

AVERTISSEMENT

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies, aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

En outre, la publication dans le *Dwnngvkp* d'informations concernant des événements relatifs au droit de la mer qui résultent de mesures et décisions adoptées par les Etats n'implique, de la part de l'Organisation des Nations Unies, aucune reconnaissance de la validité des mesures et décisions en question.

LES INFORMATIONS PUBLIÉES DANS LE PRÉSENT *DWNNGVKP* PEUVENT ÊTRE REPRODUITES EN TOUT OU EN PARTIE, MAIS AVEC INDICATION DE SOURCE

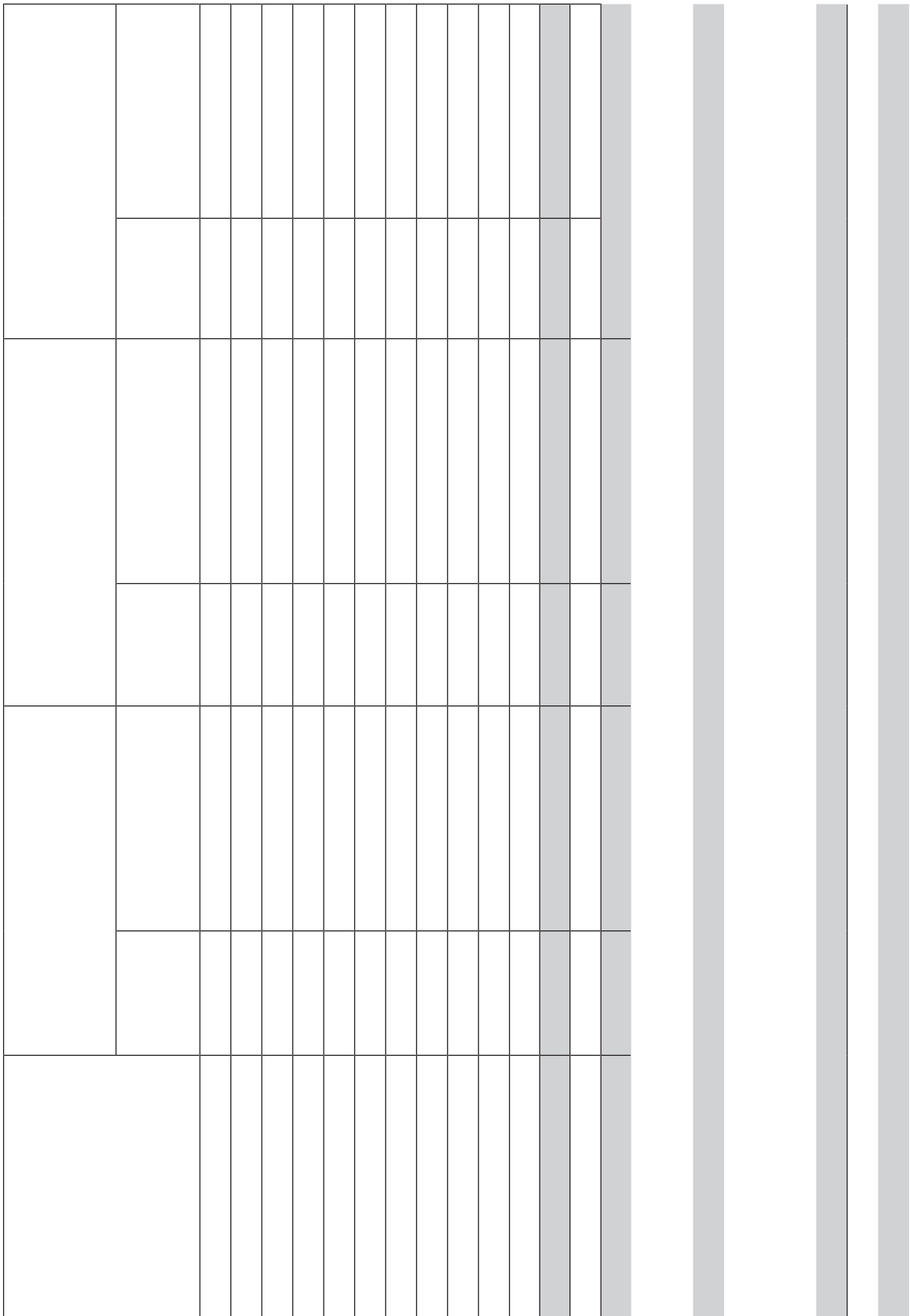
TABLE DES MATIÈRES

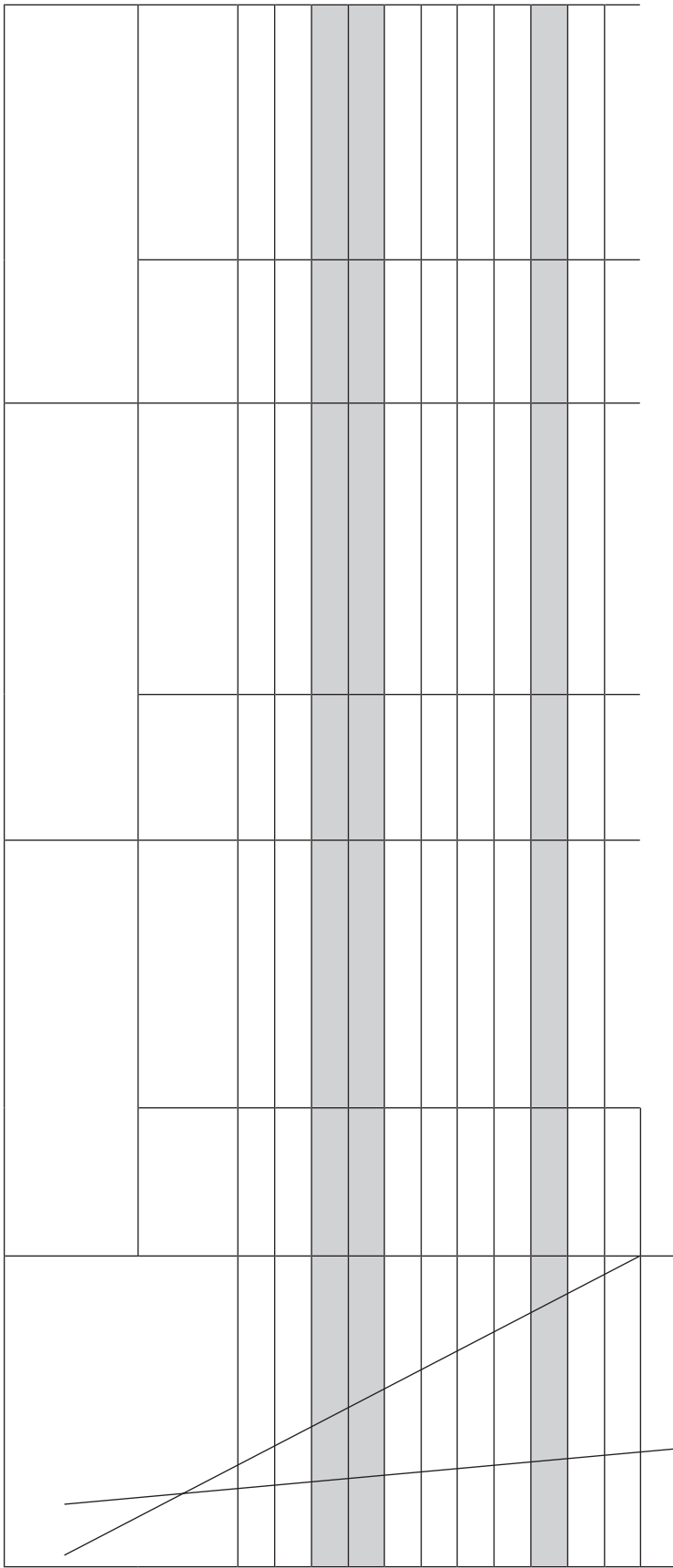
	<i>Rci g</i>
I. — CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LE DROIT DE LA MER.	1
Etat de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, de l'Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention et de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention relatives à la conservation et à la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs	1
1. Tableau indiquant l'état de la Convention et des accords connexes au 31 mars 2004.	1
2. Listes chronologiques, arrêtées au 31 mars 2004, des ratifications, adhésions et déclarations de succession concernant la Convention et les accords connexes	11
a) Convention	11
b) Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention	13
c) Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention relatives à la conservation et à la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs	14
3. Déclarations faites lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer relatives à la conservation et à la gestion des stocks de poissons dont les déplacements s'effectuent tant à l'intérieur qu'au-delà des zones économiques exclusives (stocks chevauchants) et des stocks de poissons grands migrateurs (19 décembre 2003)	16
c) Communauté européenne.	16
d) Allemagne c	16

d)	Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour du Svalbard	42
e)	Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour de Jan Mayen	77
d)	Règlement relatif aux lignes de base servant à déterminer l'étendue de la mer territoriale autour de la Norvège continentale, Décret royal du 14 juin 2002	84
g)	Loi n° 57, du 27 juin 2003, relative à la mer territoriale et à la zone contiguë de la Norvège	92
3.	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord :	94
a)	Proclamation n° 1 du 17 septembre 2003 établissant la Zone de protection et de préservation de l'environnement du Territoire britannique de l'océan Indien.	94
b)	Zone de protection et de préservation de l'environnement du Territoire britannique de l'océan Indien	95
B. —	COMMUNICATIONS DES ETATS	130
1.	Note d'information de la Turquie du 17 février 2003 relative à son objection à l'Ac-	

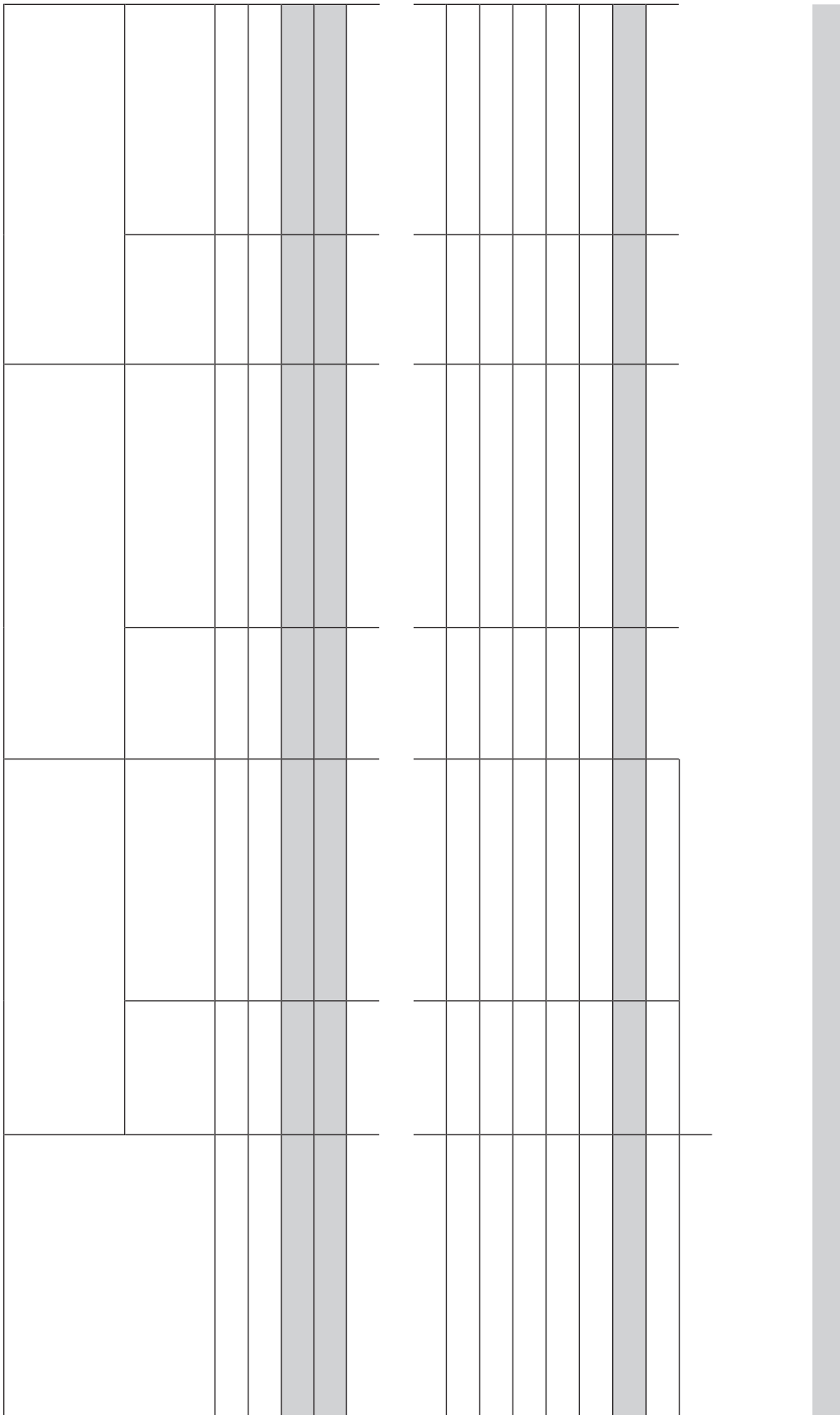


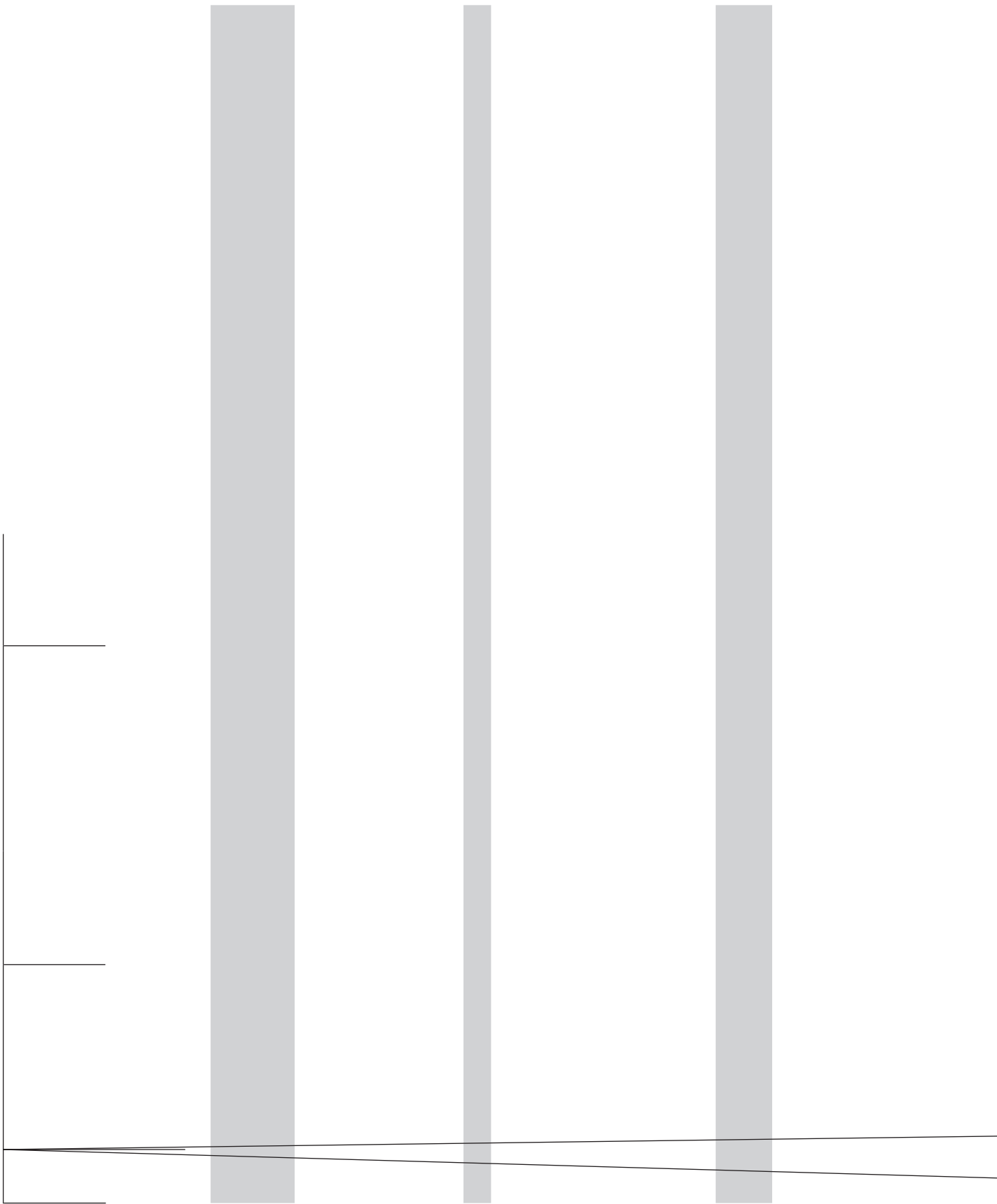






Etat ou entité <i>Le texte en italique indique les Etats ou entités non membres de l'Organisation des Nations Unies; les cellules ombrées indiquent les Etats sans littoral</i>	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (en vigueur depuis le 16 novembre 1994)		Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention (en vigueur depuis le 28 juillet 1996)		Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention relatives à la conservation et à la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs (en vigueur depuis le 11 décembre 2001)	
	Signature ("Déclaration)	Ratification; confirmation formelle (cf.); adhésion (a); succession (s); ("Déclaration)	Signature	Ratification; confirmation formelle (cf.); adhésion (a); signature définitive (sd); participation (p) ¹ ; procédure simplifiée (ps) ²	Signature	Signature





1. Fidji (10 décembre 1982)
2. Zambie (7 mars 1983)
3. Mexique (18 mars 1983)
4. Jamaïque (21 mars 1983)
5. Namibie (18 avril 1983)
6. Ghana (7 juin 1983)
7. Bahamas (29 juillet 1983)
8. Belize (13 août 1983)
9. Egypte (26 août 1983)
10. Côte d'Ivoire (26 mars 1984)
11. Philippines (8 mai 1984)
12. Gambie (22 mai 1984)
13. Cuba (15 août 1984)
14. Sénégal (25 octobre 1984)
15. Soudan (23 janvier 1985)
16. Sainte-Lucie (27 mars 1985)
17. Togo (16 avril 1985)
18. Tunisie (24 avril 1985)
19. Bahreïn (30 mai 1985)
20. Islande (21 juin 1985)
21. Mali (16 juillet 1985)
22. Iraq (30 juillet 1985)
23. Guinée (6 septembre 1985)
24. République-Unie de Tanzanie (30 septembre 1985)
25. Cameroun (19 novembre 1985)
26. Indonésie (3 février 1986)
27. Trinité-et-Tobago (25 avril 1986)
28. Koweït (2 mai 1986)
29. Nigéria (14 août 1986)
30. Guinée-Bissau (25 août 1986)
31. Paraguay (26 septembre 1986)
32. Yémen (21 juillet 1987)
33. Cap-Vert (10 août 1987)
34. Sao-Tomé-et-Principe (3 novembre 1987)
35. Chypre (12 décembre 1988)
36. Brésil (22 décembre 1988)
37. Antigua-et-Barbuda (2 février 1989)
38. République démocratique du Congo (17 février 1989)
39. Kenya (2 mars 1989)
40. Somalie (24 juillet 1989)
41. Oman (17 août 1989)
42. Botswana (2 mai 1990)
43. Ouganda (9 novembre 1990)
44. Angola (5 décembre 1990)
45. Grenade (25 avril 1991)
46. Micronésie (Etats fédérés de) [29 avril 1991]
47. Iles Marshall (9 août 1991)

72. Iles Cook (15 février 1995)
73. Croatie (5 avril 1995)
74. Bolivie (28 avril 1995)
75. Slovénie (16 juin 1995)
76. Inde (29 juin 1995)
77. Autriche (14 juillet 1995)
78. Grèce (21 juillet 1995)
79. Tonga (2 août 1995)
80. Samoa (14 août 1995)

1. Kenya (29 juillet 1994)
2. Ex-République yougoslave de Macédoine (19 août 1994)
3. Australie (5 octobre 1994)
4. Allemagne (14 octobre 1994)
5. Belize (21 octobre 1994)
6. Maurice (4 novembre 1994)
7. Singapour (17 novembre 1994)
8. Sierra Leone (12 décembre 1994)
9. Seychelles (15 décembre 1994)
10. Liban (5 janvier 1995)
11. Italie (13 janvier 1995)
12. Iles Cook (15 février 1995)
13. Croatie (5 avril 1995)

80. Guinée équatoriale (21 juillet 1997)
81. Philippines (23 juillet 1997)
82. Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (25 juillet 1997)
83. Chili (25 août 1997)
84. Bénin (16 octobre 1997)
85. Portugal (3 novembre 1997)
86. Afrique du Sud (23 décembre 1997)
87. Gabon (11 mars 1998)
88. Communauté européenne (1^{er} avril 1998)
89. République démocratique populaire lao (5 juin 1998)
90. République-Unie de Tanzanie (25 juin 1998)
91. Suriname (9 juillet 1998)
92. Népal (2 novembre 1998)
93. Belgique (13 novembre 1998)
94. Pologne (13 novembre 1998)
95. Ukraine (26 juillet 1999)
96. Vanuatu (10 août 1999)
97. Nicaragua (3 mai 2000)

- des Bermudes, des îles Turques et Caïques, du Territoire britannique de l'océan Indien, des îles Vierges britanniques et d'Anguilla (10 décembre 2001)¹
32. Chypre (25 septembre 2002)
 33. Ukraine (27 février 2003)
 34. Iles Marshall (19 mars 2003)
 35. Afrique du Sud (14 août 2003)
 36. Inde (19 août 2003)
 37. Communauté européenne (19 décembre 2003)
 38. Allemagne (19 décembre 2003)
 39. Autriche (19 décembre 2003)
 40. Belgique (19 décembre 2003)
 41. Danemark (19 décembre 2003)
 42. Espagne (19 décembre 2003)
 43. Finlande (19 décembre 2003)
 44. France (19 décembre 2003)
 45. Grèce (19 décembre 2003)
 46. Irlande (19 décembre 2003)
 47. Italie (19 décembre 2003)
 48. Luxembourg (19 décembre 2003)
 49. Pays-Bas (19 décembre 2003)
 50. Portugal (19 décembre 2003)
 51. Suède (19 décembre 2003)

¹ Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (au nom du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), 19 décembre 2003.

