



Richard Gratton

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

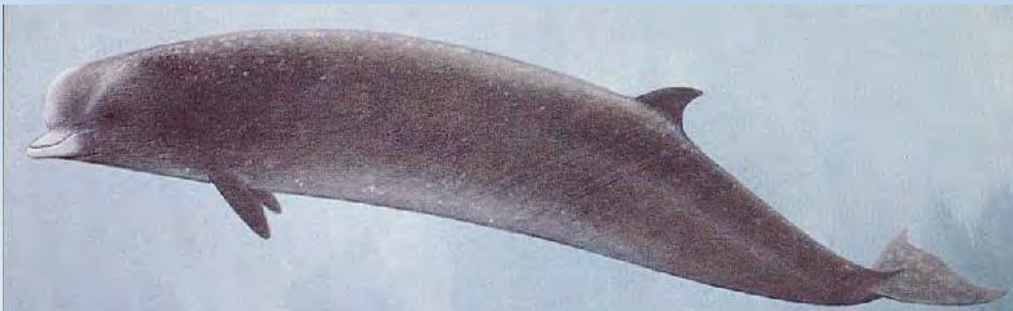
Une magnifique collection qui vous est présentée en dix parties durant l'année 2014.

Cétacés à dents (sous-ordre – Odontocètes)

1.1 : Baleine à bec commune	Janvier
1.2 : Béluga	
1.3 : Cachalot macrocéphale	Février
1.4 : Dauphin blanc	Mars
1.5 : Dauphin à nez blanc	
1.6 : Épaulard	Avril
1.7 : Globicéphale noir de l'Atlantique	Mai
1.8 : Marsoin commun	

Cétacés à fanons : (sous-ordre – Mysticètes)

2.1 : Baleine noire	Juin
2.2 : Petit rorqual	Septembre
2.3 : Rorqual à bosse	Octobre
2.4 : Rorqual commun	Novembre
2.5 : Rorqual bleu	Décembre



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.

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-feuillets, 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



Greenland (1998)



Grenada (2001)



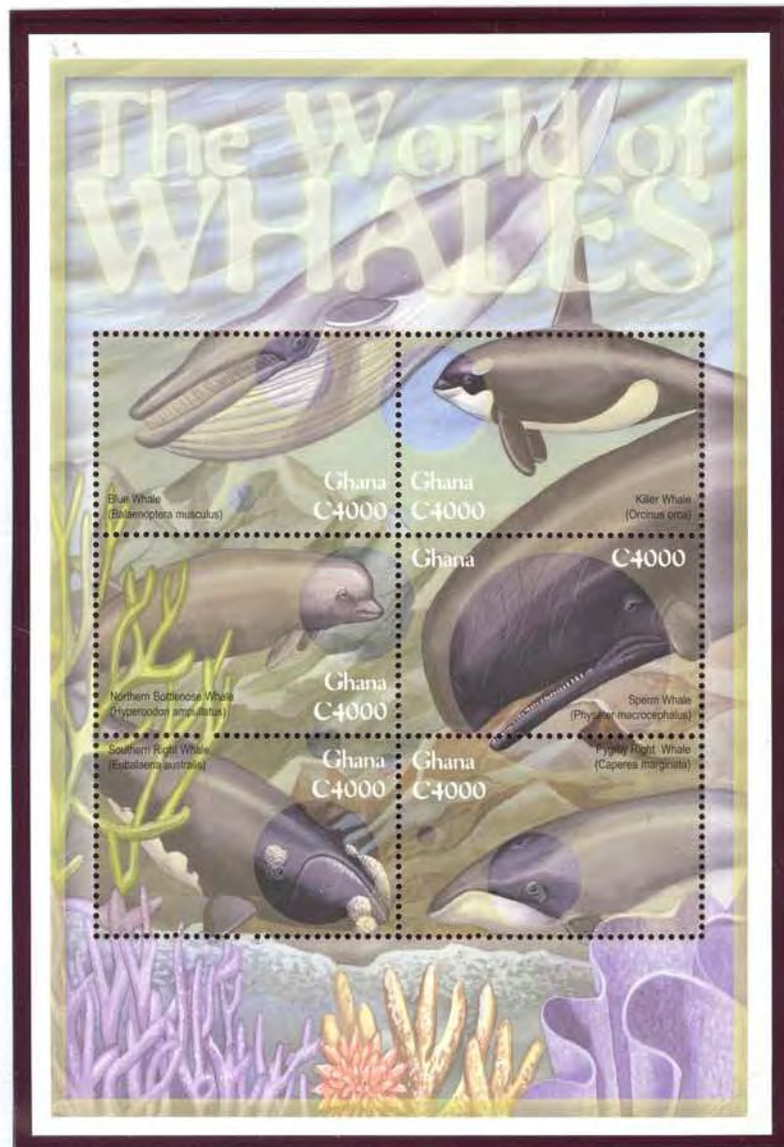
Bloc de quatre avec inscriptions d'Islande (2000)



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

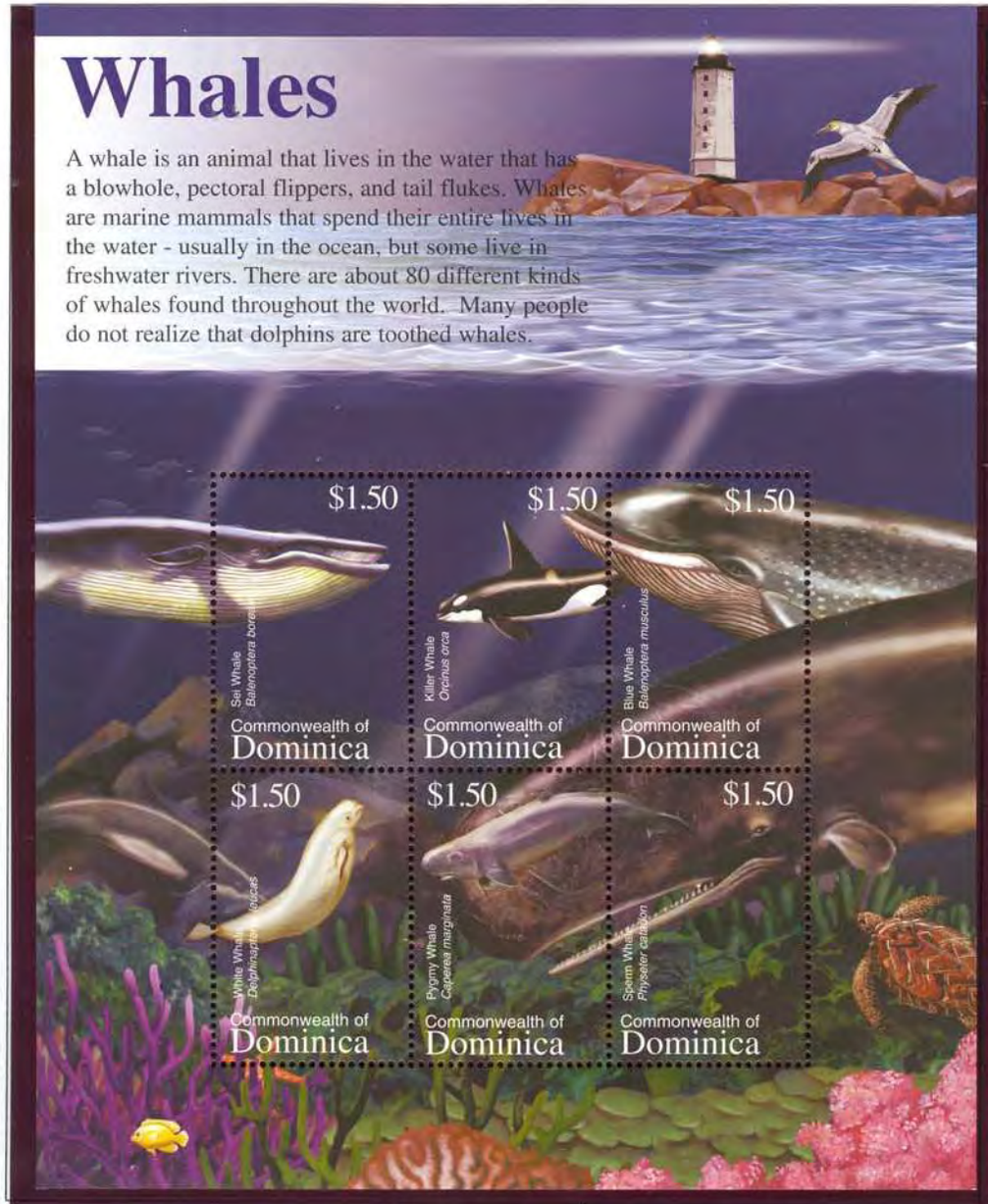


Feuillet du Rwanda (2009)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*

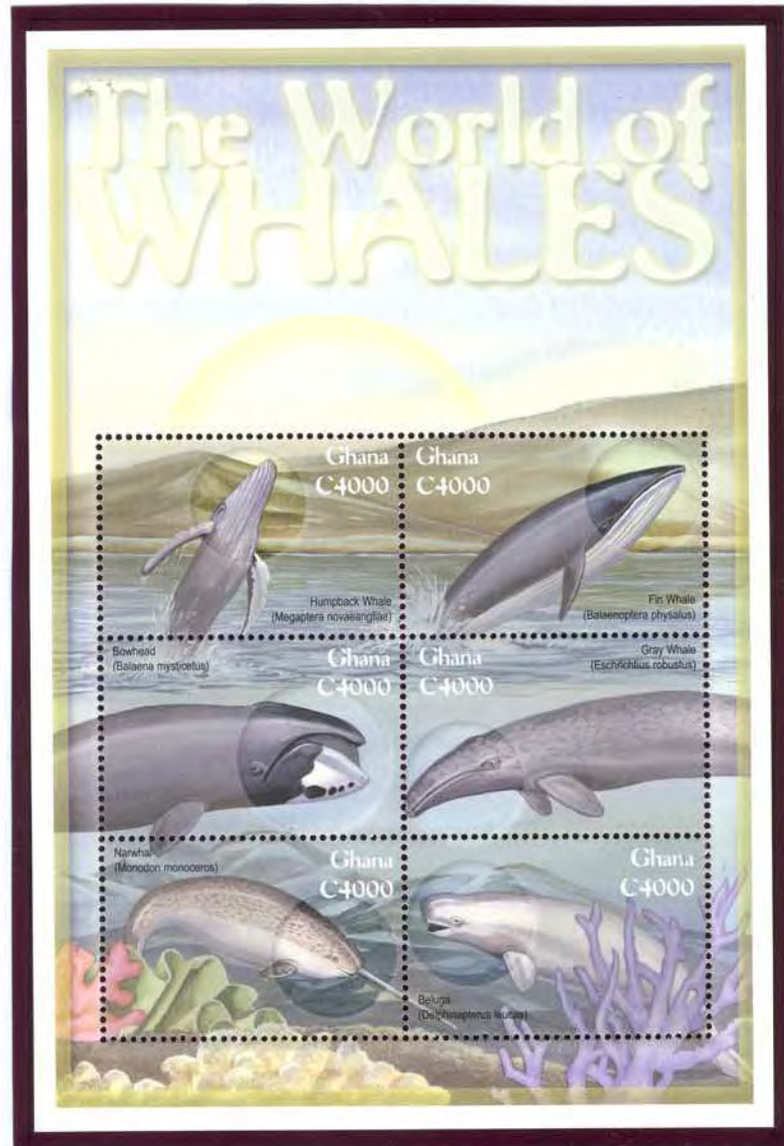
Whales

A whale is an animal that lives in the water that has a blowhole, pectoral flippers, and tail flukes. Whales are marine mammals that spend their entire lives in the water - usually in the ocean, but some live in freshwater rivers. There are about 80 different kinds of whales found throughout the world. Many people do not realize that dolphins are toothed whales.

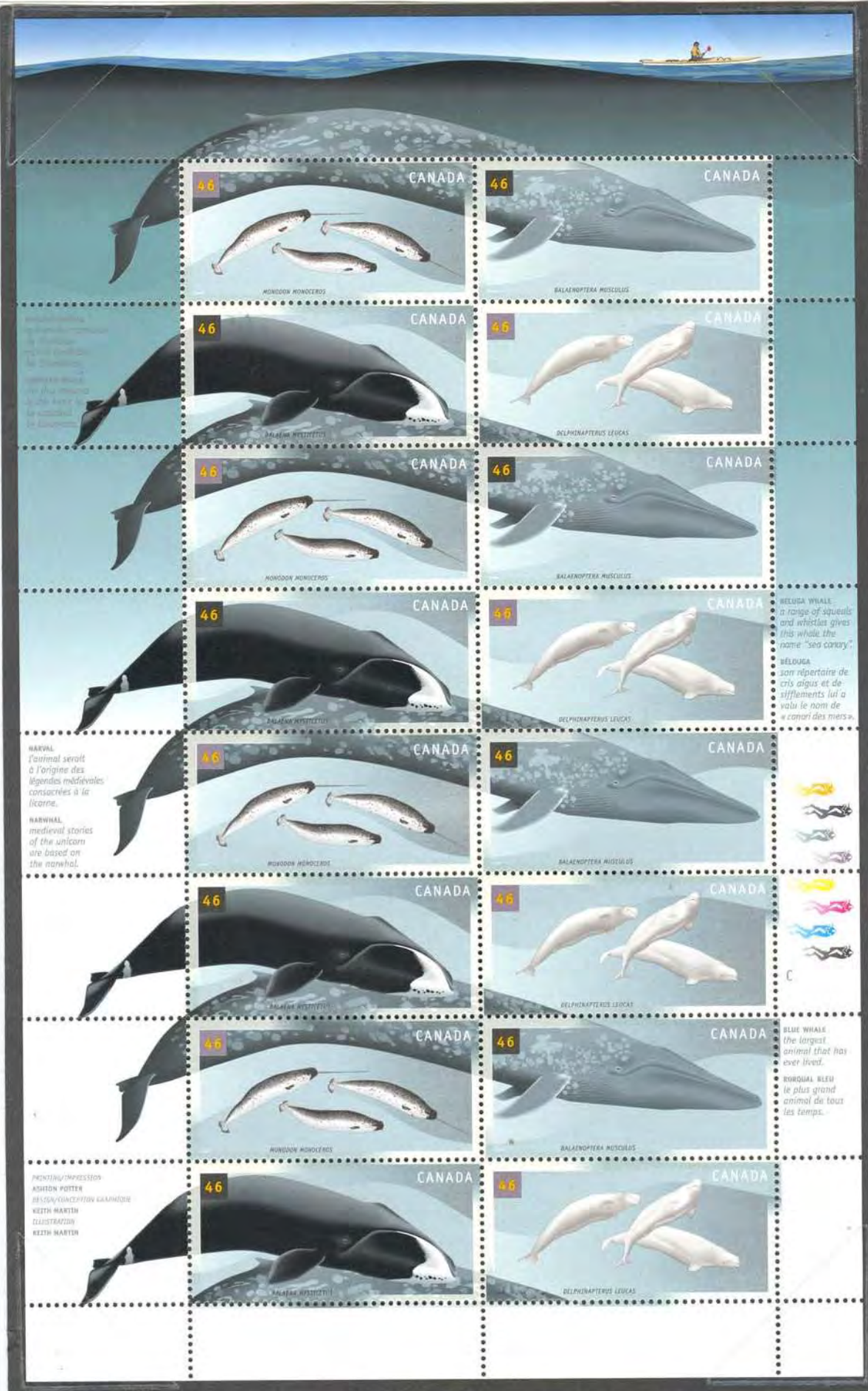


Feuillet de Dominica (2008)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet du Ghana (2001)



Narwhal
 Le narval est un mammifère marin appartenant à l'ordre des cétacés. Il est le seul animal de cet ordre à posséder une corne. Cette corne est constituée de dentine et est recouverte d'une couche de kératine. Le narval est un animal solitaire et vit dans les eaux froides de l'Arctique.

Narval
 L'animal serait à l'origine des légendes médiévales consacrées à la licorne.
 Narwhal
 medieval stories of the unicorn are based on the narwhal.

PRINTING/IMPRESION
 ANDREW POTTER
 DESIGN/CONCEPTION GILFINGHER
 KEITH MARTIN
 ILLUSTRATION
 KEITH MARTIN

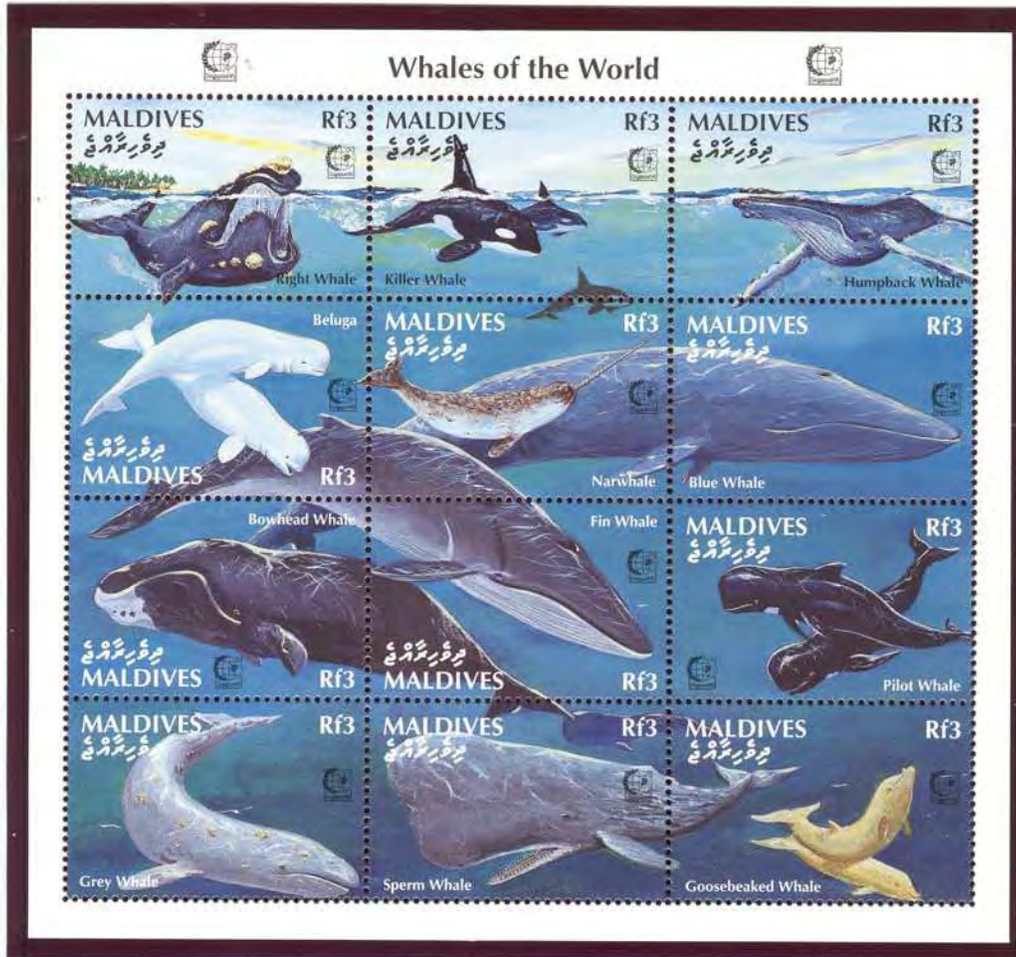
BELUGA WHALE
 A range of squeals and whistles gives this whale the name "sea canary".
 MÉLOUGA
 son répertoire de cris aigus et de sifflements lui a valu le nom de « canari des mers ».



BLUE WHALE
 the largest animal that has ever lived.
 BORDAVAL BLEU
 le plus grand animal de tous les temps.

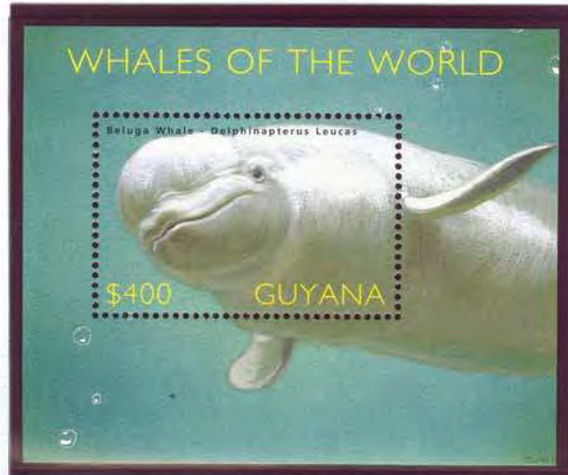
Feuille complète du Canada (2000)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet des Îles Maldives (1995)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet de Guyana

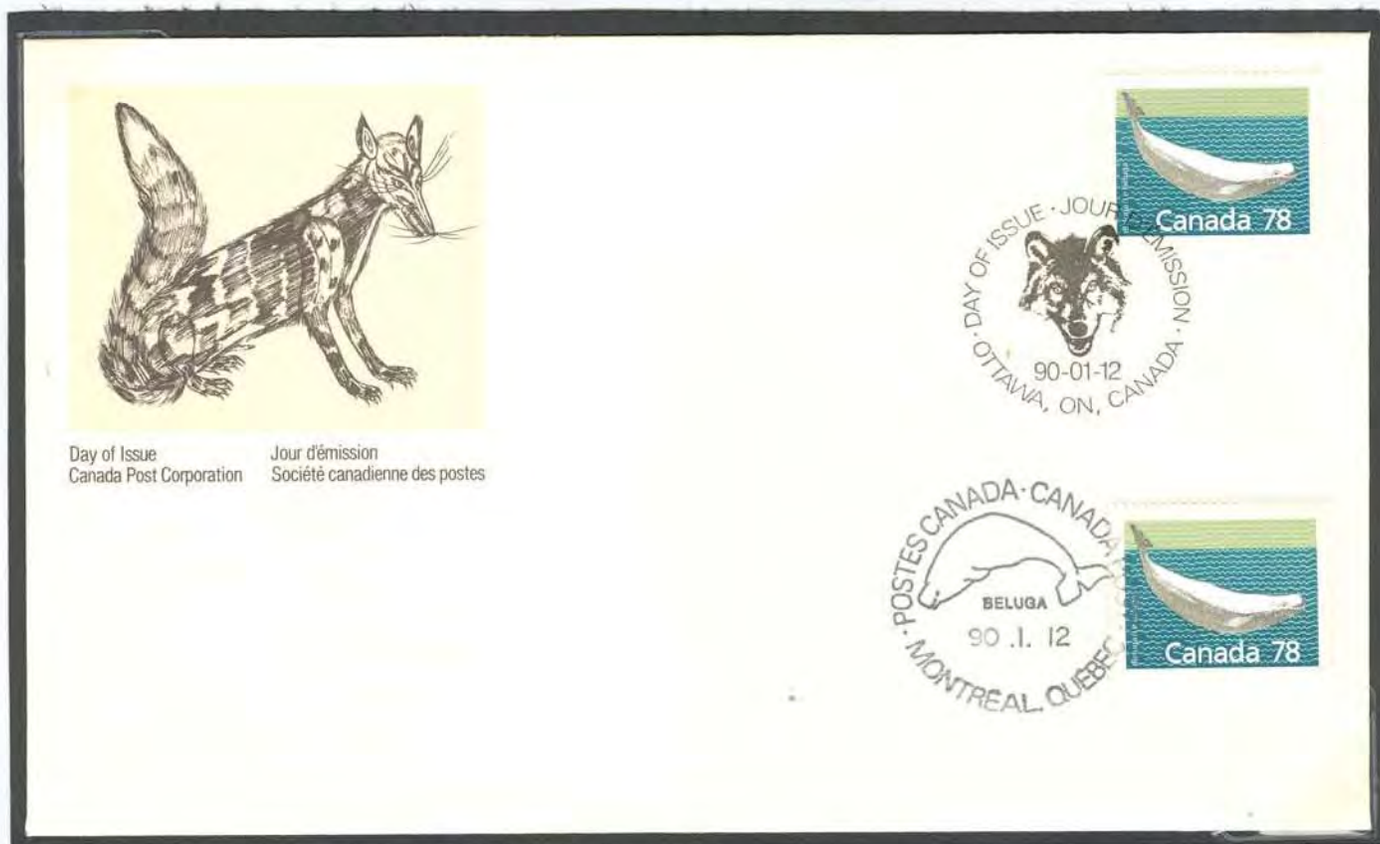


Feuillet de Guinée (1998)

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*



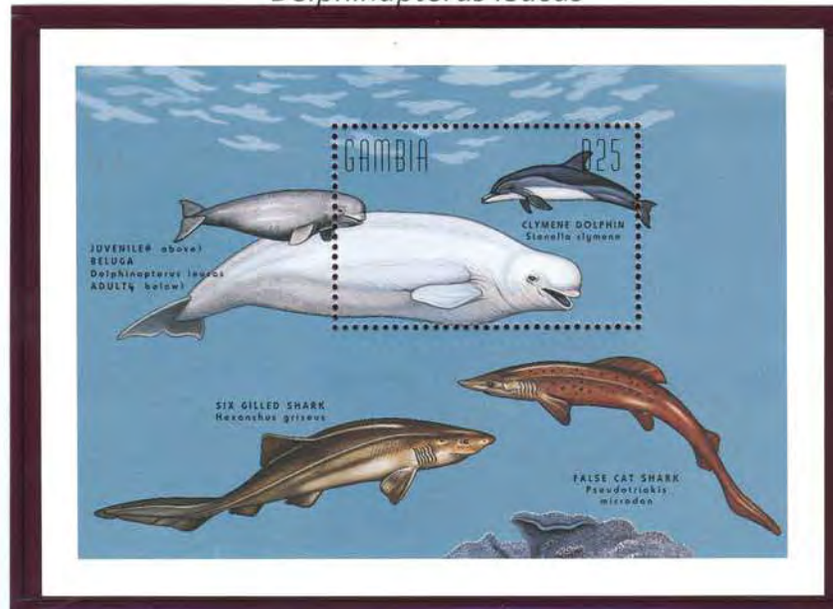
Feuillet de la République du Congo (2010)



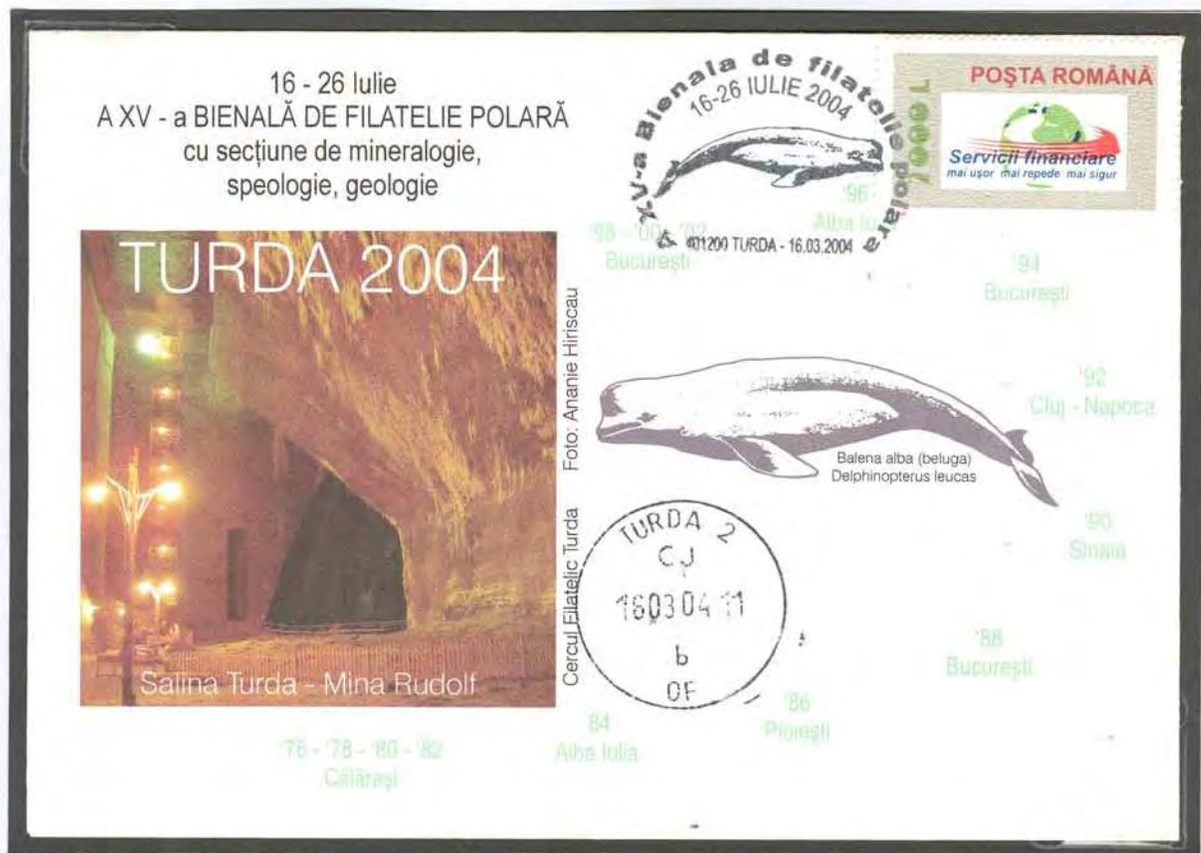
Pli premier jour d'émission du Canada (2006)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas

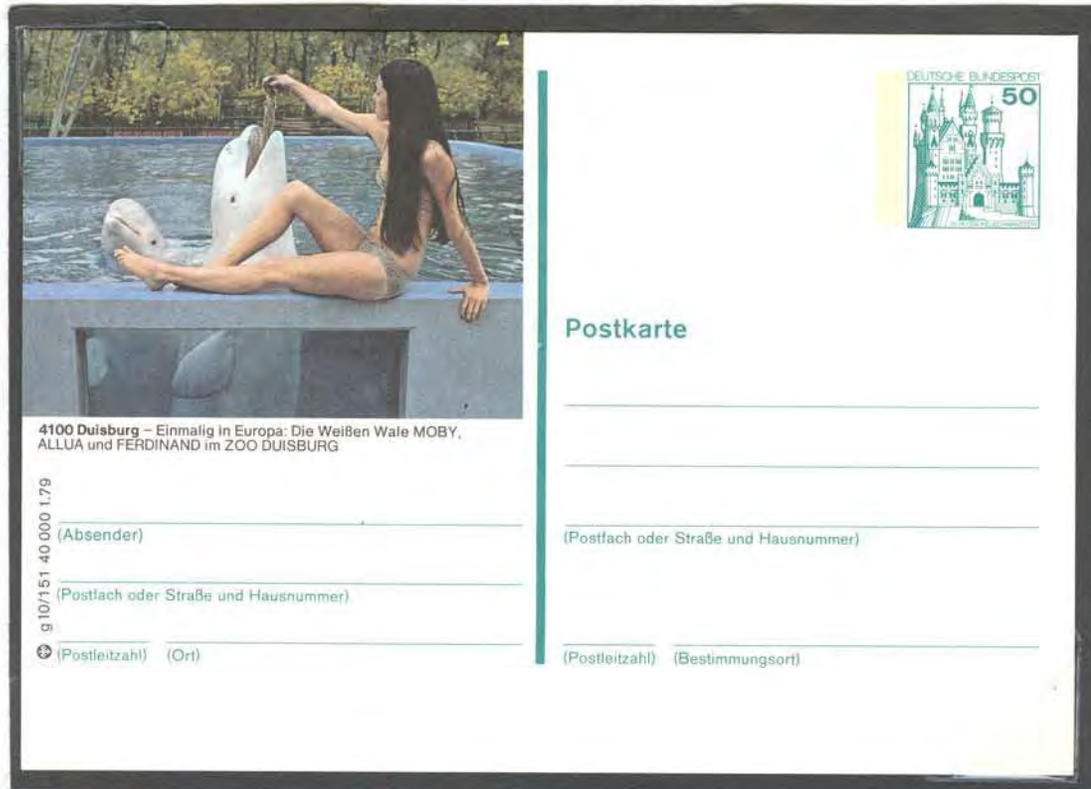


Feuillet de Gambie (1995)

