

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 *Bulletin* 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 *BULLETIN* PEUVENT ÊTRE REPRODUITES EN TOUT OU EN PARTIE, MAIS AVEC INDICATION DE SOURCE

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</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
a) Communauté européenne.	16
b) Allemagne	18
c) Autriche	18
d) Belgique	20
e) Danemark	21
f) Espagne	21
g) Finlande	23
h) France.	23
i) Grèce.	25
j) Irlande	25
k) Italie	26
l) Luxembourg	26
m) Pays-Bas	27
n) Portugal	27
o) Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	28
p) Suède	28
II. — INFORMATIONS JURIDIQUES CONCERNANT LA CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LE DROIT DE LA MER.	29
A. — TEXTES LÉGISLATIFS NATIONAUX	29
1. Cuba : Décret législatif n° 158 du 12 avril 1995 : Zone contiguë	31
2. Norvège :	
a) Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour de la Norvège continentale	31

	<i>Page</i>
b) Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour du Svalbard	42
c) 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
e) 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'Accord entre la République de Chypre et la République arabe d'Egypte sur la délimitation de la zone économique exclusive	130
2. Déclaration du 14 avril 2004 relative à 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 mer.	131
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 Croatie	
III. — AUTRES INFORMATIONS	133
A. — UKRAINE ET FÉDÉRATION DE RUSSIE : 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 KERCH.	133
B. — TABLEAU DES REVENDICATIONS DE JURIDICTION MARITIME (AU 31 MARS 2004)	134

I.—CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LE DROIT DE LA MER

A. — 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 migrants

1. Tableau indiquant l'état de la Convention et des accords connexes au 31 mars 2004

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 <i>(en vigueur depuis le 16 novembre 1994)</i>		Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention <i>(en vigueur depuis le 28 juillet 1996)</i>		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 migrants <i>(en vigueur depuis le 11 décembre 2001)</i>	
	Signature (Déclaration)	Ratification; confirmation formelle <i>(cf.)</i> ; adhésion (a); succession (s); (Déclaration)	Signature	Ratification; confirmation formelle <i>(cf.)</i> ; adhésion (a); signature définitive (sd); participation (p); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
TOTAUX	157 (35)	145 (54)	79	117	59 (5)	51 (24)
Afghanistan						
Afrique du Sud		23 décembre 1997		23 décembre 1997		14 août 2003 (a)
Albanie		23 juin 2003 (a)		23 juin 2003 (a)		
Algérie		11 juin 1996		11 juin 1996 (p)		
Allemagne		14 octobre 1994 (a)		14 octobre 1994		19 décembre 2003
Andorre						
Angola		5 décembre 1990				
Antigua-et-Barbuda		2 février 1989				
Arabie saoudite		24 avril 1996		24 avril 1996 (p)		
Argentine		1 ^{er} décembre 1995		1 ^{er} décembre 1995		

¹ Etats liés par l'Accord moyennant la ratification, l'adhésion ou la succession à la Convention conformément au paragraphe 1 de l'article 4 de l'Accord.

² Etats liés par l'Accord moyennant la procédure simplifiée prévue par l'article 5 de l'Accord.

³ Conformément à son article 40, l'Accord entre en vigueur 30 jours après la date de dépôt du trentième instrument de ratification ou d'adhésion.

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 de poissons 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); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Arménie		9 décembre 2002 (a)		9 décembre 2002 (a)		
Australie	✍	5 octobre 1994	✍	5 octobre 1994	✍	23 décembre 1999
Autriche	✍	14 juillet 1995	✍	14 juillet 1995	✍	19 décembre 2003
Azerbaïdjan						
Bahamas	✍	29 juillet 1983	✍	28 juillet 1995		16 janvier 1997 (a)
Bahreïn	✍	30 mai 1985				
Bangladesh	✍	27 juillet 2001	✍	27 juillet 2001 (a)	✍	
Barbade	✍	12 octobre 1993	✍	28 juillet 1995 (ps)		22 septembre 2000 (a)
Bélarus	📄					
Belgique	📄	13 novembre 1998	✍	13 novembre 1998	✍	19 décembre 2003
Belize	✍	13 août 1983		21 octobre 1994 (sd)	✍	
Bénin	✍	16 octobre 1997		16 octobre 1997 (p)		
Bhoutan	✍					
Bolivie	📄	28 avril 1995		28 avril 1995 (p)		
Bosnie-Herzégovine		12 janvier 1994 (s)				
Botswana	✍	2 mai 1990				
Brésil	📄	22 décembre 1988	✍		✍	8 mars 2000
Brunéï Darussalam	✍	5 novembre 1996		5 novembre 1996 (p)		
Bulgarie	✍	15 mai 1996		15 mai 1996 (a)		
Burkina Faso	✍		✍		✍	
Burundi	✍					
Cambodge	✍					
Cameroun	✍	19 novembre 1985	✍	28 août 2002		