3. Déclarations faites lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dis-

marines de pêche applicables aux navires battant pavillon des Etats membres et pour veiller à ce que les Etats membres adoptent des dispositions permettant la mise en œuvre desdites mesures.

« 7. Toutefois, les mesures applicables à l'égard des commandants et des autres officiers de navires de pêche, telles que le refus, le retrait ou la suspension des autorisations d'exercer, relèvent de la

« En outre, la Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que le terme “illicite” à l’article 21 paragraphe 18 de l’Accord est à interpréter à la lumière de l’ensemble de l’Accord, et en particulier des articles 4 et 35.

« 6. La Communauté européenne et ses Etats membres réaffirment que tous les Etats doivent s’abstenir, dans leurs relations, de recourir à la menace ou à l’usage de la force, conformément aux principes généraux du droit international, de la Charte des Nations Unies et de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer.

« Par ailleurs, la Communauté européenne et ses Etats membres soulignent que l’usage de la force visé à l’article 22 constitue une mesure exceptionnelle qui doit être fondée sur le respect le plus strict du principe de proportionnalité et que tout abus engagera la responsabilité internationale de l’Etat d’inspection. Tout cas de non-observation doit se régler par des moyens pacifiques, conformément aux procédures applicables en matière de règlement des différends.

« En outre, la Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que l’élaboration des conditions appropriées d’arraisonnement et d’inspection doit se poursuivre conformément aux principes applicables du droit international dans le cadre des organismes et accords appropriés de gestion des pêcheries régionaux ou sous-régionaux.

« 7. La Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que, pour l’application des dispositions de l’article 21 paragraphes 6, 7 et 8, l’Etat du pavillon peut se prévaloir de ses dispositions légales en vertu desquelles le ministère public a le pouvoir de décider s’il y a lieu ou non de procéder à des poursuites, à la lumière de tous les éléments du dossier. Les décisions de l’Etat du pavillon fondées sur de telles dispositions ne doivent pas être interprétées comme une absence de réponse ou une absence d’action. »

b) " C m g o c i p g

*F²enctcvkqp" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqp" fg" n0Ceeqt f" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqp" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqp" fg" Pcvkqpu" Wpkgu" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f²egodtg" 3; : 4" tgnvkvxgu" «" nc" eqpugtxcvkqp" gv" «" nc" iguvkqp" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" fqp" ng" f²rncegogpvu" u0ghhgevwgpn" vcpv" «" n0kpv²tkgw" t" sw0cw/fgn«" fg" /qpgu" ²eqpqokswgu" gzenwukxgu" *uvqemu" ejgxcwejcpvu" +gv" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" itcpfu" okitcvgw" tu" *3; " f²egodtg" 4225+*

« La République fédérale d’Allemagne rappeller
à

de po...tocks de M] M la f a

à - té ar

la« D

y

« En sa qualité de membre de la Communauté européenne, la République d'Autriche déclare, lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs, qu'elle a transféré compétence à la Communauté européenne pour les matières suivantes régies par l'Accord :

« I.—MATIÈRES POUR LES

des personnes qui se livrent à des activités de pêche en haute mer plutôt que sur le principe de la juridiction de l'Etat du pavillon.

« 4. L'Accord ne confère à aucun Etat le droit de maintenir ou d'appliquer des mesures unila-

Le Royaume de Belgique, par la présente, confirme les déclarations faites par la Communauté européenne relatives à la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks de poissons dont les déplacements s'effectuent tant à l'intérieur qu'au-delà des zones économiques exclusives (stocks chevauchants) et des stocks de poissons grands migrateurs. »

[Xqkt" f²enctcvkqpu" uqwu" ë Eqo o wpcwv²" gwtqr²gppg" i0]

e)" Fcpgoctm

F²enctcvkqpu" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqpu" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqpu" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqpu" fg" Pcvkqpu" Wpku" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f²egodtg" 3; :4" tgnvkvxgu" «" nc" eqpugtxcvkqpu" gv" «" nc" iguvkqpu" fg" uvqemu" fg" rakuuqpu" fqp" v" ng" f²rnceg o gpvu" u0ghhgevwpv" vcpv" «" n0kpv²tkgw" t" sw0cw/fg" «" fg" /qpgu" ²eqpq o kswgu" gzenwukxgu" *uvqemu" ejgxcwejcpvu" + " gv" fg" uvqemu" fg" rakuuqpu" i tcpfu" o ki tcvgw tu" *3; " f²egodtg" 4225+

« A cet égard, le Gouvernement du Royaume de Danemark rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne il a transféré compétence à la Communauté européenne pour certaines matières régies par l'Accord, qui sont indiquées dans l'annexe de cette lettre. Cette annexe contient aussi les déclarations interprétatives déposées par la Communauté européenne et ses Etats membres à l'Accord.

« A cette même occasion, [le Danemark] confirme, par la présente, les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord. »

[Xqkt" f²enctcvkqpu" uqwu" ë Eqo o wpcwv²" gwtqr²gppg" i0]

f)" Gurcipg

F²enctcvkqpu" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqpu" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqpu" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqpu" fg" Pcvkqpu" Wpku" uwt" ng" f ` Ohrn a / "ng" f ` pgt On_ u xgc f `

qui pêche ou a pêché dans la zone régie par l'accord constitutif de l'organisation concernée, et sur laquelle l'Etat du pavillon est habilité à faire respecter la réglementation et à réprimer les infractions. Les conditions de participation à de telles organisations refléteront l'intérêt réel des Etats concernés pour les pêcheries.

« 10. L'Espagne souligne, en tant que membre de la Communauté européenne, qu'elle a transféré des compétences à la Communauté pour ce qui est de plusieurs matières relevant de la Convention relatives aux stocks de poissons. Par la présente, elle réaffirme les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks de poissons dont les déplacements s'effectuent tant à l'intérieur qu'au-delà des zones économiques exclusives (stocks chevauchants) et des stocks de poissons grands migrateurs. »

g) " Hkpnctfpg

*F²enctcvkqp" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqp" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqp" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqp" fg" Pcvkqpu" Wpku" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f²egodtg" 3; : 4" tgnvcvxgu" «" nc" eqpugtxcvkqp" gv" «" nc" iguvkqp" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" fqp" ng" f²rncegogpvu" u0ghhgevwpv" vcpv" «" n0kpv²tkgw" sw0cw/fg" «" fg" /qpgu" ²eqpqokswgu" gzenwukxgu" *uvqemu" ejgxcwejcpvu" +" gv" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" itcpfu" okitcvgw" tu" *3; " f²egodtg" 4225+*

« La Finlande rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne elle a transféré compétence à la Communauté européenne pour certaines matières régies par cet Accord, qui sont indiquées dans l'annexe de son instrument de ratification.

« La Finlande, par la présente, confirme les déclarations formulées par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord. »

[Xqkt" f²enctcvkqpu" uqwu" ë Eqo owpcwv²" gwtqr²gppg" i0]

h) " Htcepg

*F²enctcvkqp" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqp" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqp" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqp" fg" Pcvkqpu" Wpku" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f²egodtg" 3; : 4" tgnvcvxgu" «" nc" eqpugtxcvkqp" gv" «" nc" iguvkqp" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" fqp" ng" f²rncegogpvu" u0ghhgevwpv" vcpv" «" n0kpv²tkgw" sw0cw/fg" «" fg" /qpgu" ²eqpqokswgu" gzenwukxgu" *uvqemu" ejgxcwejcpvu" +" gv" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" itcpfu" okitcvgw" tu" *3; " f²egodtg" 4225+*

« Conformément à l'article 47 (1) de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et à la gestion des stocks de poissons dont les déplacements s'effectuent tant à l'intérieur qu'au-delà de zones économiques exclusives (stocks chevauchants) et des stocks de poissons grands migrateurs (ensemble deux annexes) fait à New York le 4 décembre 1995, dont les Nations Unies sont le dépositaire, et conformément à l'article 5.2 de l'annexe IX de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, le Gouvernement de la République française déclare par la présente qu'en sa qualité de membre de la Communauté européenne la France a transféré à la Communauté européenne des compétences dont traite l'Accord. Ces compétences sont indiquées en annexe de la présente déclaration.

« Le Gouvernement de la République française confirme également la teneur des déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord.

[Xqkt" f²enctcvkqpu" uqwu" ë Eqo owpcwv²" gwtqr²gppg" i0]

« 1. En ratifiant l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs, le Gouvernement de la République française déclare qu'il considère que l'Accord constitue un effort d'importance en vue d'assurer la conservation à long terme et l'exploitation durable des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs et de promouvoir la coopération internationale à cette fin.

« 2. Le Gouvernement de la République française considère que les termes "particularités géographiques", "caractéris \$ "c grté ssons m

marines biologiques. De ce fait, dans ce domaine, il appartient à la Communauté d'adopter les règles et règlements pertinents (qu'appliquent les Etats membres), et c'est elle qui est compétente pour contracter des engagements extérieurs avec des Etats tiers ou les organisations compétentes. Cette compétence s'applique en ce qui concerne les eaux relevant de la juridiction nationale en matière de pêcheries et à la haute mer.

« 2. La Communauté jouit de la compétence réglementaire conférée par le droit international à l'Etat du pavillon d'un navire s'agissant de déterminer les mesures de conservation et de gestion des ressources halieutiques marines applicables aux navires battant le pavillon des Etats membres et de veiller à ce que les Etats membres adoptent des dispositions permettant l'application desdites mesures.

« 3. Néanmoins, les mesures applicables en ce qui concerne les commandants et autres officiers des navires de pêche, par exemple, le refus, le retrait ou la suspension des permis relatifs à l'exercice desdites fonctions, relèvent de la compétence des Etats membres conformément à leur législation natio-

*fgu"/qpgu"2eqpqokswgu"gzewukxgu"*uvqemu"ejgxcwejcpvu+"gv"fgu"uvqemu"fg"rqkuuqpu"itcpfu"okitcvgtu" *3;"f2egodtg"4225+*

« ...en tant que membre de la Communauté européenne, le Luxembourg a transféré compétence à la Communauté pour certaines matières régies par cet Accord.

« Le Luxembourg a l'honneur de confirmer la déclaration relative à la compétence de la Communauté européenne pour l'ensemble des matières régies par l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs, reprise en annexe B, ainsi que les déclarations faites par la Communauté européenne relatives à la ratification de l'Accord désigné ci-dessus reprises en annexe C. »

[Xqkt" f2enctcvkqpu"uqwu"ë Eqo o wpcwv2" gwtqr2 gppg" i0]

m)" Rcfu/Dcu

*F2enctcvkqpu" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqpu" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqpu" fgu" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqpu" fgu" Pcvkqpu" Wpkgu" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f2egodtg" 3; :4" tgnckxgu" «" nc" eqpugtxcvkqpu" gv" «" nc" iguvkqpu" fgu" uvqemu" fg" rqkuuqpu" fqp" ngu" f2rncegogpvu" u0ghhgevvgpv" vcpv" «" n0kpv2tkgt" sw0cw/fgn" «" fgu"/qpgu"2eqpqokswgu"gzewukxgu"*uvqemu"ejgxcwejcpvu+"gv"fgu"uvqemu"fg"rqkuuqpu"itcpfu"okitcvgtu" *3;"f2egodtg"4225+*

« Le Gouvernement du Royaume des Pays-Bas rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne il a transféré compétence à la Communauté pour certaines matières régies par l'Accord.

« ... le Gouvernement du Royaume des Pays-Bas [confirme] les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et à la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs. A cet égard, ... le Gouvernement du Royaume des Pays-Bas [confirme] les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et à la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs. »

[Xqkt" f2enctcvkqpu"uqwu"ë Eqo o wpcwv2" gwtqr2 gppg" i0]

n)" Rqtvwici

*F2enctcvkqpu" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqpu" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqpu" fgu" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/ xgpvkqpu" fgu" Pcvkqpu" Wpkgu" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f2egodtg" 3; :4" tgnckxgu" «" nc" eqpugtxcvkqpu" gv" «" nc" iguvkqpu" fgu" uvqemu" fg" rqkuuqpu" fqp" ngu" f2rncegogpvu" u0ghhgevvgpv" vcpv" «" n0kpv2tkgt" sw0cw/fgn" «" fgu"/qpgu"2eqpqokswgu"gzewukxgu"*uvqemu"ejgxcwejcpvu+"gv"fgu"uvqemu"fg"rqkuuqpu"itcpfu"okitcvgtu" *3;"f2egodtg"4225+*

« Le Gouvernement portugais rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne il a transféré compétence à la Communauté pour certaines matières régies par cet Accord. Le Portugal, par la présente, confirme les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord aux fins de l'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 relatives à la conservation et la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs. »

[Xqkt" f2enctcvkqpu"uqwu"ë Eqo o wpcwv2" gwtqr2 gppg" i0]

o) " Tq{cwog/Wpk"fg" I tcpfg/Dtgv cipg"gv" f0Ktncpfg"fw" Pqtf

F²enctcvkqp" hckvg" nqtu" fg" nc" tcvkLecvkqp" fg" n0Ceeqtf" cwz" Lpu" fg" n0crrnkecvkqp" fg" fkurqukvkqpu" fg" nc" Eqp/
xgpkqp" fg" Pcvkqpu" Wpkgu" uwt" ng" ftqkv" fg" nc" ogt" fw" 32" f²egodtg" 3; : 4" tgnvkvxgu" «" nc" eqpugtxcvkqp" gv"
«" nc" iguvkqp" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" fqp" ng" f²rncegogpvu" u0ghgevwgpn" vcpv" «" n0kpv²tkgw" sw0cw/fg" «"
fgu" /qpgu" ²eqpqokswgu" gzenwukxgu" *uvqemu" ejgxcwe jcpvu" + gv" fg" uvqemu" fg" rquuqpu" i tcpfu" oki tcvgtu"
*3; " f²egodtg" 4225+

« [Le Gouvernement britannique a l'honneur de déclarer], conformément au paragraphe 1 de l'ar

II.—INFORMATIONS JURIDIQUES CONCERNANT LA CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LE DROIT DE LA MER

C) "VgZVGu"n: iKUNCVKHU"PCVKQPCWZ

1. *Cuba*

a) "F²etgv"n²iKuncvkh"pA"37:

ZONE CONTIGUË

12 avril 1995¹

CONSEIL D'ÉTAT

Moi, FIDEL CASTRO RUZ, Président du Conseil d'Etat de la République de Cuba,

FAIT SAVOIR PAR LA PRÉSENTE que le Conseil d'Etat est convenu de ce qui suit :

ATTENDU que la pratique et la coutume internationales, confirmées par des traités comme la Conven

ARTICLE 5. L'Etat cubain peut engager une poursuite dans sa zone contiguë dès lors qu'il a de sérieuses raisons de penser qu'un navire a contrevenu à ses lois et règlements, en particulier ceux visés à l'article 3 du présent Décret législatif, et dès lors qu'il a de sérieuses raisons de suspecter le navire de se livrer à la piraterie ou au trafic illicite de personnes, de stupéfiants, de substances psychotropes ou de biens culturels, ou de procéder à des émissions de radio ou de télévision non autorisées ou de refuser d'arborer son pavillon.

DISPOSITION FINALE

DISPOSITION UNIQUE. Toutes les dispositions légales ou réglementaires faisant obstacle à l'application des dispositions du présent Décret législatif sont abrogées; le Décret législatif entre en vigueur 30 jours après la date de sa publication dans le *Lqwtpcn"qhlEekgn"fg"nc"rwdnkswg0*

Fn. # use ¶ q pré on oÛ 00000000

2. Norvège

a) " Nkuvg"fgu"eqqtfgpp²gu"fg"rqkpvu"f²Lpkuucpv"nc"nk o kvg"gzv²tkgwtg"fg"nc" o gt"vgttkvqtkcng"
cwwqwt"fg"nc"Pqtx³ig"eqpvkpgpvcng¹

Les coordonnées de la présente liste sont fondées sur le système géodésique EUREF89. Par souci de précision, le point correspondant de la ligne base est indiqué dans la colonne de droite.