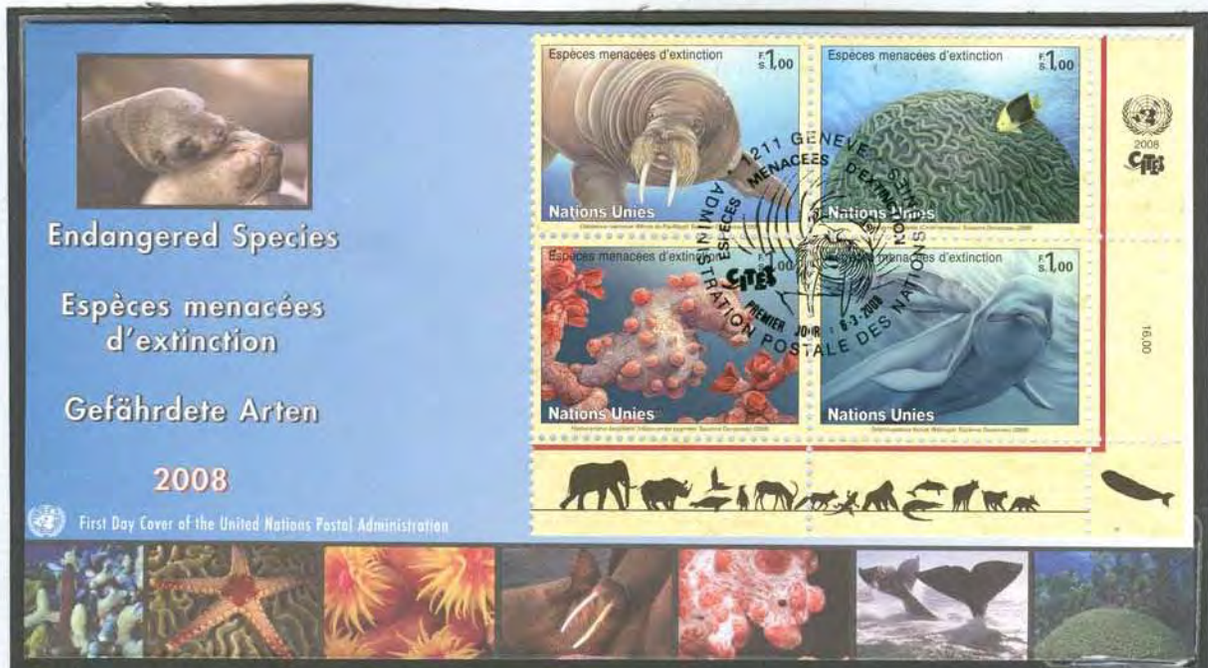


Oblitération thématique sur enveloppe de Roumanie (2004)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*

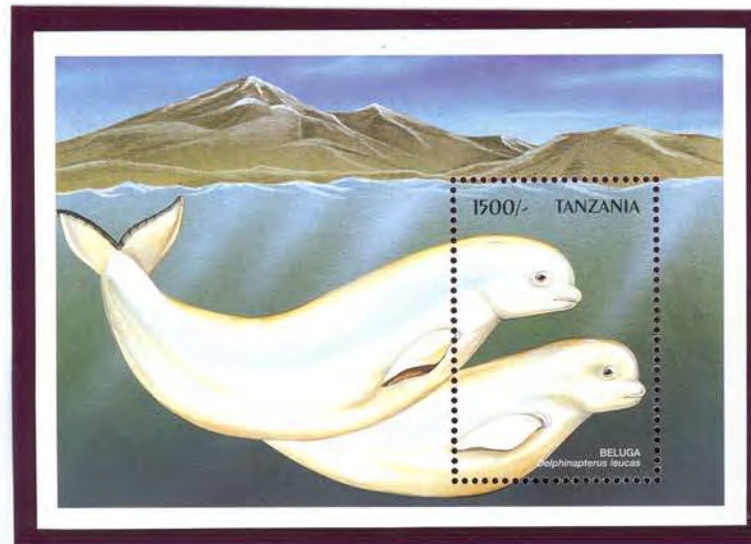


Entier postal d'Allemagne (1979)



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

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet de Tanzanie

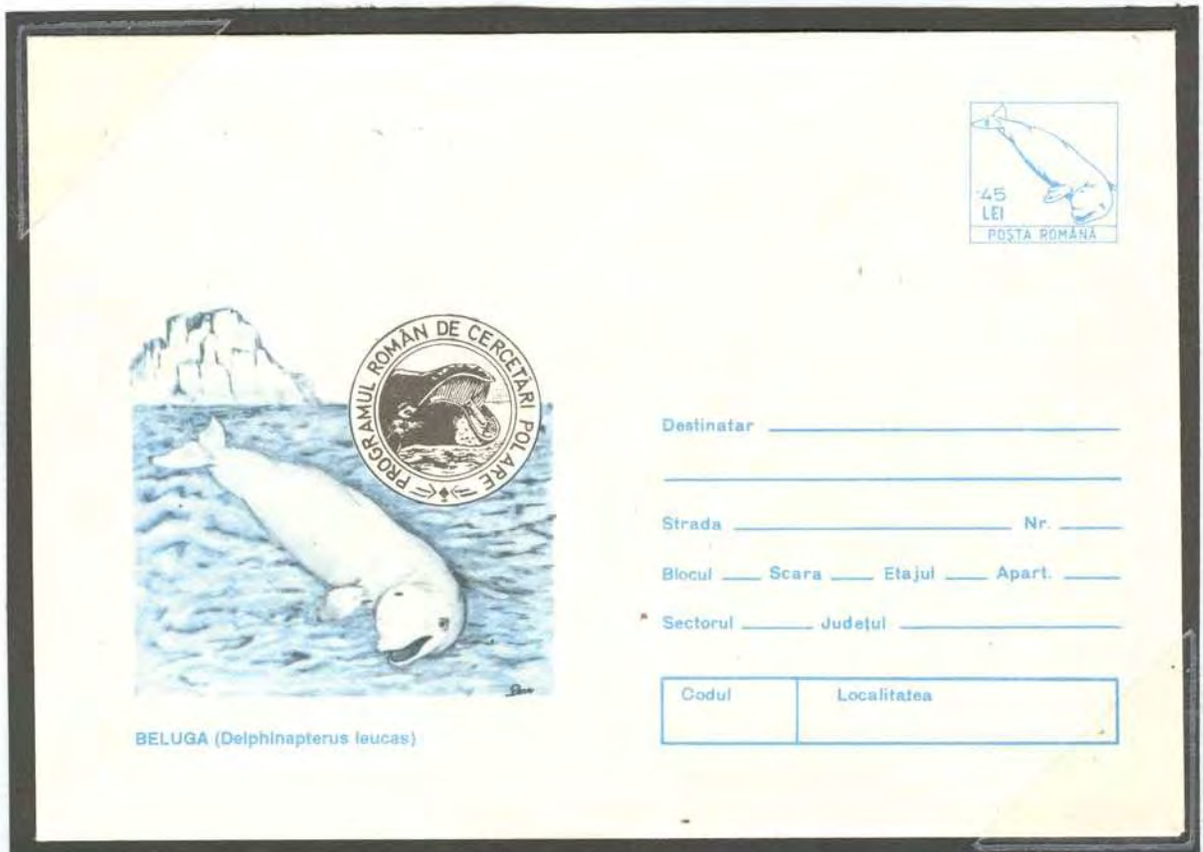


Carte maximum des Îles Féroé (1998)

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)

1.1 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)



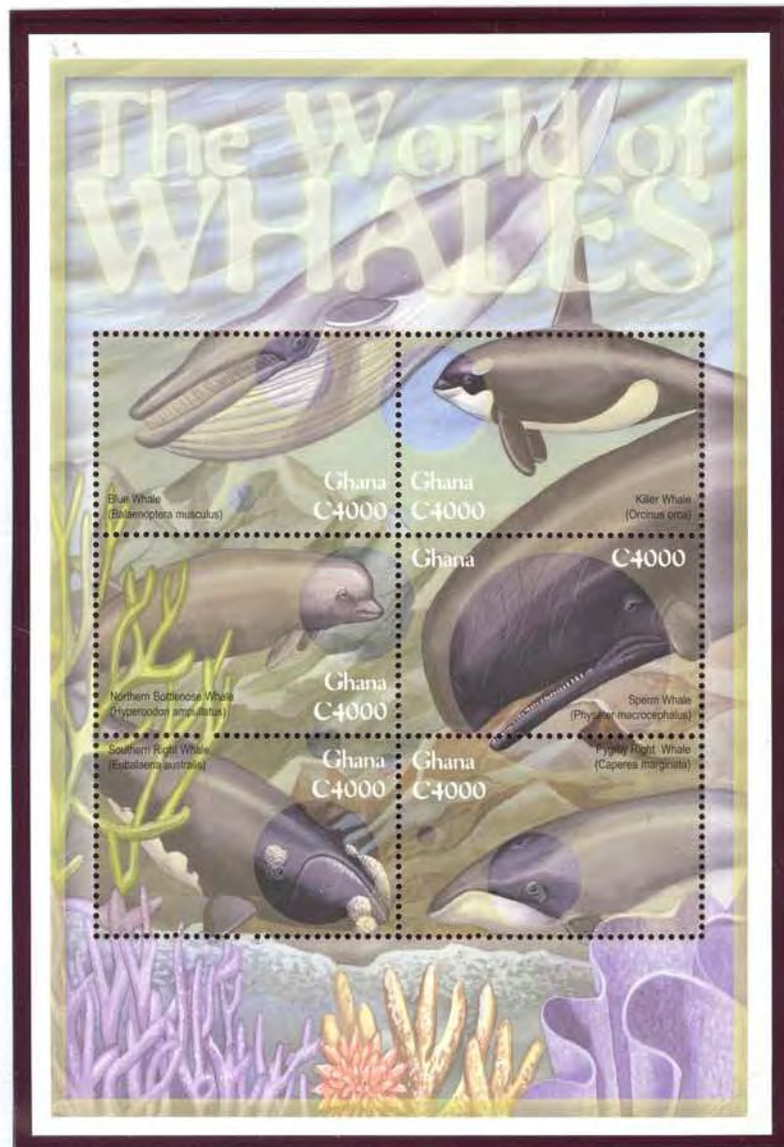
Bloc de quatre avec inscriptions d'Islande (2000)



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*

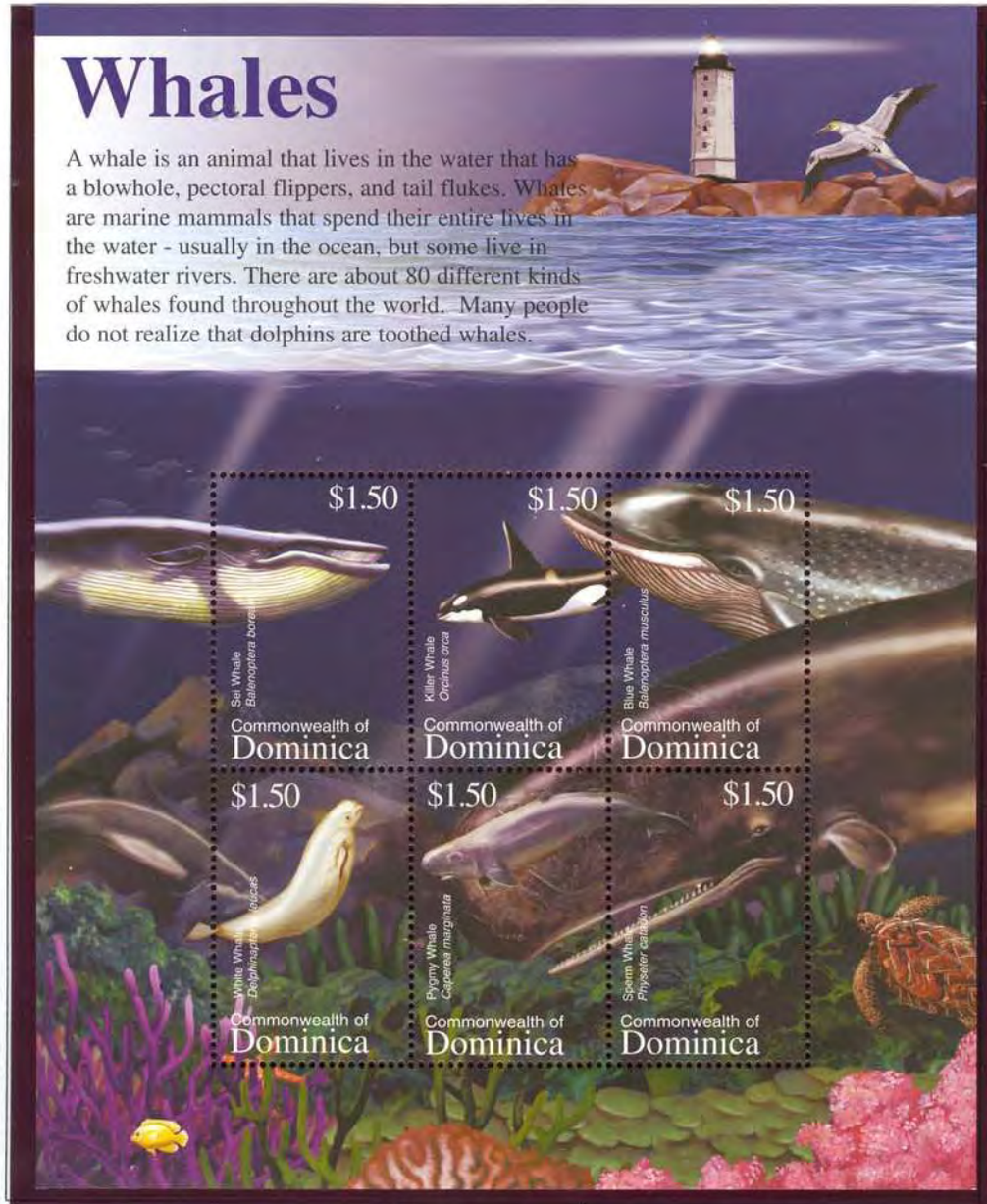


Feuillet du Rwanda (2009)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*

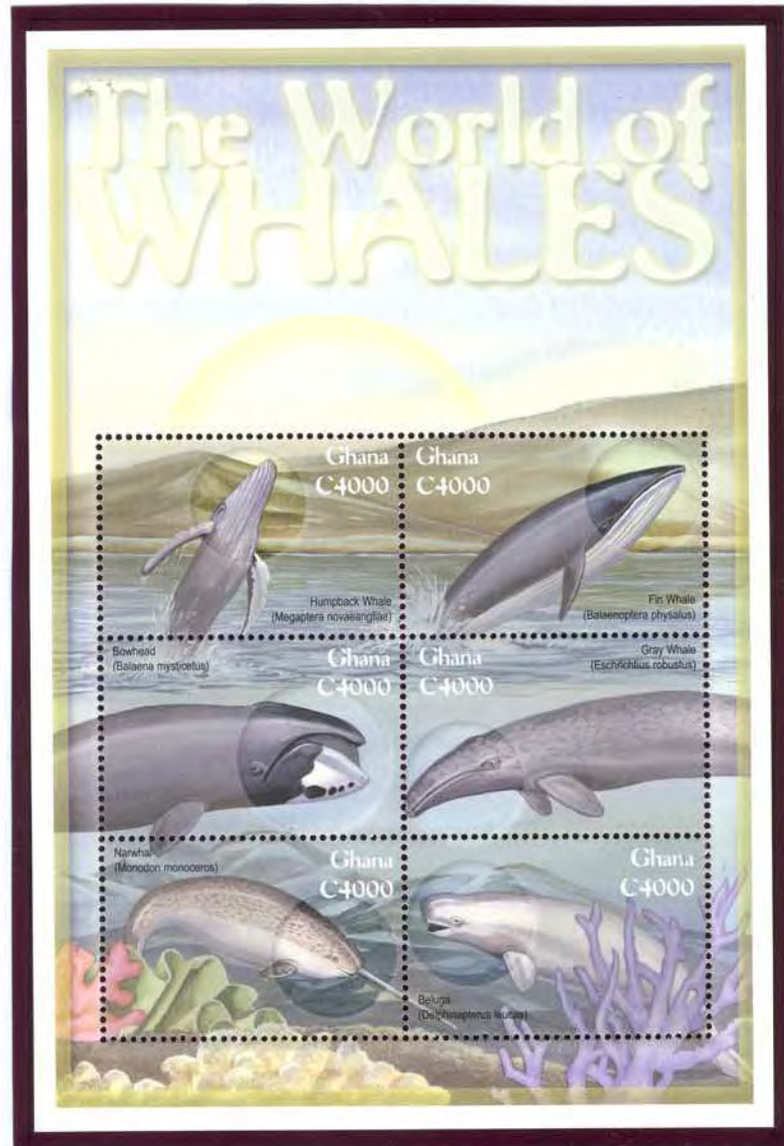
Whales

A whale is an animal that lives in the water that has a blowhole, pectoral flippers, and tail flukes. Whales are marine mammals that spend their entire lives in the water - usually in the ocean, but some live in freshwater rivers. There are about 80 different kinds of whales found throughout the world. Many people do not realize that dolphins are toothed whales.

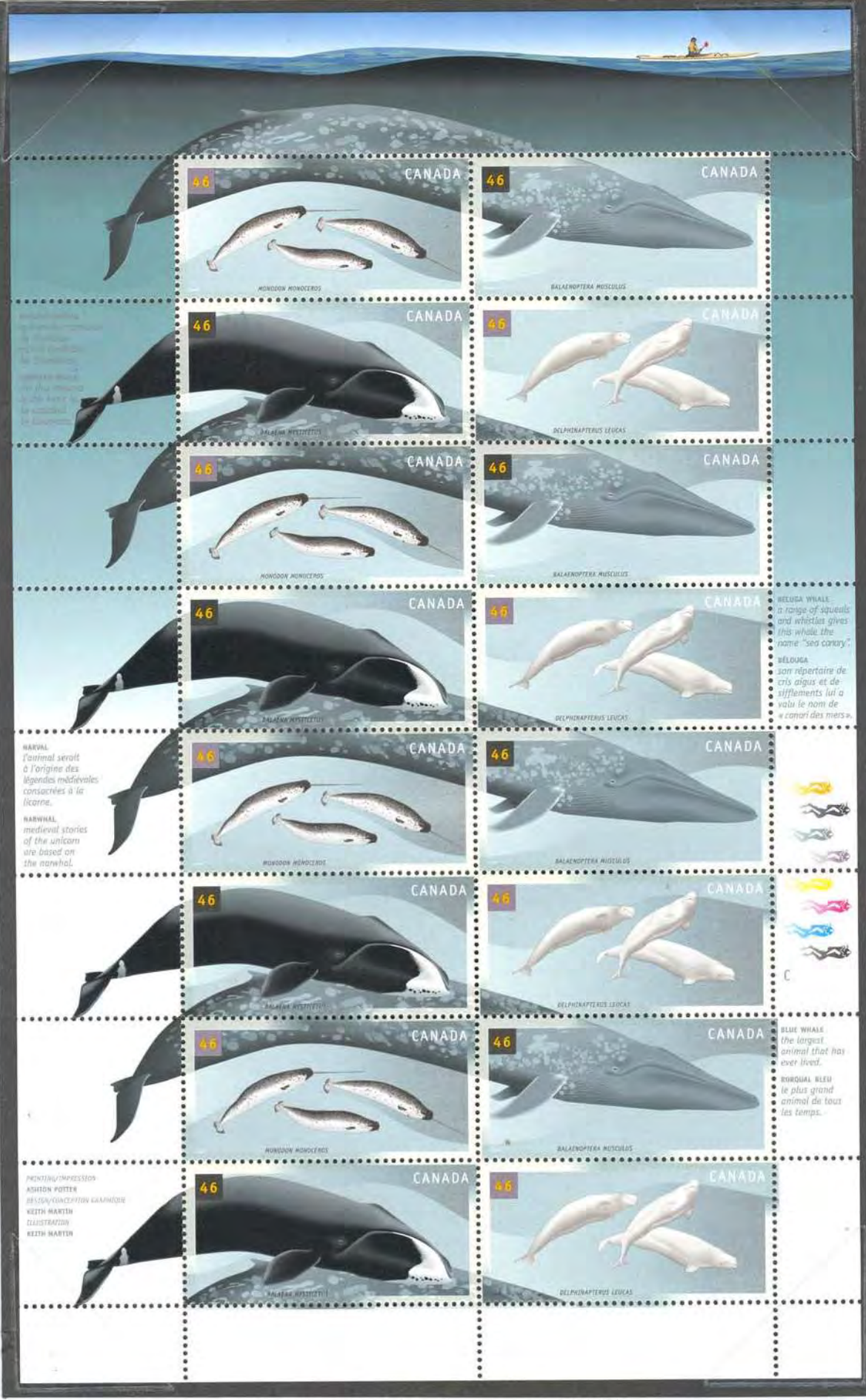


Feuillet de Dominica (2008)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet du Ghana (2001)



Narwhal
 L'animal serait
 à l'origine des
 légendes médiévales
 consacrées à la
 licorne.
 Narwhal
 medieval stories
 of the unicorn
 are based on
 the narwhal.

Narwhal
 L'animal serait
 à l'origine des
 légendes médiévales
 consacrées à la
 licorne.
 Narwhal
 medieval stories
 of the unicorn
 are based on
 the narwhal.

PRINTING/IMPRESION
 ANDREW POTTER
 DESIGN/CONCEPTION GARY HODGE
 KEITH MARTIN
 ILLUSTRATION
 KEITH MARTIN

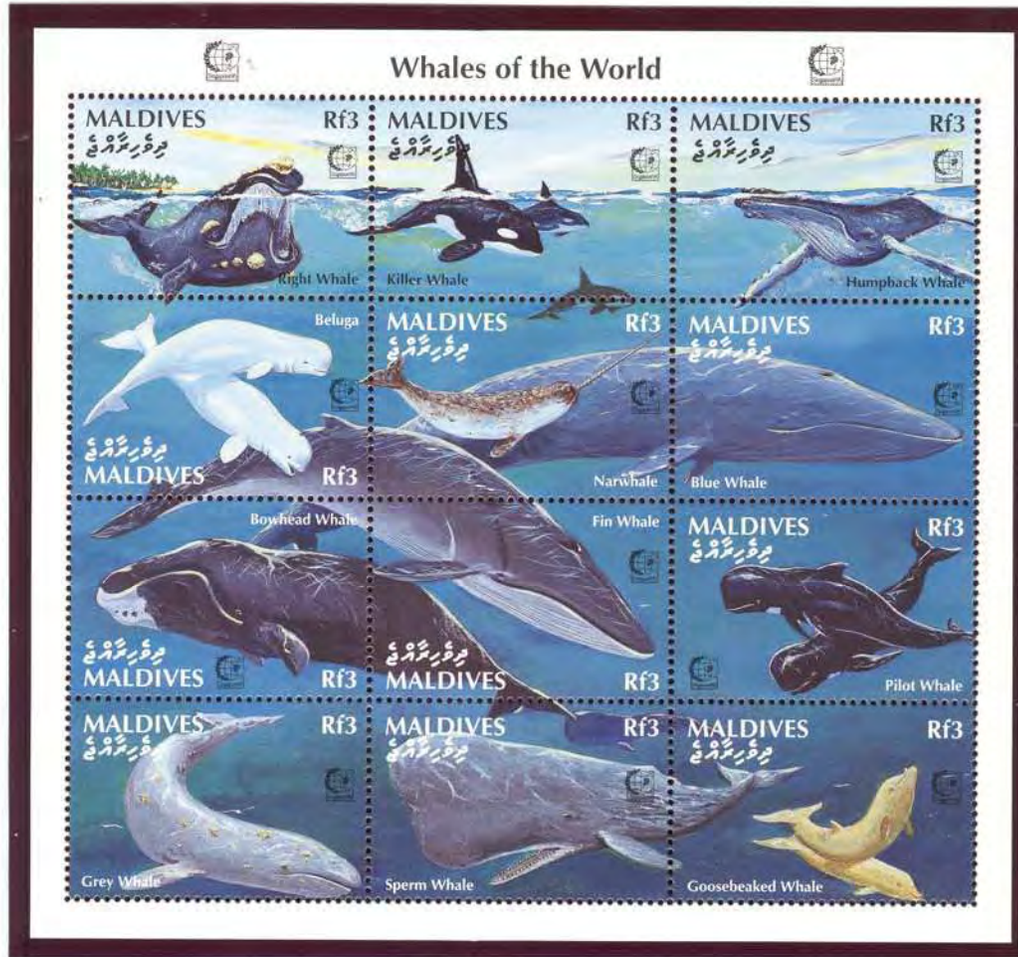
BELUGA WHALE
 A range of squeals
 and whistles gives
 this whale the
 name "sea canary".
 MÉLOUGA
 son répertoire de
 cris aigus et de
 sifflements lui a
 valu le nom de
 « canari des mers ».

BLUE WHALE
 the largest
 animal that has
 ever lived.
 BORDAUX BLEU
 le plus grand
 animal de tous
 les temps.



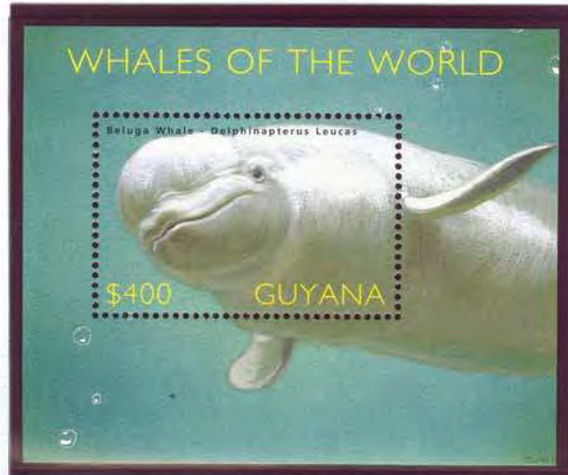
Feuille complète du Canada (2000)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet des Îles Maldives (1995)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet de Guyana

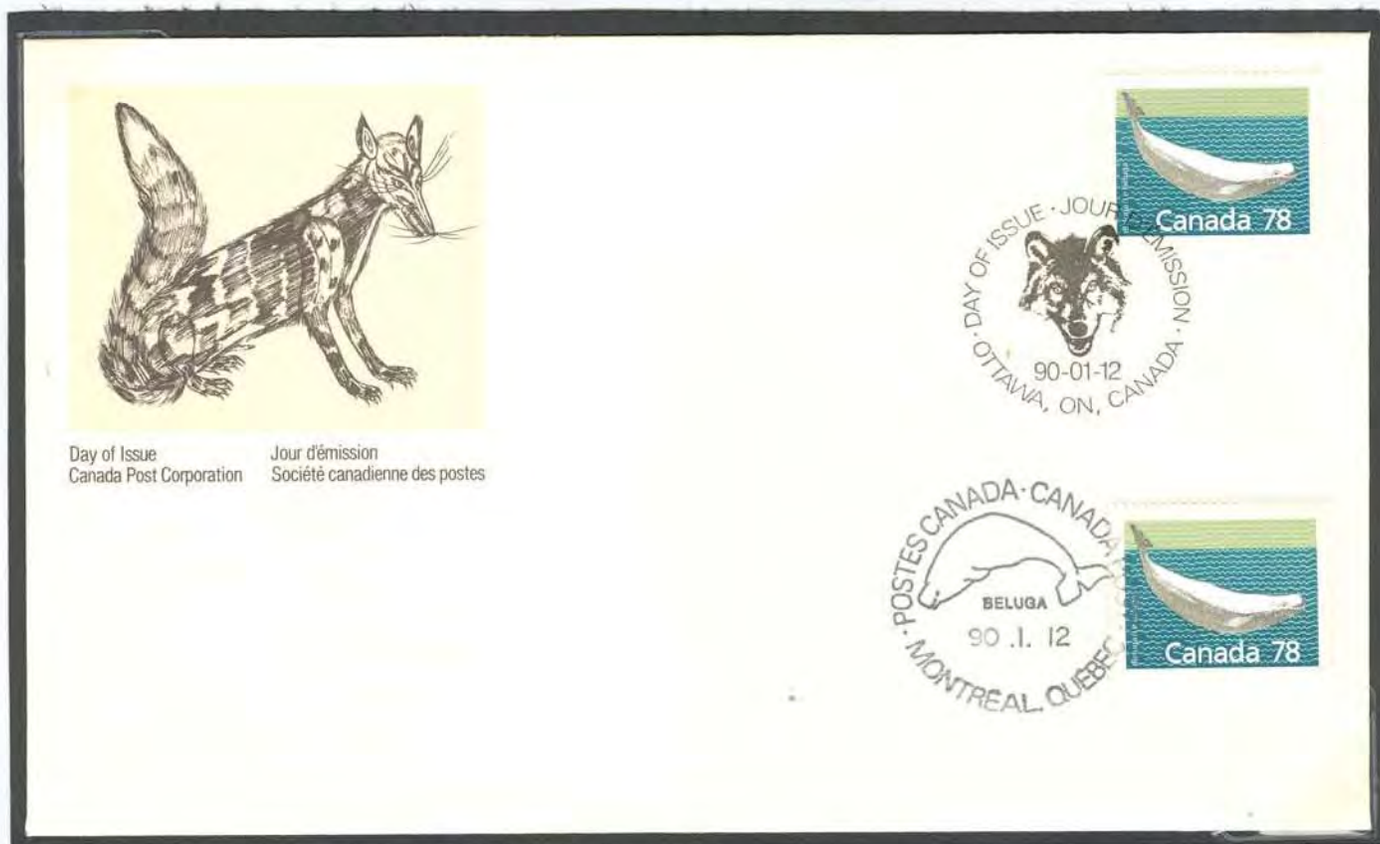


Feuillet de Guinée (1998)

