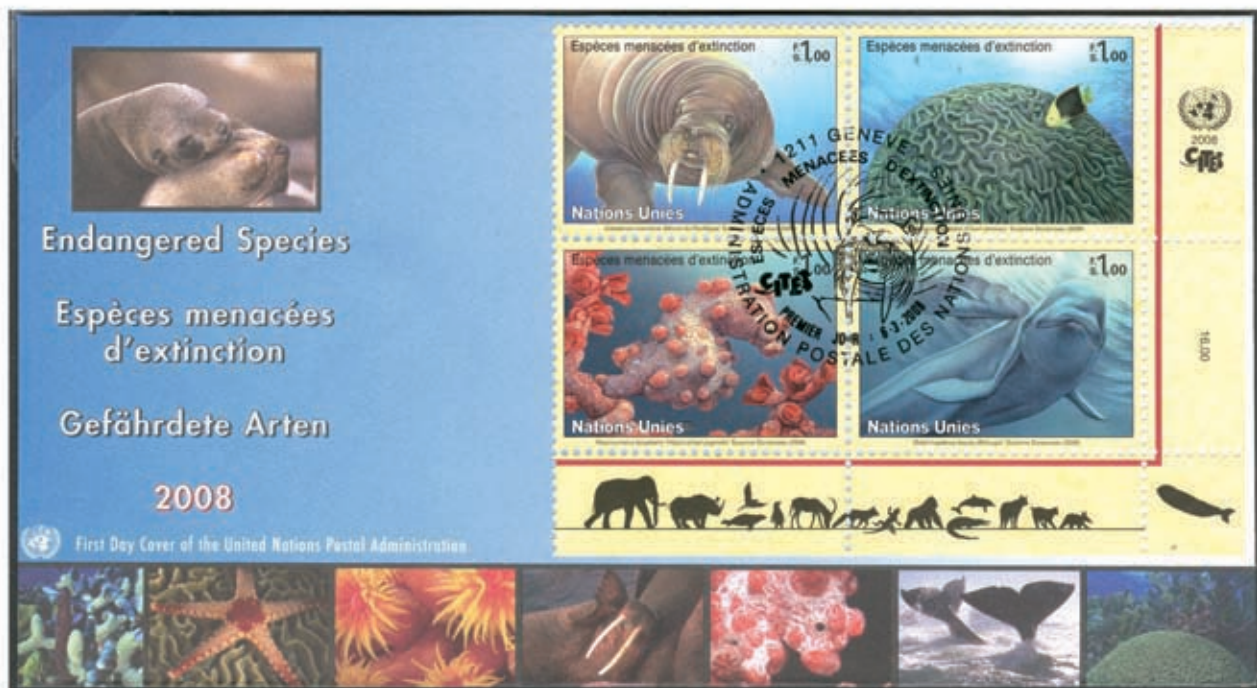


Oblitération thématique sur enveloppe de Roumanie (2004)

1.2 Béluga



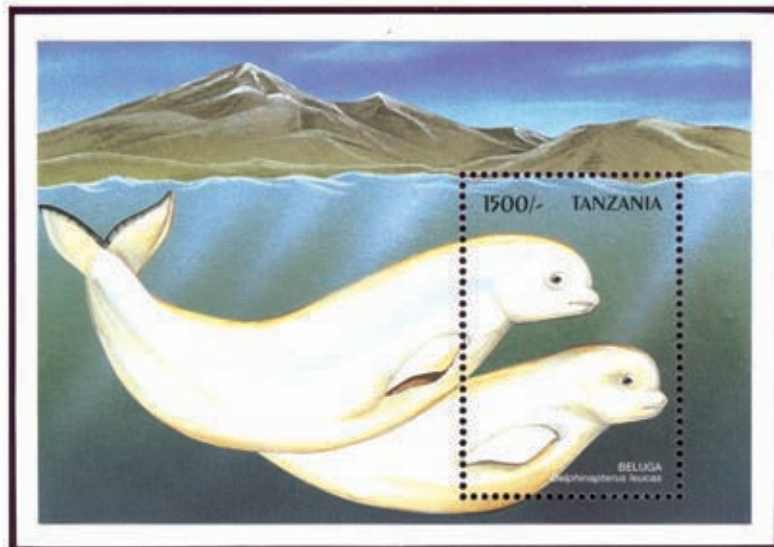
Entier postal d'Allemagne (1979)