Position du point latitude Nord Position du point longitude Est

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
57 46 15,2202	7 43 32,0633	POINT	NM90
57 46 6,3458	7 42 33,9012	CERCLE AUTOUR	NM90
57 45 58,8707	7 41 35,0580	CERCLE AUTOUR	NM90
57 45 52,8100	7 40 35,6510	CERCLE AUTOUR	NM90
57 45 48,1755	7 39 35,7985	CERCLE AUTOUR	NM90
57 45 47,1485	7 39 19,2095	POINT	NM90
57 45 36,6461			

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
58 17 26,0338	5 35 24,7944	POINT	NM81
58 17 49,6839	5 34 42,9630	CERCLE AUTOUR	NM81
58 17 53,5044	5 34 36,5481	POINT	NM81
58 23 40,3052	5 24 56,1772	POINT	NM80
58 24 5,0157	5 24 16,5028	CERCLE AUTOUR	NM80
58 24 5,4655	5 24 15,8134	POINT	NM80
58 25 43,7879	5 21 45,0760	POINT	NM79
58 26 9,4104	5 21 7,5232	CERCLE AUTOUR	NM79
58 26 35,8902	5 20 32,1910	CERCLE AUTOUR	NM79
58 27 3,1740			

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
59 12 14,2470	4 28 51,5140	CERCLE AUTOUR	NM71
59 12 44,8476	4 28 31,2706	CERCLE AUTOUR	NM71
59 13 15,8835	4 28 13,7226	CERCLE AUTOUR	NM71
59 13 47,2921	4 27 58,9074	CERCLE AUTOUR	NM71
59 14 19,0101	4 27 46,8569	CERCLE AUTOUR	NM71
59 14 50,3940	4 27 37,7401	POINT	NM71
59 15 36,3710	4 27 26,3969	POINT	NM70
59 16 8,5123	4 27 19,8933	CERCLE AUTOUR	NM70
59 16 40,7708	4 27 16,2180	CERCLE AUTOUR	NM70
59 17 13,0812	4 27 15,3804	CERCLE AUTOUR	NM70
59 17 45,3781	4 27 17,3846	CERCLE AUTOUR	NM70
59 18 17,5962	4 27 22,2287	CERCLE AUTOUR	NM70
59 18 49,6700	4 27 29,9052	CERCLE AUTOUR	NM70
59 19 21,5346	4 27 40,4006	CERCLE AUTOUR	NM70
59 19 51,3469	4 27 52,8697	POINT	NM70
59 21 13,0271	4 28 30,6316	POINT	NM69
59 21 44,2990	4 28 46,5660	CERCLE AUTOUR	NM69
59 22 8,0034	4 29 6,424	POINT	NM69
59 39 53,8517	4 40 19,4609	POINT	NM68
59 46 29,5719	4 38 57,0668	POINT	NM67
60 16 19,9820	4 29 38,1599	POINT	NM66
60 58 34,3051	4 6 14,6926	POINT	NM65
60 59 5,6360	4 5 58,4890	CERCLE AUTOUR	NM65
60 59 37,2888	4 5 45,1947	CERCLE AUTOUR	NM65
61 0 9,1998	4 5 34,8388	CERCLE AUTOUR	NM65
61 0 41,3045	4 5 27,4447	CERCLE AUTOUR	NM65
61 1 2,9673	4 5 24,1472	POINT	NM65
61 1 23,6001	4 5 21,6515	POINT	NM64
61 1 55,3643	4 5 19,2604	POINT	NM64
61 4 15,9936	4 5 15,0879	POINT	NM63
61 4 48,2969	4 5 15,6285	CERCLE AUTOUR	NM63
61 5 1,5428	4 5 16,7187	POINT	NM63
61 39 42,1244	4 8 51,5771	POINT	NM62
61 40 14,3413	4 8 56,4970	CERCLE AUTOUR	NM62
61 40 46,4202	4 9 4,4648	CERCLE AUTOUR	NM62
61 41 18,2961	4 9 15,4670	CERCLE AUTOUR	NM62
61 41 49,9042	4 9 29,4838	CERCLE AUTOUR	NM62
61 42 21,1803	4 9 46,4893	CERCLE AUTOUR	NM62
61 42 52,0608	4 10 6,4514	CERCLE AUTOUR	NM62

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
64 53 14,1383	10 0 24,1979	CERCLE AUTOUR	NM48
64 53 38,9593	10 0 42,0637	POINT	NM48
64 58 36,3360	10 4 30,8315	POINT	NM47
64 59 6,7909	10 4 56,1488	CERCLE AUTOUR	NM47
64 59 33,7976	10 5 21,7306	POINT	NM47
65 28 16,2652	10 34 44,8110	POINT	NM46
65 42 6,5176	10 47 55,2573	POINT	NM45
66 10 19,7425	11 4 17,7121	POINT	NM44
66 10 50,9615	11 4 38,0244	CERCLE AUTOUR	NM44
66 11 21,7784	11 5 1,8045	CERCLE AUTOUR	NM44
66 11 52,1305	11 5 29,0073	CERCLE AUTOUR	NM44
66 11 59,0636	11 5 35,7669	POINT	NM44
66 40 3,7262	11 33 57,5112	POINT	NM43
66 40 33,3232	11 34 30,0098	CERCLE AUTOUR	NM43
66 41 2,3086	11 35 5,8569	CERCLE AUTOUR	NM43
66 41 30,6230	11 35 44,9822	CERCLE AUTOUR	NM43
66 41 58,2085	11 36 27,3088	CERCLE AUTOUR	NM43
C (5			

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
67 29 1,8464	11 19 16,7728	POINT	NM39
67 32 16,1776	11 21 34,9540	POINT	NM38
67 32 47,1179	11 21 58,9831	CERCLE AUTOUR	NM38
67 33 17,6123	11 22 26,6467	CERCLE AUTOUR	NM38
67 33 47,5986	11 22 57,8922	CERCLE AUTOUR	NM38
67 34 17,0156	11 23 32,6596	CERCLE AUTOUR	NM38
67 34 45,8029	11 24 10,8813	CERCLE AUTOUR	NM38
67 35 13,9018	11 24 52,4825	CERCLE AUTOUR	NM38
67 35 41,2546	11 25 37,3812	CERCLE AUTOUR	NM38
67 36 7,8052	11 26 25,4886	CERCLE AUTOUR	NM38
67 36 33,4992	11 27 16,708-	◁ R	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
68 27 48,8000	13 15 50,3311	POINT	NM31
68 44 46,3732	13 43 17,8752	POINT	NM30
68 49 17,7132	13 48 25,4315	POINT	NM29
68 49 47,2727	13 49 1,2449	CERCLE AUTOUR	NM29
68 50 16,2175	13 49 40,7280	CERCLE AUTOUR	NM29
68 50 44,4882	13 50 23,8037	CERCLE AUTOUR	NM29
68 51 12,0268	13 51 10,3876	CERCLE AUTOUR	NM29
68 51 38,7769	13 52 ,3876	CERCLE AUTOUR	NM29
68 52 4,6835	13 52 53,7042	CERCLE AUTOUR	NM29
68 52 21,3875	13 53 30,8738	POINT	NM29
69 13 53,2014	14 44 1,3297	POINT	NM28
69 14 17,2945	14 45 1,8266	CERCLE AUTOUR	NM28
69 14 40,3913	14 46 5,3540	CERCLE AUTOUR	NM28
69 15 2,4441	14 47 11,7832	CERCLE AUTOUR	NM28
69 15 23,4074	14 48 20,9796	CERCLE AUTOUR	NM28
69 15 33,5906	14 48 57,0200	POINT	NM28
69 29 52,8182	15 41 54,9473	POINT	NM27
69 30 11,6838	15 43 9,6397	CERCLE AUTOUR	NM27
69 30 29,3434	15 44 26,7133	CERCLE AUTOUR	NM27
69 30 45,7605	15 45 46,0100	CERCLE AUTOUR	NM27
69 31 ,9010	15 47 7,3668	CERCLE AUTOUR	NM27
69 31 3,7762	15 47 23,8885	POINT	NM27
69 40 1,2679	16 40 37,2306	POINT	NM26
69 44 42,1549	17 3 19,8524	POINT	NM25
69 58 39,8970	17 25 28,8080	POINT	NM24
69 59 7,8040	17 26 16,0838	CERCLE AUTOUR	NM24
69 59 34,95	0/ <		

Position du point latitude Nord *Position du point longitude Est*

70 23 42,0393

18 20 15,1396

CERCLE AUTOUR

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
71 17 39,2248	28 20 9,4426	POINT	NM10
71 17 31,2368	28 21 46,8324	CERCLE AUTOUR	NM10
71 17 21,8372	28 23 22,9792	CERCLE AUTOUR	NM10
71 17 11,0456	28 24 57,6830	CERCLE AUTOUR	NM10
71 16 58,8845	28 26 30,7474	CERCLE AUTOUR	NM10
71 16 45,3791	28 28 1,9794	CERCLE AUTOUR	NM10
71 16 30,5577	28 29 31,1903	CERCLE AUTOUR	NM10
71 16 14,4509	28 30 58,1959	CERCLE AUTOUR	NM10
71 15 57,0924	28 32 22,8168	CERCLE AUTOUR	NM10
71 15 44,2809	28 33 20,2573	POINT	NM10
71 1 24,9877	29 33 58,2107	POINT	NM09
70 52 57,0456	30 22 51,8962	POINT	NM08
70 52 41,1018	30 24 17,4668	CERCLE AUTOUR	NM08
70 52 23,9019	30 25 40,7233	CERCLE AUTOUR	NM08
70 52 5,4817	30 27 1,4945	CERCLE AUTOUR	NM08
70 51 47,7991	30 28 12,2819	POINT	NM08
70 49 56,3445	30 35 18,7242	POINT	NM07
70 49 35,6593	30 36 34,0688	CERCLE AUTOUR	NM07
70 49 31,3562	30 36 48,8994	POINT	NM07
70 32 42,9930	31 32 55,6838	POINT	NM06
70 32 20,6297	31 34 5,4476	CERCLE AUTOUR	NM06
70 31 57,2359	31 35 12,0805		

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
70 24 8,4467	31 45 36,2408	CERCLE AUTOUR	NM04
70 23 52,6873	31 45 38,9776	POINT	NM04
70 23 49,9759	31 45 39,3592	POINT	NM03
70 23 17,7209	31 45 41,7334	CERCLE AUTOUR	NM03
70 22 45,4626	31 45 39,7856	CERCLE AUTOUR	NM03
70 22 13,2663	31 45 33,5256	CERCLE AUTOUR	NM03
70 21 41,1971	31 45 22,9715	CERCLE AUTOUR	NM03
70 21 9,3197	31 45 8,1502	CERCLE AUTOUR	NM03
70 20 37,6983	31 44 49,0972	CERCLE AUTOUR	NM03
70 20 6,3965	31 44 25,8562	CERCLE AUTOUR	NM03
70 19 35,4773	31 43 58,4792	CERCLE AUTOUR	NM03
70 19 6,4174	31 43 28,5874	POINT	NM03
70 14 14,3595	31 38 8,6766	POINT	NM02
70 08 42,1191	31 35 10,5868	POINT CALCULÉ	
70 07 15,00	31 30 19,75	POINT	

NOTES

1. La ligne frontière entre la Norvège et la Suède est décrite dans l'Accord du 24 juillet 1968 entre la Norvège et la Suède sur la délimitation du plateau continental, dans lequel les positions sont fondées sur le système géodésique européenne de référence (première révision, 1950). Pour des raisons d'ordre pratique, le point d'intersection de cette ligne avec la limite extérieure de la mer territoriale est fondé sur le système géodésique de référence EUREF89.

2. La détermination exacte de la limite extérieure entre le point calculé à 70 08 42,1191 N / 31 35 10, 5868 E et le point médian entre le Cap Nemetsky et le Cap Kibernes à 70 07 15, 00 N / 31 30 19,75E (qui dans la liste ci-dessus est fondé aussi pour des raisons pratiques sur le système géodésique EUREF89) sera effectuée au moment approprié.

3. La ligne frontière entre la Norvège et la Fédération de Russie est décrite et tracée conformément à l'Accord du 15 février 1957 entre la Norvège et l'Union des Républiques socialistes soviétiques et au Protocole du 29 novembre 1957 relatif à la frontière maritime dans le Varangerfjord.

b) $Nkwg"fgu"eqqtfgpp^2gu"fgu"rqpvu"f^2Lpkuucpv"nc"nkokvg"gzv^2tkwtg"fg"nc"ogt"vgttkwqtkeng"$
 $cwvqwt"fw"Uxcndctf$

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 17 19,8127	24 23 34,4177	CERCLE AUTOUR	SV005	
76 17 27,3351	24 22 53,1727	POINT	SV005	SV006
76 17 33,6933	24 22 18,9081	POINT	SV006	
76 17 54,1271	24 20 33,6528	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 18 15,6506	24 18 52,2958	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 18 38,2216	24 17 15,0408	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 19 1,7959	24 15 42,0844	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 19 26,3269	24 14 13,6155	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 19 51,7666	24 12 49,8149	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 20 18,0646	24 11 30,8552	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 20 45,1692	24 10 16,8998	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 21 13,0266	24 9 8,1034	CERCLE AUTOUR	SV006	
76 21 28,2268	24 8 33,4519	POINT	SV006	SV007
76 21 32,6080	24 8 23,7464	POINT	SV007	
76 22 1,5126	24 7 23,1379	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 22 31,0275	24 6 28,0369	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 23 1,0938	24 5 38,5630	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 23 31,6517	24 4 54,8250	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 24 2,6400	24 4 16,9208	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 24 33,9970	24 3 44,9372	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 25 5,6596	24 3 18,9495	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 25 37,5643	24 2 59,0213	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 26 9,6470	24 2 45,2045	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 26 41,8429	24 2 37,5387	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 27 14,0871	24 2 36,0513	CERCLE AUTOUR	SV007	
76 27 41,0953	24 2 39,5739	POINT	SV007	SV008
76 27 49,8323	24 2 41,4188	POINT	SV008	
76 28 21,9950	24 2 51,3200	CERCLE AUTOUR	SV008	
76 28 41,7391	24 3 4,4987	POINT	SV008	SV009
76 29 3,9803	24 3 12,1830	POINT	SV009	
76 29 35,8888	24 3 32,0924	CERCLE AUTOUR	SV009	
76 30 4,7136	24 3 55,5548	POINT	SV009	SV010
76 32 41,2564	24 6 17,7873	POINT	SV010	
76 33 12,6410	24 6 49,6017	CERCLE AUTOUR	SV010	
76 33 43,6592	24 7 27,4965	CERCLE AUTOUR	SV010	
76 34 14,2478	24 8 11,4055	CERCLE AUTOUR	SV010	
76 34 44,3437	24 9 1,2497	CERCLE AUTOUR	SV010	
76 34 59,5760	24 9 29,1021	POINT	SV010	SV011
76 36 23,2392	24 12 7,3629	POINT	SV011	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 36 32,8645	24 12 25,9742	POINT	SV011	SV012
76 38 5,8125	24 15 29,6768	POINT	SV012	
76 38 34,8184	24 16 30,6143	CERCLE AUTOUR	SV012	
76 38 58,1141	24 17 24,8266	POINT	SV012	SV013

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
76 54 31,4001	25 41 53,7864	CERCLE AUTOUR	SV018
76 54 23,1078	25 44 11,2987	CERCLE AUTOUR	SV018
76 54 13,4024	25 46 26,9728	CERCLE AUTOUR	SV018
76 54 2,3045	25 48 40,5234	CERCLE AUTOUR	SV018
76 53 49,8374	25 50 51,6701	CERCLE AUTOUR	SV018
76 53 36,0274	25 53 ,1386	CERCLE AUTOUR	SV018
76 53 20,9036	25 55 5,6604	CERCLE AUTOUR	SV018
76 53 4,4980	25 57 7,9743	CERCLE AUTOUR	SV018
76 52 46,8449	25 59 6,8265	CERCLE AUTOUR	SV018
76 52 27,9815	26 1 1,9713	CERCLE AUTOUR	SV018
76 52 7,9473	26 2 53,1716	CERCLE AUTOUR	SV018
76 51 46,7844	26 4 40,1994	CERCLE AUTOUR	SV018
76 51 24,5370	26 6 22,8364	CERCLE AUTOUR	SV018
76 51 1,2517	26 8 ,8742	CERCLE AUTOUR	SV018
76 50 36,9769	26 9 34,1150	CERCLE AUTOUR	SV018
76 50 11,7635	26 11 2,3720	CERCLE AUTOUR	SV018
76 49 45,6637	26 12 25,4693	CERCLE AUTOUR	SV018
76 49 18,7319	26 13 43,2430	CERCLE AUTOUR	SV018
76 48 51,0239	26 14 55,5406	CERCLE AUTOUR	SV018

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
74 9 13,8882	18 44 48,8162	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 9 28,0133	18 43 2,6698	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 9 43,4146	18 41 18,9030	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 10 ,0617	18 39 37,7212	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 10 17,9219	18 37 59,3251	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 10 36,9604	18 36 23,9104	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 10 55,8224	18 34 57,4388	POINT	SV029	SV030
74 10 57,6946	18 34 49,2116	POINT	SV030	
74 11 18,9051	18 33 20,1007	CERCLE AUTOUR	SV030	
74 11 41,1774	18 31 54,5139	CERCLE AUTOUR	SV030	
74 12 4,4678	18 30 32,6242	CERCLE AUTOUR	SV030	
74 12 28,7303	18 29 14,5976	CERCLE AUTOUR	SV030	
74 12 53,9168	18 28 ,5931	CERCLE AUTOUR	SV030	
74 13 12,8636	18 27 9,1824	POINT	SV030	SV031
74 18 41,5240	18 12 41,1695	POINT	SV031	
74 19 8,1166	18 11 33,7003	CERCLE AUTOUR	SV031	
74 19 35,4980	18 10 30,6616	CERCLE AUTOUR	SV031	
74 20 3,6138	18 9 32,1849	CERCLE AUTOUR	SV031	
74 20 30,9111	18 8 41,0444	POINT	SV031	SV032
74 23 3,1682	18 4 9,8027	POINT	SV032	
74 23 32,5361	18 3 20,2920	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 24 2,4712	18 2 35,6903	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 24 32,9138	18 1 56,0944	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 25 3,8030	18 1 21,5913	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 25 35,0770	18 0 52,2586	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 26 6,6730	18 0 28,1635	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 26 38,5275	18 0 9,3630	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 27 10,5764	17 59 55,9039	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 27 42,7551	17 59 47,8222	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 28 14,9987	17 59 45,1434	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 28 47,2419	17 59 47,8819	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 29 19,4194	17 59 56,0413	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 29 51,4659	18 0 9,6143	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 30 23,3163	18 0 28,5823	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 30 54,9056	18 0 52,9156	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 31 26,1695	18 1 22,5735	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 31 57,0441	18 1 57,5040	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 32 27,4662	18 2 37,6443	CERCLE AUTOUR	SV032	
74 32 57,3734	18 3 22,9202	CERCLE AUTOUR	SV032	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
74 33 16,0865	18 3 54,3281	POINT	SV032	SV033
74 33 56,8535	18 5 5,4753	POINT	SV033	
74 34 25,7820	18 5 59,0374	CERCLE AUTOUR	SV033	
74 34 41,8448	18 6 31,4959	POINT	SV033	SV034
74 35 25,6528	18 8 2,8488	POINT	SV034	
74 35 53,4923	18 9 4,1102	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 36 20,5660	18 10 10,0834	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 36 46,8180	18 11 20,6387	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 37 12,1940	18 12 35,6364	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 37 36,6413	18 13 54,9269	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 38 ,1093	18 15 18,3513	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 38 22,5493	18 16 45,7412	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 38 43,9144	18 18 16,9195	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 39 4,1604	18 19 51,7006	CERCLE AUTOUR	SV034	
74 39 18,0868	18 21 2,4130	POINT	SV034	SV035
74 39 29,9172	18 22 4,6255	POINT	SV035	
74 39 48,1286	18 23			

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
74 42 33,8619	19 15 24,5696	POINT	SV038	SV039
74 42 28,5774	19 16 49,8748	POINT	SV039	
74 42 20,4866	19 18 48,1834	CERCLE AUTOUR	SV039	
74 42 10,9828	19 20 44,9552	CERCLE AUTOUR	SV039	
74 42 6,0147	19 21 39,4360	POINT	SV039	SV040
74 42 2,4527	19 22 17,1657	POINT	SV040	
74 41 50,9011	19 24 11,2176	CERCLE AUTOUR	SV040	
74 41 37,9911	19 26 3,1359	CERCLE AUTOUR	SV040	
74 41 23,7498	19 27 52,6877	CERCLE AUTOUR	SV040	
74 41 8,2070	19 29 39,6453	CERCLE AUTOUR	SV040	
74 41 2,8403	19 30 14,0656	POINT	SV040	SV041
74 40 45,4332	19 32 3,7481	POINT	SV041	
74 40 28,1995	19 33 46,8559	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 40 9,7445	19 35 26,8627	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 39 50,1067	19 37 3,5626	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 39 29,3270	19 38 36,7577	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 39 7,4489	19 40 6,2577	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 38 44,5177	19 41 31,8808	CERCLE AUTOUR	SV041	
74 38 42,0464	19 41 40,6545	POINT	SV041	SV042
74 38 33,2912	19 42 11,5820	POINT	SV042	
74 38 9,2487	19 43 32,6936	CERCLE AUTOUR	SV042	
74 37 44,2561	19 44 49,5743	CERCLE AUTOUR	SV042	
74 37 25,4650	19 45 42,8719	POINT	SV042	SV043
74 35 1,0083	19 52 17,3393	POINT	SV043	
74 34 34,4623	19 53 26,1883	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 34 7,1139	19 54 30,4167	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 33 39,0197	19 55 29,8985	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 33 10,2376	19 56 24,5182	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 32 40,8269	19 57 14,1708	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 32 10,8479	19 57 58,7618	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 31 40,3623	19 58 38,2080	CERCLE AUTOUR	SV043	
74 31 9,4326	19 59 12,4366	CERCLE AUTOUR	SV043	
721 30 50,1856	19 59 30,8980	POINT	SV043	SV023
74 30 49,5938	19 59 31,4328	POINT	SV023	
74 30 18,0803	19 59 57,1042	CERCLE AUTOUR	SV023	
74 29 46,2895	20 0 17,4206	CERCLE AUTOUR	SV023	
74 29 14,2862	20 0 32,3497	CERCLE AUTOUR	SV023	
74 28 42,1355	20 0 41,8702	CERCLE AUTOUR	SV023	
74 28 37,5747	20 0 42,7804	POINT	SV023	SV024