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*



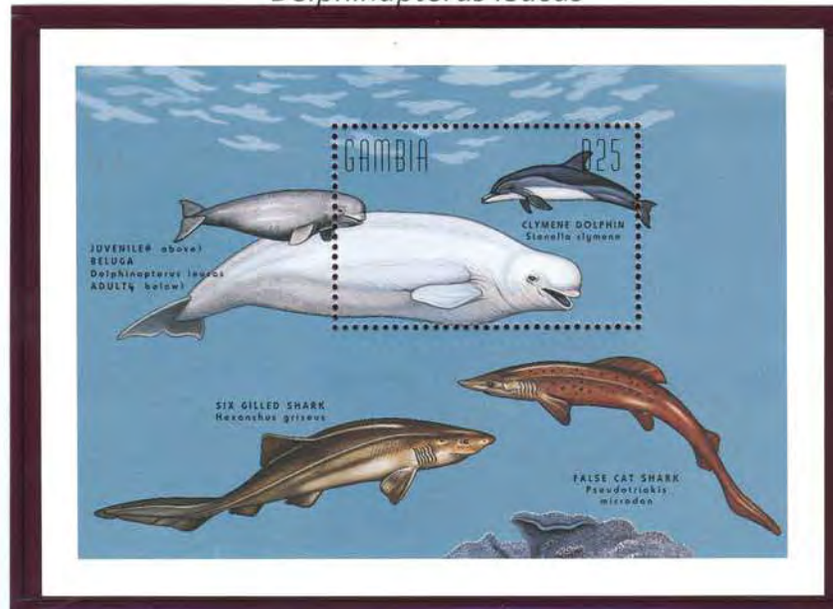
Feuillet de la République du Congo (2010)



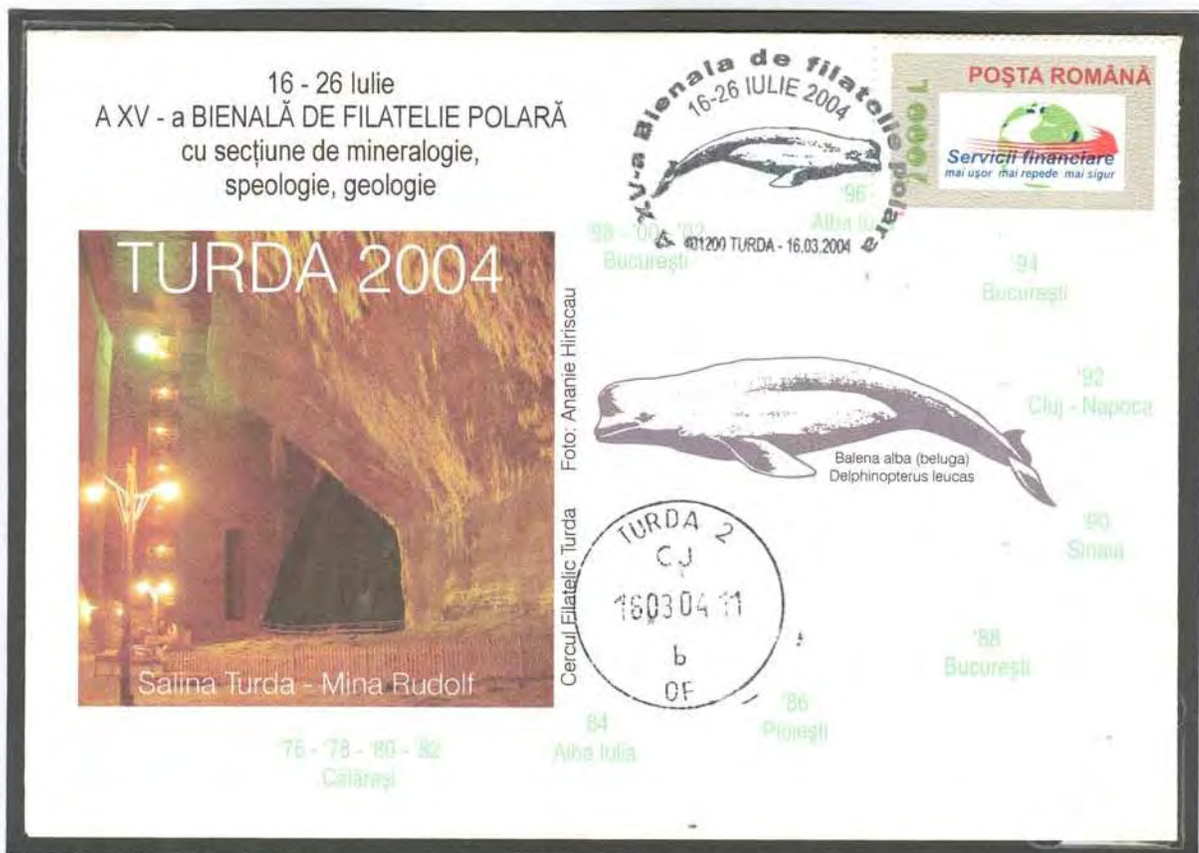
Pli premier jour d'émission du Canada (2006)

1.2 Béluga

Delphinapterus leucas



Feuillet de Gambie (1995)

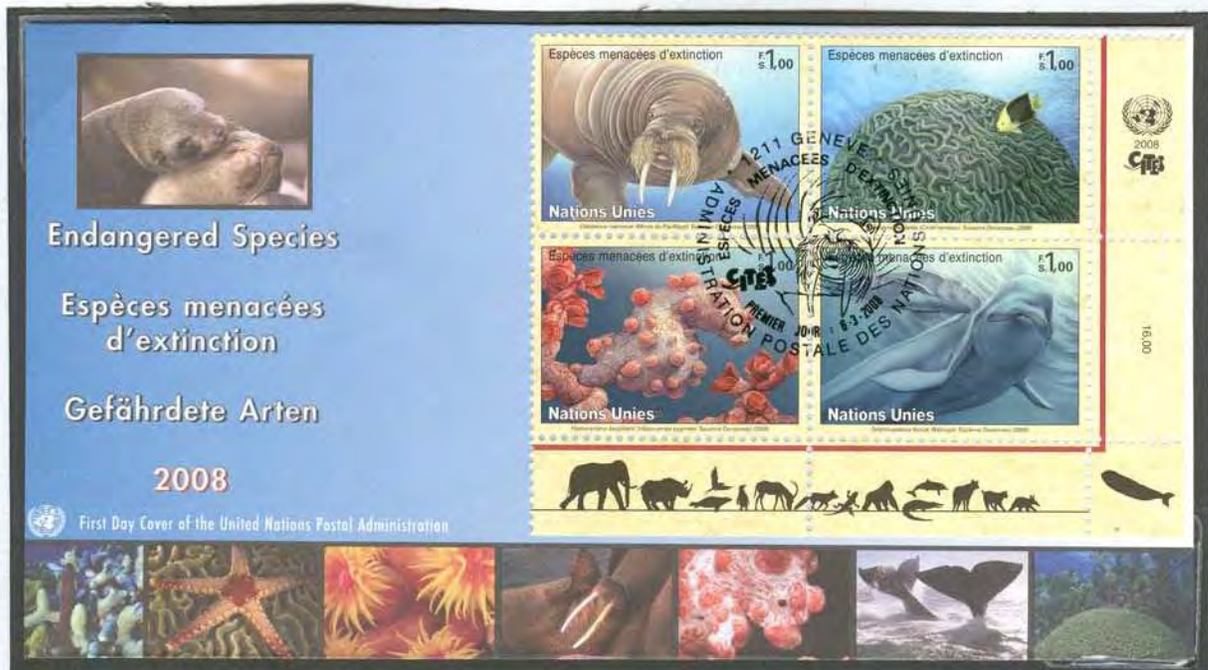


Oblitération thématique sur enveloppe de Roumanie (2004)

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*

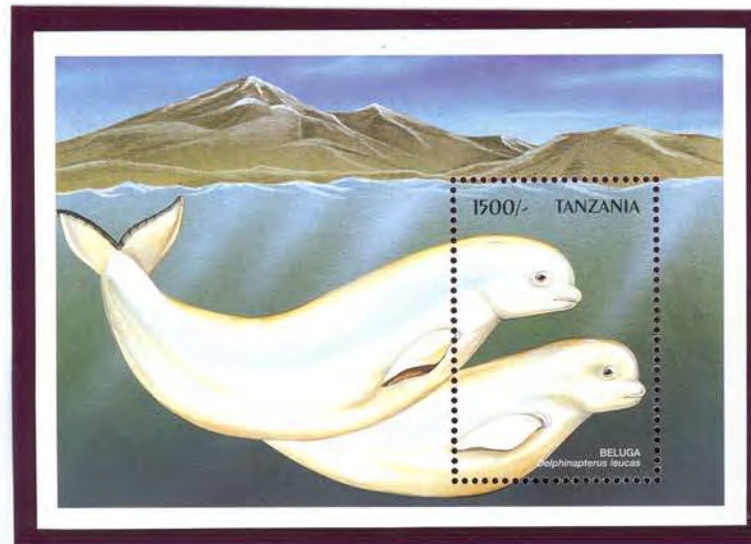


Entier postal d'Allemagne (1979)



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

1.2 Béluga *Delphinapterus leucas*



Feuillet de Tanzanie

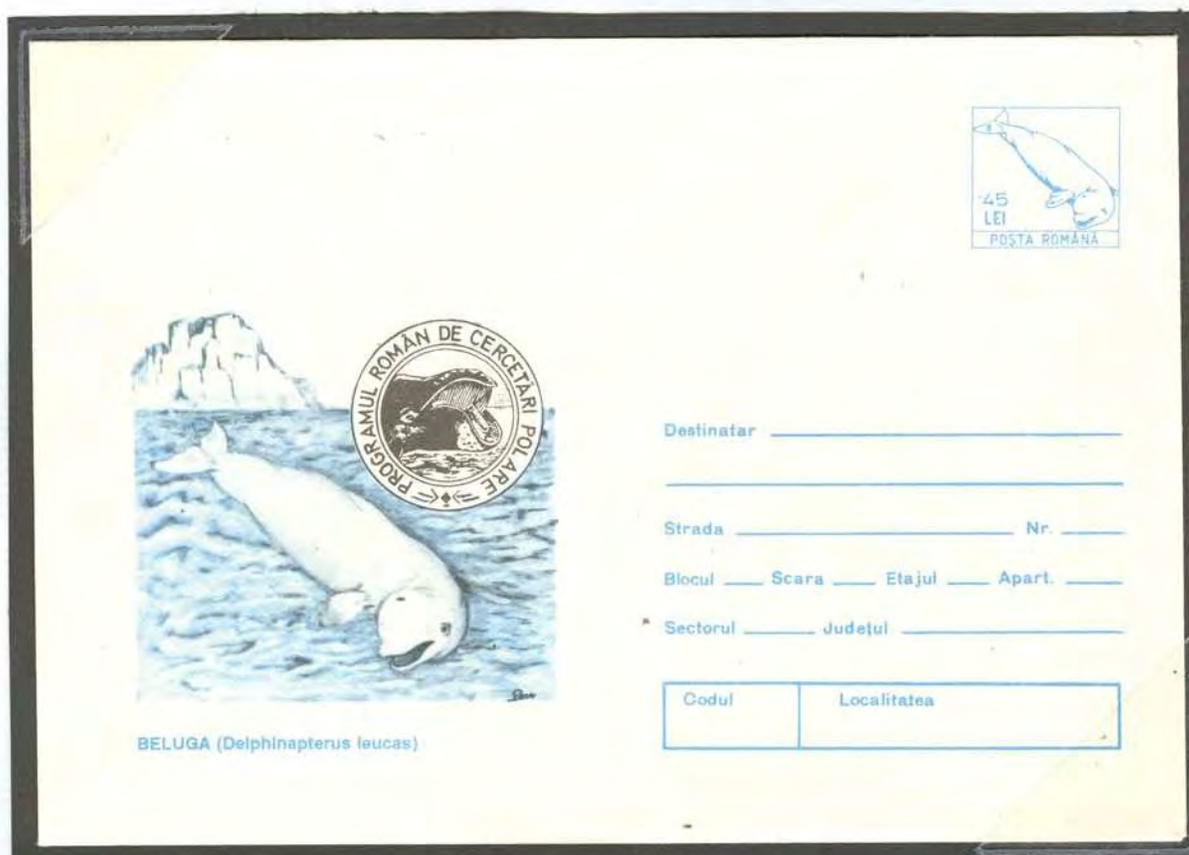


Carte maximum des Îles Féroé (1998)

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*



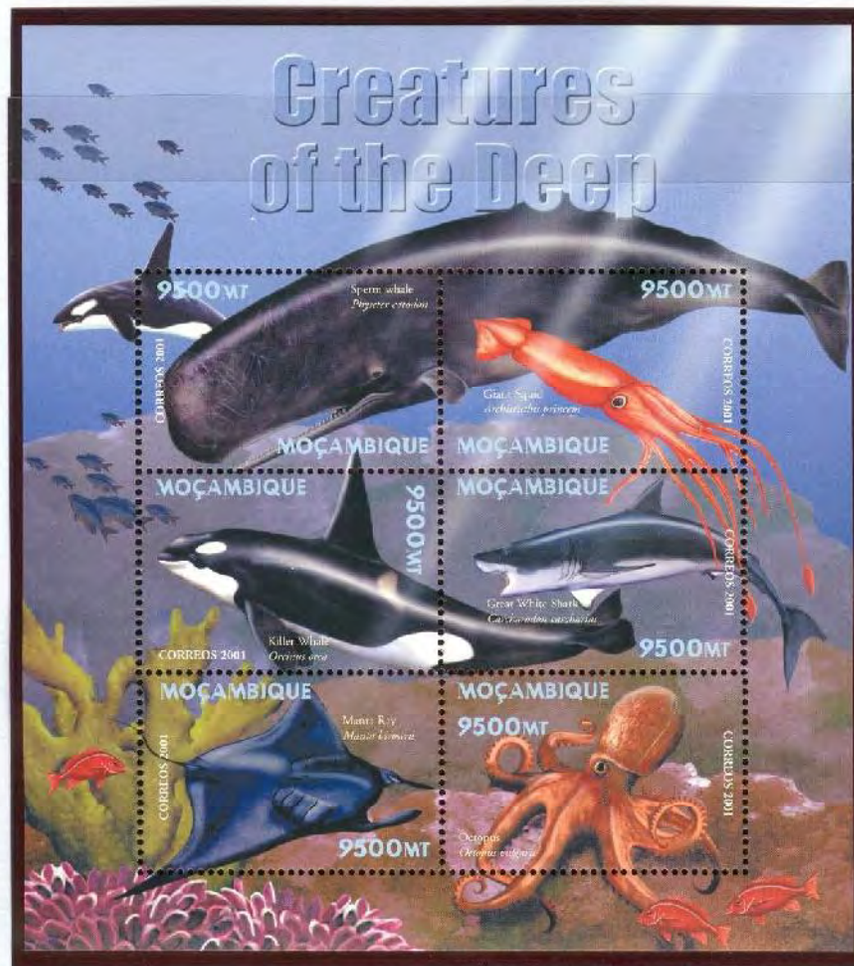
Norfolk (1982)



Grenada (1982)



Nicaragua (2000)



Feuillet de Mozambique (2001)

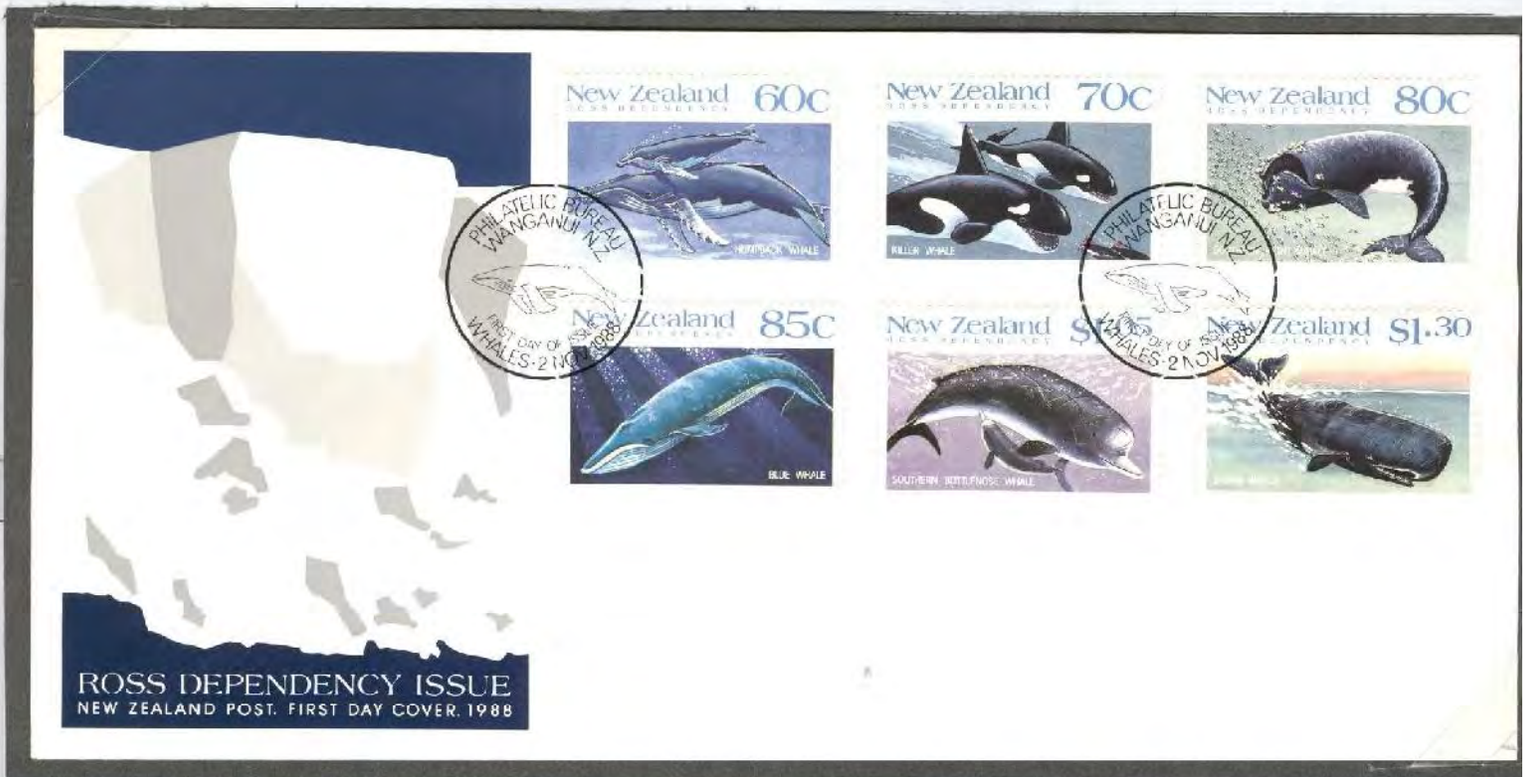
1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



Ascension (2009)



Sultanat d'Oman (1993)



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

1.3 Cachalot macrocéphale

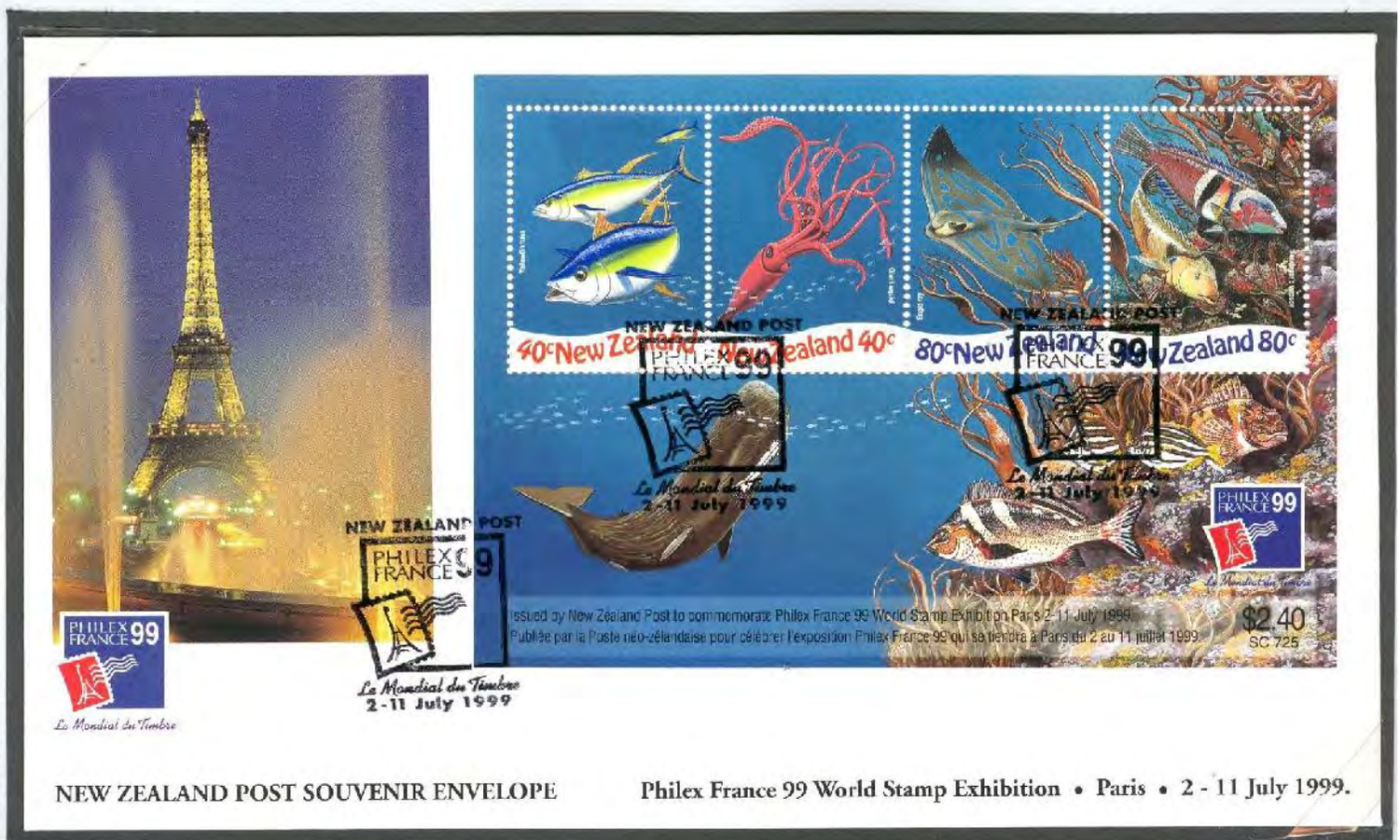
Physeter macrocephalus



Seychelles du sud (1980)



Açores (Portugal) (1998)



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

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



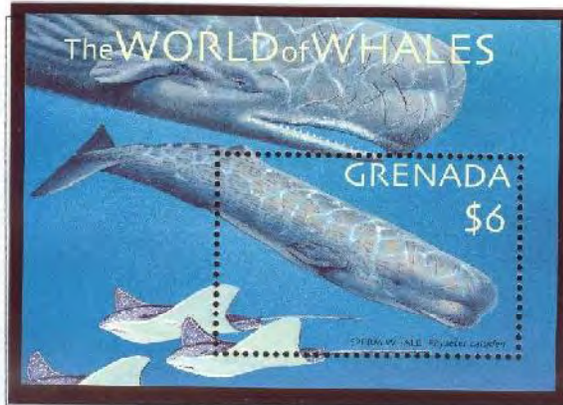
Bloc de quatre timbres-poste de Sainte Hélène (2002)



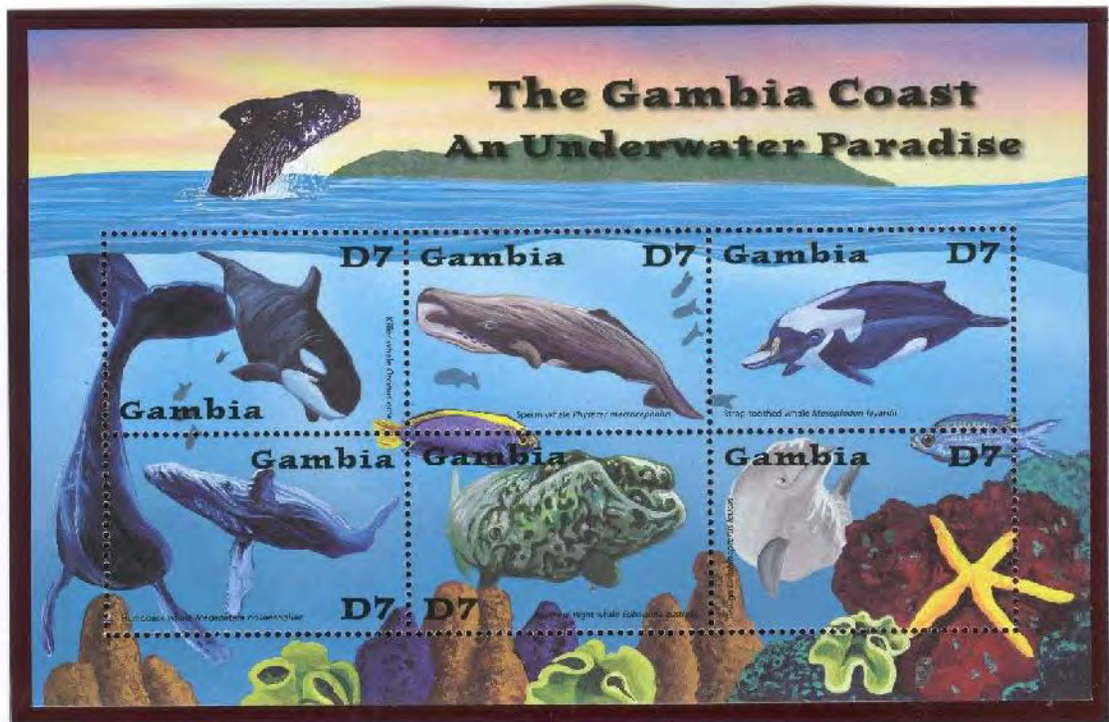
Bloc de quatre timbres-poste de Guinée Bissau (1984)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus

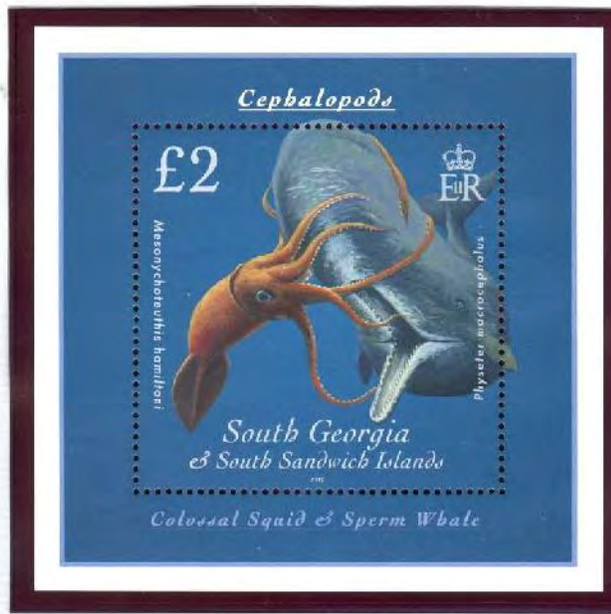


Feuillet de Grenada (2001)



Feuillet de Gambie (2001)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



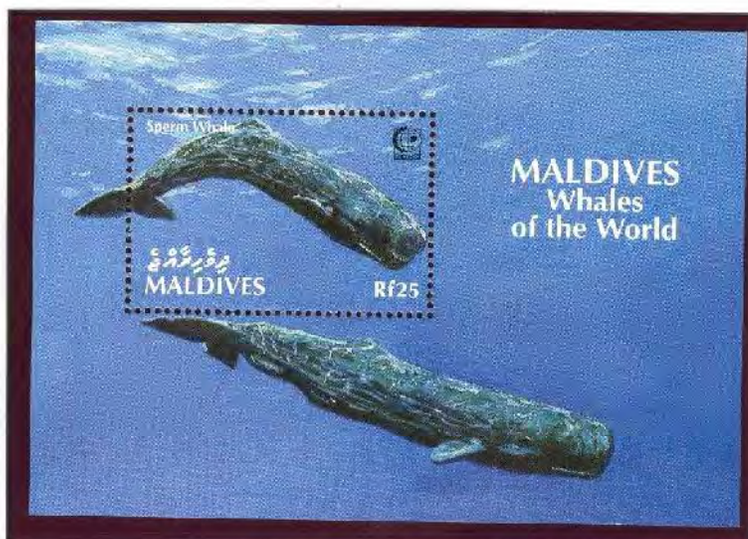
Feuillet de South Georgia (2010)



Feuillet du Ghana (2001)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



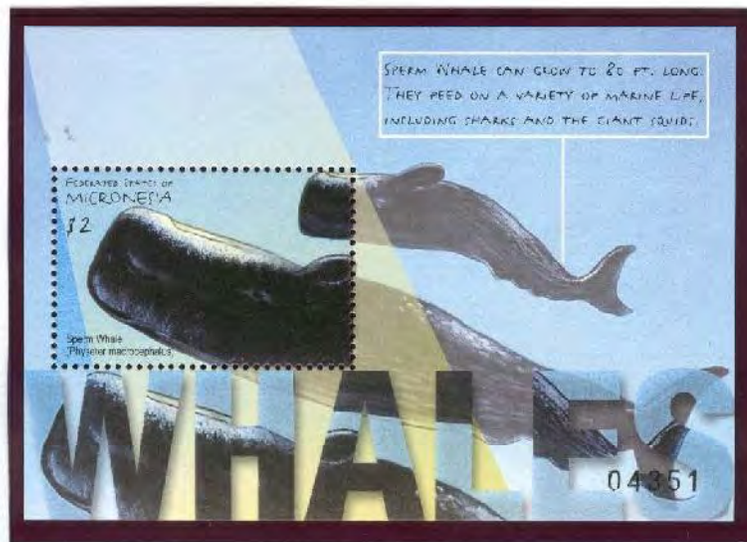
Feuillet des Maldives (1995)



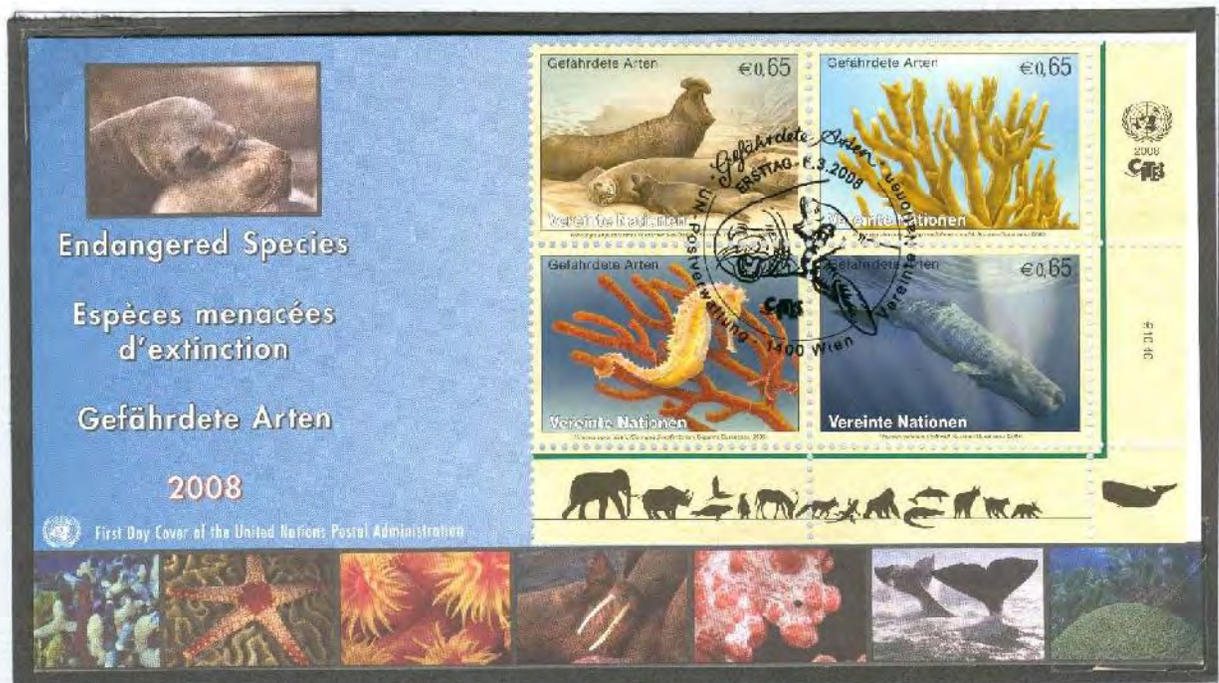
Pli premier jour d'émission de Monaco (2002)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