Pli premier jour d'émission des Nations-Unies (2008)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Feuillet de Tanzanie



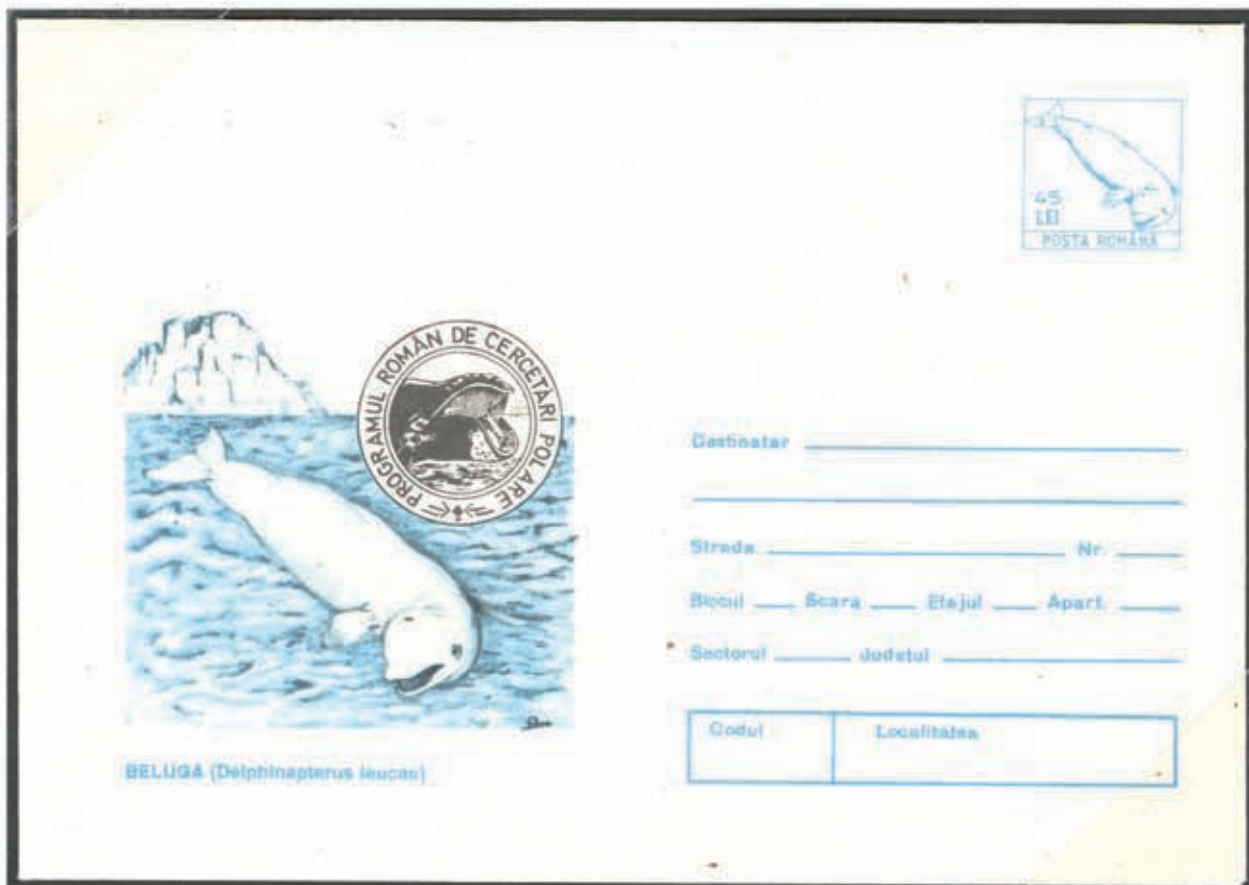
Carte maximum des îles Féroé (1998)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Feuillet du Groenland (1998)