Kong Karls Land

78 31 29,5177	25 54 37,8860	POINT	SV050	SV051
78 33 14,9720	25 48 21,2243	POINT	SV051	
78 33 41,6554	25 46 50,0266	CERCLE AUTOUR	SV051	
78 34 9,1187	25 45 24,8566	CERCLE AUTOUR	SV051	
78 34 18,4778	25 44 57,7216	POINT	SV051	SV052
78 37 22,0870	25 36 11,7959	POINT	SV052	
78 37 50,4684	25 34 54,2495	CERCLE AUTOUR	SV052	
78 38 19,5041	25 33 43,1524	CERCLE AUTOUR	SV052	
78 38 49,1367	25 32 38,6592	CERCLE AUTOUR	SV052	
78 39 12,2055	25 31 53,8073	POINT	SV052	SV053
78 43 10,6415	25 24 31,0136	POINT	SV053	
78 43 41,1620	25 23 37,8891	CERCLE AUTOUR	SV053	
78 44 12,1168	25 22 51,7656	CERCLE AUTOUR	SV053	
78 44 43,4441	25 22 12,7510	CERCLE AUTOUR	SV053	
78 45 6,7949	25 21 48,5458	POINT	SV053	SV054
78 45 43,9916	25 21 13,2213	POINT	SV054	
78 46 15,8163	25 20 46,7335	CERCLE AUTOUR	SV054	
78 46 47,8406	25 20 27,5864	CERCLE AUTOUR	SV054	
78 47 20,0000	25 20 15,8356	CERCLE AUTOUR	SV054	
78 47 27,6809	25 20 14,1307	POINT	SV054	SV055
78 47 59,6845	25 20 7,9049	POINT	SV055	
78 48 31,9212	25 20 5,3626	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 49 4,1474	25 20 10,2942	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 49 36,2979	25 20 22,7072	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 50 8,3073	25 20 42,5943	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 50 40,1103	25 21 9,9324	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 51 11,6421	25 21 44,6831	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 51 42,8380	25 22 26,7925	25 22 26,7925	∅	



<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
79 13 5,4769	30 14 23,8923	POINT	SV064
79 13 8,7590	30 17 15,3039	CERCLE AUTOUR	SV064

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
79 2 8,4595	31 27 8,9141	CERCLE AUTOUR	SV067
79 1 36,4516	31 27 29,2062	CERCLE AUTOUR	SV067
79 1 4,3022	31 27 41,8895	CERCLE AUTOUR	SV067
79 0 32,0767	31 27 46,9565	CERCLE AUTOUR	SV067
78 59 59,8403	31 27 44,4154	CERCLE AUTOUR	SV067
78 59 27,6582	31 27 34,2895	CERCLE AUTOUR	SV067
78 58 55,5955	31 27 16,6175		



	<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
Kvitøya					
	80 17 32,8238	30 38 35,3326	POINT	SV075	SV076
	80 18 30,1891	30 43 1,5239	POINT	SV076	
	80 18 55,1122	30 45 3,0039	CERCLE AUTOUR	SV076	
	80 19 19,0775				

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 30 28,1439	33 11 23,2288	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 18,3680	33 14 29,4425	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 7,1935	33 17 32,6868	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 6,9925	33 17 35,7590	POINT	SV081	SV082
80 29 1,5455	33 34 7,4481	POINT	SV082	
80 28 48,8329	33 37 6,5703	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 28 34,7760	33 40 1,9139	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 28 19,4049	33 42 53,1087	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 28 2,7524	33 45 39,7948	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 27 44,8541	33 48 21,6234	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 27 25,7481	33 50 58,2575	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 27 5,4750	33 53 29,3731	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 26 44,0780	33 55 54,6592	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 26 21,6023	33 58 13,8190	CERCLE AUTOUR	SV082	
80 26 5,8727	33 59 43,9933	POINT	SV082	SV083
80 22 36,6347	34 18 56,9641	POINT	SV083	
80 22 34,0560	34 19 10,9832	POINT	SV083	SV084
80 21 49,2857	34 23 12,7237	POINT	SV084	
80 21 24,8664	34 25 18,3848	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 20 59,5134	34 27 17,1875	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 20 33,2801	34 29 8,8974	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 20 6,2215	34 30 53,2964	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 19 38,3942	34 32 30,1832	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 19 9,8563	34 33 59,3736	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 18 40,6672	34 35 20,7008	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 18 10,8876	34 36 34,0156	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 17 40,5791	34 37 39,1867	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 17 9,8044	34 38 36,1004	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 16 38,6269	34 39 24,6612	CERCLE AUTOUR	SV084	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
80 8 55,6968	34 37 39,8756	CERCLE AUTOUR	SV085
80 8 24,2198	34 36 59,2073	CERCLE AUTOUR	SV085
80 7 53,0861	34 36 10,3914	CERCLE AUTOUR	SV085
80 7 22,3577	34 35 13,5462	CERCLE AUTOUR	SV085

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
79 49 58,0218	31 31 51,8420	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 2,5309	31 28 51,0329	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 8,4440	31 25 51,5015	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 15,7499	31 22 53,5914	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 24,4346	31 19 57,6438	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 34,4814	31 17 3,9966	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 45,8712	31 14 12,9841	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 58,5821	31 11 24,9366	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 51 12,5897	31 8 40,1796	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 51 27,8671	31 5 59,0331	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 51 44,3849	31 3 21,8115	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 52 2,1115	31 0 48,8230	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 52 21,0125	30 58 20,3684	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 52 41,0515	30 55 56,7417	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 52 57,6299	30 54 7,0801	POINT	SV089	SV090
79 54 23,9515	30 44 53,6315	POINT	SV090	
79 54 45,8653	30 42 38,6993	CERCLE AUTOUR	SV090	
79 55 8,8062	30 40 29,3671	CERCLE AUTOUR	SV090	
79 55 32,7296	30 38 25,8967	CERCLE AUTOUR	SV090	
79 55 57,5891	30 36 28,5401	CERCLE AUTOUR	SVD90	
79 56 23,3361	30 34 37,5388	CERCLE AUTOUR	SV090	
79 56 49,9203	30 32 53,1231	CERCLE AUTOUR	SV090	
79 57 10,3052	30 31 39,5140	POINT	SV090	SV091
79 58 43,2209	30 26 15,1802	POINT	SV091	
79 59 11,1171	30 24 42,3066	CERCLE AUTOUR	SV091	
79 59 39,7055	30 23 16,6027	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 0 8,9298	30 21 58,2544	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 0 38,7323	30 20 47,4342	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 1 9,0541	30 19 44,3011	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 1 39,8349	30 18 48,9996	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 2 11,0136	30 18 1,6599	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 2 42,5280	30 17 22,3970	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 3 14,3151	30 16 51,3105	CERCLE AUTOUR	SV091	
80 3 36,3683	30 16 34,6764	POINT	SV091	SV092
80 3 47,8146	30 16 27,0795	POINT	SV092	
80 4 19,9173	30 16 9,9800	CERCLE AUTOUR	SV092	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 6 21,5178	30 16 10,4111	CERCLE AUTOUR	SV093	
80 6 53,6432	30 16 26,0721	CERCLE AUTOUR	SV093	
80 6 53,9424	30 16 26,2581	POINT	SV093	SV094
80 7 57,5692	30 17 5,9449	POINT	SV094	
80 8 29,5380	30 17 30,1979	CERCLE AUTOUR	SV094	
80 9 1,2868	30 18 2,8740	CERCLE AUTOUR	SV094	
80 9 32,7507	30 18 43,9285	CERCLE AUTOUR	SV094	
80 10 3,8650	30 19 33,2993	CERCLE AUTOUR	SV094	
80 10 34,5659	30 20 30,9065	CERCLE AUTOUR	SV094	
80 10 43,5152	:CERCL			M M

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 46 53,9077	14 35 55,2813	POINT	SV100	SV101
76 55 31,2889	14 13 1,6189	POINT	SV101	SV102
76 57 39,9313	14 1 20,4619	POINT	SV102	
76 58 ,7656	13 59 31,3943	CERCLE AUTOUR	SV102	
76 58 22,6739	13 57 46,4943	CERCLE AUTOUR	SV102	
76 58 45,6132	13 56 5,9733	CERCLE AUTOUR	SV102	
76 59 8,0208	13 54 35,8713	POINT	SV102	SV103
77 4 44,9652	13 32 43,7134	POINT	SV103	
77 5 9,6440	13 31 10,9117	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 5 35,2228	13 29 43,0724	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 6 1,6514	13 28 20,3768	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 6 28,8776	13 27 2,9968	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 6 56,8477	13 25 51,0943	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 7 25,5062	13 24 44,8217	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 7 54,7964	13 23 44,3206	CERCLE AUTOUR	SV103	
77 8 19,8472	13 22 58,0537	POINT	SV103	SV104
77 20 39,9655	13 1 ,9050	POINT	SV104	
77 21 10,1952	13 0 9,7040	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 21 40,8965	12 59 24,6997	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 22 12,0083	12 58 45,9944	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 22 43,4683	12 58 13,6783	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 23 15,2136	12 57 47,8293	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 23 47,1802	12 57 28,5126	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 24 19,3040	12 57 15,7808	CERCLE AUTOUR	SV104	
77 24 20,8148	12 57 15,3456	POINT	SV104	SV105
77 27 56,2850	12 56 14,0401	POINT	SV105	SV106
77 41 51,2132	12 47 44,6729	POINT	SV106	SV107
77 50 8,3935	12 36 31,1474	POINT	SV107	
77 50 39,5624	12 35 51,9843	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 51 11,0696	12 35 19,4663	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 51 42,8522	12 34 53,6729	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 52 14,8463	12 34 34,6703	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 52 46,9875	12 34 22,5116	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 53 19,2111	12 34 17,2361	CERCLE AUTOUR	SV107	
77 53 44,5674	12 34 17,9396	POINT	SV107	SV108
77 59 ,0942	12 34 53,5706	POINT	SV108	SV109
78 0 1,8196	12 30 48,6858	POINT	SV109	SV110
78 0 7,0692	12 4 51,3611	POINT	SV110	
78 0 8,1859	12 2 16,3955	CERCLE AUTOUR	SV110	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
78 0 9,8627	12 0 25,5682	POINT	SV110	SV111
78 0 18,8440	11 52 12,1078	POINT	SV111	
78 0 22,3285	11 49 37,9118	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 0 27,2280	11 47 4,5939	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 0 33,5331	11 44 32,4500	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 0 41,2316	11 42 1,7740	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 0 50,3087	11 39 32,8575	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 1 ,7468	11 37 5,9889	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 1 12,5259	11 34 41,4537	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 1 25,6230	11 32 19,5330	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 1 40,0129	11 30 ,5039	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 1 55,6677	11 27 44,6386	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 2 12,5570	11 25 32,2039	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 2 30,6481	11 23 23,4611	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 2 49,9058	11 21 18,6648	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 3 10,2927	11 19 18,0632	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 3 31,7690	11 17 21,8974	CERCLE AUTOUR	SV111	
78 3 53,2654	11 15 35,2760	POINT	SV111	SV112
78 5 14,9275	11 9 5,9034	POINT	SV112	
78 5 38,3700	11 7 18,6669	CERCLE AUTOUR	SV112	
78 6 2,7740	11 5 36,5323	CERCLE AUTOUR	SV112	
78 6 28,0917	11 3 59,7087	CERCLE AUTOUR	SV112	
78 6 36,9239	11 3 27,9461	POINT	SV112	SV113
78 19 56,3573	10 15 10,3587	POINT	SV113	
78 20 22,5652	10 13 37,4970	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 20 49,5838	10 12 10,4471	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 21 17,3598	10 10 49,3917	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 21 45,8385	10 9 34,5026	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 22 14,9635	10 8 25,9404	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 22 44,6773	10 7 23,8540	CERCLE AUTOUR	SV113	
78 23 6,8687	10 6 42,4106	POINT	SV113	SV114
78 38 22,4297	9 38 58,6399	POINT	SV114	
78 38 52,9422	9 38 5,7636	CERCLE AUTOUR	SV114	
78 39 2,3620	9 37 50,9777	POINT	SV114	SV115
78 43 21,1798	9 31 11,8998	POINT	SV115	
78 43 52,2319	9 30 27,5442	CERCLE AUTOUR	SV115	
78 44 ,8413	9 30 16,5861	POINT	SV115	SV116
78 44 24,8059	9 29 46,8644	POINT	SV116	
78 44 56,3017	9 29 11,5720	CERCLE AUTOUR	SV116	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
78 45 28,0746	9 28 43,5257	CERCLE AUTOUR	SV116	
78 46 ,0610	9 28 22,7987	CERCLE AUTOUR	SV116	
78 46 14,5362	9 28 15,8635	POINT	SV116	SV117
78 52 43,6639	9 25 28,1779	POINT	SV117	
78 53 15,8437	9 25 17,9410	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 53 48,0797	9 25 15,2125	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 54 20,3067	9 25 20,0161	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 54 52,4593	9 25 32,3599	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 55 24,4723	9 25 52,2367	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 55 56,2804	9 26 19,6241	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 56 27,8187	9 26 54,4837	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 56 59,0225	9 27 36,7616	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 57 29,8280	9 28 26,3883	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 58 ,1717	9 29 23,2785	CERCLE AUTOUR	SV117	
78 58 27,8603	9 30 22,4765	POINT	SV117	SV118
78 58 38,9195	9 30 47,5678	POINT	SV118	
78 59 8,1957	9 31 58,2004	CERCLE AUTOUR	SV118	
78 59 36,8296	9 33 15,7588	CERCLE AUTOUR	SV118	
78 59 47,4184	9 33 46,6853	POINT	SV118	SV119
79 8 34,9311	10 0 23,0454	POINT	SV119	SV120
79 17 43,0556	9 47 50,9441	POINT	SV120	
79 18 14,4410	9 47 11,2519	CERCLE AUTOUR	SV120	
79 18 22,1778	9 47 2,6816	POINT	SV120	SV121
79 29 42,4129	9 34 36,7265	POINT	SV121	
79 30 14,1400	9 34 5,3337	CERCLE AUTOUR	SV121	
79 30 46,0918	9 33 41,7592	CERCLE AUTOUR	SV121	
79 30 49,2167	9 33 39,8816	POINT	SV121	SV122
79 31 35,0725	9 33 12,8537	POINT	SV122	
79 31 52,1373	9 33 3,9135	POINT	SV122	SV123
79 45 11,5320	9 26 50,0558	POINT		

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
79 50 28,0677	9 31 3,2503	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 50 57,8971	9 32 12,5903	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 51 27,1416	9 33 29,5883	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 51 55,7404	9 34 54,1026	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 52 23,6342	9 36 25,9749	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 52 50,7647	9 38 5,0301	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 53 17,0754	9 39 51,0771	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 53 42,5111	9 41 43,9086	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 54 7,0185	9 43 43,3018	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 54 30,5461	9 45 49,0187	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 54 53,0443	9 48 ,8065	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 55 7,9305	9 49 35,0591	POINT	SV123	SV124
80 1 26,6003	10 31 33,5258	POINT	SV124	
80 1 46,9536	10 33 57,8537	CERCLE AUTOUR	SV124	
80 2 6,1435	10 36 27,4801	CERCLE AUTOUR	SV124	
80 2 24,1294	10 39 2,0957	CERCLE AUTOUR	SV124	
80 2 40,8729	10 41 41,3791	CERCLE AUTOUR	SV124	
80 2 48,5436	10 43 ,3001	POINT	SV124	SV125
80 5 ,4758	11 6 27,6065	POINT	SV125	
80 5 15,1163	11 9 14,3869	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 28,4263	11 12 4,9509	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 40,3775	11 14 58,9383	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 50,9443	11 17 55,9804	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 ,1041	11 20 55,7007	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 7,8373	11 23 57,7165	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 14,1272	11 27 1,6388	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 18,9605	11 30 7,0744	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 22,3267	11 33 13,6258	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 24,2186	11 36 20,8929	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 24,6321	11 39 28,4740	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 23,5664	11 42 35,9662	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 21,0237	11 45 42,9672	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 17,0095	11 48 49,0757	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 11,5325	11 51 53,8928	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 6 4,6043	11 54 57,0227	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 56,2398	11 57 58,0738	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 46,4570	12 0 56,6600	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 35,2767	12 3 52,4010	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 22,7230	12 6 44,9238	CERCLE AUTOUR	SV125	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 5 8,8227	12 9 33,8633	CERCLE AUTOUR	SV125	
80 5 8,6880	12 9 35,4064	POINT	SV125	SV126
80 2 56,9914	12 34 28,2183	POINT	SV126	SV127
80 3 55,0350	13 8 44,7938	POINT	SV127	SV128
80 9 32,4959	13 33 57,2098	POINT	SV128	
80 9 57,5140	13 35 56,1852	CERCLE AUTOUR	SV128	
80 10 21,5796	13 38 1,7939	CERCLE AUTOUR	SV128	
80 10 22,3766	13 38 6,1568	POINT	SV128	SV129
80 10 24,4853	13 38 17,7194	POINT	SV129	
80 10 47,5118	13 40 29,9366	CERCLE AUTOUR	SV129	
80 11 9,4849	13 42 48,2599	CERCLE AUTOUR	SV129	
80 11 30,3581	13 45 12,4080	CERCLE AUTOUR	SV129	
80 11 32,3080	13 45 26,5828	POINT	SV129	SV130
80 11 36,2795	13 45 55,5899	POINT	SV130	
80 11 55,8927	13 48 25,8164	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 12 14,3158	13 51 1,2329	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 12 31,5098	13 53 41,5168	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 12 47,4380	13 56 26,3337	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 13 2,0664	13 59 15,3382	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 13 15,3639	14 2 8,1745	CERCLE AUTOUR	SV130	
80 13 25,5497	14 4 37,0619	POINT	SV130	SV131
80 13 28,2496	14 5 18,8669	POINT	SV131	
80 13 39,0119	14 8 17,8360	CERCLE AUTOUR	SV131	
80 13 48,3698	14 11 19,5740	CERCLE AUTOUR	SV131	
80 13 56,3033	14 14 23,6936	CERCLE AUTOUR	SV131	
80 14 2,7954	14 17 29,8012	CERCLE AUTOUR	SV131	
80 14 5,9673	14 19 21,2757	POINT	SV131	SV132
80 14 7,2830	14 20 11,7702	POINT	SV132	
80 14 11,4410	14 23 20,2356	CERCLE AUTOUR	SV132	
80 14 12,1393	14 24 ,6640	POINT	SV132	SV1312,1393