Feuillet de Micronésie (2001)



Pli premier jour des Nations-Unies (Vienne) (2008)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



Feuillet du Chili (2002)



Bloc de 10 timbres-poste de Grande-Bretagne (2009)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



Feuillet de Corée du Nord (1992)

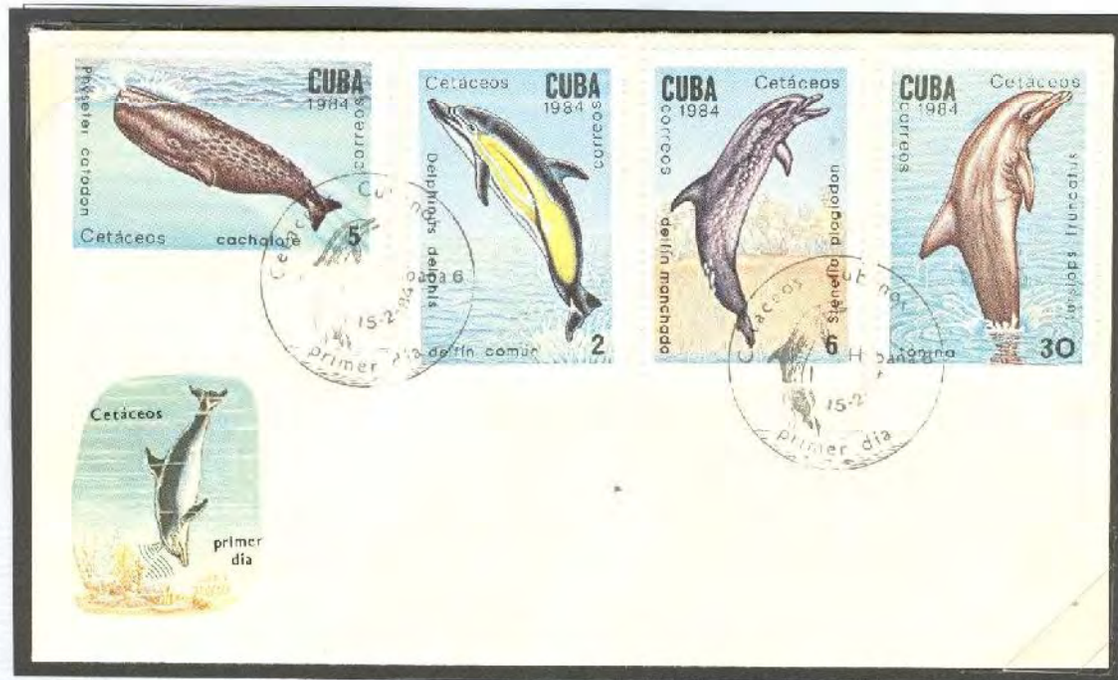


Feuillet de la République du Congo (2010)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



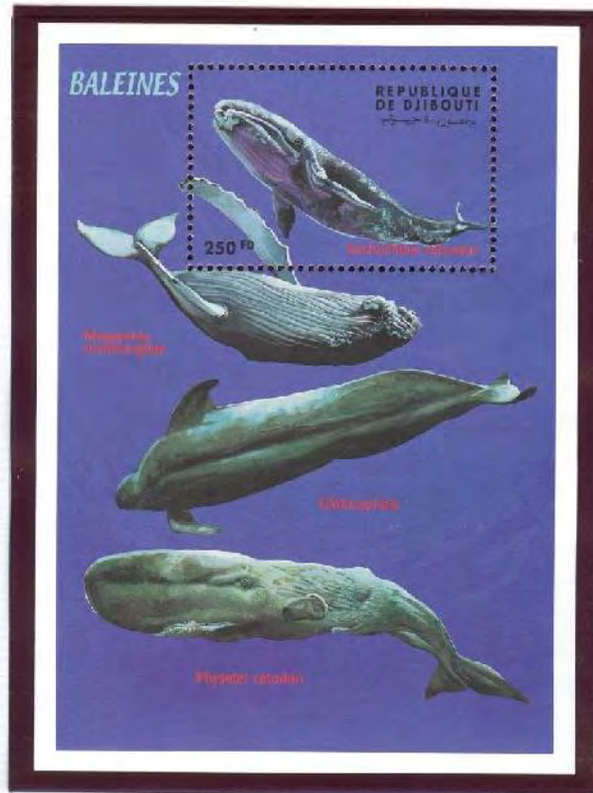
Feuillet d'Islande (1999)



Pli premier jour de Cuba (1984)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



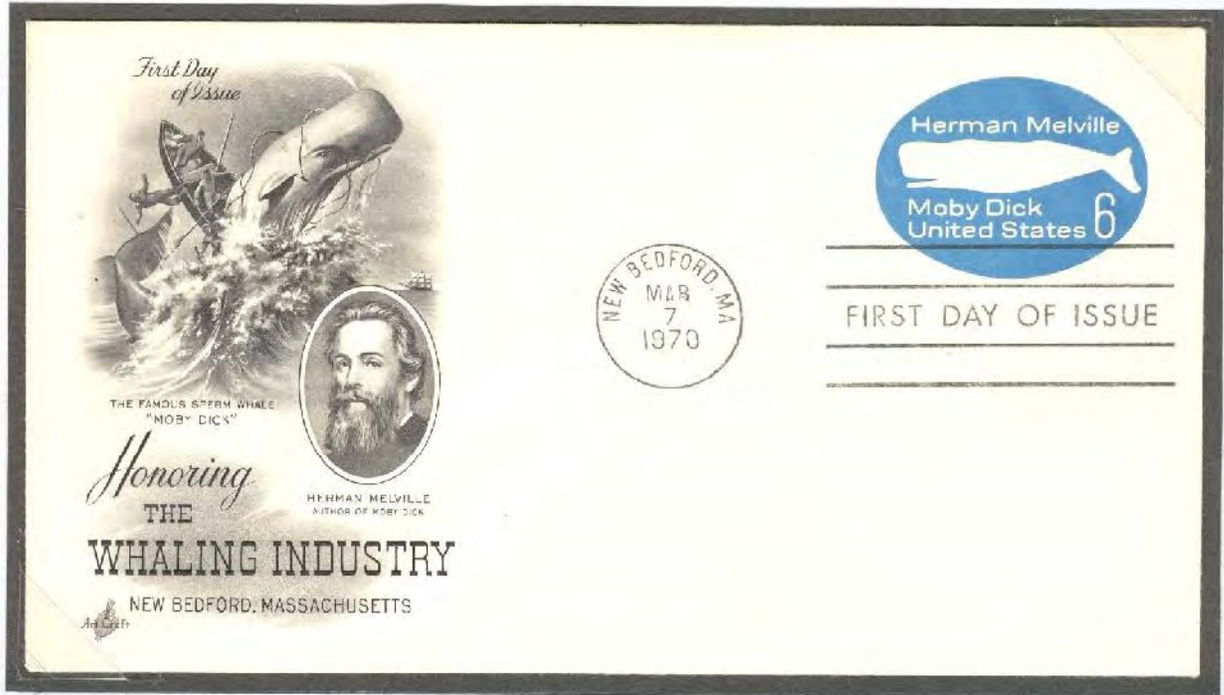
Feuillet du Djibouti (2000)



Corée du Nord (dentelé et non dentelé) (2006)

1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



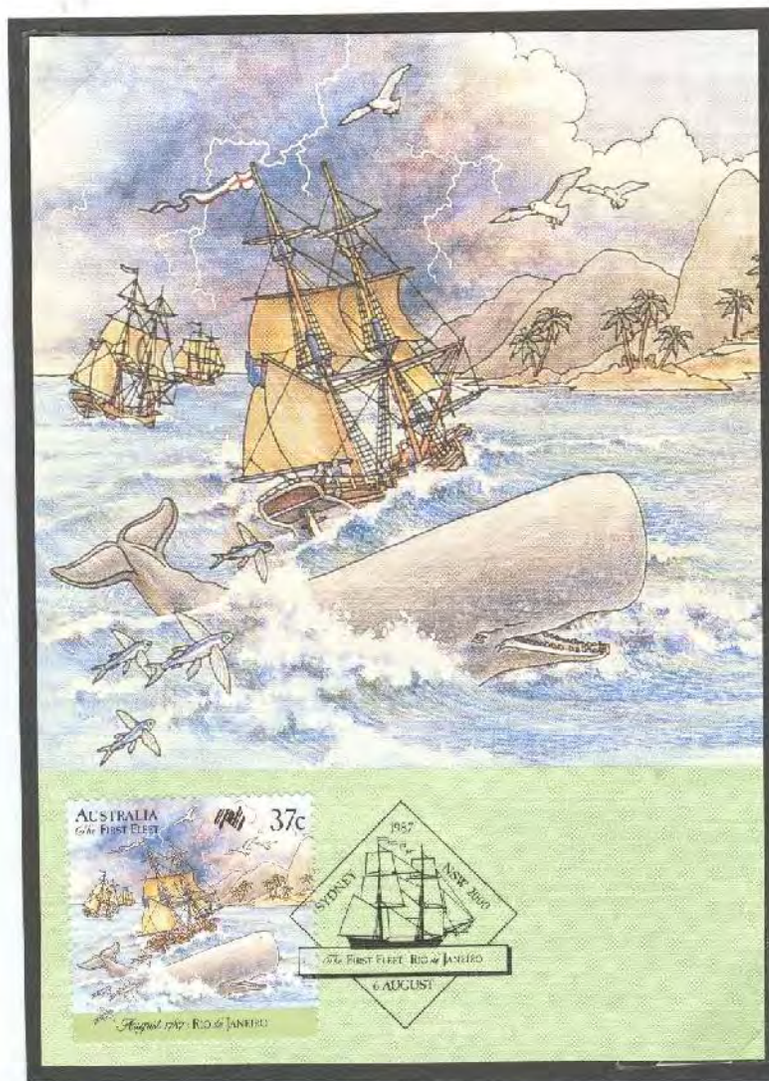
Pli premier jour d'émission des États-Unis (1970)



Feuillet des Terres australes et antarctiques françaises (2011)

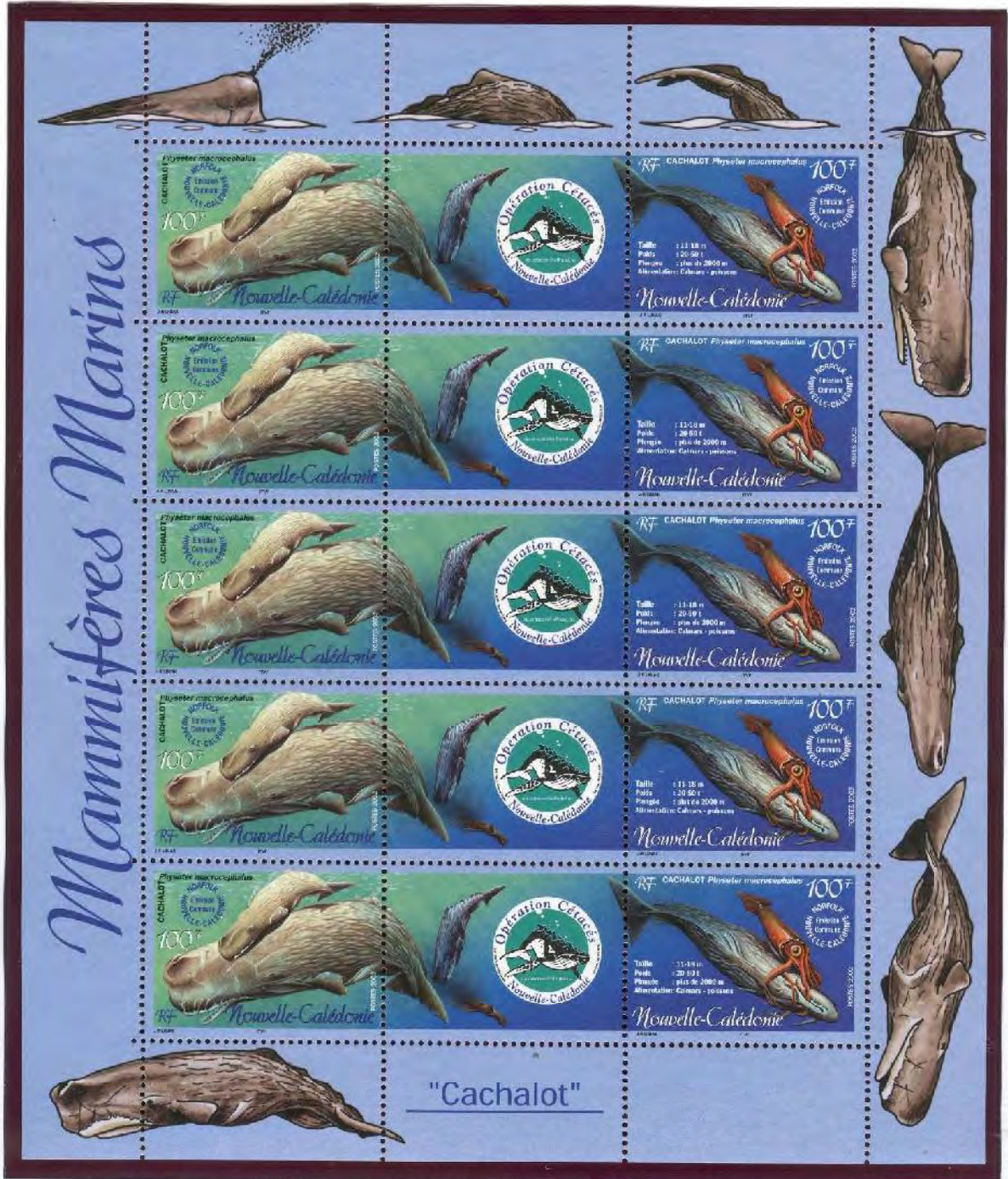
1.3 Cachalot macrocéphale

Physeter macrocephalus



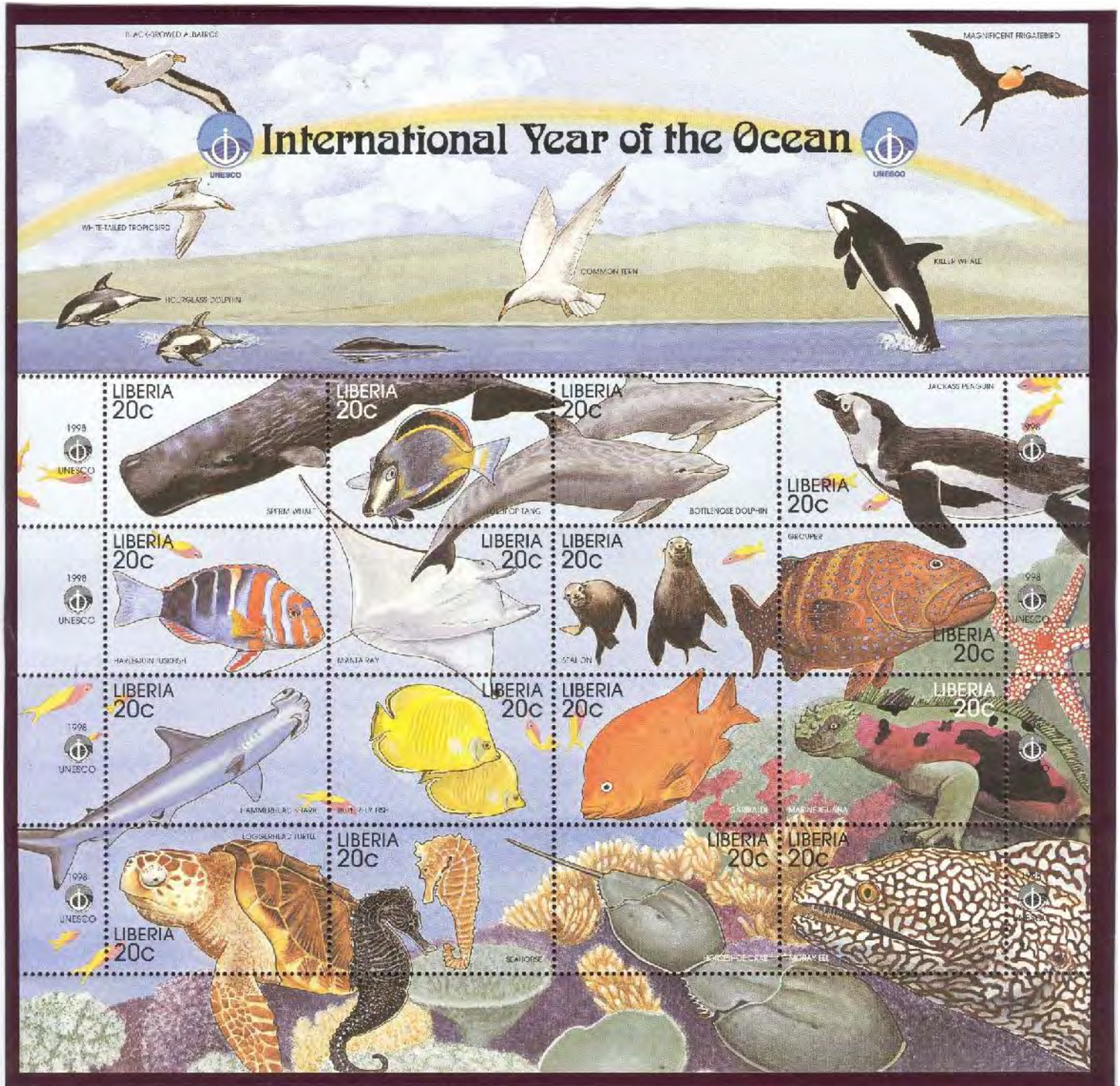
Carte maximum d'Australie (1987)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



Feuille de Nouvelle – Calédonie (2002)

1.3 Cachalot macrocéphale *Physeter macrocephalus*



Feuille du Liberia (1998)

1.4 Dauphin à flancs blancs

Lagenorhynchus acutus

Famille : *Delphinidae*

Genre : *Lagenorhynchus*

Le dauphin à flancs blancs est aussi connu sous les noms suivants: lagénorhynque à flancs blancs de l'Atlantique.

Anglais: *Atlantic white-sided dolphin* et *Atlantic Whiteside dolphin*.

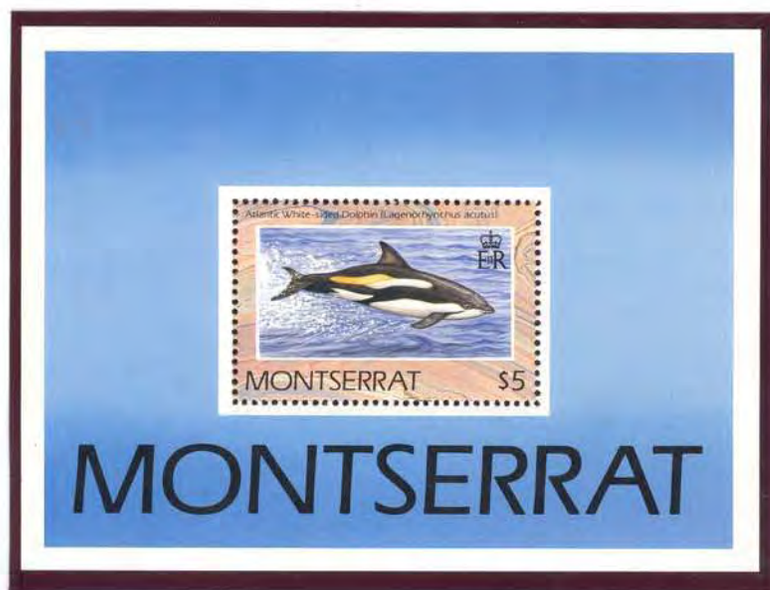
Ce dauphin mesure entre 2,5 et 3 mètres et pèse entre 200 et 250 kilogrammes. Il est très peu représenté en philatélie car nullement en danger.



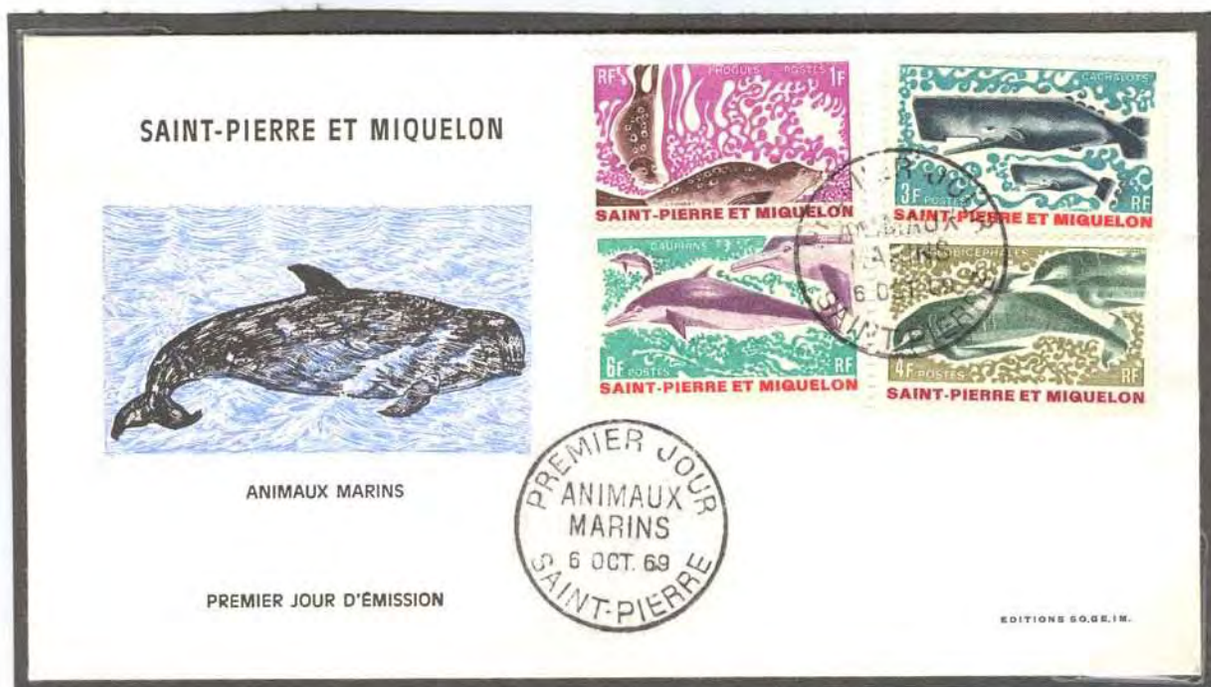
Carte maximum des îles Féroé (1998)

1.4 Dauphin à flancs blancs

Lagenorhynchus acutus



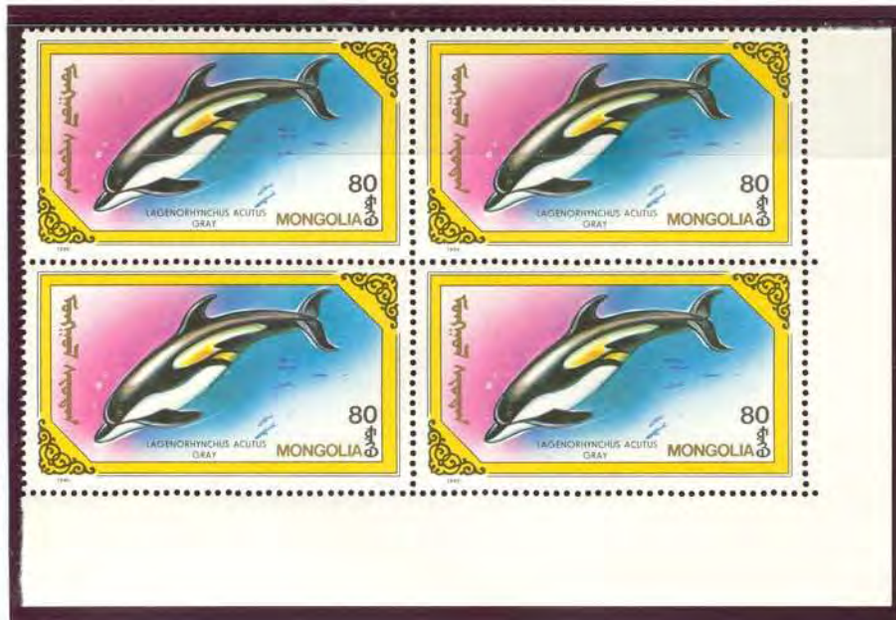
Feuillet du Montserrat (1995)



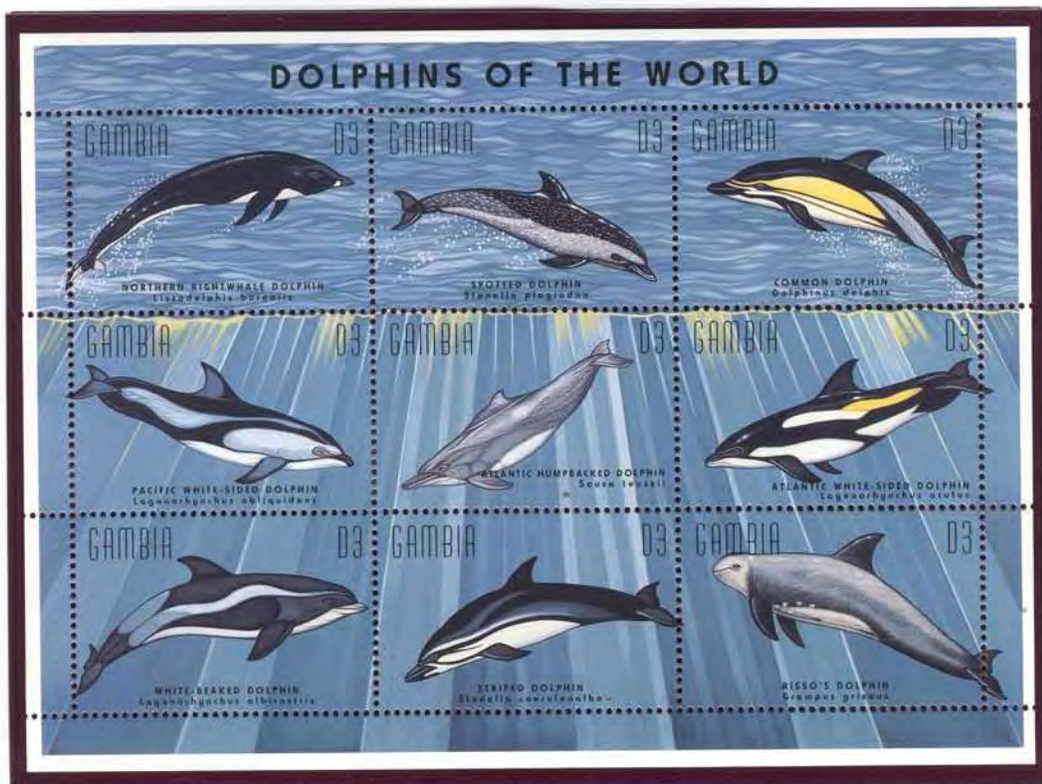
Pli premier jour d'émission de Saint-Pierre et Miquelon (1969)

1.4 Dauphin à flancs blancs

Lagenorhynchus acutus



Bloc de quatre de Mongolie (1990)

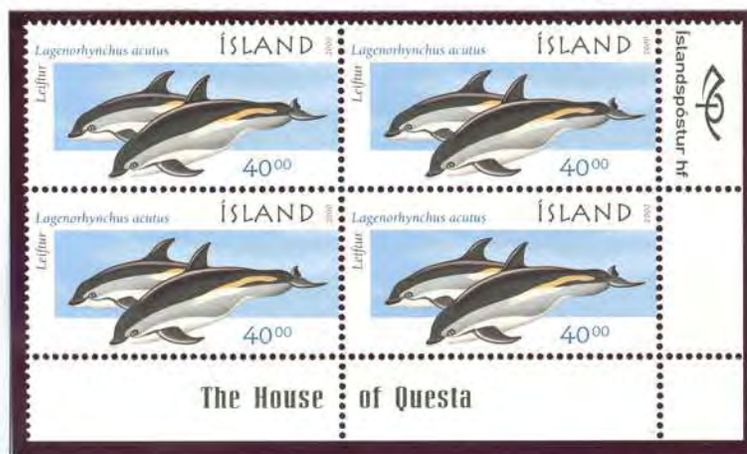


1.4 Dauphin à flancs blancs

Lagenorhynchus acutus



Groenland (1998)



Bloc de quatre d'Islande (2000)



Feuillet de Guinée-Bissau (2007)

1.5 Dauphin à nez blanc

Lagenorhynchus albirostris

Famille : *Delphinidae*

Genre : *Lagenorhynchus*

Le dauphin à nez blanc est aussi connu sous les noms suivants : dauphin à bec blanc et lagénorhynque à bec blanc.

Anglais: *White-beaked dolphin* et *Whitebeak dolphin*.

Ce dauphin mesure entre 2,5 et 3 mètres et pèse entre 200 et 275 kilogrammes. Il est très peu représenté en philatélie car nullement en danger.