Entier postal de Roumanie (1994)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Îles Turques-et-Caïques (2001)



Saint Vincent (1998)



Tanzanie (1999)



Îles Cook (1984)



Bloc de quatre de la République du Bénin (1996)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus

Famille : *Physeteridae*

Genre : *Physeter*

Anglais: *Great sperm whale* et *Sperm whale*.

Le cachalot mesure de 10 à 20 mètres et pèse entre 15 et 42 tonnes.

Il est très représenté en philatélie à cause de sa forme particulière, du roman de Melville (Moby-Dick) et parce que considéré comme vulnérable par les autorités.



Épreuve de Saint-Pierre et Miquelon (2006)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



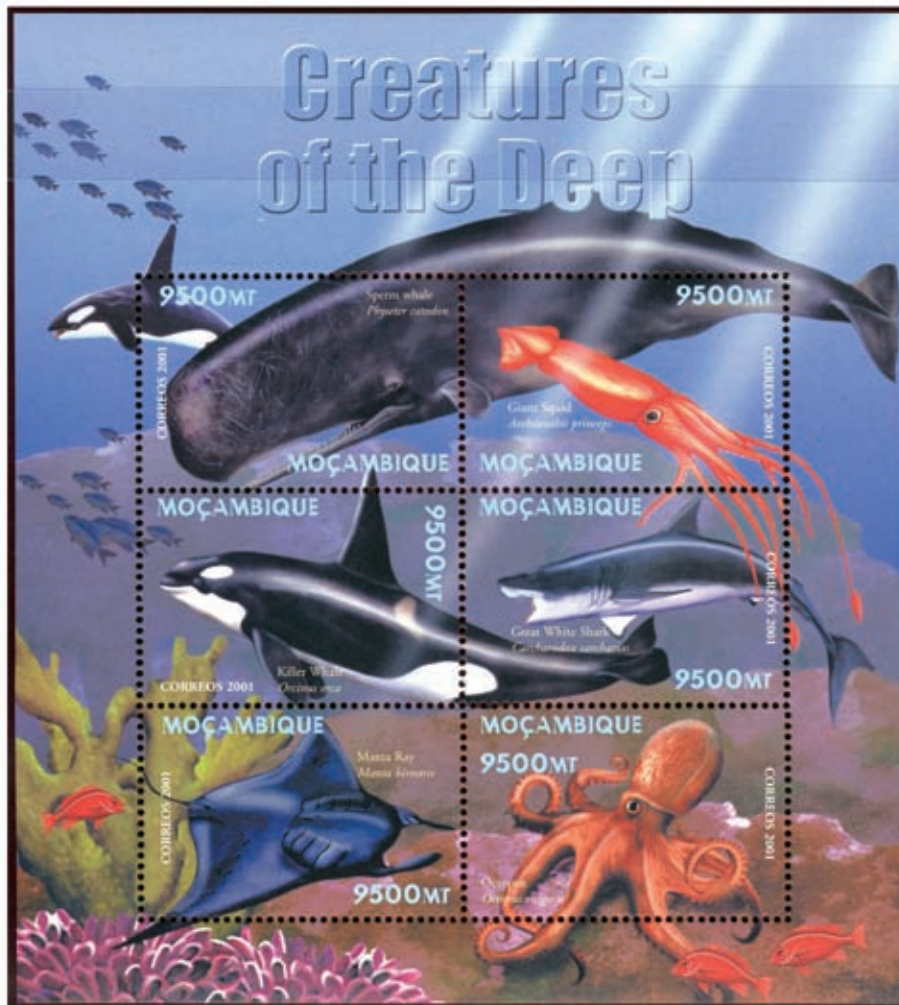
Norfolk (1982)