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 26 27,0386	17 4 43,8708	POINT	SV137	
80 26 55,4658	17 6 15,4392	CERCLE AUTOUR	SV137	
80 27 23,1728	17 7 54,7729	CERCLE AUTOUR	SV137	
80 27 50,1019	17 9 41,6828	CERCLE AUTOUR	SV137	
80 28 16,1965	17 11 35,9625	CERCLE AUTOUR	SV137	
80 28 41,4019	17 13 37,3886	CERCLE AUTOUR	SV137	
80 29 ,3669	17 15 16,6703	POINT	SV137	SV138
80 44 31,4455	18 42 49,3103	POINT	SV138	SV139
80 54 48,5852	19 12 9,0857	POINT	SV139	
80 55 17,5616	19 13 38,5588	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 55 45,8663	19 15 16,3620	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 56 13,4402	19 17 2,3124	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 56 40,2256	19 18 56,2085	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 57 6,1664	19 20 57,8302	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 57 31,2078	19 23 6,9399	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 57 55,2972	19 25 23,2821	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 58 18,3835	19 27 46,5844	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 58 40,4179	19 30 16,5575	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 59 1,3537	19 32 52,8965	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 59 21,1462	19 35 35,2808	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 59 39,7534	19 38 23,3750	CERCLE AUTOUR	SV139	
80 59 57,1354	19 41 16,8299	CERCLE AUTOUR	SV139	
81 0 13,2552	19 44 15,2830	CERCLE AUTOUR	SV139	
81 0 28,0782	19 47 18,3592	CERCLE AUTOUR	SV139	
81 0 29,8128	19 47 41,2111	POINT	SV139	SV140
81 0 31,2915	19 48 ,8364	POINT	SV140	
81 0 44,6174	19 51 8,6605	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 0 56,5823	19 54 20,2739	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 7,1605	19 57 35,2687	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 16,3291	20 0 53,2283	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 24,0685	20 4 13,7286	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 30,3620	20 7 36,3391	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 35,1959	20 11 ,6238	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 38,5599	20 14 26,1426	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 40,4466	20 17 52,4520	CERCLE AUTOUR	SV140	
81 1 40,8631	20 21 11,7154	POINT	SV140	SV141
81 1 40,8222	20 21 41,3529	POINT	SV141	
81 1 39,7938	20 25 7,9165	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 1 37,2855	20 28 33,9474	CERCLE AUTOUR	SV141	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
81 1 33,3026	20 31 59,0011	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 1 27,8537	20 35 22,6352	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 1 20,9506	20 38 44,4113	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 1 12,6082	20 42 3,8955	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 1 2,8445	20 45 20,6598	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 0 51,6804	20 48 34,2833	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 0 39,1401	20 51 44,3529	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 0 25,2505	20 54 50,4644	CERCLE AUTOUR	SV141	
81 0 10,0414	20 57 52,2238	CERCLE AUTOUR	SV141	
80 59 53,5454	21 0 49,2479	CERCLE AUTOUR	SV141	
80 59 50,3761	21 1 21,2411	POINT	SV141	SV142
80 59 49,6835	21 1 28,1672	POINT	SV142	
80 59 31,7090	21 4 19,0991	CERCLE AUTOUR	SV142	
80 59 12,5282	21 7 4,5010	CERCLE AUTOUR	SV142	
80 58 55,5038	21 9 18,9898	POINT	SV142	SV143
80 51 24,8698	22 5 3,0441	POINT	SV143	SV144
80 44 24,0650	23 0 14,3649	POINT	SV144	SV145
80 50 47,4271	24 31 11,1190	POINT	SV145	
80 50 59,3144	24 34 19,4829	CERCLE AUTOUR	SV145	
80 51 1,7364	24 35 1,2409	POINT	SV145	SV146
80 51 2,3179	24 35 11,4283	POINT	SV146	
80 51 12,5088	24 38 23,7621	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 21,2849	24 41 38,8909	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 28,6274	24 44 56,3970	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 34,5204	24 48 15,8563	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 38,9513	24 51 36,8401	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 41,9105	24 54 58,9155	CERCLE AUTOUR	SV146	
80 51 43,3602	24 58 13,4083	POINT	SV146	SV147
80 51 43,4419	24 58 34,1562	POINT	SV147	
80 51 43,4987	25 1 57,1067	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 42,0741	25 5 19,8550	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 39,1712	25 8 41,9639	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 34,7962	25 12 2,9977	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 28,9587	25 15 22,5236	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 21,6712	25 18 40,1124	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 12,9495	25 21 55,3400	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 51 2,8122	25 25 7,7884	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 50 51,2811	25 28 17,0464	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 50 38,3812	25 31 22,7110	CERCLE AUTOUR	SV147	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 50 24,1400	25 34 24,3883	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 50 8,5881	25 37 21,6943	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 49 51,7587	25 40 14,2558	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 49 33,6880	25 43 1,7117	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 49 14,4143	25 45 43,7131	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 48 53,9789	25 48 19,9247	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 48 32,4251	25 50 50,0254	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 48 9,7987	25 53 13,7088	CERCLE AUTOUR	SV147	
80 48 3,2629	25 53 52,8364	POINT	SV147	SV148
80 35 36,6073	27 5 8,0309	POINT	SV148	
80 35 12,2412	27 7 17,1064	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 34 46,9383	27 9 19,1673	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 34 20,7519	27 11 13,9726	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 33 53,7369	27 13 1,2983	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 33 25,9500	27 14 40,9375	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 32 57,4491	27 16 12,7010	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 32 28,2937	27 17 36,4174	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 31 58,5443	27 18 51,9333	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 31 28,2628	27 19 59,1137	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 30 57,5116	27 20 57,8416	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 30 26,3542	27 21 48,0189	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 29 54,8546	27 22 29,5655	CERCLE AUTOUR	SV148	
80 29 29,1808	27 22 56,8041	POINT	SV148	SV149
80 22 20,4184	27 29 37,8237	POINT	SV149	SV150
80 20 12,5042	28 17 12,9489	POINT	SV150	
80 20 3,2554	28 20 16,8698	CERCLE AUTOUR	SV150	
80 19 52,6003	28 23 18,0204	CERCLE AUTOUR	SV150	
80 19 40,5618	28 26 16,0151	CERCLE AUTOUR	SV150	
80 19 27,1656	28 29 10,4765	CERCLE AUTOUR	SV150	
80 19 23,2256	28 29 58,0427	POINT	SV150	SV151
80 19 4,4496	28 33 40,7775	POINT	SV151	
80 18 49,3320	28 36 30,0081	CERCLE AUTOUR	SV151	
80 18 32,9268	28 39 14,8741	CERCLE AUTOUR	SV151	
80 18 15,2690	28 41 55,0304	CERCLE AUTOUR	SV151	
80 17 56,3962	28 44 30,1435	CERCLE AUTOUR	SV151	
80 17 56,2194	28 44 31,5277	POINT	SV151	SV152
80 16 33,3783	28 55 17,0152	POINT	SV152	
80 16 13,2424	28 57 45,9964	CERCLE AUTOUR	SV152	
80 15 51,9775	29 0 9,2952	CERCLE AUTOUR	SV152	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
80 15 29,6287	29 2 26,6187	CERCLE AUTOUR	SV152	
80 15 6,2432	29 4 37,6881	CERCLE AUTOUR	SV152	
80 14 58,9402	29 5 16,2312	POINT	SV152	SV153
80 14 37,1712	29 7 9,4212	POINT	SV153	
80 14 12,4973	29 9 11,7887	CERCLE AUTOUR	SV153	
80 13 46,9039	29 11 7,3189	CERCLE AUTOUR	SV153	
80 13 42,7992	29 11 24,8489	POINT	SV153	SV154
80 13 35,5743	29 11 55,4626	POINT	SV154	
80 13 8,9814	29 13 42,7527	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 12 41,5874	29 15 22,7358	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 12 13,4493	29 16 55,2203	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 11 44,6260	29 18 20,0312	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 11 15,1772	29 19 37,0112	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 10 45,1642	29 20 46,0199	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 10 14,6490	29 21 46,9350	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 9 43,6945	29 22 39,6516	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 9 12,3645	29 23 24,0825	CERCLE AUTOUR	SV154	
80 8 43,9557	29 23 56,8706	POINT	SV154	SV155
80 6 58,8837	29 25 44,8823	POINT	SV155	
80 6 27,0157	29 26 13,2301	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 5 54,9605	29 26 33,1643	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 5 22,7834	29 26 44,6666	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 4 50,5499	29 26 47,7363	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 4 18,3252	29 26 42,3897	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 3 46,1745	29 26 28,6601	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 3 14,1624	29 26 6,5975	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 2 42,3535	29 25 36,2683	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 2 10,8115	29 24 57,7550	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 1 39,5994	29 24 11,1557	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 1 8,7794	29 23 16,5842	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 0 38,4130	29 22 14,1691	CERCLE AUTOUR	SV155	
80 0 8,5604	29 21 4,0537	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 59 39,2806	29 19 46,3957	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 59 10,6315	29 18 21,3663	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 58 42,6695	29 16 49,1502	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 58 15,4496	29 15 9,9450	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 57 49,0252	29 13 23,9605	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 57 23,4479	29 11 31,4187	CERCLE AUTOUR	SV155	
79 57 23,1118	29 11 29,8703	POINT	SV155	SV156

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
79 48 30,5715	28 31 21,1856	POINT	SV156	SV157
79 41 29,0654	28 8 ,9519	POINT	SV157	
79 41 1,6300	28 6 26,3983	CERCLE AUTOUR	SV157	
79 40 34,9755	28 4 45,1906	CERCLE AUTOUR	SV157	
79 40 9,1540	28 2 57,5412	CERCLE AUTOUR	SV157	
79 39 44,2161	28 1 3,6734	CERCLE AUTOUR	SV157	
79 39 20,2105	27 59 3,8218	CERCLE AUTOUR	SV157	
79 39 9,5546	27 58 7,0779	POINT	SV157	SV158
79 34 25,1431	27 32 38,6872	POINT	SV158	SV159
79 20 50,7580	26 40 29,9246	POINT	SV159	
79 20 24,6595	26 38 47,5911	CERCLE AUTOUR	SV159	
79 19 59,4287	26 36 59,1544	CERCLE AUTOUR	SV159	
79 19 59,4223	26 36 59,1254	POINT	SV159	SV160
79 14 35,5325	26 12 59,0035	POINT	SV160	
79 14 11,0741	26 11 6,5266	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 13 47,5732	26 9 8,4135	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 13 25,0755	26 7 4,9043	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 13 3,6248	26 4 56,2485	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 12 43,2628	26 2 42,7041	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 12 24,0290	26 0 24,5376	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 12 5,9606	25 58 2,0230	CERCLE AUTOUR	SV160	
79 12 ,3550	25 57 14,9002	POINT	SV160	SV161
79 2 3,6786	24 35 7,0707	POINT	SV161	
79 1 46,5611	24 32 43,5109	CERCLE AUTOUR	SV161	
79 1 30,6705	24 30 16,1691	CERCLE AUTOUR	SV161	
79 1 21,1563	24 28 39,9954	POINT	SV161	SV162
78 50 17,2913	22 38 11,9758	POINT	SV163	SV164
78 49 20,8217	22 35 55,0284	POINT	SV164	SV165
78 39 56,2731	22 51 36,7887	POINT	SV165	SV166
78 18 53,5979	23 56 11,6770	POINT	SV166	
78 18 25,5811	23 57 30,4097	CERCLE AUTOUR	SV166	
78 18 6,8169	23 58 18,6028	POINT	SV166	SV167
78 17 57,9499	23 58 40,5461	POINT	SV167	
78 17 28,8135	23 59 48,5800	CERCLE AUTOUR	SV167	
78 16 59,0818	24 0 49,9992	CERCLE AUTOUR	SV167	
78 16 28,8161	24 1 44,6908	CERCLE AUTOUR	SV167	
78 16 10,4849	24 2 14,1453	POINT	SV168	SV169
78 6 1,8291	24 52 ,2174	POINT	SV169	SV170
77 59 21,0833	25 40 55,0661	POINT	SV170	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
77 59 2,5489	25 43 1,7834	CERCLE AUTOUR	SV170
77 58 42,8315	25 45 4,2588	CERCLE AUTOUR	SV170
77 58 21,9725	25 47 2,2406	CERCLE AUTOUR	SV170
77 58 ,0158	25 48 55,4877	CERCLE AUTOUR	SV170
77 57 37,0074	25 50 43,7697	CERCLE AUTOUR	SV170
77 57 12,9955	25 52 26,8680	CERCLE AUTOUR	SV170
77 56 48,0302	25 54 4,5754	CERCLE AUTOUR	SV170
77 56 22,1638	25 55 36,6976	CERCLE AUTOUR	SV170
77 55 55,4501	25 57 3,0524	CERCLE AUTOUR	SV170
77 55 27,9447	25 58 23,4710	CERCLE AUTOUR	SV170
77 54 59,7046	25 59 37,7976	CERCLE AUTOUR	SV170
77 54 30,7885	26 0 45,8900	CERCLE AUTOUR	SV170
77 54 1,2560	26 1 47,6198	CERCLE AUTOUR	SV170
77 53 31,1682	26 2 42,8725	CERCLE AUTOUR	SV170
77 53 ,5871	26 3 31,5474	CERCLE AUTOUR	SV170
77 52 29,5754	26 4 13,5583	CERCLE AUTOUR	SV170
77 51 58,1968	26 4 48,8331	CERCLE AUTOUR	SV170
77 51 26,5156	26 5 17,3139	CERCLE AUTOUR	SV170
77 50 54,5964	26 5 38,9572	CERCLE AUTOUR	SV170
77 50 22,5043	26 5 53,7335	CERCLE AUTOUR	SV170
77 49 50,3046	26 6 1,6277	CERCLE AUTOUR	SV170
77 49 18,0627	26 6 2,6388	CERCLE AUTOUR	SV170
77 48 57,3365	26 5 59,6579	POINT	SV170 SV171
77 48 9,9548	26 5 49,6056	POINT	SV171
77 47 37,7849	26 5 39,3597	CERCLE AUTOUR	SV171
77 47 17,7570	26 5 29,5033	POINT	SV171 SV172
77 46 14,9178	26 4 54,4174	POINT	SV172
77 45 42,9906	26 4 33,1846	CERCLE AUTOUR	SV172
77 45 11,2974	26 4 5,2353	CERCLE AUTOUR	SV172
77 45 10,0265	26 4 3,9696	POINT	SV172 SV173
77 45 1,1351	26 3 55,0771	POINT	SV173
77 44 29,7526	26 3 20,2286	CERCLE AUTOUR	SV173
77 43 58,7330	26 2 38,8217	CERCLE AUTOUR	SV173
77 43 28,1384	26 1 50,9527	CERCLE AUTOUR	SV173
77 42 58,0297	26 0 56,7302	CERCLE AUTOUR	SV173
77 42 28,4669	25 59 56,2746	CERCLE AUTOUR	SV173
77 41 59,5086	25 58 49,7182	CERCLE AUTOUR	SV173
77 41 31,2123	25 57 37,2046	CERCLE AUTOUR	SV173
77 41 3,6339	25 56 18,8882	CERCLE AUTOUR	SV173

Position du point latitude Nord Position du point longitude Est

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 40 31,5823	22 0 37,7160	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 24,1122	21 58 21,6675	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 18,0402	21 56 4,3353	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 13,3781	21 53 45,9860	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 10,1349	21 51 26,8879	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 9,3221	21 50 37,1002	POINT	SV180	SV181
76 40 2,8678	21 43 19,0213	POINT	SV181	
76 40 1,4930	21 40 59,3687	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 1,5474	21 38 39,5911	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 3,0310	21 36 19,9591	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 5,9409	21 34 ,7431	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 10,2714	21 31 42,2129	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 16,0141	21 29 24,6370	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 23,1580	21 27 8,2823	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 31,6891	21 24 53,4137	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 41,5910	21 22 40,2937	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 40 52,8443	21 20 29,1817	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 41 5,4273	21 18 20,3337	CERCLE AUTOUR	SV181	
76 41 16,8680	21 16 35,2516	POINT	SV181	SV182
76 41 22,1477	21 15 48,9637	POINT	SV182	
76 41 37,0929	21 13 44,8822	CERCLE AUTOUR	SV182	
76 41 53,2922	21 11 43,7663	CERCLE AUTOUR	SV182	
76 42 10,7138	21 9 45,8550	CERCLE AUTOUR	SV182	
76 42 29,3239	21 7 51,3817	CERCLE AUTOUR	SV182	
76 42 49,0860	21 6 ,5740	CERCLE AUTOUR	SV18Z	
76 42 54,5106	21 5 31,8560	POINT	SV182	SV183
76 43 4,1706	21 4 41,3058	POINT	SV183	
76 43 25,3287	21 2 55,4078	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 43 47,5485	21 1 13,6663	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 44 10,7863	20 59 36,2863	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 44 34,9967	20 58 3,4654	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 45 ,1320	20 56 35,3931	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 45 26,1426	20 55 12,2502	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 45 52,9773	20 53 54,2087	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 46 20,5832	20 52 41,4312	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 46 48,9056	20 51 34,0709	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 47 17,8883	20 50 32,2709	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 47 47,4738	20 49 36,1640	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 48 17,6033	20 48 45,8722	CERCLE AUTOUR	SV183	



<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 17 40,7584	17 13 42,7741	CERCLE AUTOUR	SV196	
76 17 24,5810	17 11 45,1020	CERCLE AUTOUR	SV196	
76 17 22,4753	17 11 28,8568	POINT	SV196	SV096
76 16 3,5219	17 1 17,9304	POINT	SV096	
76 15 48,6902	16 59 17,3755	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 35,1446	16 57 14,2011	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 22,9116	16 55 8,6490	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 12,0149	16 53 ,9650	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 2,4758	16 50 51,3987	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 54,3127	16 48 40,2028	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 47,5415	16 46 27,6327	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 42,1754	16 44 13,9464	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 38,2248	16 41 59,4034	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 35,6973	16 39 44,2648	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 34,5979	16 37 28,7930	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 34,9286	16 35 13,2505	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 36,6889	16 32 57,9002	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 39,8753	16 30 43,0045	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 44,4817	16 28 28,8253	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 50,4991	16 26 15,6230	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 14 57,9158	16 24 3,6565	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 6,7174	16 21 53,1827	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 16,8868	16 19 44,4557	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 28,4043	16 17 37,7268	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 41,2475	16 15 33,2440	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 15 55,3913	16 13 31,2512	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 16 10,8082	16 11 31,9883	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 16 27,4681	16 9 35,6903	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 16 45,3386	16 7 42,5872	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 17 4,3848	16 5 52,9034	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 17 24,5693	16 4 6,8572	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 17 45,8527	16 2 24,6609	CERCLE AUTOUR	SV096	
76 17 50,2925	16 2 4,4540	POINT	SV096	SV097

c) *Nkwg"fgu"eqqtqpp²gu"fgu"rqpvu" f²Lpkuucpv"nc"nko kvg"gzv²tkgwtg"fg"nc" ogt"vgttkvqtkcng"
 cwwqwt"fg"Lcp"Oc{gp*

Liste des coordonnées géographiques des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour de Jan Mayen. Les coordonnées de la liste sont fondées sur le système géodésique de référence EUREF89.