Feuillelet du Groenland (1998)

1.5 Dauphin à nez blanc

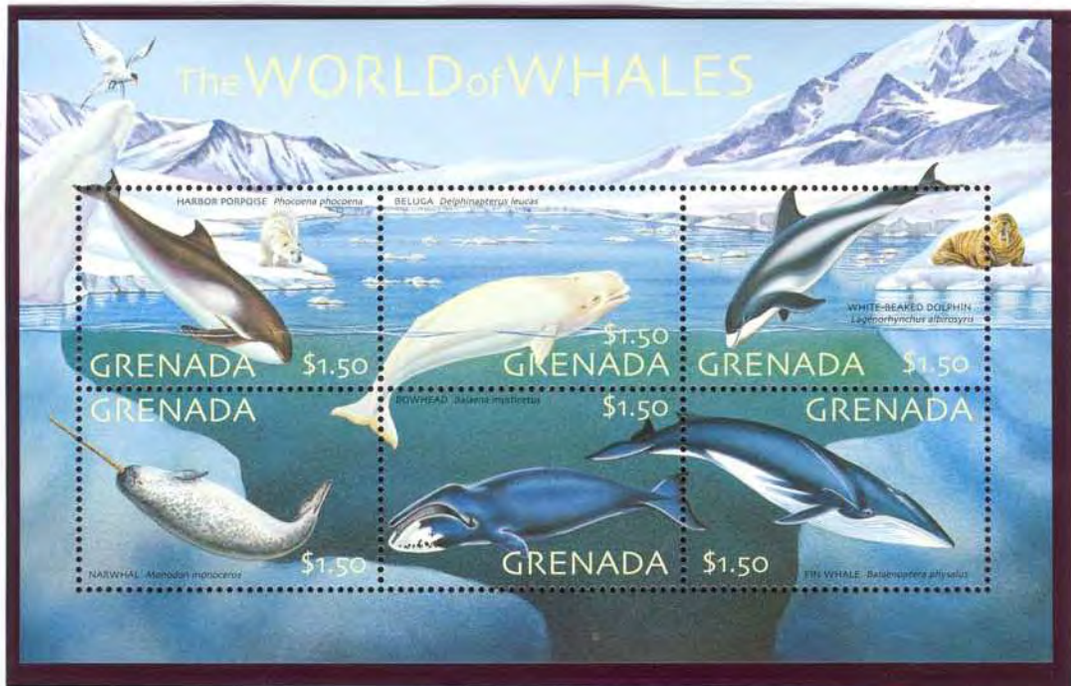
Lagenorhynchus albirostris



Jersey (2000)

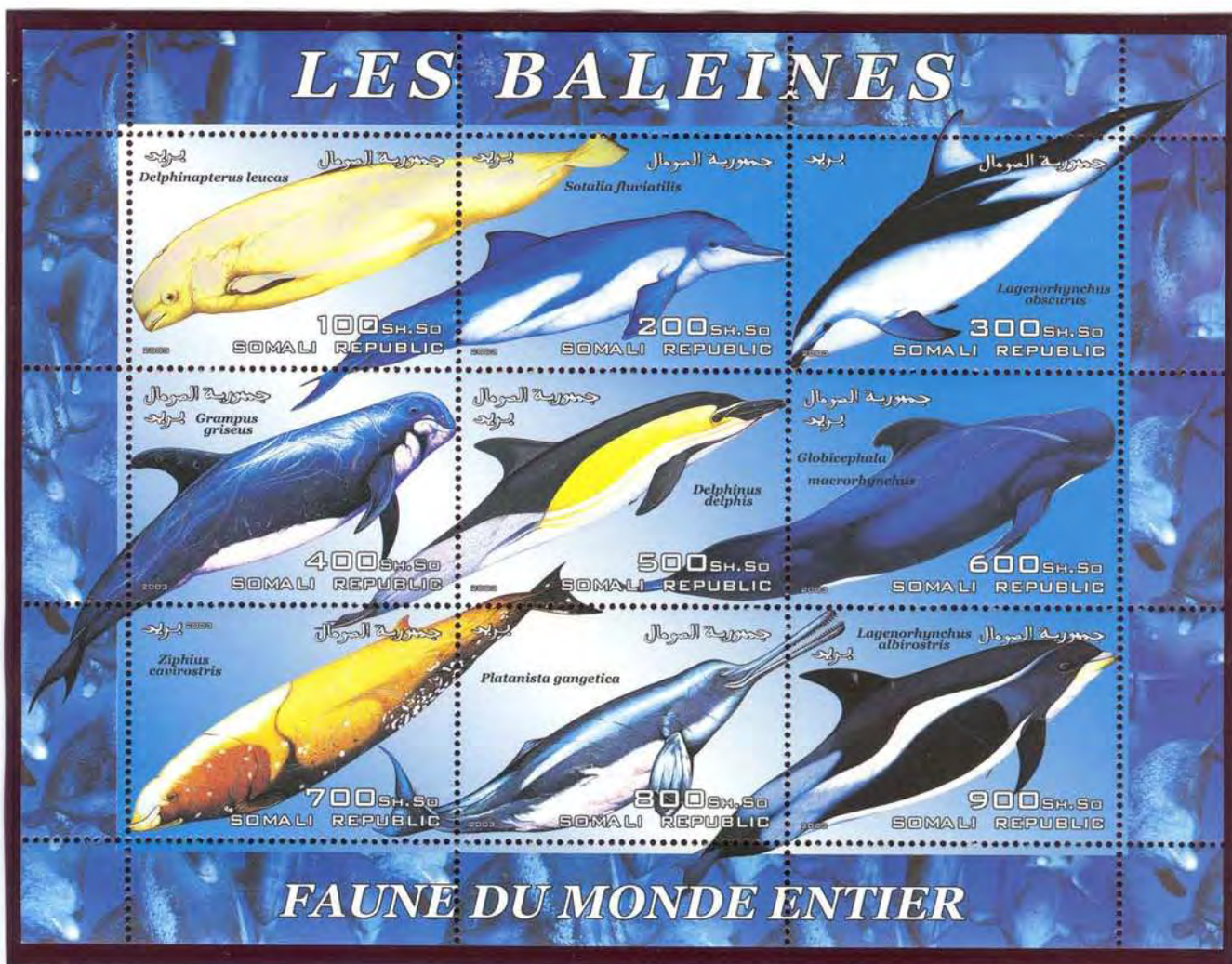


Paire horizontale d'Islande (2000)



Feuillet de Grenada (2001)

1.5 Dauphin à nez blanc
Lagenorhynchus albirostris



Feuillet de la République de Somalie (2003)

1.5 Dauphin à nez blanc

Lagenorhynchus albirostris



Feuillet de la République du Congo (2010)

1.5 Dauphin à nez blanc

Lagenorhynchus albirostris



Feuillet de Nevis (2009)

1.6 Épaulard

Orcinus orca

Famille : *Delphinidae*

Genre : *Orcinus*

L'épaulard est aussi connu sous les noms de baleine tueuse, épée de mer, orque gladiateur et orque.

Anglais: *Killer whale, blackfish et orca.*

Cette petite baleine à dents mesure de 8 à 10 mètres et pèse jusqu'à 8 tonnes. Elle est très représentée en philatélie car populaire et spectaculaire. Certaines populations sont aussi considérées comme étant en danger d'extinction.



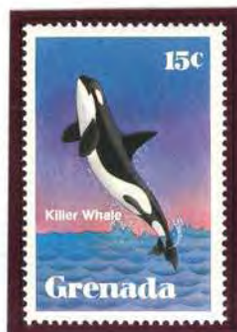
Épreuve de luxe de Wallis et Futuna (1984)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



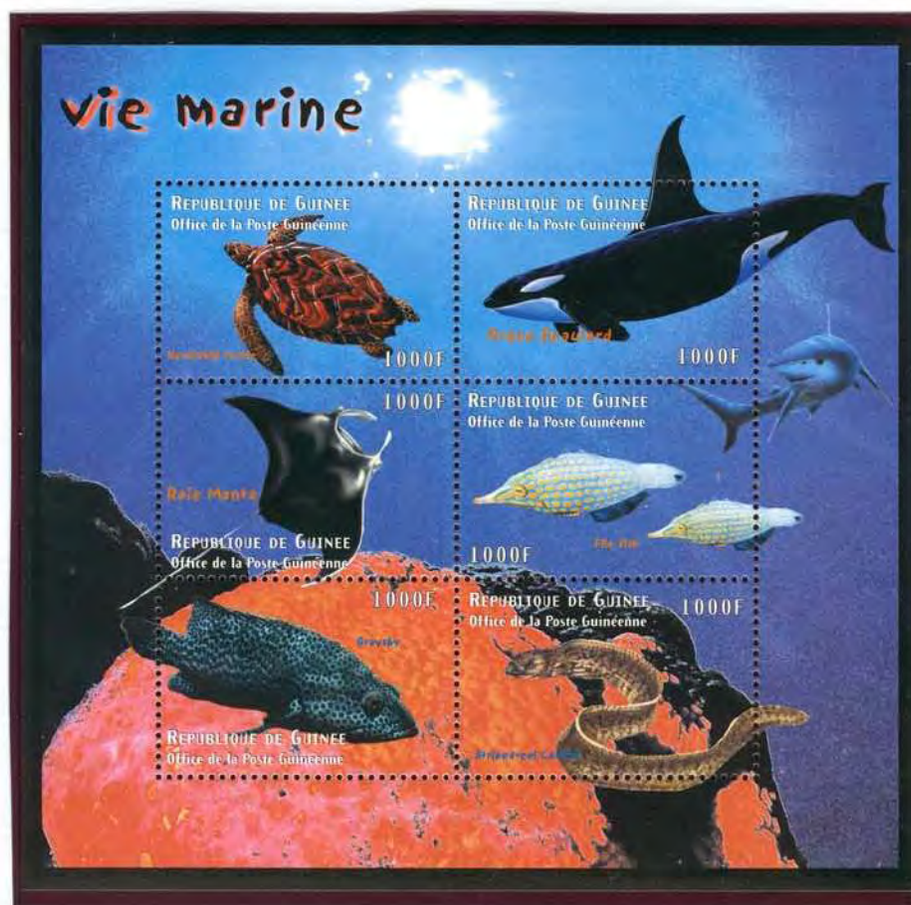
Maldives (1995)



Grenada (1982)



Dépendance de Ross (2010)



Feuillet de la République de Guinée (2009)

1.6 Épaulard *Orcinus orca*



Jamaïque (1988)



Groenland (1996)



Île de Man (1998)



Pli premier jour d'émission d'Irlande (1997)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Paire horizontale de Kiribati (1994)



Pli premier jour d'émission de Gambie (1995)

1.6 Épaulard

Orcinus orca

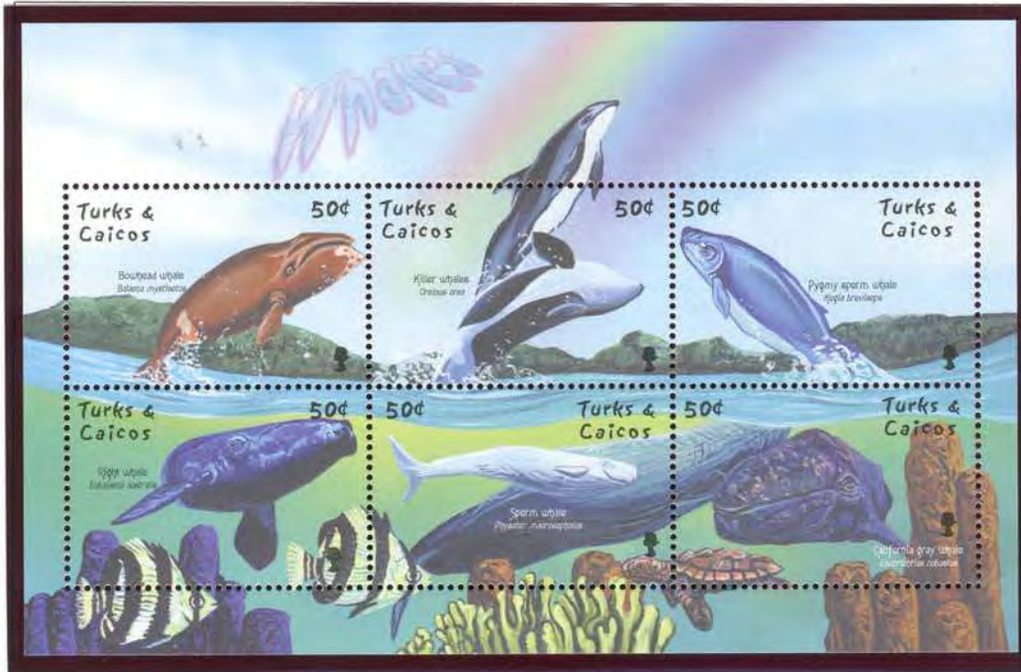


Feuillet de Micronésie (2001)

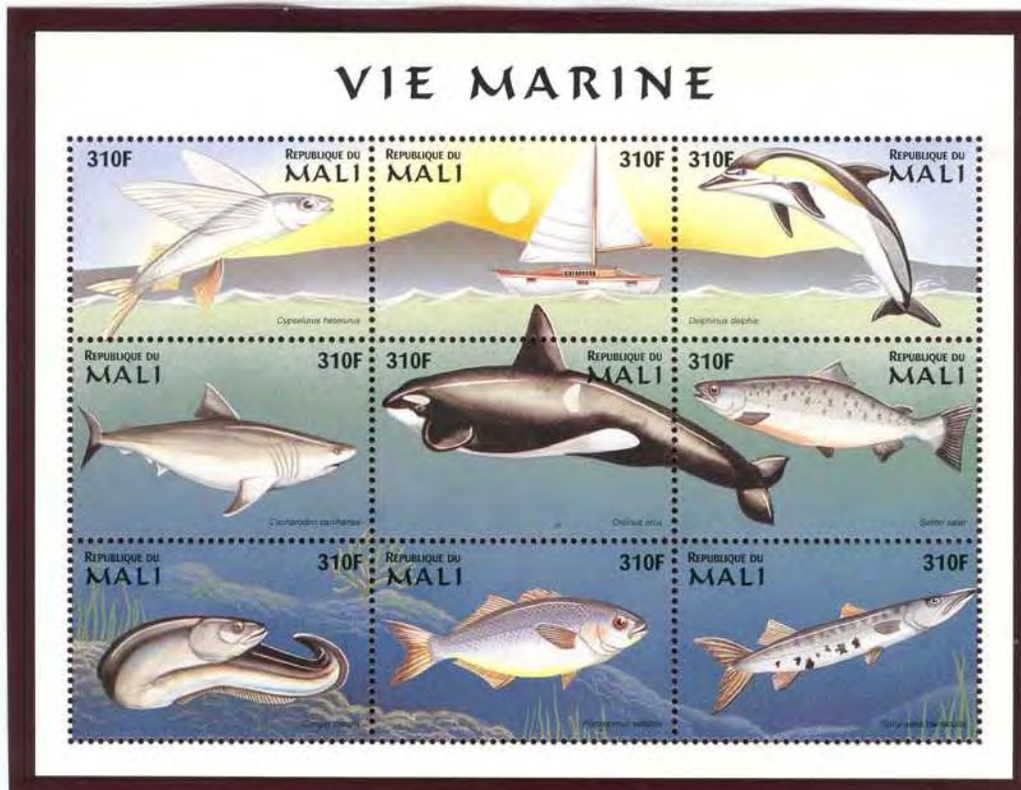


Pli premier jour d'émission du Canada (1988)

1.6 Épaulard *Orcinus orca*



Feuillet des Turques et Caïques (2001)



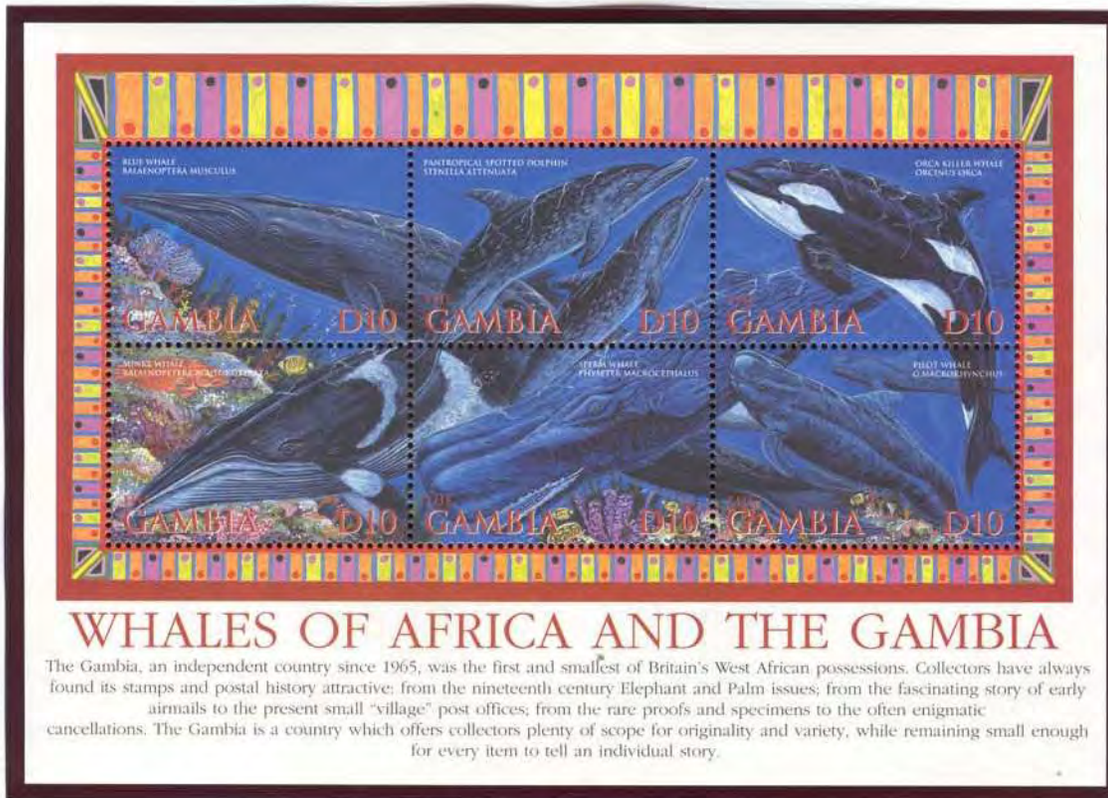
Feuillet du Mali (1997)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



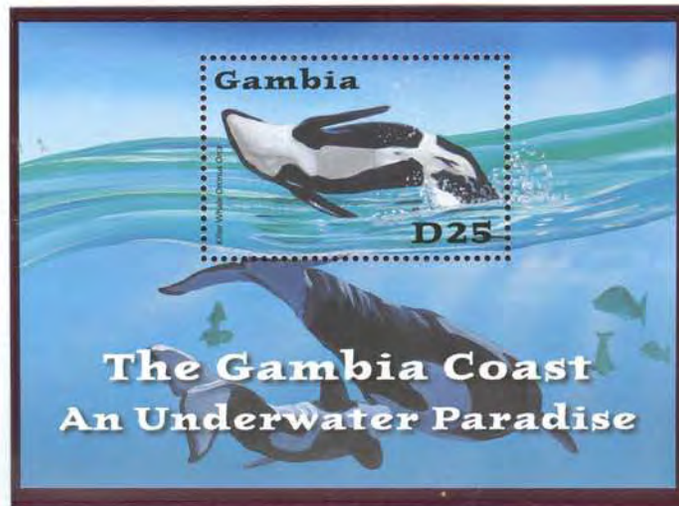
Bloc de quatre timbres surchargés d'Islande (2001)



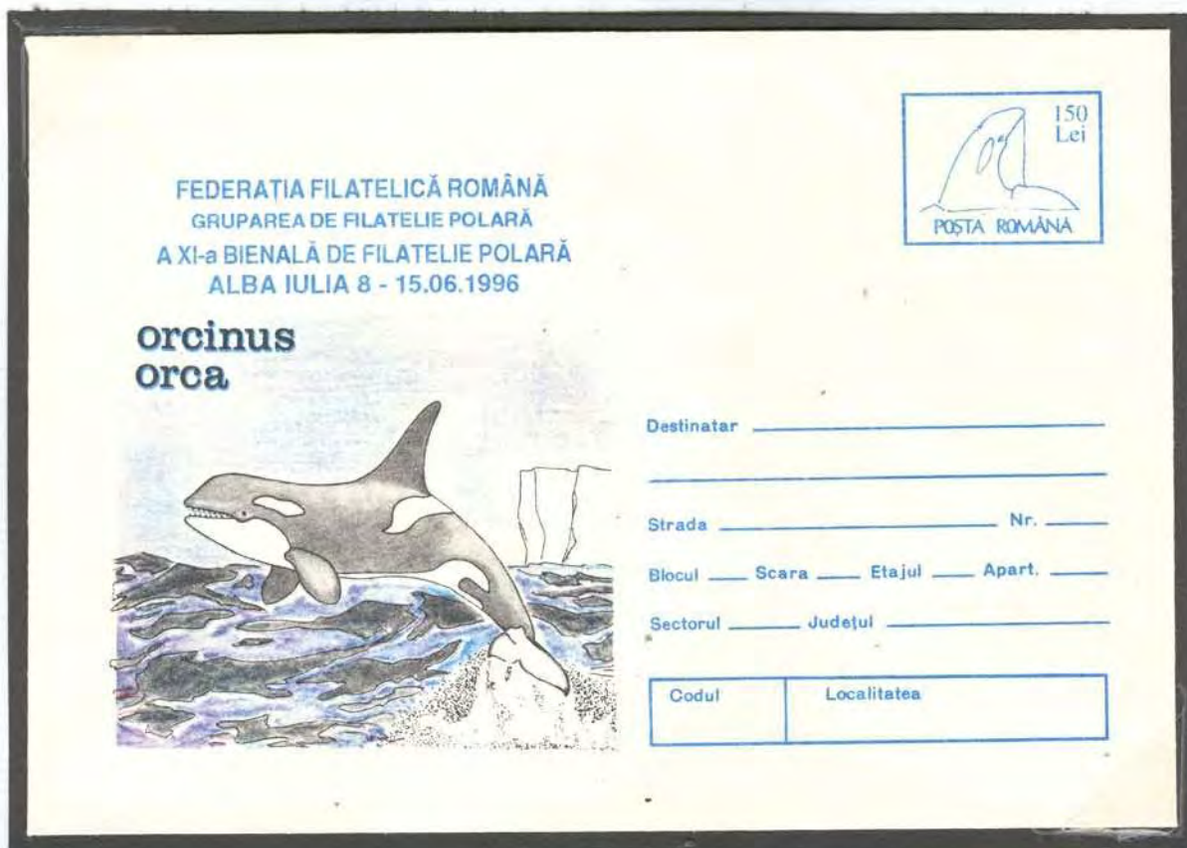
Feuillet de Gambie (2002)

1.6 Épaulard

Orcinus orca

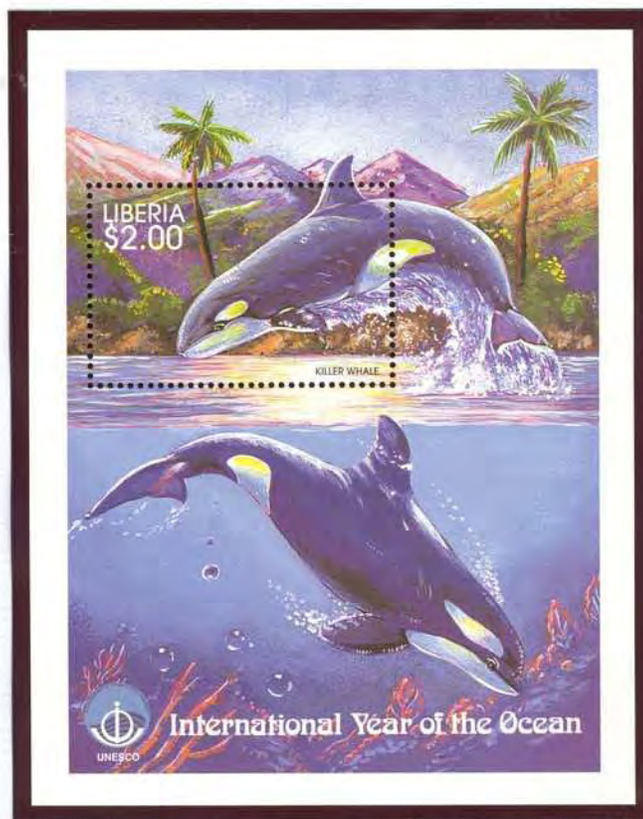


Feuillet de Gambie (2001)

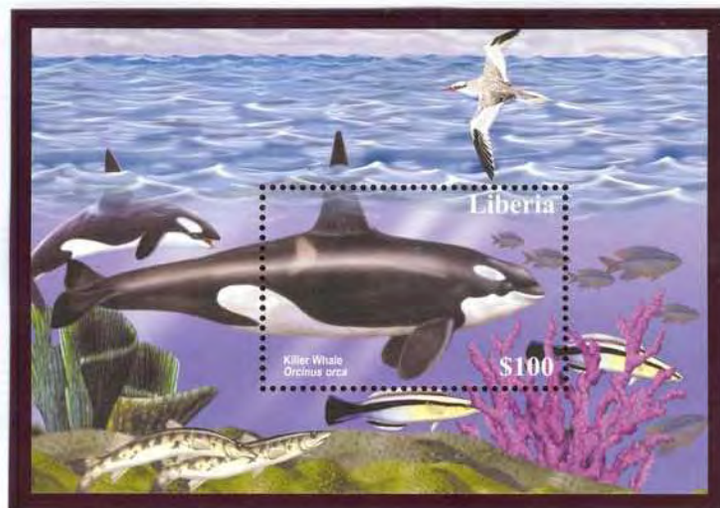


Entier postal de Roumanie (1996)

1.6 Épaulard
Orcinus orca



Feuillet du Liberia (1998)



Feuillet du Liberia

1.6 Épaulard
Orcinus orca



Bloc de quatre de Guinée Bissau (1984)

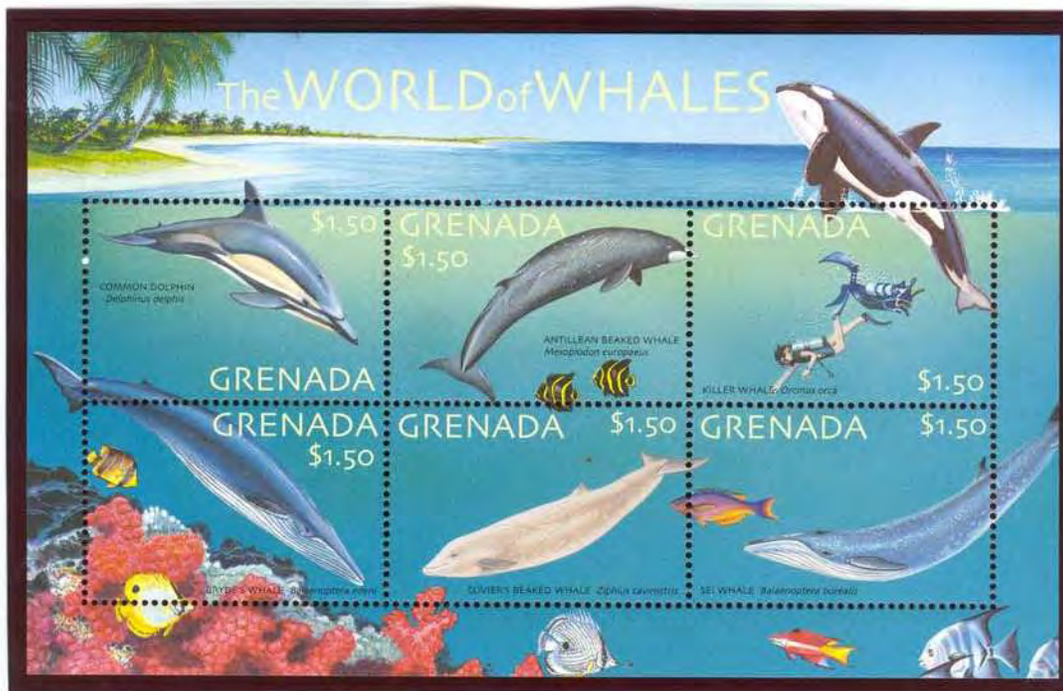


Feuillet de Mozambique (2002)

1.6 Épaulard *Orcinus orca*



Feuillet du Chili (1990)



Feuillet de Grenada (2001)

1.6 Épaulard *Orcinus orca*



Bloc de quatre de Tristan da Cunha (1975)

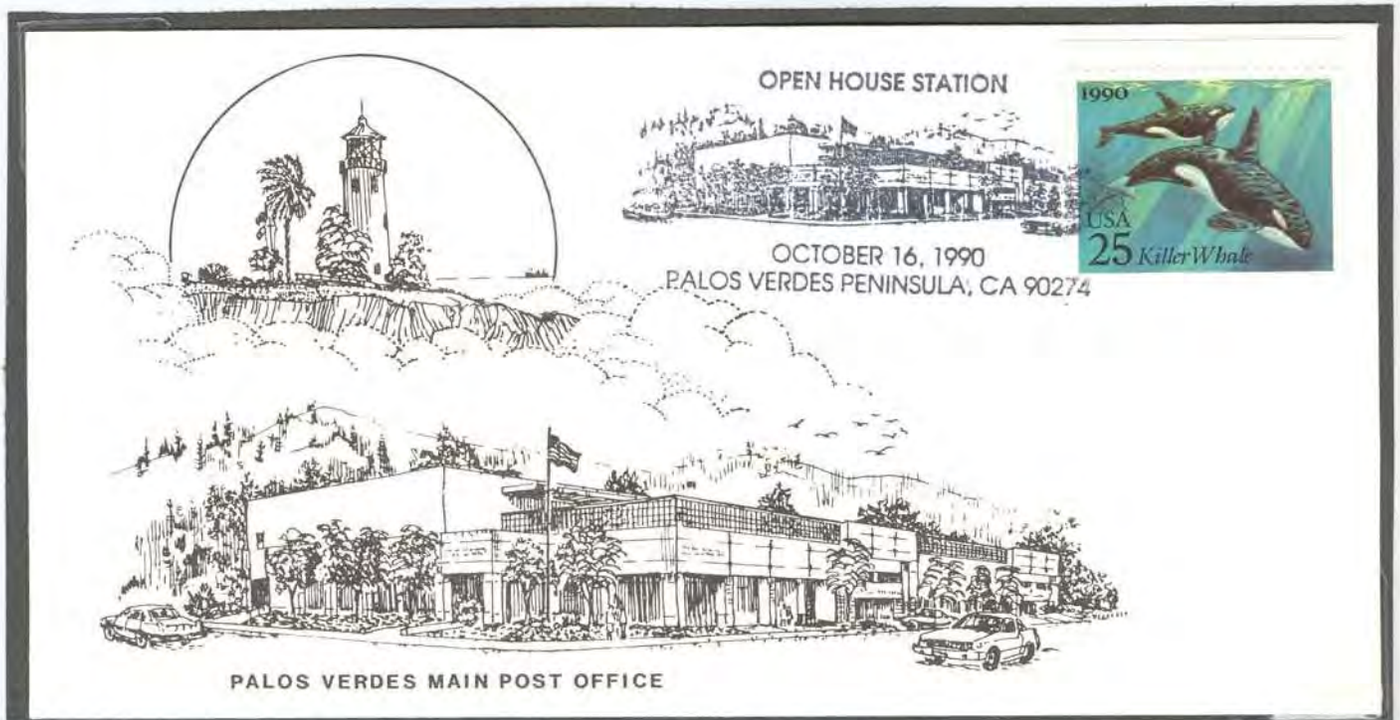


Épreuve des Terres australes et antarctiques françaises (1993)

1.6 Épaulard
Orcinus orca



Feuillet de Gibraltar (1998)



Enveloppe souvenir des États-Unis (1990)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Feuillet du Territoire antarctique australien (1995)