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 <i>(en vigueur depuis le 16 novembre 1994)</i>		Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention <i>(en vigueur depuis le 28 juillet 1996)</i>		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 <i>(en vigueur depuis le 11 décembre 2001)</i>	
	Signature (Déclaration)	Ratification; confirmation formelle (cf.); adhésion (a); succession (s); (Déclaration)	Signature	Ratification; confirmation formelle (cf.); adhésion (a); signature définitive (sd); participation (p); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Canada	☞	☞ 7 novembre 2003	☞	☞ 7 novembre 2003	☞	☞ 3 août 1999
Cap-Vert	☞	☞ 10 août 1987	☞			
Chili	☞	☞ 25 août 1997		25 août 1997 (a)		
Chine	☞	☞ 7 juin 1996	☞	7 juin 1996 (p)	☞	
Chypre	☞	12 décembre 1988	☞	27 juillet 1995		25 septembre 2002 (a)
Colombie	☞					
<i>Communauté européenne</i>	☞	☞ 1 ^{er} avril 1998 (cf)	☞	1 ^{er} avril 1998 (cf)	☞	☞ 19 décembre 2003
Comores	☞	21 juin 1994				
Congo	☞					
Costa Rica	☞	21 septembre 1992		20 septembre 2001 (a)		18 juin 2001 (a)
Côte d'Ivoire	☞	26 mars 1984	☞	28 juillet 1995 (ps)	☞	
Croatie		☞ 5 avril 1995 (s)		5 avril 1995 (p)		
Cuba	☞	☞ 15 août 1984		17 octobre 2002 (a)		
Danemark	☞		☞		☞	☞ 19 décembre 2003
Djibouti	☞	8 octobre 1991				
Dominique	☞	24 octobre 1991				
Egypte	☞	☞ 26 août 1983	☞		☞	
El Salvador	☞					
Emirats arabes unis	☞					
Equateur						
Erythrée						
Espagne	☞	☞ 15 janvier 1997	☞	15 janvier 1997	☞	☞ 19 décembre 2003
Estonie						
Etats-Unis d'Amérique			☞		☞	☞ 21 août 1996
Ethiopie	☞					

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); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Ex- République yougoslave de Macédoine		19 août 1994 (s)		19 août 1994 (p)		
Fédération de Russie	☐	☐ 12 mars 1997		12 mars 1997 (a)	☐	☐ 4 août 1997
Fidji	☐	10 décembre 1982	☐	28 juillet 1995	☐	12 décembre 1996
Finlande	☐	☐ 21 juin 1996	☐	21 juin 1996	☐	☐ 19 décembre 2003
France	☐	☐ 11 avril 1996	☐	11 avril 1996	☐	☐ 19 décembre 2003
Gabon	☐	11 mars 1998	☐	11 mars 1998 (p)	☐	
Gambie	☐	22 mai 1984				
Géorgie		21 mars 1996 (a)		21 mars 1996 (p)		
Ghana	☐	7 juin 1983				
Grèce	☐	☐ 21 juillet 1995	☐	21 juillet 1995	☐	☐ 19 décembre 2003
Grenade	☐	25 avril 1991	☐	28 juillet 1995 (ps)		
Guatemala	☐	☐ 11 février 1997		11 février 1997 (p)		
Guinée	☐	6 septembre 1985	☐	28 juillet 1995 (ps)		
Guinée-Bissau	☐	☐ 25 août 1986				
Guinée équatoriale	☐	21 juillet 1997		21 juillet 1997 (p)		
Guyana	☐	16 novembre 1993				
Haiti	☐	31 juillet 1996		31 juillet 1996 (p)		
Honduras	☐	5 octobre 1993		28 juillet 2003 (a)		
Hongrie	☐	☐ 5 février 2002		5 février 2002 (a)		
Iles Cook	☐	15 février 1995		15 février 1995 (a)		1 ^{er} avril 1999 (a)
Iles Marshall		9 août 1991 (a)			☐	19 mars 2003
Iles Salomon	☐	23 juin 1997		23 juin 1997 (p)		13 février 1997 (a)
Inde	☐	☐ 29 juin 1995	☐	29 juin 1995		☐ 19 août 2003 (a)