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
71 21 28,8249	7 53 7,0597	POINT	JM41	JM40
71 21 29,6937	7 53 28,4019	POINT	JM40	
71 21 33,0364	7 55 8,7196	CERCLE AUTOUR	JM40	
71 21 34,9175	7 56 49,4123	CERCLE AUTOUR	JM40	
71 21 35,3332	7 58 30,2700	CERCLE AUTOUR	JM40	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
71 14 31,7076	8 46 48,1857	POINT	JM34	JM33
71 14 22,4411	8 47 9,8689	POINT	JM33	JM32
71 12 55,7859	8 50 59,9290	POINT	JM32	
71 12 30,7853	8 52 3,1987	CERCLE AUTOUR	JM32	
71 12 4,8873	8 53 2,8708	CERCLE AUTOUR	JM32	
71 11 38,1454	8 53 58,8264	CERCLE AUTOUR	JM32	
71 11 12,0935	8 54 48,2877	POINT	JM32	JM31
71 10 11,7843	8 56 37,2244	POINT	JM31	
71 9 43,5506	8 57 25,5483	CERCLE AUTOUR	JM31	
71 9 16,2207	8 58 7,5624	POINT	JM27	
71 9,5416	8 59 34,7809	CERCLE AUTOUR	JM27	
71 8 43,5993	9 0 59,6893	CERCLE AUTOUR	JM27	
71 8 25,4288	9 2 22,1128	CERCLE AUTOUR	JM27	
71 8 6,0681	9 3 41,8823	CERCLE AUTOUR	JM27	
71 7 45,5571	9 4 58,8348	CERCLE AUTOUR	JM27	
71 7 39,0961	9 5 21,6603	POINT	JM26	
71 7 26,5297	9 6 53,4507	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 7 12,6274	9 8 23,3673	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 6 57,4180	9 9 51,2243	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 6 40,9331	9 11 16,8404	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 6 23,2071	9 12 40,0393	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 6 4,2766	9 14 ,6503	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 5 44,1809	9 15 18,5081	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 5 22,9618	9 16 33,4540	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 5 ,6632	9 17 45,3352	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 43 7,3311	9 18 54,0062	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 41 3,0139	9 19 59,3281	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 3 47,7616	9 21 1,1697	CERCLE AUTOUR	JM26	
71 3 47,7457	9 21 1,2069	POINT	JM25	JM24
71 3 38,3884	9 21 32,7164	POINT	JM24	
71 3 18,2895	9 22 37,6529	POINT	JM24	JM23
71 1 11,4969	9 29 9,7508	POINT	JM23	
71 0 48,2151	9 30 18,3619	CERCLE AUTOUR	JM23	
71 0 40,3937	9 30 40,0585	POINT	JM23	JM22
71 0 33,3567	9 30 59,2869	POINT	JM22	
71 0 8,7736	9 32 3,4367	CERCLE AUTOUR	JM22	
70 59 43,2699	9 33 4,0829	CERCLE AUTOUR	JM22	
70 59 16,8981	9 34 1,1041	CERCLE AUTOUR	JM22	
70 58 49,7127	9 34 54,3871	CERCLE AUTOUR	JM22	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
70 58 21,7694	9 35 43,8264	CERCLE AUTOUR	JM22	
70 58 7,2220	9 36 7,5654	POINT	JM22	JM21
70 57 53,3980	9 36 29,4928	POINT	JM21	
70 57 24,4178	9 37 12,9267	CERCLE AUTOUR	JM21	
70 56 54,8267	9 37 52,2900	CERCLE AUTOUR	JM21	
70 56 24,6853	9 38 27,5074	CERCLE AUTOUR	JM21	
70 56 16,8825	9 38 35,8542	POINT	JM21	JM20
70 55 47,7970	9 39 6,3757	POINT	JM20	
70 55 17,0505	9 39 36,2660	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 54 45,8943	9 40 1,8739	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 54 14,3919	9 40 23,1527	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 53 42,6077	9 40 40,0648	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 53 10,6062	9 40 52,5816	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 52 38,4525	9 41 ,6837	CERCLE AUTOUR	JM20	
70 52 6,9585	9 41 4,3254	POINT	JM20	JM19
70 52 4,0479	9 41 4,4666	POINT	JM19	
70 51 31,7854	9 41 8,8190	CERCLE AUTOUR	JM19	M
70 50 59,5650	9 40 58,7520	CERCLE AUTOUR	JM19	
70 50 27,4519	9 40 49,2818	CERCLE AUTOUR	JM19	
70 50 9,9549	9 40 42,2473	POINT	JM19	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
70 39 39,8830	9 23 36,2010	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 39 22,8908	9 22 13,4504	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 39 7,1387	9 20 48,5150	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 52,6578	9 19 21,5634	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 39,4765	9 17 52,7684	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 27,6209	9 16 22,3058	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 17,1143	9 14 50,3544	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 7,9774	9 13 17,0959	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 38 ,2282	9 11 42,7140	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 37 53,8819	9 10 7,3949	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 37 48,9509	9 8 31,3260	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 37 46,7421	9 7 35,2989	POINT	JM18	JM17
70 37 38,0483	9 3 28,8096	POINT	JM17	
70 37 35,3366	9 1 51,9623	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 34,0594	9 0 14,8500	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 34,2194	8 58 37,6634	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 35,8161	8 57 ,5936	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 38,8465	8 55 23,8312	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 43,3045	8 53 47,5665	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 49,1815	8 52 11,9887	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 37 56,4659	8 50 37,2860	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 38 5,1432	8 49 3,6447	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 38 15,1966	8 47 31,2497	CERCLE AUTOUR	JM17	
70 38 25,6286	8 46 7,6194	POINT	JM17	JM16
70 38 49,5869	8 43 6,6170	POINT	JM16	
70 39 2,1980	8 41 37,0601	CERCLE AUTOUR	JM16	
70 39 16,1204	8 40 9,2715	CERCLE AUTOUR	JM16	
70 39 31,3265	8 38 43,4252	CERCLE AUTOUR	JM16	
70 39 47,7865	8 37 19,6916	CERCLE AUTOUR	JM16	
70 39 57,1286	8 36 35,6711	POINT	JM16	JM15
70 41 35,3205	8 29 3,6090	POINT	JM15	
70 41 53,5881	8 27 43,2226	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 42 13,0241	8 26 25,3597	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 42 33,5901	8 25 10,1763	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 42 55,2454	8 23 57,8236	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 43 17,9471	8 22 48,4473	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 43 41,6502	8 21 42,1878	CERCLE AUTOUR	JM15	
70 43 52,7291	8 21 13,1719	POINT	JM15	JM14
70 44 16,3471	8 20 12,5414	POINT	JM14	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
70 44 41,4162	8 19 11,0109	CERCLE AUTOUR	JM14	
70 45 7,3683	8 18 12,9169	CERCLE AUTOUR	JM14	
70 45 34,1516	8 17 18,3787	CERCLE AUTOUR	JM14	
70 46 1,7129	8 16 27,5089	CERCLE AUTOUR	JM14	
70 46 12,4028	8 16 9,1220	POINT	JM14	JM13
70 46 16,3779	8 16 2,4190	POINT	JM11	
70 46 23,2721	8 14 26,7831	CERCLE AUTOUR	JM11	
70 46 31,5635	8 12 52,1641	CERCLE AUTOUR	JM11	
70 46 41,2358	8 11 18,7482	CERCLE AUTOUR	JM11	
70 46 45,5699	8 10 41,0612	POINT	JM11	JM10
70 48 9,5387	7 58 47,5842	POINT	JM10	JM09
70 48 56,0596	7 51 32,0455	POINT	JM09	
70 49 6,6744	7 49 59,3906	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 49 18,6363	7 48 28,2518	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 49 31,9217	7 46 58,8094	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 49 46,5045	7 45 31,2406	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 50 2,3559	7 44 5,7190	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 50 19,4448	7 42 42,4147	CERCLE AUTOUR	JM09	
70 50 21,5672	7 42 32,6202	POINT	JM09	JM08
70 50 50,9410	7 40 17,7281	POINT	JM08	
70 51 9,3584	7 38 57,0350	CERCLE AUTOUR	JM08	
70 51 28,9395	7 37 38,9047	CERCLE AUTOUR	JM08	
70 51 49,3901	7 36 24,3830	POINT	JM08	JM07
70 52 ,6151	7 35 45,2498	POINT	JM07	
70 52 22,3879	7 34 32,6512	CERCLE AUTOUR	JM07	
70 52 25,0436	7 34 24,2271	POINT	JM07	JM06
70 52 34,7832	7 33 53,4890	POINT	JM06	
70 52 57,7150	7 32 44,2541	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 53 21,6376	7 31 38,1919	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 53 46,5036	7 30 35,4366	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 54 12,2637	7 29 36,1163	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 54 38,8667	7 28 40,3527	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 55 6,2595	7 27 48,2608	CERCLE AUTOUR	JM06	
70 55 6,5026	7 27 47,8215	POINT	JM06	JM05
70 55 14,4322	7 27 33,4923	POINT	JM05	
70 55 42,5655	7 26 45,2028	CERCLE AUTOUR	JM05	
70 56 11,3776	7 26 ,7950	CERCLE AUTOUR	JM05	
70 56 40,8110	7 25 20,3625	CERCLE AUTOUR	JM05	
70 57 10,8068	7 24 43,9911	CERCLE AUTOUR	JM05	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>				
70 57 41,3049	7 24 11,7587	CERCLE AUTOUR	JM05		
70 58 12,2443	7 23 43,7354	CERCLE AUTOUR	JM05		
70 58 43,5628	7 23 19,9828	CERCLE AUTOUR	JM05		
70 59 15,1975	7 23 , ,5543	CERCLE AUTOUR	JM05		
70 59 47,0847	7 22 45,4950	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 0 19,1602	7 22 34,8409	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 0 51,3592	7 22 28,6196	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 1 23,6168	7 22 26,8497	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 1 55,8675	7 22 29,5409	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 2 28,0462	7 22 36,6937	CERCLE AUTOUR	JM05		
71 2 28,3277	7 22 36,7761	POINT	JM05		
71 2 36,5714	7 22 39,1942	POINT	JM04		
71 3 7,1828	7 22 7,8451	CERCLE AUTOUR	JM04		
71 3 38,2204	7 21 40,7397	CERCLE AUTOUR	JM04	>	P
71 3 38,3515	7 21 40,6350	POINT	JM04		JM03
71 5 47,9167					

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
71 17 15,7595	7 28 43,3862	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 17 40,0966	7 29 49,3660	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 18 3,4496	7 30 58,7357	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 18 25,7701	7 32 11,3553	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 18 47,0119	7 33 27,0776	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 19 7,1310	7 34 45,7484	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 19 26,0858	7 36 7,2072	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 19 43,8368	7 37 31,2871	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 20 ,3473	7 38 57,8154	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 20 15,5829	7 40 26,6140	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 20 29,5119	7 41 57,4996	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 20 42,1054	7 43 30,2844	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 20 53,3370	7 45 4,7760	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 21 3,1835	7 46 40,7785	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 21 11,6242	7 48 18,0923	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 21 18,6417	7 49 56,5150	CERCLE AUTOUR	JM01	
71 21 20,6225	7 50 28,8616	POINT	JM01	JM41
71 21 22,8447	7 51 6,6878	POINT	JM41	
71 21 27,9464	7 52 46,2708	CERCLE AUTOUR	JM41	
71 21 28,8249	7 53 7,0597	POINT	JM41	JM40

d) *T³ingogpv"tgnvkh"cwz"nkipgu"fg"dcug"ugt xcpv"«"f²vgtokpgt"nø²vgpfwg"fg"nc"ogt"vgttkvqtkcng"
cwwqwt"fg"nc"Pqtx³ig"eqpvkpgpvcng¹*

(Décret royal du 14 juin 2002)

Promulgué par le Décret royal du 14 juin 2002, tel qu'amendé par le Décret du Prince Régent du 10 octobre 2003, conformément à la Loi du 17 mai 1814 relative à la Constitution du Royaume de Norvège et au Décret royal du 22 février 1812 (reproduit dans le Décret gouvernemental, ou Cancelli-Promemoria, du 25 février 1812). Présenté par le Ministère des affaires étrangères.

1. Les limites de la mer territoriale autour de la Norvège continentale doivent être tracées à l'extérieur et parallèlement à une ligne droite tracée entre les points suivants :

(NM : Norvège continentale)

<i>Numéro du point</i> %	<i>Position du point à</i>	<i>M</i>
------------------------------	--------------------------------	----------

<i>Numéro du point</i>	<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>	<i>Nom du point</i>
NM26	69 29 27,18	16 56 41,96	Tokkebåen
NM27	69 20 19,42	16 02 19,38	Point le plus au nord du Svebåan
NM28	69 06 06,43	15 09 31, 14	Point le plus au nord du Flesan
NM29	68 44 42,11	14 18 53, 59	Point le plus au nord-ouest de Floholman
NM30	68 39 22,41	14 12 44,20	Utflesa
NM31	68 19 35,91	13 40 20,82	Kverna
NM32	68 11 10,11	13 09 06,56	Rocher au nord de Skarvholman
NM33	68 08 40,11	13 03 37,71	Rocher à l'ouest de Strandflesa
NM34	67 56 27,08	12 46 44,77	Rocher le plus à l'ouest de Nordbåen
NM35	67 42 10,99	12 34 53,34	Ytreflesa
NM36	67 32 19,44	12 01 00,80	Hombåen
NM37	67 31 29,56	11 58 32,17	Tørrbåen
NM38	67 29 04,72	11 51 40,59	Rocher le plus au nord-ouest sur Nordskjortbaken
NM39	67 25 50,82	11 49 18,63	Havbåen Nord-Ouest
NM40	67 25 49,85	11 49 18,10	Havbåen Sud-Ouest
NM41	67 24 05,44	11 50 34,96	Flesjan Sud
NM42	66 46 18,21	12 26 16,36	Brimholman Ouest
NM43	66 35 29,84	12 01 47,41	Floholman Sud-Ouest
NM44	66 07 30,21	11 32 59,92	Lundbåen
NM45	65 38 28,83	11 15 37,91	Svinglebåen Ouest-Nord-Ouest
NM46	65 23 40,11	11 01 16,21	

Numéro du point	Position du point latitude Nord	Position du point longitude Est	Nom du point
NM62	61 39 03,97	04 33 59,36	Sendingane Ouest
NM63	61 04 24,07	04 29 57,02	Holmebåen
NM64	61 02 03,43	04 29 59,37	Steinsøyua Nord-Ouest
NM65	61 01 42,79	04 30 01,60	Mulen Ouest
NM66	60 18 47,38	04 53 16,06	Hærbåeskjeret
NM67	59 48 00,14	05 02 30,80	Ternesker
NM68	59 38 34,77	05 04 21,76	Båaskjeret
NM69	59 18 25,92	04 51 17,56	Utsira V
NM70	59 17 04,35	04 50 38,94	Rocher au nord-ouest de Spannholmane
NM71	59 16 18,34	04 50 49,77	Lausingen
NM72	59 16 13,81	04 50 55,43	Lausingen Sud
NM73	59 08 29,32	05 10 29,75	Svelgjesker
NM74	59 00 28,96	05 21 51,81	Rocher au sud-ouest de Imsen
NM75	58 52 38,06	05 23 06,06	Rocher au sud de Eigerøy fyr
NM76	58 45 01,14	05 29 02,23	Récif Jæren
NM77	58 40 08,20	05 32 18,06	Øyresteinen
NM78	58 39 26,21	05 32 56,40	Rocher à l'ouest de Obrestadodden
NM79	58 33 12,95	05 39 35,60	Rocher à l'ouest de Obrestadodden
NM80	58 31 34,28	05 42 06,04	Rocher au sud-ouest de Raunen
NM81	58 25 46,19	05 51 45,76	Rocher au sud de Eigerøy fyr
NM82	58 25 24,78	05 52 25,19	Nordra Råsholmane
NM83	58 05 02,81	M	û û

<i>Numéro du point</i>	<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>	<i>Nom du point</i>
NM98	58 49 58,87	09 33 01,19	Rocher le plus au large à l'est de la pointe sud de Jomfruland
NM99	58 56 07,26	09 56 08,90	Steinbrotta
NM100	58 57 55,16	10 09 17,77	Rocher au sud de Bidevindsholmen
NM101	58 58 36,67	10 13 51,44	Rocher au sud de Ertholmen
NM102	58 56 53,04	10 53 04,51	Heifluene Sud
NM103	58 56 32,18	10 55 04,47	Frontière entre la Norvège et la Suède, Point frontalier XX (bouée G.B.2.)

NORVÈGE CONTINENTALE

Ligne de base et limite extérieure de la mer territoriale (12 milles marins)

NORVÈGE-SVALBARD (SAUF BJØRNØYA)

Ligne de base et limite extérieure de la mer territoriale (12 milles marins)

NORVÈGE-BJØRNØYA (PARTIE DU SVALBARD)

Ligne de base et limite extérieure de la mer territoriale (12 milles marins)

NORVÈGE-JAN MAYEN

Ligne de base et limite extérieure de la mer territoriale (12 milles marins)

e) " Nqk"pÅ"79"fw"49"lwkp"4225"tgnckxg"cwz"gcwz"vgttkvqtkcngu"
gv"«"nc"/qpg"eqpvkiwμ"fg"nc"Pqtx³ig

§ 1. EAUX TERRITORIALES ET LIGNES DE BASE

3. *Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord :*

a) " RTQENCOCVĶQP"pÅ"3"fw"39"ugrvgo dtg"4225"2vcdhkuucpv"nc" \qpg"fg"rtqvgevkqp"
gv"fg"rt²ugtxcvkqp"fg"nøgp^{xkt}qppgo gpv"rqwt"ng"Vgttkvqktg"dtkvcppkswg"fg"nøqe²cp"Ķp^fkgp

AU NOM de Sa Majesté ELISABETH II, par la grâce de Dieu, Reine du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et de ses autres Possessions et Territoires, Chef du Commonwealth, Défenseur de la Foi.

Le Commissaire,

(uk ip²) Alan EDDEN HUCKLE

Par Alan Edden Huckle, Commissaire du Territoire britannique de l'océan Indien.

Moi, Alan Edden Huckle, Commissaire du Territoire britannique de l'océan Indien, agissant conformément aux instructions données par Sa Majesté par l'intermédiaire d'un Secrétaire d'Etat, par les présentes proclame et déclare que :

1. Il est établi dans le Territoire britannique de l'océan Indien une zone environnementale, dénommée Zone de protection et de préservation de l'environnement, contiguë à la mer territoriale du Territoire.

2. Ladite zone environnementale a pour limite intérieure la limite extérieure de la mer territoriale et pour limite extérieure une ligne tracée de façon que chaque point se situe à deux cents milles marins du point le plus proche de la laisse de basse mer sur la côte du Territoire ou d'un autre ligne de base à partir de laquelle est mesurée la mer territoriale du Territoire ou, lorsque cette ligne se situe à moins de deux cents milles marins de la ligne de base et sauf si une autre ligne est désignée par Proclamation, la ligne médiane. La ligne médiane est une ligne dont chaque point est équidistant du point le plus proche de la ligne de base du Territoire et du point le plus proche de la ligne de base à partir de laquelle la mer territoriale de la République des Maldives est mesurée.

3. A l'intérieur de ladite zone environnementale, Sa Majesté exerce les droits souverains et la juridiction prévus par le droit international, notamment par la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, concernant la protection et la préservation de l'environnement de la zone.

4. Dans la présente Proclamation, on entend par « le Territoire » le Territoire britannique de l'océan Indien. Le Territoire britannique de l'océan Indien comprend les îles de l'archipel des Chagos, comme indiqué dans l'annexe ci-après.

Fait au Foreign and Commonwealth Office, Londres, ce 17 septembre 2003.

DIEU PROTÈGE LA REINE

ANNEXE

Les îles de l'archipel des Chagos, qui constituent le Territoire britannique de l'océan Indien, sont les suivantes :

Diego Garcia	Three Brothers Islands
Egmont or Six Islands	Nelson or Legour Island
Peros Banhos	Eagle Islands
Salomon Islands	Danger Island

b) \ qpg"fg"rtqvgevkqp"gv"fg"rt²ugtxcvkqp"fg"nøgp^{xktqppg}ogpv"
fw"Vgttkvktg"dtkvcppkswg"fg"nøqe²cp"Kpfkgp

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
3	27	56,82	S	75	3	10,1	E	Géodésique	WGS 84
3	15	22	S	74	0	0	E	Géodésique	WGS 84
3	5	21	S	73	10	0	E	Géodésique	WGS 84
2	58	3	S	72	33	34	E	Géodésique	WGS 84
2	47	31	S	71	53	40	E	Géodésique	WGS 84
2	36	44	S	71	17	14	E	Géodésique	WGS 84
2	19	37,21	S	70	7	45,05	E	arc 200M	WGS 84
2	20	6,83	S	70	6	52,88	E	arc 200M	WGS 84
2	20	36,71	S	70	6	0,86	E	arc 200M	WGS 84
2	21	6,85	S	70	5	8,97	E	arc 200M	WGS 84
2	21	37,25	S	70	4	17,25	E	arc 200M	WGS 84
2	22	7,91	S	70	3	25,67	E	arc 200M	WGS 84
2	22	38,82	S	70	2	34,25	E	arc 200M	WGS 84
2	23	10	S	70	1	42,97	E	arc 200M	WGS 84
2	23	41,42	S	70	0	51,85	E	arc 200M	WGS 84
2	24	13,1	S	70	0	0,89	E	arc 200M	WGS 84
2	24	45,05	S	69	59	10,09	E	arc 200M	WGS 84
2	25	17,24	S	69	58	19,45	E	arc 200M	WGS 84
2	25	49,69	S	69	57	28,96	E	arc 200M	WGS 84
2	26	22,38	S	69	56	38,64	E	arc 200M	WGS 84
2	26	55,33	S	69	55	48,47	E	arc 200M	WGS 84
2	27	28,54	S	69	54	58,47	E	arc 200M	WGS 84
2	28	1,99	S	69	54	8,64	E	arc 200M	WGS 84
2	28	35,69	S	69	53	18,97	E	arc 200M	WGS 84
2	29	9,65	S	69	52	29,47	E	arc 200M	WGS 84
2	29	43,84	S	69	51	40,14	E	arc 200M	WGS 84
2	30	18,28	S	69	50	50,97	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
2	55	46,84	S	69	21	15,21	E	arc 200M	WGS 84
2	56	30,39	S	69	20	33,78	E	arc 200M	WGS 84
2	57	14,14	S	69	19	52,57	E	arc 200M	WGS 84
2	57	47,02	S	69	19	21,88	E	arc 200M	WGS 84
2	58	7,74	S	69	19	2,41	E	arc 200M	WGS 84
2	58	51,71	S	69	18	21,42	E	arc 200M	WGS 84
2	59	35,87	S	69	17	40,64	E	arc 200M	WGS 84
3	0	20,25	S	69	17	0,08	E	arc 200M	WGS 84
3	1	4,81	S	69	16	19,74	E	arc 200M	WGS 84
3	1	49,59	S	69	15	39,62	E	arc 200M	WGS 84
3	2	34,57	S	69	14	59,73	E	arc 200M	WGS 84
3	3	19,74	S	69	14	20,05	E	arc 200M	WGS 84
3	4	5,11	S	69	13	40,61	E	arc 200M	WGS 84
3	4	50,68	S	69	13	1,38	E	arc 200M	WGS 84
3	5	36,44	S	69	12	22,39	E	arc 200M	WGS 84
3	6	22,4	S	69	11	43,61	E	arc 200M	WGS 84
3	7	8,55	S	69	11	5,06	E	arc 200M	WGS 84
3	7	54,9	S	69	10	26,75	E	arc 200M	WGS 84
3	8	41,43	S	69	9	48,67	E	arc 200M	WGS 84
3	9	28,16	S	69	9	10,81	E	arc 200M	WGS 84
3	10	15,08	S	69	8	33,19	E	arc 200M	WGS 84
3	11	2,18	S	69	7	55,8	E	arc 200M	WGS 84
3	11	49,47	S	69	7	18,64	E	arc 200M	WGS 84
3	12	36,94	S	69	6	41,72	E	arc 200M	WGS 84
3	13	24,6	S	69	6	5,03	E	arc 200M	WGS 84
3	14	12,44	S	69	5	28,58	E	arc 200M	WGS 84
3	15	0,47	S	69	4	52,36	E	arc 200M	WGS 84
3	15	48,68	S	69	4	16,39	E	arc 200M	WGS 84
3	16	37,06	S	69	3	40,65	E	arc 200M	WGS 84
3	17	25,62	S	69	3	5,16	E	arc 200M	WGS 84
3	18	14,37	S	69	2	29,9	E	arc 200M	WGS 84
3	6	69							