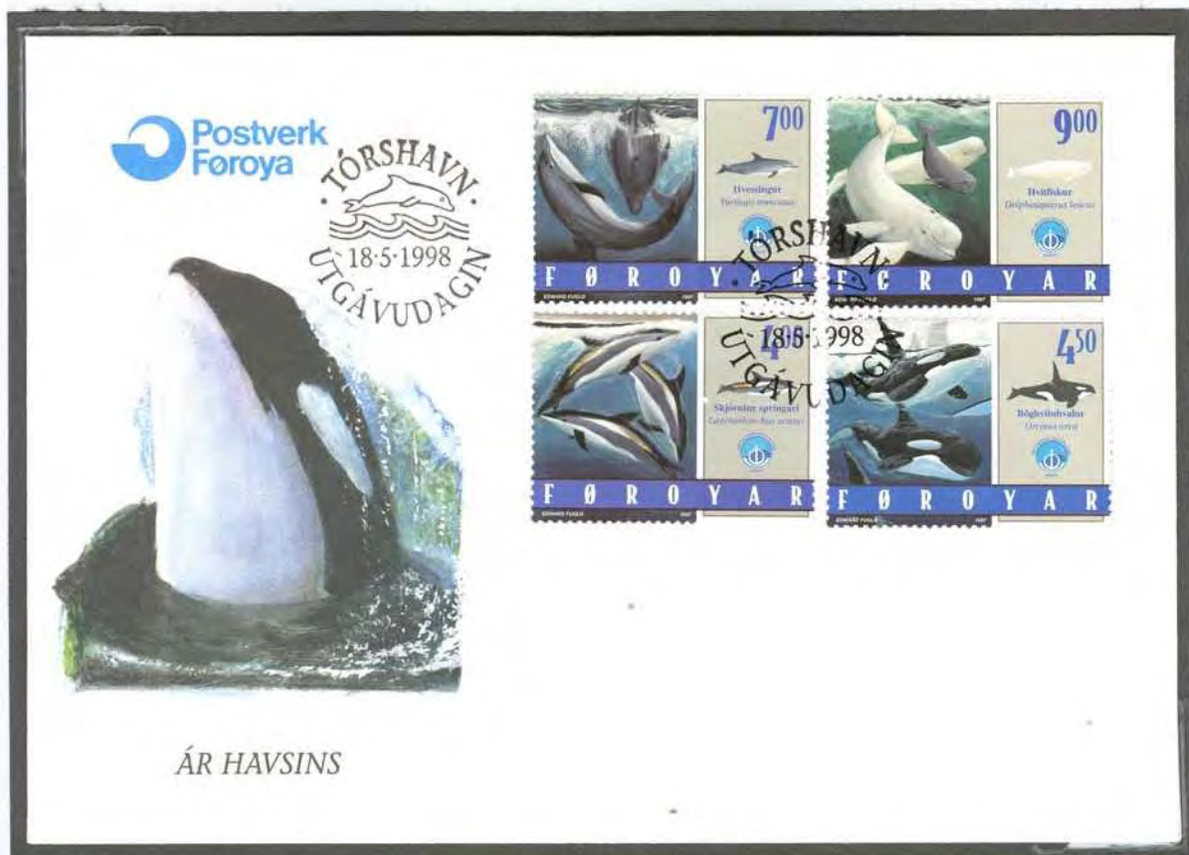
Pli premier jour d'émission de Saint Tome et Principe (1992)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Feuillet d'Afrique du sud (1998)



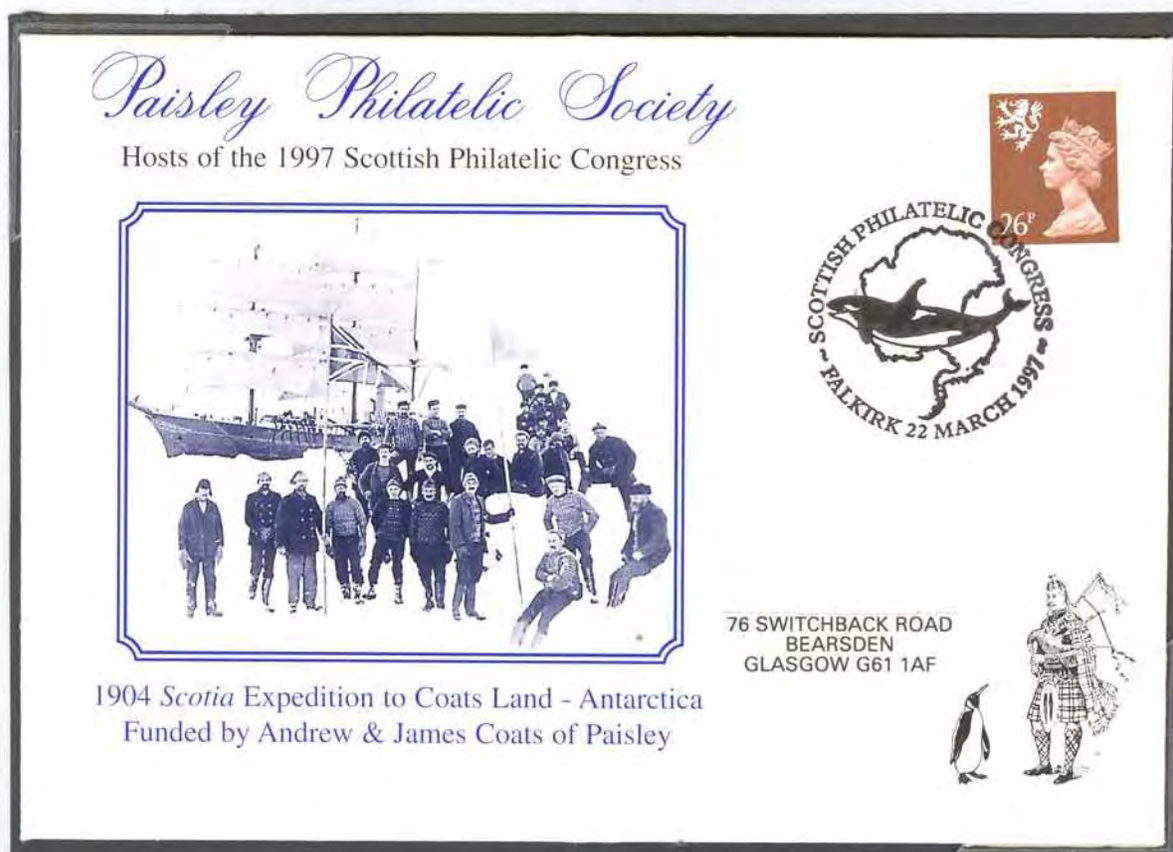
Pli premier jour d'émission des Îles Féroé (1998)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Bloc de quatre de Chine (1997)



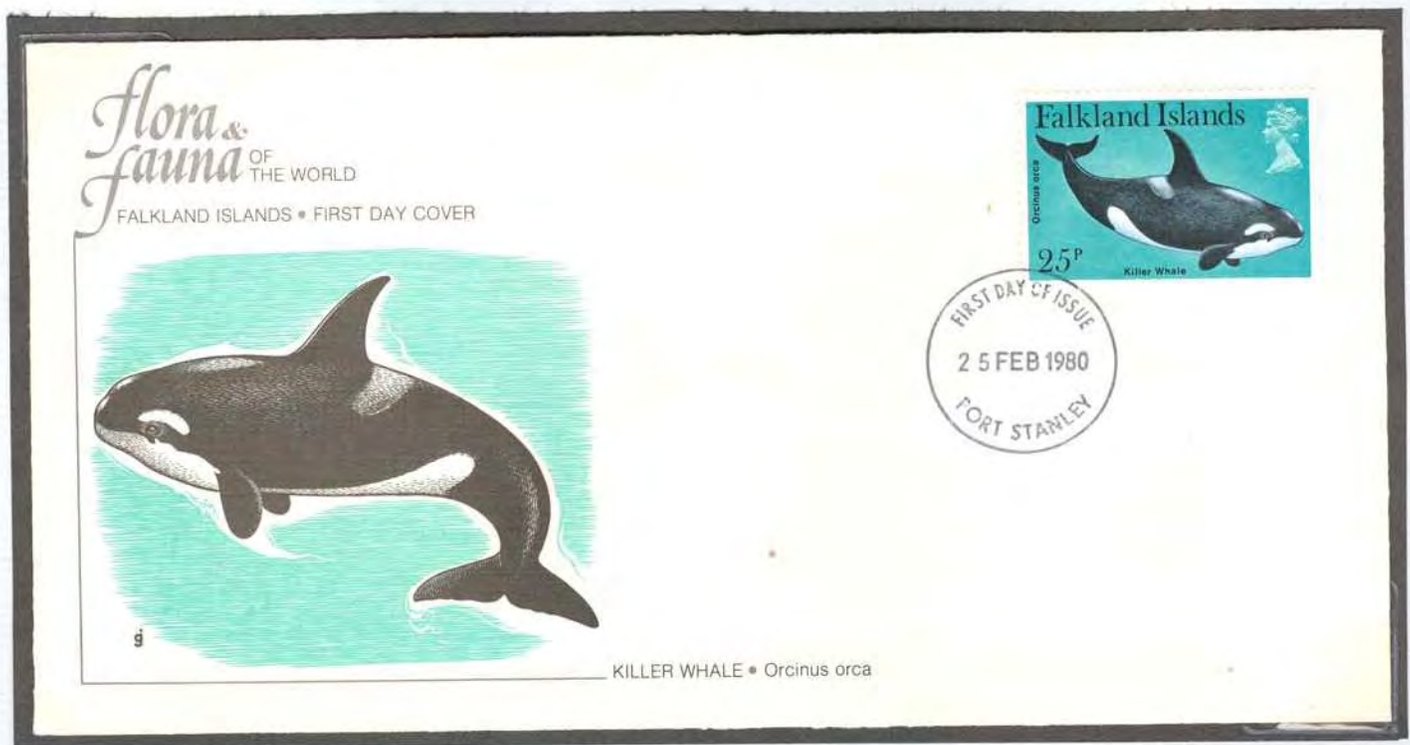
Enveloppe souvenir avec oblitération thématique d'Écosse (1997)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



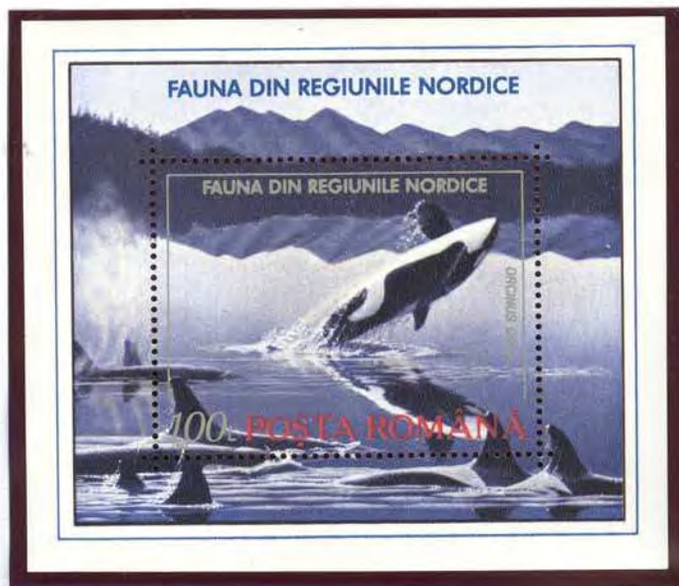
Bloc de quatre des Bahamas (1998)



Pli premier jour d'émission des îles Falkland (1980)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



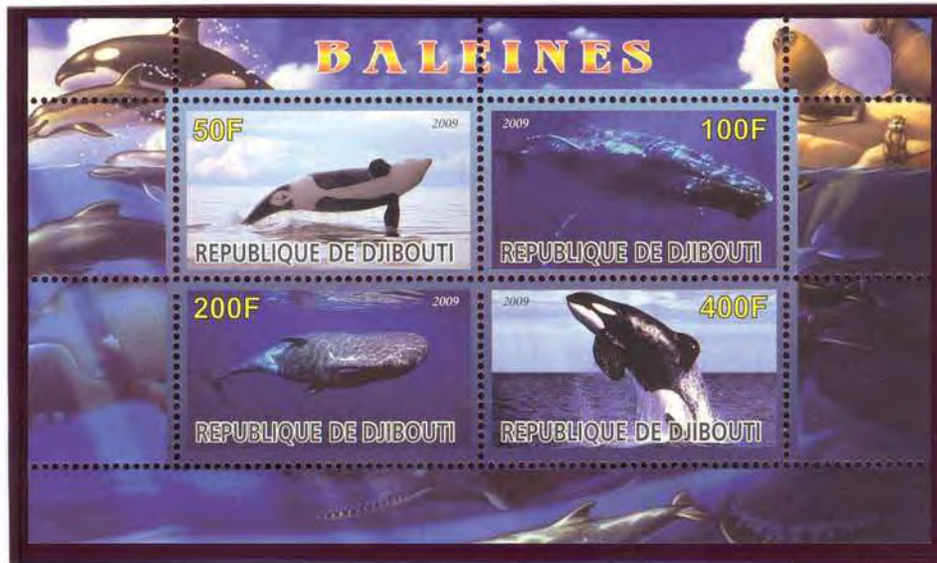
Feuillet de Roumanie (1992)



Pli premier jour d'émission de Russie (1990)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Feuillet du Djibouti (2009)



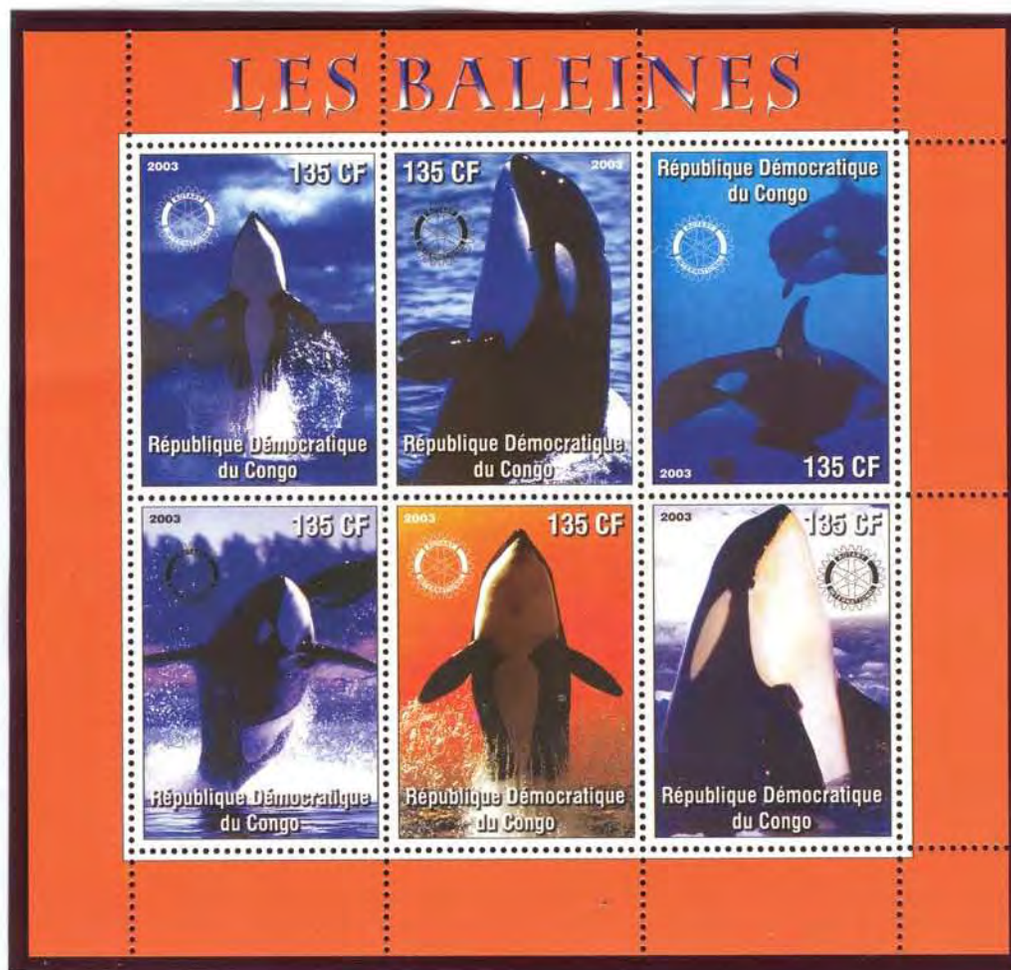
Feuillet des Comores

1.6 Épaulard

Orcinus orca



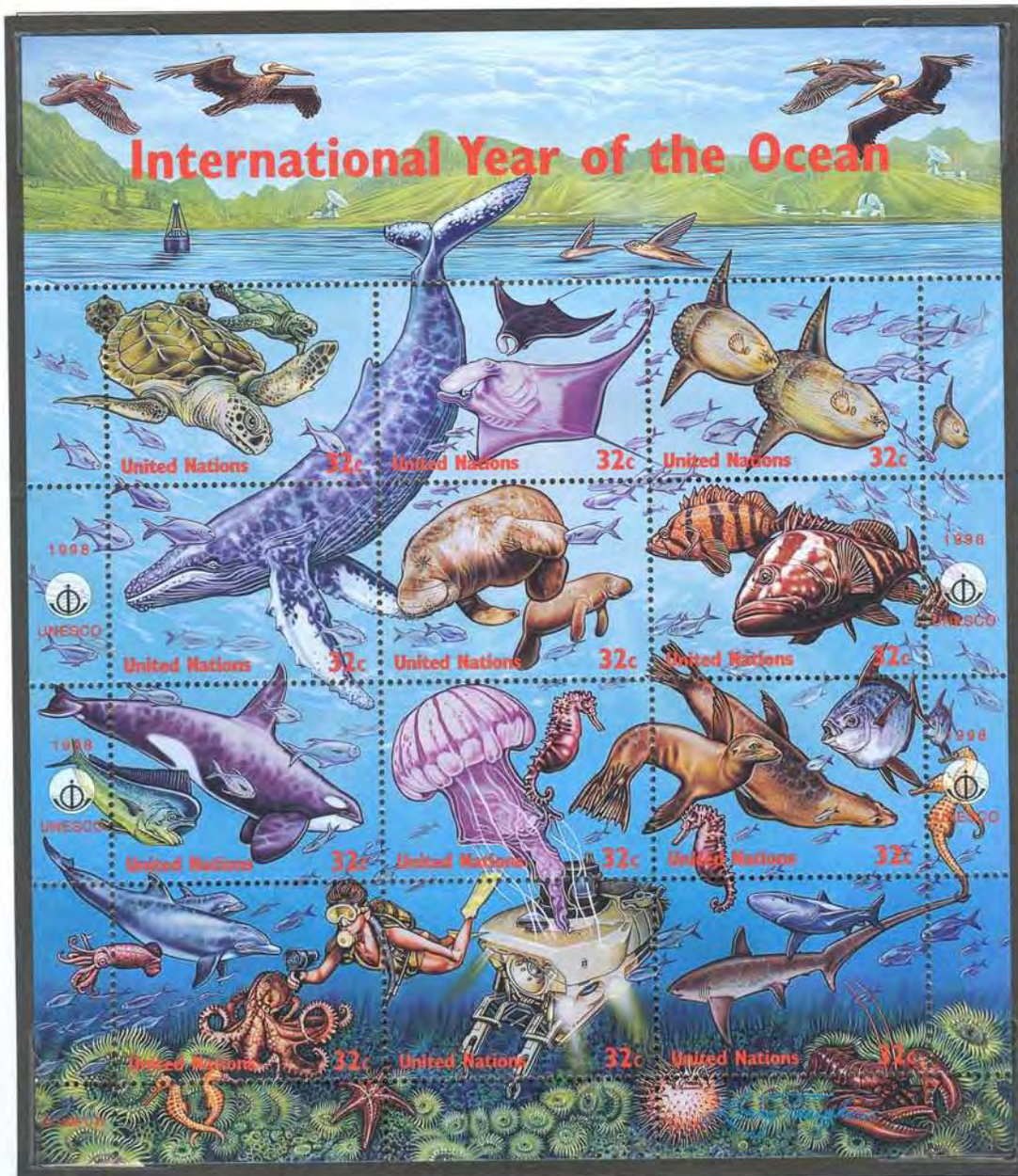
Bloc de quatre du Bénin (1996)



Feuillet du Congo (2003)

1.6 Épaulard

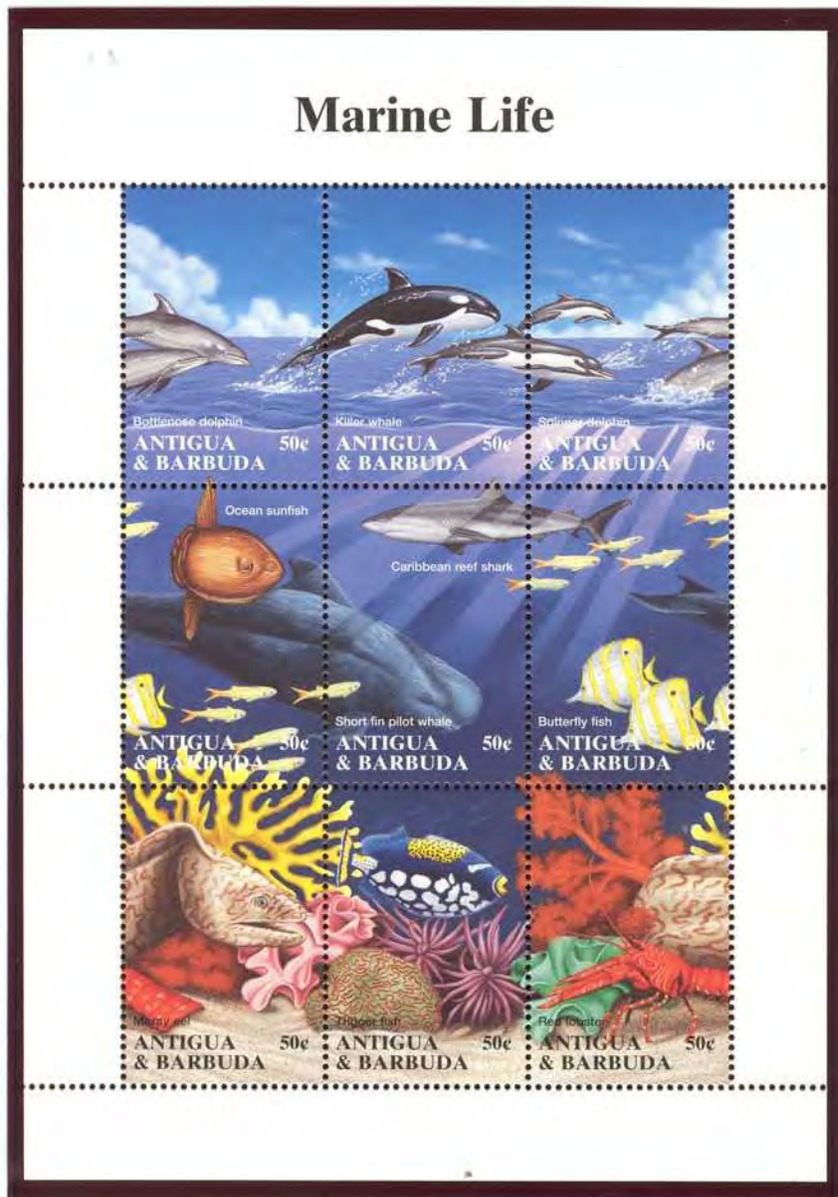
Orcinus orca



Feuillet des Nations Unies (New York) (1998)

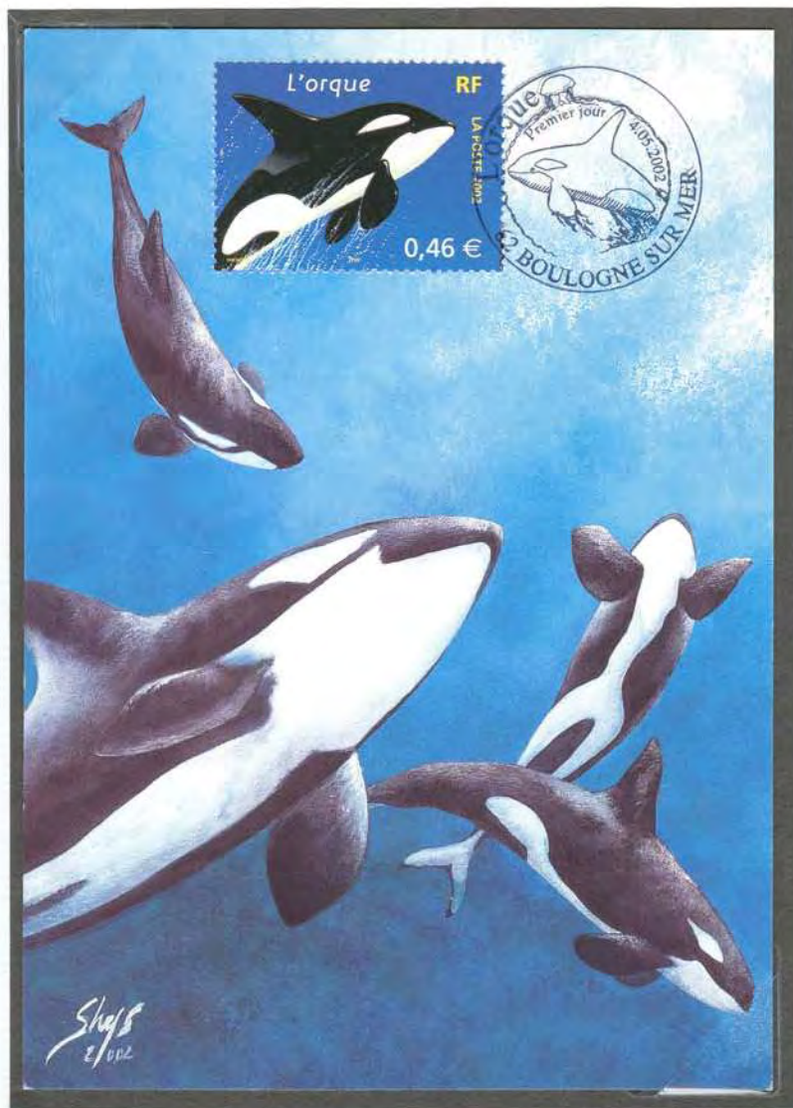
1.6 Épaulard

Orcinus orca



Feuillet d'Antigua et Barbuda (1994)

1.6 Épaulard
Orcinus orca



Carte maximum de France (2002)

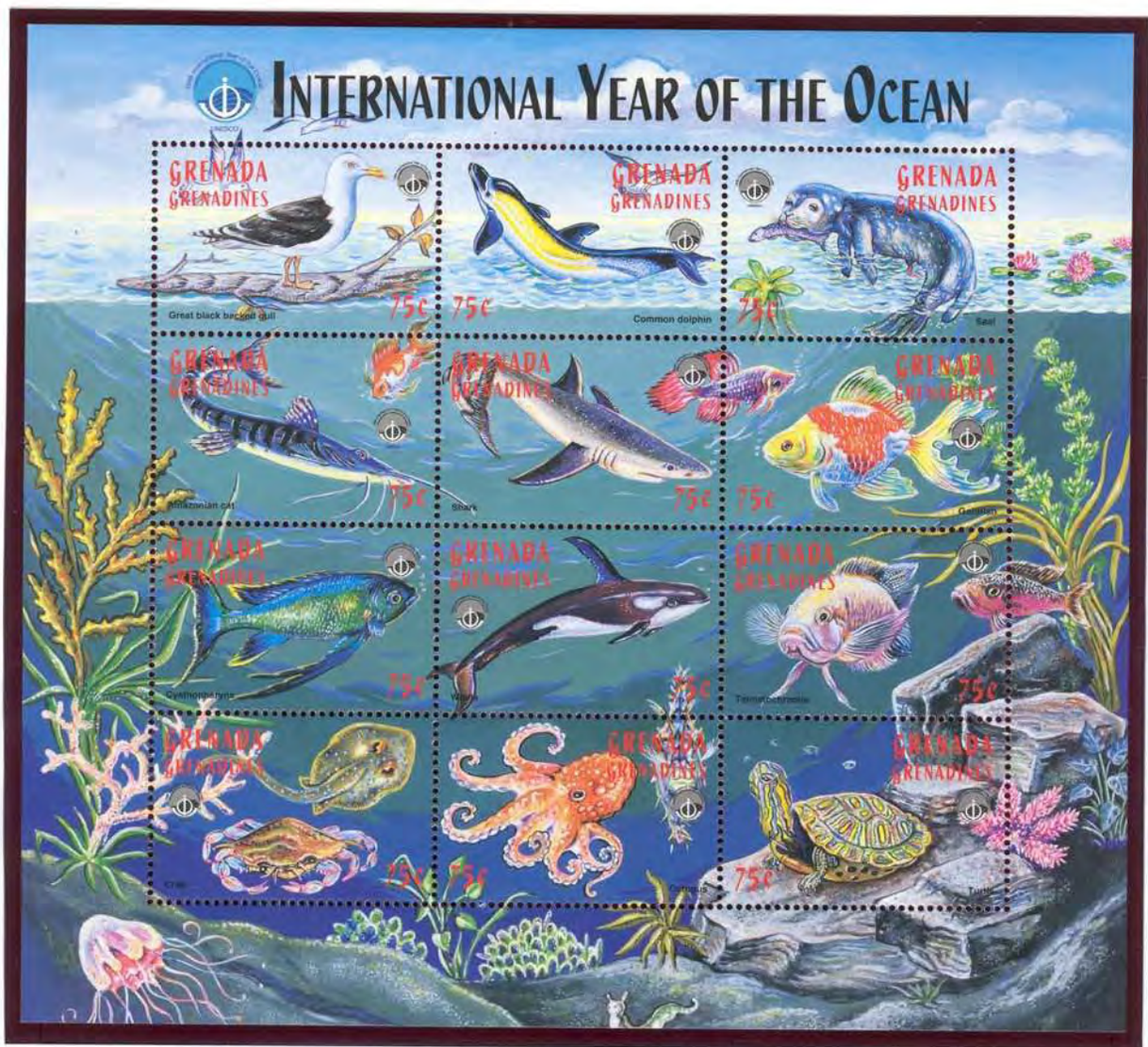
1.6 Épaulard

Orcinus orca



Feuillet des Turques et Caïques (1983)