Grenada (1982)



Nicaragua (2000)



Feuillet de Mozambique (2001)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



Ascension (2009)



Sultanat d'Oman (1993)



Pli premier jour d'émission de la Nouvelle-Zélande (1988)

1.3 Cachalot macrocéphale

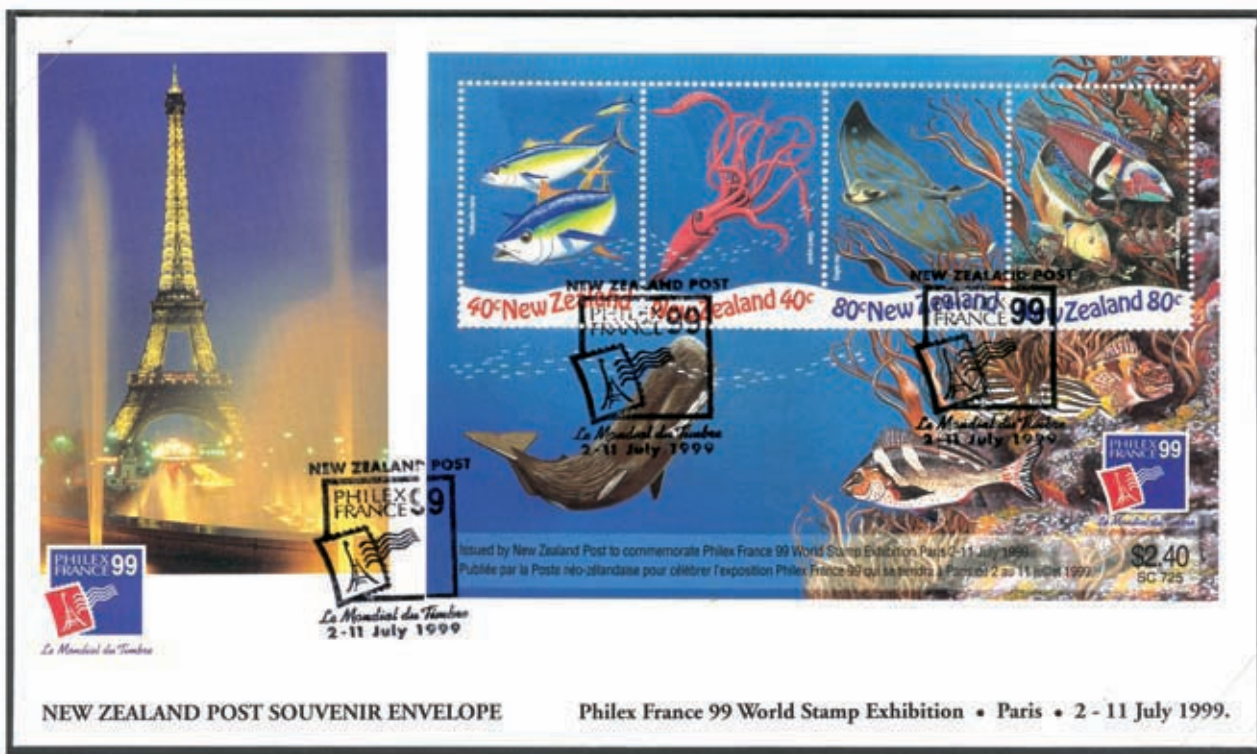
Physeter macrocephalus



Seychelles du sud (1980)



Açores (Portugal) (1998)



NEW ZEALAND POST SOUVENIR ENVELOPE

Philex France 99 World Stamp Exhibition • Paris • 2 - 11 July 1999.

Pli souvenir de Nouvelle-Zélande – Philex France (1999)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



Bloc de quatre timbres-poste de Sainte Hélène (2002)



Bloc de quatre timbres-poste de Guinée Bissau (1984)