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
3	25	20,23	S	68	57	34,96	E	arc 200M	WGS 84
3	26	10,34	S	68	57	1,66	E	arc 200M	WGS 84
3	27	0,62	S	68	56	28,6	E	arc 200M	WGS 84
3	27	51,07	S	68	55	55,8	E	arc 200M	WGS 84
3	28	41,67	S	68	55	23,24	E	arc 200M	WGS 84
3	29	32,44	S	68	54	50,94	E	arc 200M	WGS 84
3	30	23,37	S	68	54	18,89	E	arc 200M	WGS 84
3	31	14,46	S	68	53	47,09	E	arc 200M	WGS 84
3	32	5,71	S	68	53	15,54	E	arc 200M	WGS 84
3	32	57,12	S	68	52	44,25	E	arc 200M	WGS 84
3	33	48,68	S	68	52	13,21	E	arc 200M	WGS 84
3	34	40,4	S	68	51	42,43	E	arc 200M	WGS 84
3	35	32,27	S	68	51	11,9	E	arc 200M	WGS 84
3	36	24,29	S	68	50	41,63	E	arc 200M	WGS 84
3	37	16,46	S	68	50	11,62	E	arc 200M	WGS 84
3	38	8,79	S	68	49	41,87	E	arc 200M	WGS 84
3	39	1,26	S	68	49	12,38	E	arc 200M	WGS 84
3	39	53,88	S	68	48	43,14	E	arc 200M	WGS 84
3	40	46,64	S	68	48	14,17	E	arc 200M	WGS 84
3	41	39,55	S	68	47	45,46	E	arc 200M	WGS 84
3	42	32,6	S	68	47	17,01	E	arc 200M	WGS 84
3	43	25,79	S	68	46	48,83	E	arc 200M	WGS 84
3	44	19,13	S	68	46	20,91	E	arc 200M	WGS 84
3	45	12,59	S	68	45	53,26	E	arc 200M	WGS 84
3	46	6,2	S	68	45	25,86	E	arc 200M	WGS 84
3	46	59,95	S	68	44	58,73	E	arc 200M	WGS 84
3	47	53,84	S	68	44	31,87	E	arc 200M	WGS 84
3	48	47,85	S	68	44	5,28	E	arc 200M	WGS 84
3	49	42	S	68	43	38,96	E	arc 200M	WGS 84
3	50	36,28	S	68	43	12,9	E	arc 200M	WGS 84
3	51	30,69	S	68	42	47,12	E	arc 200M	WGS 84
3	52	25,23	S	68	42	21,6	E	arc 200M	WGS 84
3	53	19,88	S	68	41	56,35	E	arc 200M	WGS 84
3	54	14,68	S	68	41	31,38	E	arc 200M	WGS 84
3	55	9,59	S	68	41	6,67	E	arc 200M	WGS 84
3	56	4,63	S	68	40	42,24	E	arc 200M	WGS 84
3	56	59,78	S	68	40	18,08	E	arc 200M	WGS 84
3	57	55,06	S	68	39	54,2	E	arc 200M	WGS 84
3	58	50,46	S	68	39	30,58	E	arc 200M	WGS 84
3	59	45,97	S	68	39	7,25	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>	<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
-----------------	------------------	----------------------	------------------------------------

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
4	36	40,33	S	68	21	51,27	E	arc 200M	WGS 84
4	37	33,07	S	68	21	22,22	E	arc 200M	WGS 84
4	38	25,96	S	68	20	53,43	E	arc 200M	WGS 84
4	39	18,98	S	68	20	24,91	E	arc 200M	WGS 84
4	40	12,15	S	68	19	56,64	E	arc 200M	WGS 84
4	41	5,46	S	68	4	A	A		

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
5	11	48,5	S	68	6	25,74	E	arc 200M	WGS 84
5	12	44,88	S	68	6	4,53	E	arc 200M	WGS 84
5	13	41,36	S	68	5	43,6	E	arc 200M	WGS 84
5	14	37,96	S	68	5	22,95	E	arc 200M	WGS 84
5	15	34,65	S	68	5	2,59	E	arc 200M	WGS 84
5	16	31,44	S	68	4	42,5	E	arc 200M	WGS 84
5	17	28,33	S	68	4	22,7	E	arc 200M	WGS 84
5	18	25,33	S	68	4	3,18	E	arc 200M	WGS 84
5	19	22,41	S	68	3	43,94	E	arc 200M	WGS 84
5	20	19,6	S	68	3	24,99	E	arc 200M	WGS 84
5	21	16,87	S						WGS 84 GP P @

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
5	48	52,61	S	67	56	16,36	E	arc 200M	WGS 84
5	49	51,98	S	67	56	6,11	E	arc 200M	WGS 84
5	50	51,41	S	67	55	56,16	E	arc 200M	WGS 84
5	51	50,89	S	67	55	46,5	E	arc 200M	WGS 84
5	52	50,41	S	67	55	37,13	E	arc 200M	WGS 84
5	53	49,98	S	67	55	28,05	E	arc 200M	WGS 84
5	54	49,59	S	67	55	19,28	E	arc 200M	WGS 84
5	55	49,24	S	67	55	10,81	E	arc 200M	WGS 84
5	56	48,94	S	67	55	2,64	E	arc 200M	WGS 84
5	57	48,67	S	67	54	54,75	E	arc 200M	WGS 84
5	58	48,45	S	67	54	47,17	E	arc 200M	WGS 84
5	59	48,26	S	67	54	39,88	E	arc 200M	WGS 84
6	0	48,11	S	67	54	32,89	E	arc 200M	WGS 84
6	1	47,99	S	67	54	26,21	E	arc 200M	WGS 84
6	2	47,9	S	67	54	19,81	E	arc 200M	WGS 84
6	3	47,85	S	67	54	13,71	E	arc 200M	WGS 84
6	4	47,83	S	67	54	7,92	E	arc 200M	WGS 84
6	5	47,83	S	67	54	2,43	E	arc 200M	WGS 84
6	6	47,86	S	67	53	57,23	E	arc 200M	WGS 84
6	7	47,92	S	67	53	52,33	E	arc 200M	WGS 84
6	8	48	S	67	53	47,73	E	arc 200M	WGS 84
6	10	48,22	S	67	53	39,43	E	arc 200M	WGS 84
6	11	48,36	S	67	53	35,73	E	arc 200M	WGS 84
6	12	48,52	S	67	53	32,33	E	arc 200M	WGS 84
6	13	48,69	S	67	53	29,23	E	arc 200M	WGS 84
6	14	48,88	S	67	53	26,43	E	arc 200M	WGS 84
6	15	49,08	S	67	53	23,93	E	arc 200M	WGS 84
6	16	49,3	S	67	53	21,73	E	arc 200M	WGS 84
6	17	49,52	S	67	53	19,83	E	arc 200M	WGS 84
6	18	49,76	S	67	-				

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
6	29	52,47	S	67	53	20,47	E	arc 200M	WGS 84
6	30	52,69	S	67	53	22,47	E	arc 200M	WGS 84
6	31	52,9	S	67	53	24,78	E	arc 200M	WGS 84
6	32	53,1	S	67	53	27,4	E	arc 200M	WGS 84
6	33	53,28	S	67	53	30,3	E	arc 200M	WGS 84
6	34	53,45	S	67	53	33,51	E	arc 200M	WGS 84
6	35	53,6	S	67	53	37,03	E	arc 200M	WGS 84
6	36	53,73	S	67	53	40,83	E	arc 200M	WGS 84
6	37	11,75	S	67	53	42,04	E	arc 200M	WGS 84
6	37	16,83	S	67	53	42,37	E	arc 200M	WGS 84
6	38	16,94	S	67	53	46,48	E	arc 200M	WGS 84
6	39	17,03	S	67	53	50,89	E	arc 200M	WGS 84
6	40	17,1	-				A	4 200 Â	

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
7	6	25,11	S	67	57	45,39	E	arc 200M	WGS 84
7	7	24	S	67	57	58,15	E	arc 200M	WGS 84
7	8	22,83	S	67	58	11,21	E	arc 200M	WGS 84
7	9	21,59	S	67	58	24,55	E	arc 200M	WGS 84
7	10	20,28	S	67	58	38,2	E	arc 200M	WGS 84
7	11	18,9	S	67	58	52,14	E	arc 200M	WGS 84
7	12	17,46	S	67	59	6,38	E	arc 200M	WGS 84
7	13	15,94	S	67	59	20,9	E	arc 200M	WGS 84
7	14	14,34	S	67	59	35,73	E	arc 200M	WGS 84
7	15	12,67	S	67	59	50,84	E	arc 200M	a

00M

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
7	44	27,07	S	68	8	14,88	E	arc 200M	WGS 84
7	45	24,12	S	68	8	34,34	E	arc 200M	WGS 84
7	46	21,05	S	68	8	54,08	E	arc 200M	WGS 84
7	47	17,9	S	68	9	14,11	E	arc 200M	WGS 84
7	48	14,64	S	68	9	34,42	E	arc 200M	WGS 84
7	49	11,28	S	68	9	55,02	E	arc 200M	WGS 84
7	50	7,82	S	68	10	15,91	E	arc 200M	WGS 84
7	51	4,24	S	68	10	37,08	E	arc 200M	WGS 84
7	52	0,57	S	68	10	58,53	E	arc 200M	WGS 84
7	52	56,78	S	68	11	20,27	E	arc 200M	WGS 84
7	53	52,9	S	68	11	42,29	E	arc 200M	WGS 84
7	54	4,87	S	68	11	47,03	E	arc 200M	WGS 84
7	54	57,39	S	68	12	7,95	E	arc 200M	WGS 84
7	55	53,27	S	68	12	30,54	E	arc 200M	WGS 84
7	56	49,04	S	68	12	53,41	E	arc 200M	WGS 84
7	57	44,69	S	68	13	16,55	E	arc 200M	WGS 84
7	58	40,24	S	68	13	39,98	E	arc 200M	WGS 84
7	59	35,66	S	68	14	3,68	E	arc 200M	WGS 84
8	0	30,97	S	68	14	27,67	E	arc 200M	WGS 84
8	1	26,14	S	68	14	51,93	E	arc 200M	WGS 84
8	2	21,21	S	68	15	16,47	E	arc 200M	WGS 84
8	3	16,15	S	68	15	41,29	E	arc 200M	WGS 84
8	4	10,96	S	68	16				

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
8	19	35,25	S	68	24	2,05	E	arc 200M	WGS 84
8	20	24,14	S	68	24	30,05	E	arc 200M	WGS 84
8	21	16,33	S	68	25	0,28	E	arc 200M	WGS 84
8	22	8,37	S	68	25				

<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>	<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
-----------------	------------------	----------------------	------------------------------------

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
9	19	17,67	S	69	16	2,69	E	arc 200M	WGS 84
9	19	54,41	S	69	16	50,76	E	arc 200M	WGS 84
9	20	30,9	S	69	17	39,02	E	arc 200M	WGS 84
9	21	7,17	S	69	18	27,47	E	arc 200M	WGS 84
9	21	43,18	S	69	19	16,09	E	arc 200M	WGS 84
9	22	18,96	S Y	69	20	4,9	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
9	40	10,08	S	69	49	15,05	E	arc 200M	WGS 84
9	40	37,08	S	69	50	9,33	E	arc 200M	WGS 84
9	41	3,8	S	69	51	3,75	E	arc 200M	WGS 84
9	41	30,25	S	69	51	58,3	E	arc 200M	WGS 84
9	41	38,76	S	69	52	16	E	arc 200M	WGS 84
9	41	39,34							

	<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>			<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	3	20,93	S	70	18	53,97	arc 200M	WGS 84	
10	3	58,65	S	70	19	41,37	arc 200M	WGS 84	
10	4	36,12	S	70	20	28,96	arc 200M	WGS 84	
10	5	13,37	S	70	21	16,75	arc 200M	WGS 84	
10	5	50,37	S	70	22	4,72	arc 200M	WGS 84	
10	6	27,13	S	70	22	52,88	arc 200M	WGS 84	
10	7	3,65	S	70	23	41,24	arc 200M	WGS 84	
10	7	39,94	S	70	24	29,77	arc 200M	WGS 84	
10	8	15,97	S	70	25	18,5	arc 200M	WGS 84	
10	8	51,77	S	70	26	7,4	arc 200M	WGS 84	
10	9	27,32	S	70	26	56,49	arc 200M	WGS 84	
10	9	33,62	S	70	27	5,25	arc 200M	WGS 84	
10	10	7,12	S	70	27	52,01	arc 200M	WGS 84	
10	10	42,18	S	70	28	41,47	arc 200M	WGS 84	
10									

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	24	52,57	S	70	52	0,11	E	arc 200M	WGS 84
10	25	20,39	S	70	52	54,09	E	arc 200M	WGS 84
10	25	47,95	S	70	53	48,21	E	arc 200M	WGS 84
10	26	15,24	S	70	54	42,46	E	arc 200M	WGS 84
10	26	42,25	S	70	55	36,86	E	arc 200M	WGS 84
10	27	8,99	S	70	56	31,4	E	arc 200M	WGS 84
10	27	35,46	S	70	57	26,07	E	arc 200M	WGS 84
10	28	1,66	S	70	58	20,88	E	arc 200M	WGS 84
10	28	27,57	S	70	59	15,82	E	arc 200M	WGS 84
10	28	53,23	S	71	0	10,9	E	arc 200M	WGS 84
10	29	18,6	S	71	1	6,11	E	arc 200M	WGS 84
10	29	43,69	S	71	2	1,44	E	arc 200M	WGS 84
10	30	8,51	S	71	2	56,9	E	arc 200M	WGS 84
10	30	33,06	S	71	3	52,49	E	arc 200M	WGS 84
10	30	57,33	S	71	4	48,21	E	arc 200M	WGS 84
10	31	21,31	S	71	5	44,05	E	arc 200M	WGS 84
10	31	45,02	S	71	6	40,01	E	arc 200M	WGS 84
10	32	8,45	S	71	7	36,09	E	arc 200M	WGS 84
10	32	31,61	S	71	8	32,3	E	arc 200M	WGS 84
10	32	54,47	S	71	9	28,63	E	arc 200M	WGS 84
10	33	17,06	S	71	10	25,07	E	arc 200M	WGS 84
10	33	39,36	S	71	11	21,62	E	arc 200M	WGS 84
10	34	1,39	S	71	12	18,29	E	arc 200M	WGS 84
10	34	23,13	S	71	13	15,08	E	arc 200M	WGS 84
10	34	44,58	S	71	14	11,97	E	arc 200M	WGS 84
10	35	5,76	S	71	15	8,97	E	arc 200M	WGS 84
10	35	26,64	S	71	16	6,08	E	arc 200M	WGS 84
10	35	47,25	S	71	17	3,29	E	arc 200M	WGS 84
10	36	7,56	S	71	18	0,62	E	arc 200M	WGS 84
10	36	27,59	S	71	18	58,05	E	arc 200M	WGS 84
10	36	47,34	S	71	19	55,57	E	arc 200M	WGS 84
10	37	6,8	S	71	20	53,2	E	arc 200M	WGS 84
10	37	25,96	S	71	21	50,94	E	arc 200M	WGS 84
10	37	44,85	S	71	22	48,77	E	arc 200M	WGS 84
10	38	3,44	S	71	23	46,69	E	arc 200M	WGS 84
10	38	21,74	S	71	24	44,71	E	arc 200M	WGS 84
10	38	39,75	S	71	25	42,82	E	arc 200M	WGS 84
10	38	57,48	S	71	26	41,03	E	arc 200M	WGS 84
10	39	1,74	S	71	26	55,2	E	arc 200M	WGS 84
10	39	17,07	S	71	27	46,51	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>	<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
-----------------	------------------	----------------------	------------------------------------

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	39	6,24	S	73	24	22,67	E	arc 200M	WGS 84
10	38	48,63	S	73	25	20,91	E	arc 200M	WGS 84
10	38	30,71	S	73	26	19,06	E	arc 200M	WGS 84
10	38	25,57	S	73	26	35,59	E	arc 200M	WGS 84
10	38	10,83	S	73	27	22,51	E	arc 200M	WGS 84
10	37	52,35	S	73	28	20,47	E	arc 200M	WGS 84
10	37	33,57	S	73	29	18,34	E	arc 200M	WGS 84
10	37	14,5	S	73	30	16,1	E	arc 200M	WGS 84
10	36	55,15	S	73	31	13,76	E	arc 200M	WGS 84
10	36	35,51	S	73	32	11,34	E	arc 200M	WGS 84
10	36	15,59	S	73	33	8,79	E	arc 200M	WGS 84
10	35	55,37	S	73	34	6,16	E	arc 200M	WGS 84
10	35	34,87	S	73	35	3,41	E	arc 200M	WGS 84
10	35	14,09	S	73	36	0,57	E	arc 200M	WGS 84
10	34	53,02	S	73	36	57,6	E	arc 200M	WGS 84
10	34	31,66	S	73	37	54,54	E	arc 200M	WGS 84
10	34	10,03	S	73	38	51,37	E	arc 200M	WGS 84
10	33	48,11	S	73	39	48,07	E	arc 200M	WGS 84
10	33	25,9	S	73	40	44,67	E	arc 200M	WGS 84
10	33	8,52	S	73	41	28,41	E	arc 200M	WGS 84
10	33	1,27	S	73	41	46,55	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	24	33,27	S	74	0	9,84	E	arc 200M	WGS 84
10	24	5,01	S	74	1	3,58	E	arc 200M	WGS 84
10	23	36,47	S	74	1	57,17	E	arc 200M	WGS 84
10	23	7,67	S	74	2	50,62	E	arc 200M	WGS 84
10	22	38,61	S	74	3	43,92	E	arc 200M	WGS 84
10	22	9,28	S	74	4	37,07	E	arc 200M	WGS 84
10	21	39,68	S	74	5	30,06	E	arc 200M	WGS 84
10	21	9,82	S	74	6	22,9	E	arc 200M	WGS 84
10	20	39,71	S	74	7	15,59	E	arc 200M	WGS 84
10	20	9,32	S	74	8	8,13	E	arc 200M	WGS 84
10	19	38,67	S	74	9	0,5	E	arc 200M	WGS 84
10	19	7,76	S	74	9	52,72	E	arc 200M	WGS 84
10	18	36,59	S	74	10	44,79	E	arc 200M	WGS 84
10	18	5,17	S	74	11	36,68	E	arc 200M	WGS 84
10	17	33,49	S	74	12	28,42	E	arc 200M	WGS 84
10	17	1,54	S	74	13	20	E	arc 200M	WGS 84
10	16	29,34	S	74	14	11,41	E	arc 200M	WGS 84
10	15	56,88	S	74	15	2,65	E	arc 200M	WGS 84
10	15	24,17	S	74	15	53,73	E	arc 200M	WGS 84
10	14	51,21	S	74	16	44,64	E	arc 200M	WGS 84
10	14	17,99	S	74	17	35,38	E	arc 200M	WGS 84
10	13	44,52	S	74	18	25,95	E	arc 200M	WGS 84
10	13	10,8	S	74	19	16,34	E	arc 200M	WGS 84
10	12	36,83	S	74	20	6,56	E	arc 200M	WGS 84
10	12	2,6	S	74	20	56,62	E	arc 200M	WGS 84
10	11	28,13	S	74	21	46,48	E	arc 200M	WGS 84
10	10	53,4	S	74	22	36,18	E	arc 200M	WGS 84
10	10	18,43	S	74	23	25,69	E	arc 200M	WGS 84
10	9	43,22	S	74	24	15,03	E	arc 200M	WGS 84
10	9	7,75	S	74	25	4,19	E	arc 200M	WGS 84
10	8	32,05	S	74	25	53,16	E	arc 200M	WGS 84
10	7	56,1	S	74	26	41,95	E	arc 200M	WGS 84
10	7	19,91	S	74	27	30,55	E	arc 200M	WGS 84
10	6	43,47	S	74	28	18,97	E	arc 200M	WGS 84
10	6	6,8	S	74	29	7,2	E	arc 200M	WGS 84
10	5	52,14	S	74	29	26,35	E	arc 200M	WGS 84
10	5	19,45	S	74	30	8,86	E	arc 200M	WGS 84
10	4	42,3	S	74	30	56,71	E	arc 200M	WGS 84
10	4	4,9	S	74	31	44,37	E	arc 200M	WGS 84
10	3	27,28	S	74	32	31,85	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
9	36	35,12	S	75	0	25,81	E	arc 200M	WGS 84
9	35	49,84	S	75	1	5,85	E	arc 200M	WGS 84
9	35	4,36	S	75	1	45,65	E	arc 200M	WGS 84
9	34	18,67	S	75	2	25,23	E	arc 200M	WGS 84
9	33	32,8	S	75	3	4,57	E	arc 200M	WGS 84
9	32	46,72	S	75	3	43,67	E	arc 200M	WGS 84
9	32	0,45	S	75	4	22,55	E	arc 200M	WGS 84
9	31	13,99	S	75	5	1,17	E	arc 200M	WGS 84
9	30	27,34	S	75					