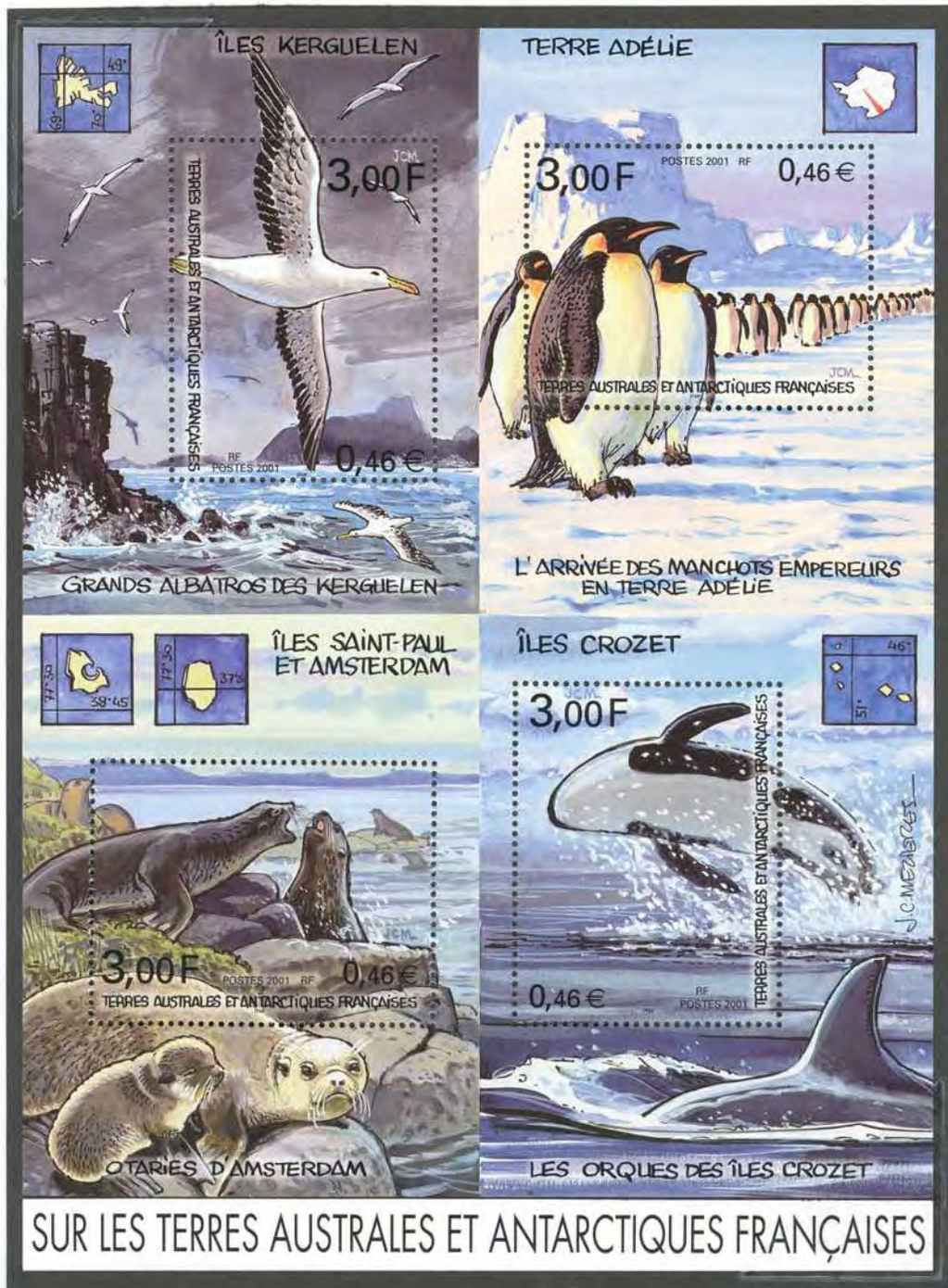
1.6 Épaulard
Orcinus orca



Feuillet de Grenada et Grenadines (1998)

1.6 Épaulard

Orcinus orca



Terres australes et antarctiques françaises (2001)



ESPECES MENACEES
D'EXTINCTION

GEFÄHRDETE ARTEN



FIRST DAY COVER
OF THE UNITED NATIONS
POSTAL ADMINISTRATION

ENDANGERED SPECIES

2.1 Baleine noire

Eubalaena glacialis

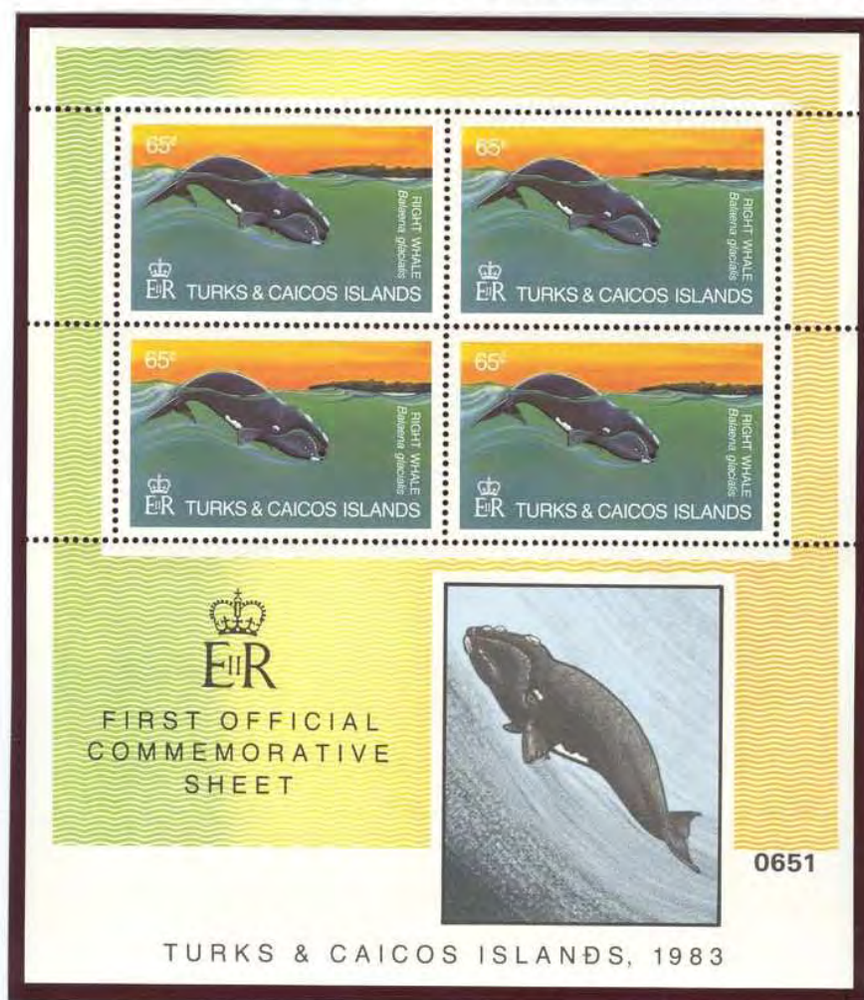
Famille : *Balaenidae*

Genre : *Eubalaena*

La baleine noire est aussi connue sous les noms suivants : baleine franche, baleine franche noire, baleine de Biscaye, baleine des Basques (de l'Atlantique Nord).

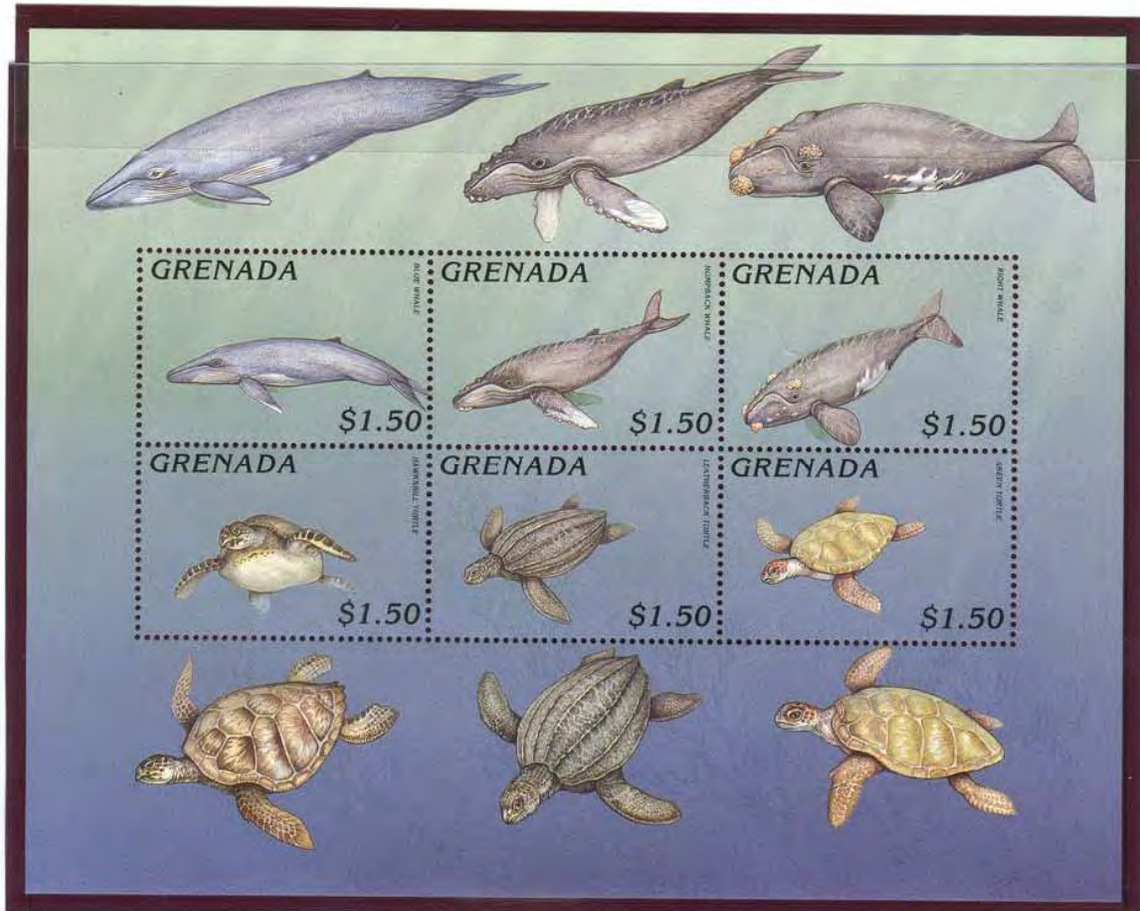
Anglais: *Great right whale* et *North Atlantic right whale*.

La baleine noire mesure entre 15 et 18 mètres et pèse entre 55 et 100 tonnes. Il en reste moins de 1 000 dans tous nos océans et cette baleine est sérieusement menacée d'extinction. De très nombreux pays l'ont illustrée sur leurs timbres.



Feuillet des Îles Turques-et-Caïques (1983)

2.1 Baleine noire *Eubalaena glacialis*



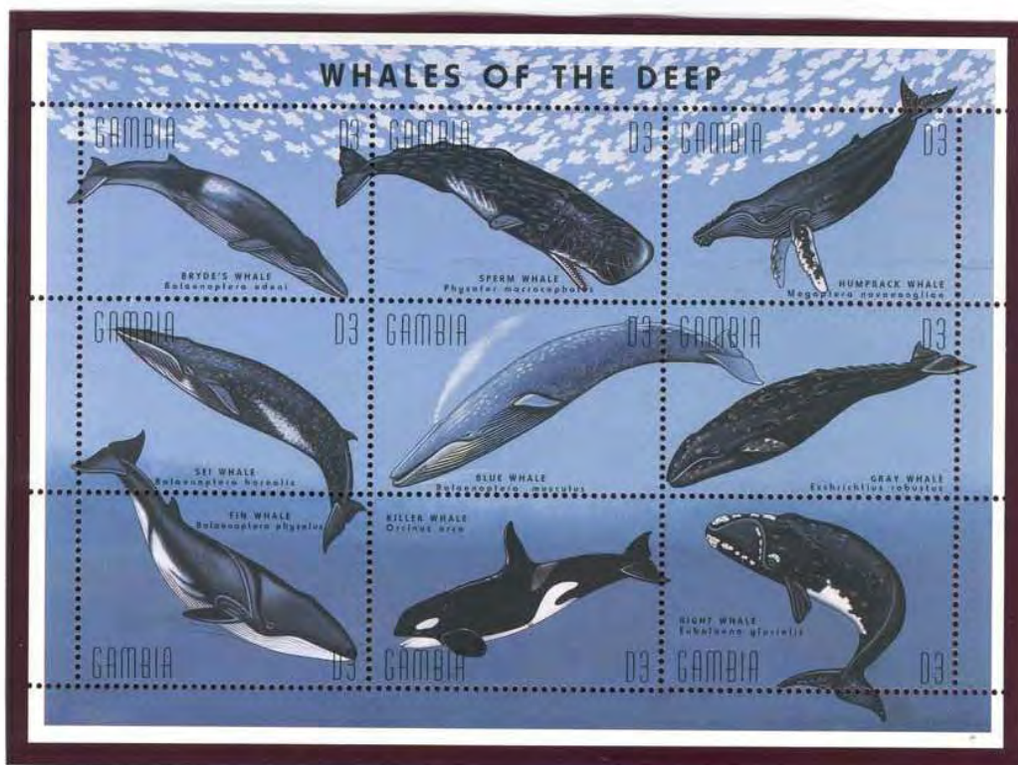
Feuillet de Grenada (1996)

2.1 Baleine noire

Eubalaena glacialis



Feuillet de Tristan Da Cunha (1988)



Feuillet de la Gambie (1995)



Pli premier jour d'émission des Seychelles (1984)

2.1 Baleine noire *Eubalaena glacialis*



Feuillet de Micronésie (2001)



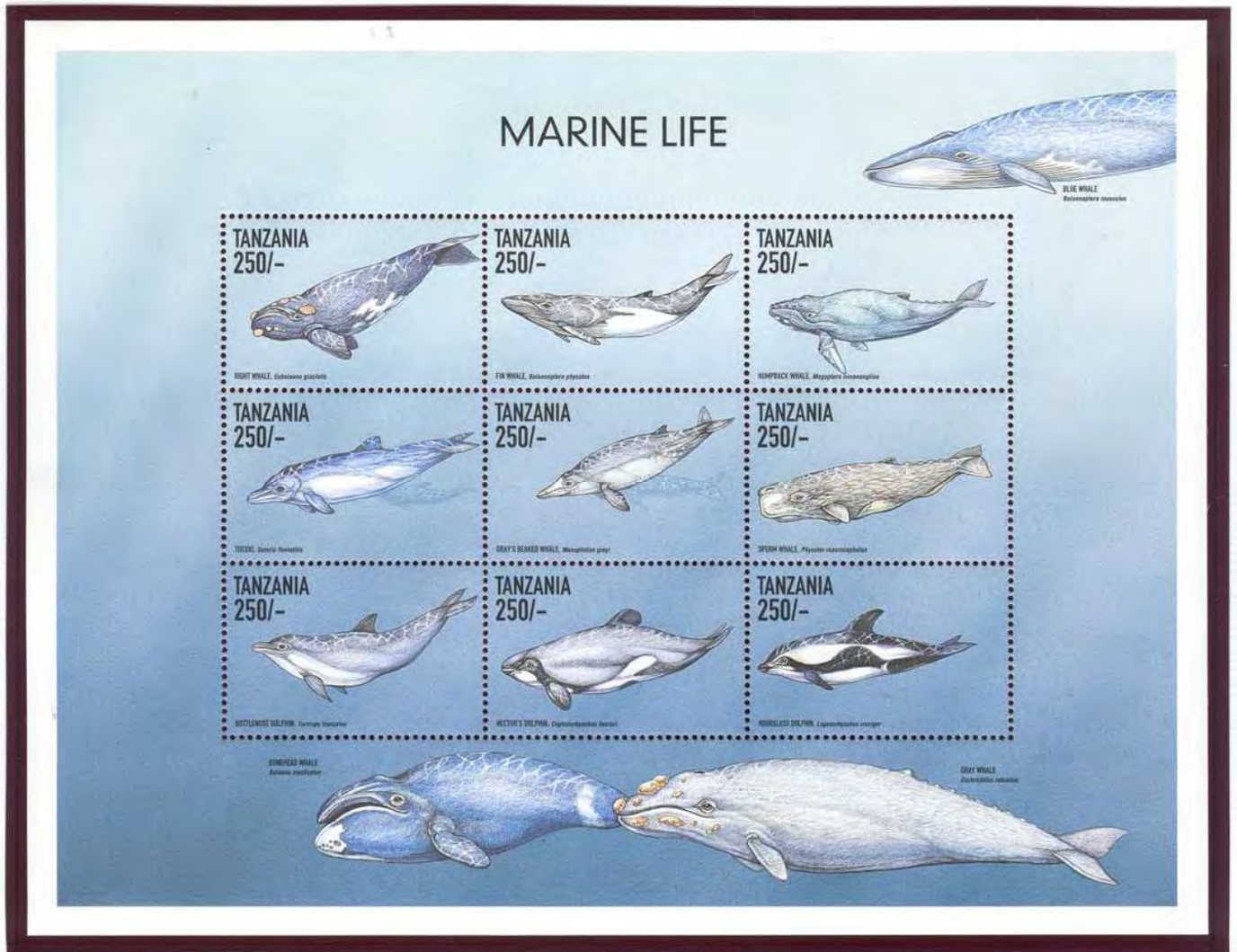
Entier postal de Roumanie (1997)

2.1 Baleine noire *Eubalaena glacialis*



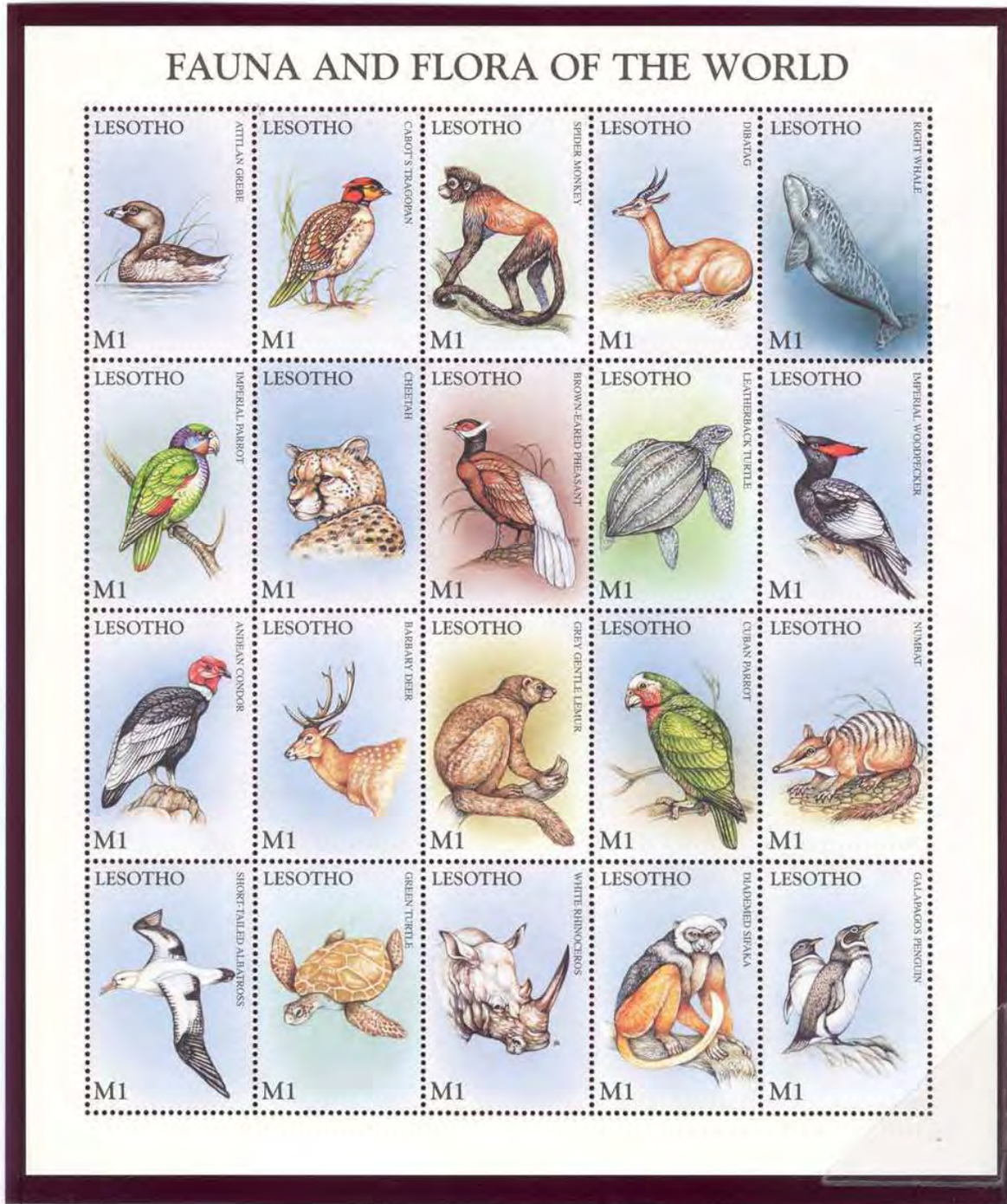
Feuillet de timbres-poste auto-adhésifs du Canada (2007)

2.1 Baleine noire *Eubalaena glacialis*



Feuillet de Tanzanie (1999)

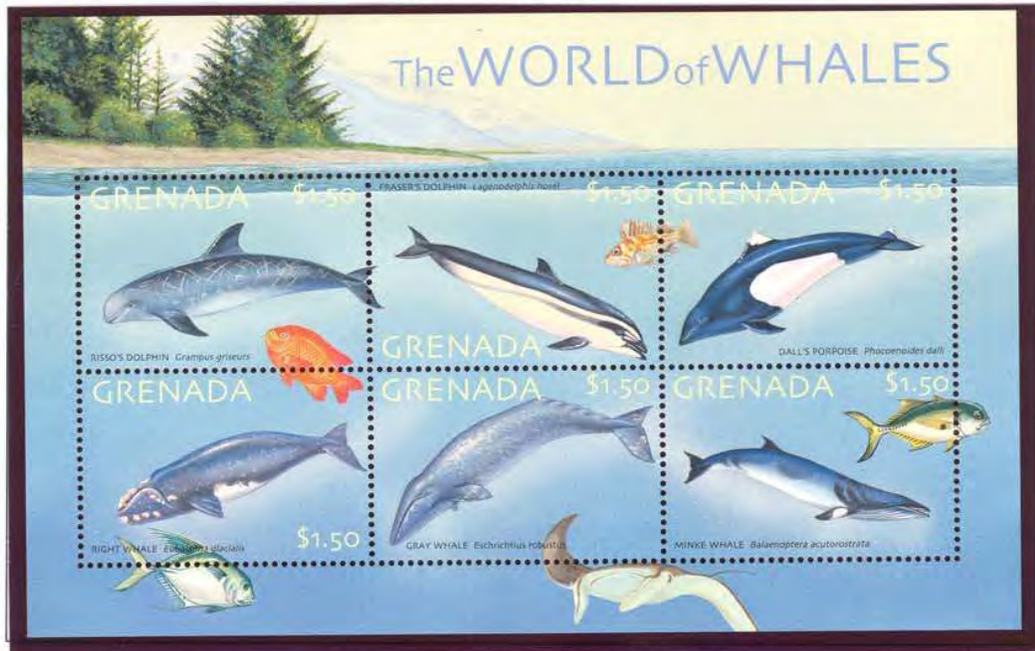
2.1 Baleine noire *Eubalaena glacialis*



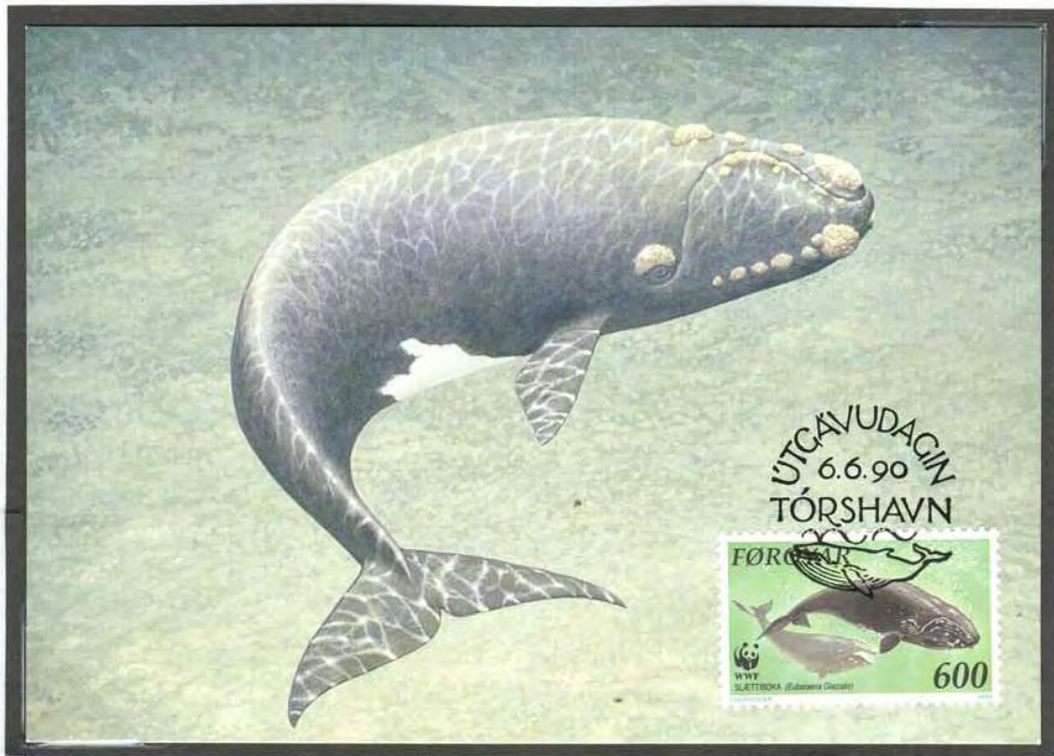
Feuillet du Lesotho (1998)

2.1 Baleine noire

Eubalaena glacialis



Feuillet de Grenada (2001)



Carte maximum des Îles Féroé (1990)

2.1 Baleine noire

Eubalaena glacialis



Paire avec bande inter-panneau
d'Anguilla (1995)



Dominica (1983)



Groenland (1998)



Niue (1983)



Vietnam (1985)

2.5 Rorqual bleu

Balaenoptera musculus

Famille : *Balaenopteridae*

Genre : *Balaenoptera*

Le rorqual bleu est aussi connu sous le nom de baleine bleue.

Anglais: *Blue whale*.

Le rorqual bleu est le plus gros animal vivant sur la planète et mesure entre 25 et 33 mètres et pèse entre 80 et 180 tonnes. Elle est considérée comme en voie d'extinction et est très représentée en philatélie mondiale.



Pli premier jour d'émission du Canada (2010)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Seychelles (1984)



Grenada (1982)



Territoire antarctique
britannique (1996)



Carte maximum du Groenland (1997)

2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*



République du Sénégal (1973)



South Georgia (1963)



Nouvelle-Zélande (1988)



Entier postal de Roumanie (1997)

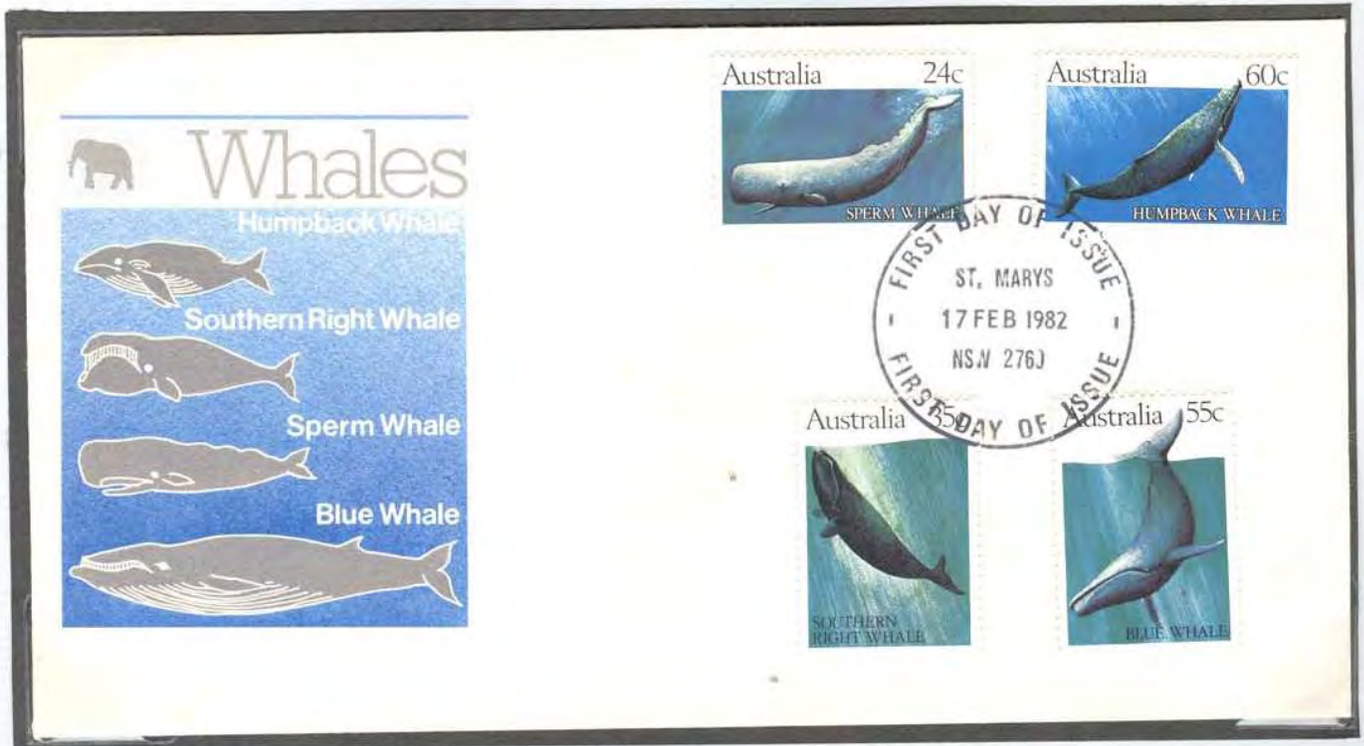
2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Paire d'Anguilla (1995)



Bloc de quatre des Îles Féroé (2001)



Pli premier jour d'émission d'Australie (1982)

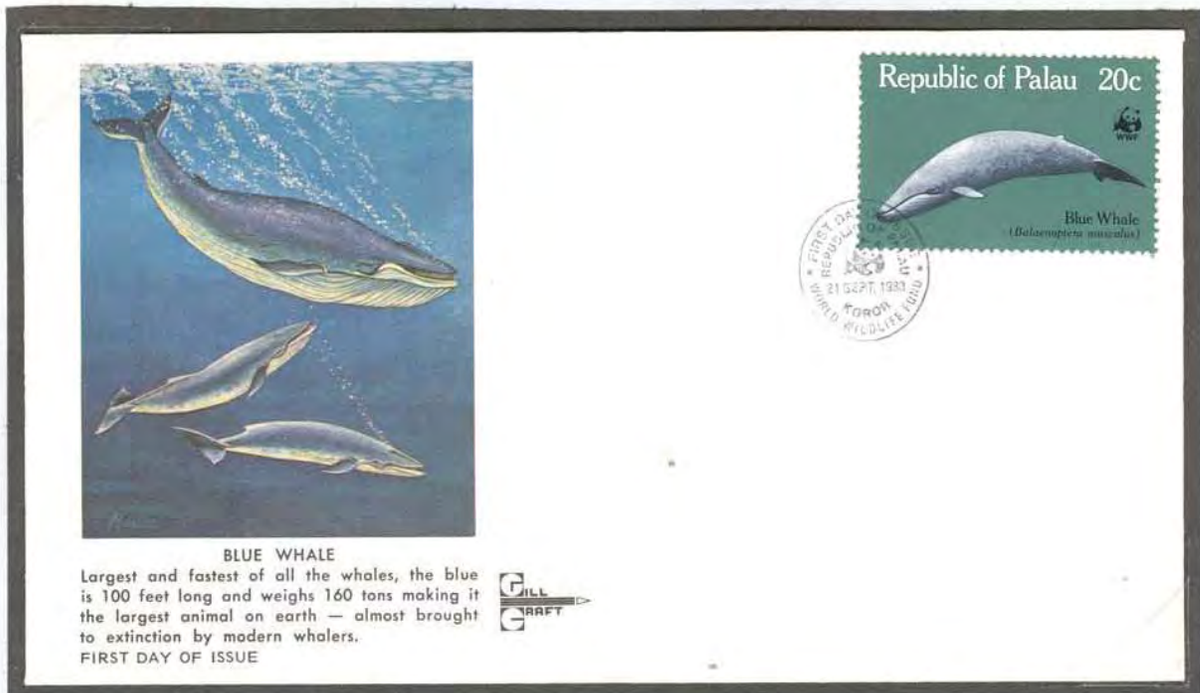
2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*



Îles Falkland (1933)
Premier timbre
au monde
illustrant une
baleine complète

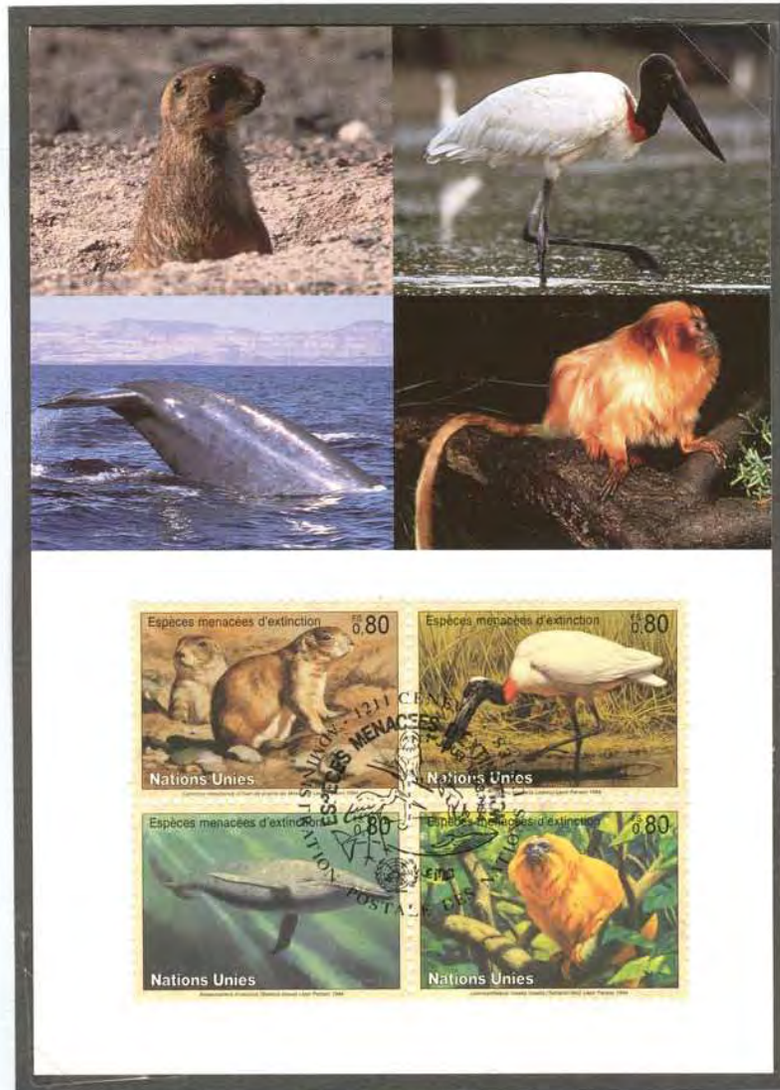


Bloc de quatre avec inter-panneau des Îles Falkland (1989)



Pli premier jour d'émission de Palau (1983)

2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*



Carte maximum des Nations Unies (new York) (1994)

2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*



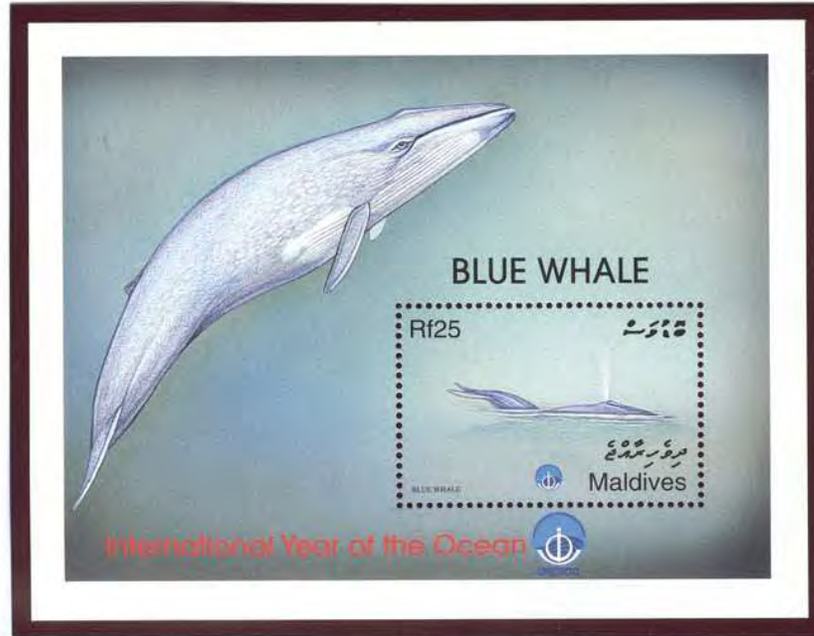
Terres australes et antarctiques françaises (1966)
Timbre dentelé et paire verticale imperforée.



Pli premier jour d'émission du Brésil (1977)

2.5 Rorqual bleu

Balaenoptera musculus

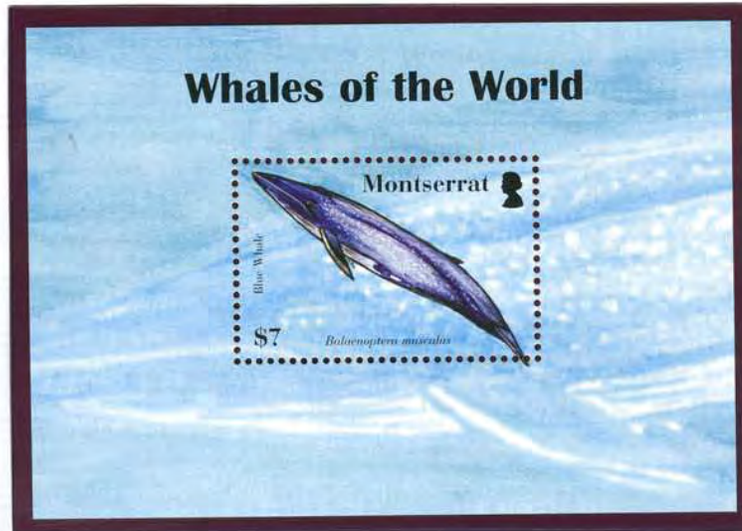


Feuillet des Maldives (1999)

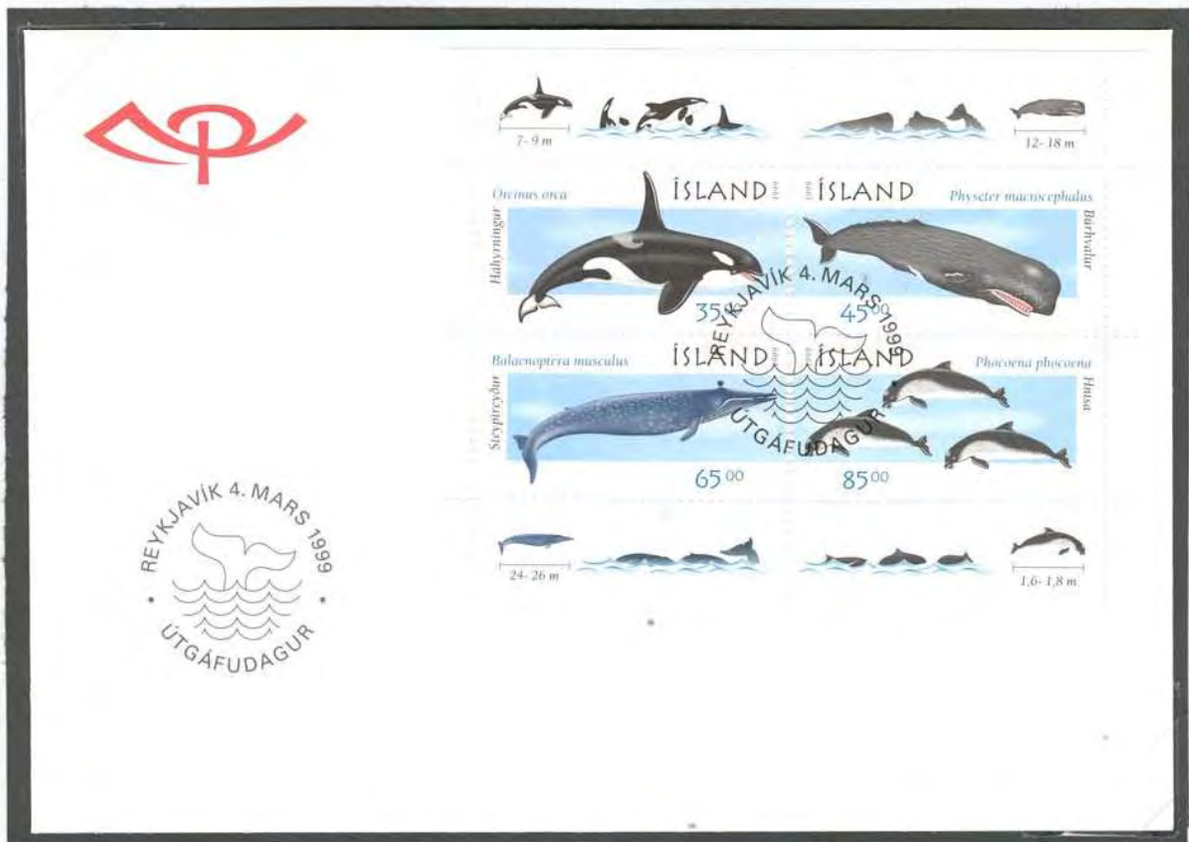


Pli premier jour des Terres australes et antarctiques françaises (1996)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus

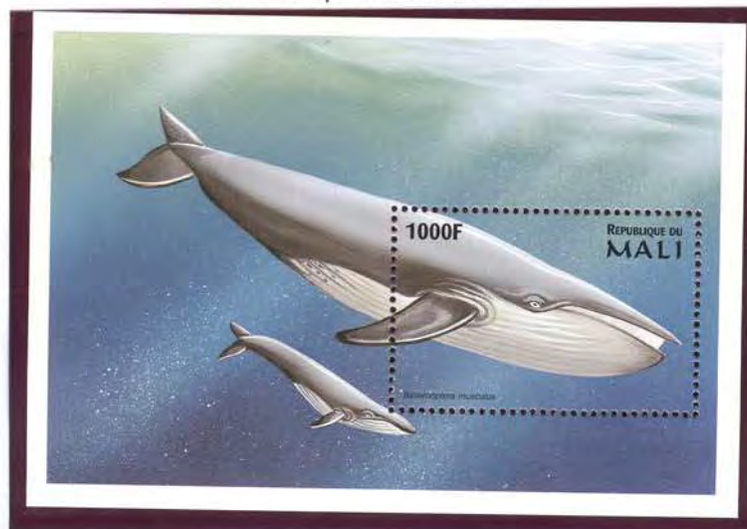


Feuillet du Montserrat (2008)



Pli premier jour d'Islande (1999)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Feuillet du Mali (1997)

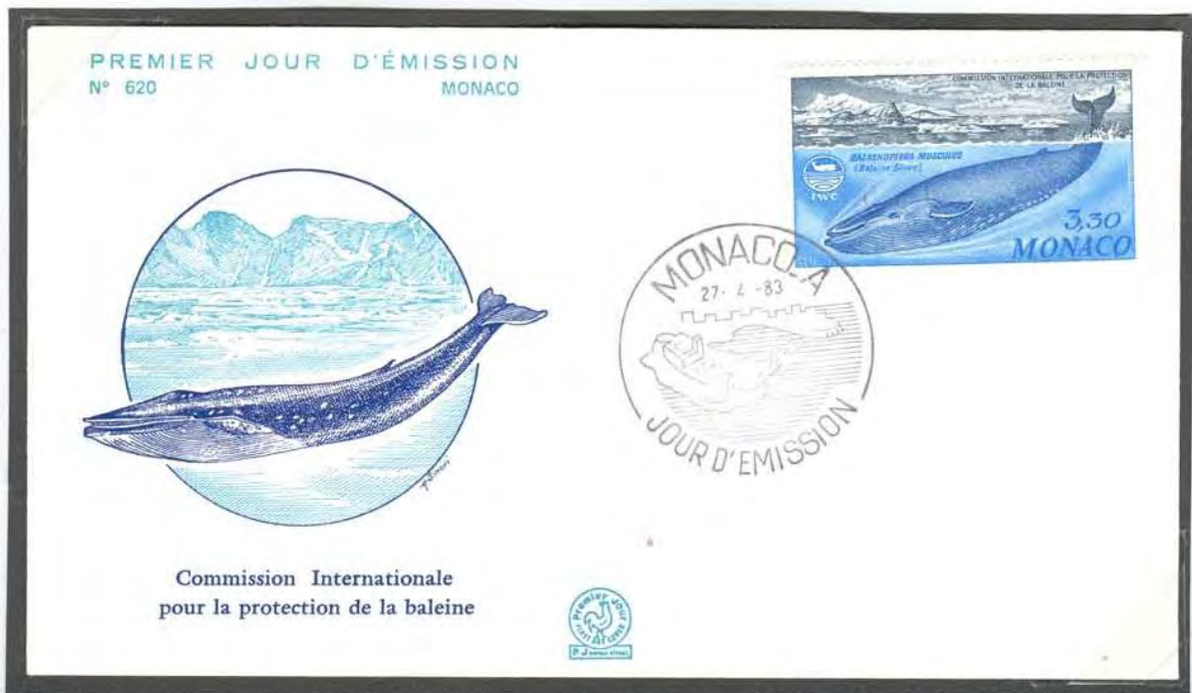


Pli premier jour d'émission de Roumanie (2007)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Feuillet du Territoire antarctique britannique (1994)



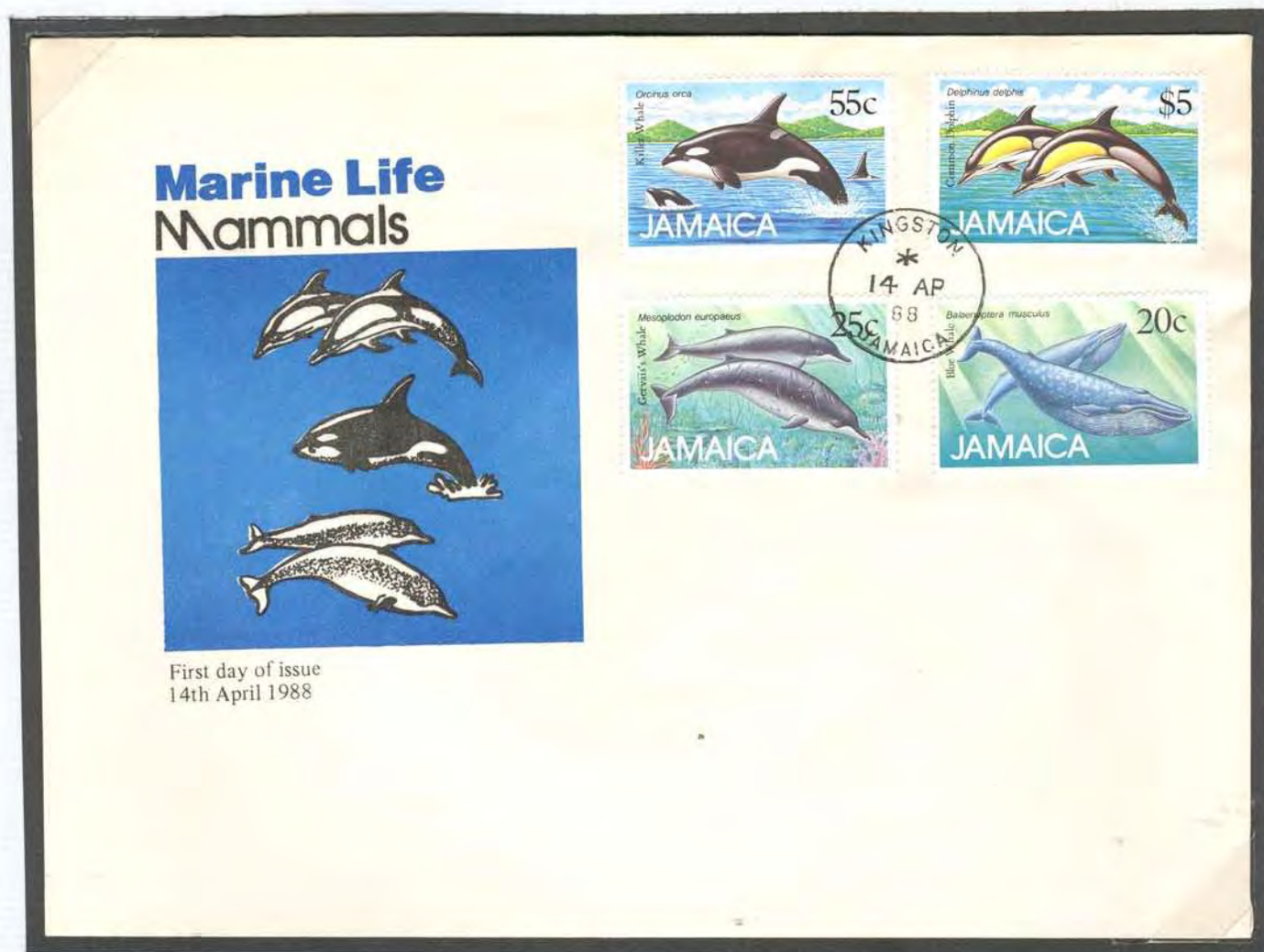
Pli premier jour d'émission de Monaco (1983)

2.5 Rorqual bleu

Balaenoptera musculus



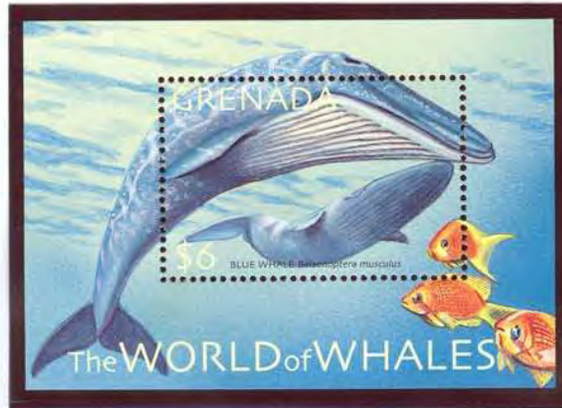
Paire avec une surcharge
SPECIMEN de Kiribati (1994)



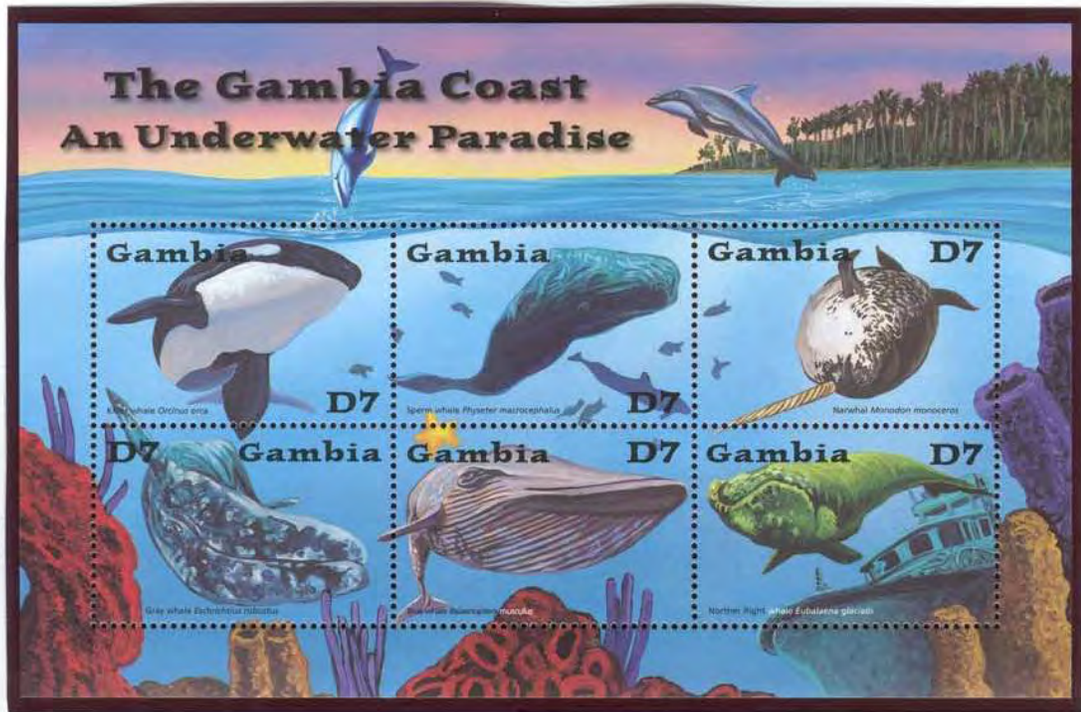
First day of issue
14th April 1988

Pli premier jour d'émission de Jamaïque (1988)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Feuillet de Grenada (2001)



Feuillet de Gambie (2001)

2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*



Feuillet du Ghana

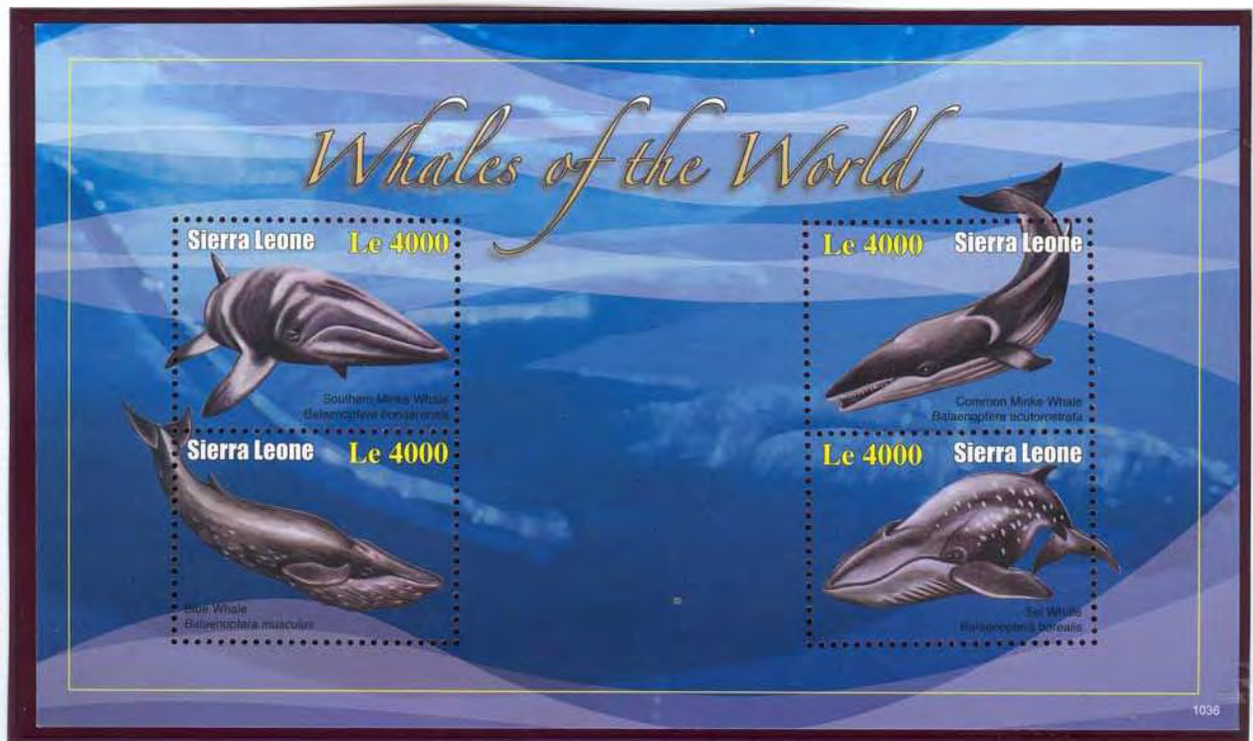


Pli premier jour d'émission du Chili (1984)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Bloc de quatre du Bénin (1996)



Feuillet du Sierra Leone (2010)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Namibie (Afrique du sud ouest) (1980)



Carte maximum d'Australie (2006)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Feuillet des Turques et Caiques (1983)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



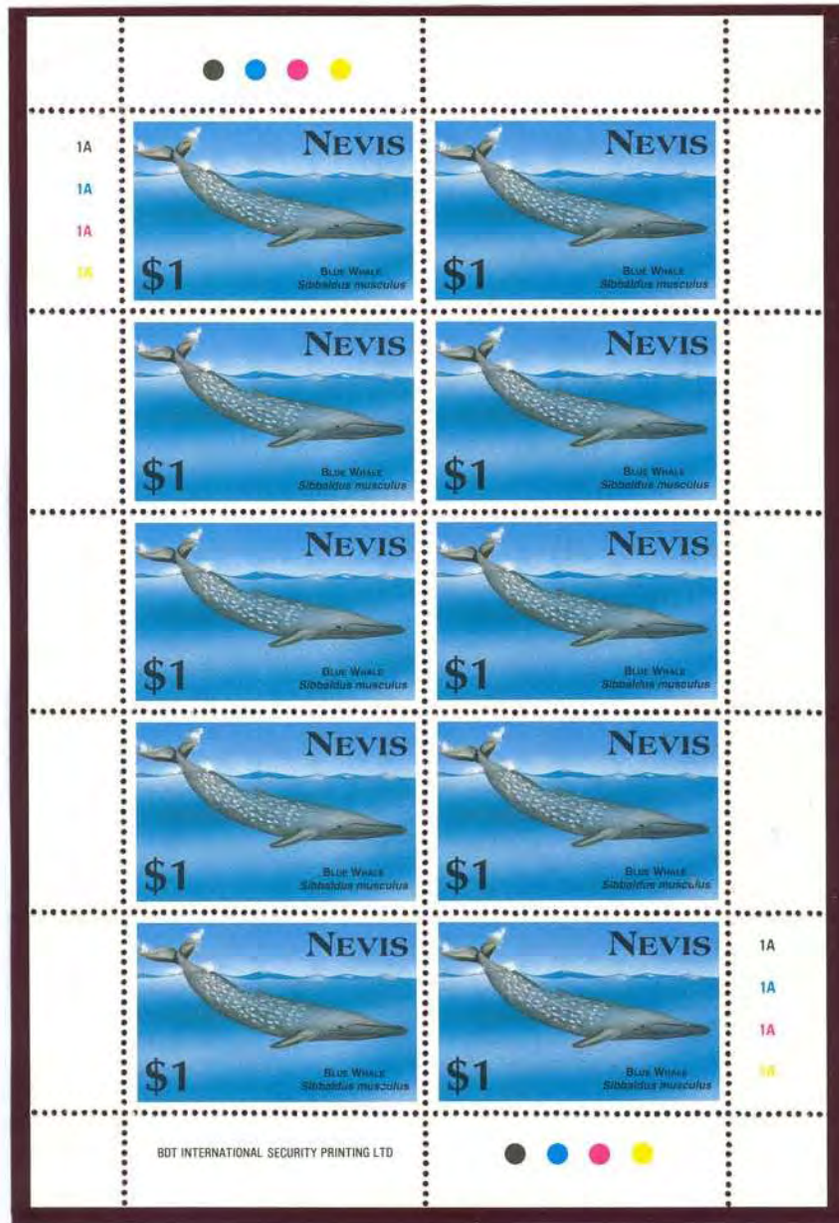
Feuillet du Territoire antarctique britannique (2003)

2.5 Rorqual bleu *Balaenoptera musculus*

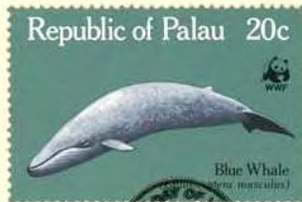
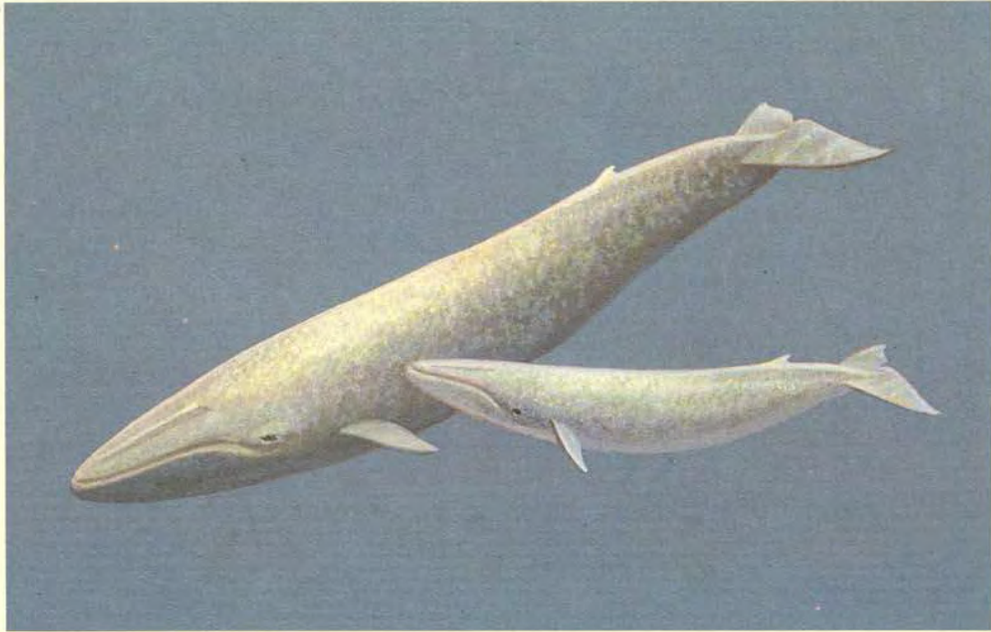


Feuillet de Mozambique (2010)

2.5 Rorqual bleu
Balaenoptera musculus



Feuille complète de Nevis



WWF WORLD WILDLIFE FUND
Official Proof Edition