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
8	29	1,45	S	75	40	0,44	E	arc 200M	WGS 84
8	28	4,43	S	75	40	20	E	arc 200M	WGS 84
8	27	7,32	S	75	40	39,27	E	arc 200M	WGS 84
8	26	10,11	S	75	40	58,25	E	arc 200M	WGS 84
8	25	12,81	S	75	41	16,93	E	arc 200M	WGS 84
8	24	15,41	S	75	41	35,34	E	arc 200M	WGS 84
8	23	17,93	S	75	41	53,45	E	arc 200M	WGS 84
8	22	20,35	S	75	42	11,27	E	arc 200M	WGS 84
8	21	22,69	S	75	42	28,81	E	arc 200M	WGS 84
8	20	24,94	S	75	42	46,05	E	arc 200M	WGS 84
8	19	27,1	S	75	43	3	E	arc 200M	WGS 84
8	18	29,19	S	75	43	19,66	E	arc 200M	WGS 84
8	17	31,18	S	75	43	36,03	E	arc 200M	WGS 84
8	16	33,1	S	75	43	52,11	E	arc 200M	WGS 84
8	15	34,94	S	75	44	7,89	E	arc 200M	WGS 84
8	14	36,7	S	75	44	23,38	E	arc 200M	WGS 84
8	13	38,38	S	75	44	38,58	E	arc 200M	WGS 84
8	12	39,99	S	75	44	53,48	E	arc 200M	WGS 84
8	11	41,53	S	75	45	8,09	E	arc 200M	WGS 84
8	10	42,99	S	75	45	22,4	E	arc 200M	WGS 84
8	9	44,38	S	75	45	36,42	E	arc 200M	WGS 84
8	8	45,71	S	75	45	50,14	E	arc 200M	WGS 84
8	7	46,96	S	75	46	3,58	E	arc 200M	WGS 84
8	6	48,15	S	75	46	16,71	E	arc 200M	WGS 84
8	5	49,27	S	75	46	29,55	E	arc 200M	WGS 84
8	4	50,33	S	75	46	42,1	E	arc 200M	WGS 84
8	3	51,33	S	75	46	54,34	E	arc 200M	WGS 84
8	2	52,27	S	75	47	6,3	E	arc 200M	WGS 84
8	1	53,15	S	75	47	17,95	E	arc 200M	WGS 84
8	0	53,97	S	75	47	29,3	E	arc 200M	WGS 84
7	59	54,74	S	75	47	40,36	E	arc 200M	WGS 84
7	58	55,45	S	75	47	51,12	E	arc 200M	WGS 84
7	57	56,11	S	75	48	1,59	E	arc 200M	WGS 84
7	56	56,72	S	75	48	11,75A	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
7	49	59,66	S	75	49	14,55	E	-	

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
6	33	6,22	S	75	45	49,5	E	arc 200M	WGS 84
6	32	7,56	S	75	45	35,75	E	arc 200M	WGS 84
6	31	8,96	S	75	45	21,72	E	arc 200M	WGS 84
6	30	10,44	S	75	45	7,39	E	arc 200M	WGS 84
6	29	11,99	S	75	44	52,77	E	arc 200M	WGS 84
6	28	13,61	S	75	44	37,86	E	arc 200M	WGS 84
6	27	15,3	S	75	44	22,66	E	arc 200M	WGS 84
6	27	6,26	S	75	44	20,27	E	arc 200M	WGS 84
6	26	55,22	S	75	44	17,37	E	arc 200M	WGS 84
6	26	44,03	S	75	44	14,42	E	arc 200M	WGS 84
6	25	55,37	S	75	44	1,45	E	arc 200M	WGS 84
6	24	57,22	S	75	43	45,68	E	arc 200M	WGS 84
6	23	59,15	S	75	43	29,61	E	arc 200M	WGS 84
6	23	1,16	S	75	43	13,25	E	arc 200M	WGS 84
6	22	3,24	S	75	42	56,61	E	arc 200M	WGS 84
6	20	5,43	S	75	42	39,67	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
5	58	18,68	S	75	39	29,87	E	arc 200M	WGS 84
5	57	18,62	S	75	39	34,73	E	arc 200MA	M WGS 84
5	56	18,54	A						

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
5	18	12,76	S	75	38	50,19	E	arc 200M	WGS 84
5	17	12,93	S	75	38	43,05	E	arc 200M	WGS 84
5	16	13,13	S	75	38	35,63	E	arc 200M	WGS 84
5	15	13,38	S	75	38	27,91	E	arc 200M	WGS 84
5	14	13,66	S	75	38	19,89	E	arc 200M	WGS 84
5	13	13,98	S	75	38	11,58	E	arc 200M	WGS 84
5	12	14,35	S	75	38	2,96	E	arc 200M	WGS 84
5	11	14,75	S	75	37	54,05	E	arc 200M	WGS 84
5	10	15,21	S	75	37	44,85	E	arc 200M	WGS 84
5	9	15,7	S	75	37	35,35	E	arc 200M	WGS 84
5	8	16,25	S	75	37	25,55	E	arc 200M	WGS 84
5	7	16,85	S	75	37	15,46	E	arc 200M	WGS 84
5	6	17,5	S	75	37	5,07	E	arc 200M	WGS 84
5	5	18,2	S	75	36	54,39	E	arc 200M	WGS 84
5	4	18,97	S	75	36	43,42	E	arc 200M	WGS 84
5	3	33,16	S	75	36	34,69	E	arc 200M	WGS 84
5	3	4,09	S	75	36	32,27	E	arc 200M	WGS 84

	<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
4	44	9,79	S	75	34	0,46	E	arc 200M	WGS 84	
4	43	10,55	S	75	33	49,5	E	arc 200M	WGS 84	
4	42	11,36	S	75	33	38,26	E	arc 200M	WGS 84	
4	41	12,21	S	75	33	26,73	E	arc 200M	WGS 84	
4	40	13,14	S	75	33	14,89	E	arc 200M	WGS 84	
4	39	14,12	S	75	33	2,77	E	arc 200M	WGS 84	
4	38	15,17	S	75	32	50,35	E	arc 200M	WGS 84	
4	37	16,27	S	75	32	37,64	E	arc 200M	WGS 84	
4	36	17,45	S	75	32	24,64	E	arc 200M	WGS 84	
4	35	18,68	S	75	32	11,35	E	arc 200M	WGS 84	
4	34	19,98	S	75	31	57,76	E	arc 200M	WGS 84	
4	33	21,36	S	75	31	43,89	E	arc 200M	WGS 84	
4	32	22,8	S	75	31	29,72	E	arc 200M	WGS 84	
4	31	24,32	S	75	31	15,26	E	arc 200M	WGS 84	
4	30	25,9	S	75	31	0,51	E	arc 200M	WGS 84	
4	29	27,56	S	75	30	45,48	E	arc 200M	WGS 84	
4	28	29,3	S	75	30	30,15	E	arc 200M	WGS 84	
4	27	31,12	S	75	30	14,53	E	arc 200M	WGS 84	
4	26	33,02	S	75	29	58,63	E	arc 200M	WGS 84	
4	25	34,99	S	75	29	42,45	E	arc 200M	WGS 84	
4	24	37,04	S	75	29	25,96	E	arc 200M	WGS 84	
4	23	39,18	S	75	29	9,19	E	arc 200M	WGS 84	
4	22	41,41	S	75	28	52,14	E	arc 200M	WGS 84	
4	21	43,72	S	75	28	34,8	E	arc 200M	WGS 84	
4	20	46,11	S	75	28	17,18	E	arc 200M	WGS 84	
4	19	48,6	S	75	27	59,27	E	arc 200M	WGS 84	
4	18	51,18	S	75	27	41,07	E	arc 200M	WGS 84	
4	17	53,85	S	75	27	22,59	E	arc 200M	WGS 84	
4	16	56,61	S	75	27	3,82	E	arc 200M	WGS 84	
4	15	59,46	S	75	26	44,77	E	arc 200M	WGS 84	
4	15	2,42	S	75	26	25,44	E	arc 200M	WGS 84	
4	14	5,46	S	75	26	5,83	E	arc 200M	WGS 84	
4	13	8,61	S	75	25	45,93	E	arc 200M	WGS 84	
4	12	11,87	S	75	25	25,75	E	arc 200M	WGS 84	
4	11	15,22	S	75	25	5,3	E	arc 200M	WGS 84	

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
3	36	49,04	S	75	8	44,2	E	arc 200M	WGS 84
3	35	57,43	S	75	8	13,25	E	arc 200M	WGS 84
3	35	5,97	S	75	7	42,05	E	arc 200M	WGS 84
3	34	14,66	S	75	7	10,59	E	arc 200M	WGS 84
3	33	23,52	S	75	6	38,88	E	arc 200M	WGS 84
3	32	32,53	S	75	6	6,91	E	arc 200M	WGS 84
3	32	13,8	S	75	5	55,08	E	arc 200M	WGS 84
3	31	37,82	S	75	5	32,24	E	arc 200M	WGS 84
3	31	21,86	S	75	5	22,05	E	arc 200M	WGS 84
3	31	14,61	S	75	5	17,48	E	arc 200M	WGS 84
3	30	23,78	S	75	4	45,27	E	arc 200M	WGS 84
3	29	33,11	S	75	4	12,8	E	arc 200M	WGS 84
3	28	42,61	S	75	3	40,08	E	arc 200M	WGS 84
3	27	56,82	S	75	3	10,1	E	arc 200M	WGS 84

TERRITOIRE BRITANNIQUE DE L'OCÉAN INDIEN
Zone de protection et de préservation de l'environnement



D.—EQOOWPKKCVKQPU"FGU"GVCVU

1.

2. Déclaration du 14 avril 2004 relative la position du Gouvernement de la République de Maurice concernant le dépôt par le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord d'une liste de coordonnées géographiques de points conformément au paragraphe 2 de l'article 75 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer¹

La Mission permanente de la République de Maurice auprès de l'Organisation des Nations Unies présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de porter à son attention, en sa qualité de dépositaire de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 (« la Convention »), la déclaration qui suit, dans laquelle le Gouvernement de la République de Maurice expose sa position à l'égard du dépôt par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord au Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies d'une liste de coordonnées géographiques en application du paragraphe 2 de l'article 75 de la Convention, comme le rapporte la *Ektewncktg"foϕkphqt o cvkqp"uwt"ng"ftqkv"fg"nc" o gt* 46,2004-LOS du 12 mars 2004.

Lpor M Gn # Cim 4 2

-L

3. Note de l'Italie du 16 avril 2004 relative à la déclaration d'une zone écologique et de protection des fonds de pêche dans la mer Adriatique par la République de Croatie¹

AUTRES INFORMATIONS

С"ô "WMTCKPG"GV"H:F:TCVKQP"FG"TWUUKG"<

Déclaration conjointe du 24 décembre 2003 du Président de l'Ukraine et du Président de la Fédération de Russie sur la mer d'Azov et le détroit de Kerch¹

Le Président de l'Ukraine, L. Kuchma, et le Président de la Fédération de Russie, V. Poutine, désireux de maintenir les relations d'amitié et de coopération entre les peuples d'Ukraine et de Russie et les liens fraternels qui les lient de longue date et qui découlent des dispositions de l'Accord d'amitié, de coopération et de partenariat entre l'Ukraine et la Fédération de Russie du 31 mai 1997 et de l'Accord du 28 janvier 2003 entre l'Ukraine et la Fédération de Russie sur la frontière entre les deux pays; notant l'importance de la mer d'Azov et du détroit de Kerch pour le développement économique de l'Ukraine et de la Russie; convaincus que toutes les questions relatives à la mer d'Azov et au détroit de Kerch devraient être réglées uniquement par des moyens pacifiques ou par accord entre l'Ukraine et la Russie; s'accordent à reconnaître que :

- La zone maritime d'Azov et de Kerch doit être préservée en tant qu'ensemble naturel et économique intégré et utilisée dans l'intérêt des deux Etats;
- Historiquement, la mer d'Azov et le détroit de Kerch sont des eaux intérieures de l'Ukraine et de la Russie, et la résolution des questions relatives aux dites zones intervient par voie d'accord entre l'Ukraine et la Russie conformément au droit international;
- Les navires de guerre et les navires de commerce ukrainiens et russes jouissent de la liberté de navigation dans la mer d'Azov et le détroit de Kerch;
- Les navires de guerre battant pavillon d'autres Etats ne peuvent pénétrer dans la mer d'Azov ou passer par le détroit de Kerch que sur l'invitation mutuellement convenue de l'Ukraine ou de la Russie.
- La coopération Ukraine-Russie, notamment leurs activités communes dans les domaines de la navigation, avec des dispositions concernant, entre autres, la réglementation, la navigation et l'hydrographie, de la pêche, de la protection du milieu marin, de la sécurité de l'environnement et des opérations de recherche et de sauvetage dans la mer d'Azov et le détroit de Kerch, est garantie, selon les cas, par la mise en œuvre des accords existants et la signature de nouveaux accords.

Le Cabinet des Ministres de l'Ukraine et le Gouvernement de la Fédération de Russie sont mandatés pour créer une entreprise conjointe ukraino-russe aux fins de coopération dans la zone maritime d'Azov-Kerch, couvrant notamment l'exploitation de la voie de navigation Kerch-Yenikalskyi.

Le Cabinet des Ministres de l'Ukraine et le Gouvernement de la Fédération de Russie sont aussi mandatés pour mettre au point des propositions visant la relance et le développement des services de ferry pour le transport de passagers et de marchandises entre l'Ukraine et la Russie par le détroit de Kerch.

Kerch, le 24 décembre 2003

Le Président de l'Ukraine,
L. KUCHMA

Le Président de la Fédération de Russie,
V. POUTINE

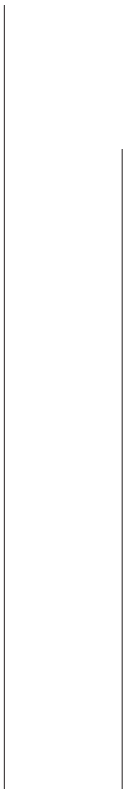
¹ Uqwtég" < Site Internet officiel du Président de l'Ukraine : <http://www.president.gov.ua/eng/activity/zayavinterv/216844674.html>.

D0" ô "VCDNGCW"FGU"TGXGPFKECVKQPU"FG"LWTKFKEVKQP"OCTKVKOG"*CW"53"OCTU"4226+

Pqvg"kpvtqfwvkxg < Le présent tableau des revendications de juridiction maritime passe en revue les informations publiées pour la dernière fois dans le rapport du Secrétaire général sur les océans et le droit de la mer (document A/56/58).).

Convention des Nations La législation
Unies sur le droit de la reconnaît-elle les
mer : Ratifications lignes de base
et adhésions

Etat



<p>Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions</p>	<p>La législation reconnaît-elle les lignes de base droites¹?</p>	<p>L'Etat</p>
<p>Etat</p>		

Etat	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions	La législation reconnaît-elle les lignes de base droites ¹ ?	L'Etat revendique-t-il le statut d'Etat archipel ² ?	Mer territoriale	Zone contiguë	Zone économique exclusive	Zone de pêche	Plateau continental (indique si les Etats sont parties à la Convention de 1982 ou, à défaut, à celle de 1958, et précise les limites extérieures °)

e péP

Etat	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions	La législation reconnaît-elle les lignes de base droites ¹ ?	L'Etat revendique-t-il le statut d'Etat archipel ² ?	Mer territoriale	Zone contiguë	Zone économique exclusive	Zone de pêche
------	--	---	---	------------------	---------------	---------------------------	---------------

Etat	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions	La législation reconnaît-elle les lignes de base droites ¹ ?	L'Etat revendique-t-il le statut d'Etat archipel ² ?	Etendue de la zone en milles marins ³			Plateau continental (indique si les Etats sont parties à la Convention de 1982 ou, à défaut, à celle de 1958, et précise les limites extérieures ³)
				Mer territoriale	Zone contiguë	Zone économique exclusive	
Mexique	18/03/1983	Oui		12	24	200	1982 MC/200
Micronésie (Etats fédérés de)	29/04/1991			12		200	1982 N/D
Monaco	20/03/1996			12			1982 N/D
Mozambique	13/03/1997	Oui		12	24	200	1982 MC/200
Myanmar	21/05/1996	Oui		12	24	200	1982 MC/200
Namibie	18/04/1983			12	24	200	1982 MC/200
Nauru							

<p>Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions</p>	<p>La législation reconnaît-elle les lignes de base droites</p>
Etat	

Etat	Convention des Nations Unies sur le droit de la mer : Ratifications et adhésions	La législation reconnaît-elle les lignes de base droites ¹ ?	L'Etat revendique-t-il le statut d'Etat archipel ² ?	Etendue de la zone en milles marins ³			Zone économique exclusive	Zone de pêche	Plateau continental (indique si les Etats sont parties à la Convention de 1982 ou, à défaut, à celle de 1958, et précise les limites extérieures ³)
				Mer territoriale	Zone contiguë	Zone économique exclusive			
Sierra Leone	12/12/1994			12	24	200		1982	200
Singapour	17/11/1994			3				1982	N/D
Slovénie	16/06/1995							1982	N/D
Somalie	24/07/1989	Oui		200				1982	N/D
Soudan	23/01/1985	Oui		12	18			1982	Profondeur : 200 m ou exp
Sri Lanka	19/07/1994	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Suède	25/06/1996	Oui		12		DEL		1982	Profondeur : 200 m ou exp
Suriname	09/07/1998			12		200		1982	N/D
Thaïlande		Oui		12	24	200		1958	N/D
Timor-Leste				12	24	200			MC/200
Togo	16/04/1985			30		200		1982	N/D
Tonga	02/08/1995	Oui		12		200		1982	N/D
Trinité-et-Tobago	25/04/1986		Oui	12	24	200		1982	Profondeur : 200 m ou exp
Tunisie	24/04/1985	Oui		12	24		Oui ⁴⁹	1982	N/D
Turquie				6 ⁵⁰		200 ⁵¹			N/D
Tuvalu	09/12/2002	Oui		12	24	200			N/D
Ukraine	26/07/1999	Oui		12		200		1982	N/D
Uruguay	10/12/1992	Oui		12	24	200		1982	MC
Vanuatu	10/08/1999	Oui	Oui	12	24	200		1982	MC/200
Venezuela		Oui		12	15	200		1958	Profondeur : 200 m ou exp
Viet Nam	25/07/1994	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Yémen	21/07/1987	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Yougoslavie	05/05/1986	Oui		12				1982	DEL

⁴⁹ Jusqu'à l'isobathe de 50 mètres, au large du golfe de Gabes.

⁵⁰ Six milles marins en mer Egée, 12 milles marins en mer Noire.

⁵¹ En mer Noire.