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 de poissons 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 (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Indonésie	☞	3 février 1986	☞	2 juin 2000	☞	
Iran (République islamique d')	☞					17 avril 1998 (a)
Iraq	☞	30 juillet 1985				
Irlande	☞	☞ 21 juin 1996	☞	21 juin 1996	☞	☞ 19 décembre 2003
Islande	☞	☞ 21 juin 1985	☞	28 juillet 1995 (ps)	☞	14 février 1997
Israël					☞	
Italie	☞	☞ 13 janvier 1995	☞	13 janvier 1995	☞	☞ 19 décembre 2003
Jamahiyya arabe libyenne	☞					
Jamaïque	☞	21 mars 1983	☞	28 juillet 1995 (ps)	☞	
Japon	☞	20 juin 1996	☞	20 juin 1996	☞	
Jordanie		27 novembre 1995 (a)		27 novembre 1995 (p)		
Kazakhstan						
Kenya	☞	2 mars 1989		29 juillet 1994 (sd)		
Kirghizistan						
Kiribati		☞ 24 février 2003 (a)		24 février 2003 (a)		
Koweït	☞	☞ 2 mai 1986		2 août 2002 (a)		
Lesotho	☞					
Lettonie						
Liban	☞	5 janvier 1995		5 janvier 1995 (p)		
Libéria	☞					
Liechtenstein	☞					
Lituanie		☞ 12 novembre 2003 (a)		12 novembre 2003 (a)		
Luxembourg	☞	5 octobre 2000 (a)	☞	5 octobre 2000 (a)	☞	☞ 19 décembre 2003

Etat ou entité 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	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); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Madagascar		22 août 2001		22 août 2001 (p)		
Malaisie		14 octobre 1996		14 octobre 1996 (p)		
Malawi						
Maldives		7 septembre 2000		7 septembre 2000		30 décembre 1998
Mali		16 juillet 1985				
Malte		20 mai 1993		26 juin 1996		11 novembre 2001 (a)
Maroc						
Maurice		4 novembre 1994		4 novembre 1994 (p)		25 mars 1997 (a)
Mauritanie		17 juillet 1996		17 juillet 1996 (p)		
Mexique		18 mars 1983		10 avril 2003 (a)		
Micronésie (Etats fédérés de)		29 avril 1991 (a)		6 septembre 1995		23 mai 1997
Monaco		20 mars 1996		20 mars 1996 (p)		9 juin 1999 (a)
Mongolie		13 août 1996		13 août 1996 (p)		
Mozambique		13 mars 1997		13 mars 1997 (a)		
Myanmar		21 mai 1996		21 mai 1996 (a)		
Namibie		18 avril 1983		28 juillet 1995 (ps)		8 avril 1998
Nauru		23 janvier 1996		23 janvier 1996 (p)		10 janvier 1997 (a)
Népal		2 novembre 1998		2 novembre 1998 (p)		
Nicaragua		3 mai 2000		3 mai 2000 (p)		
Niger						
Nigéria		14 août 1986		28 juillet 1995 (ps)		
Nioué						
Norvège		24 juin 1996		24 juin 1996 (a)		30 décembre 1996

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); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Nouvelle-Zélande	☞	19 juillet 1996	☞	19 juillet 1996	☞	18 avril 2001
Oman	☞	17 août 1989		26 février 1997 (a)		
Ouganda	☞	9 novembre 1990	☞	28 juillet 1995 (ps)	☞	
Ouzbékistan						
Pakistan	☞	26 février 1997	☞	26 février 1997 (p)	☞	
Palaos		30 septembre 1996 (a)		30 septembre 1996 (p)		
Panama	☞	1 ^{er} juillet 1996		1 ^{er} juillet 1996 (p)		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	☞	14 janvier 1997		14 janvier 1997 (p)	☞	4 juin 1999
Paraguay	☞	26 septembre 1986	☞	10 juillet 1995		
Pays-Bas	☞	28 juin 1996	☞	28 juin 1996	☞	19 décembre 2003
Pérou						
Philippines	☞	8 mai 1984	☞	23 juillet 1997	☞	
Pologne	☞	13 novembre 1998	☞	13 novembre 1998		
Portugal	☞	3 novembre 1997	☞	3 novembre 1997	☞	19 décembre 2003
Qatar	☞	9 décembre 2002		9 décembre 2002 (p)		
République arabe syrienne						
République centrafricaine	☞					
République de Corée	☞	29 janvier 1996	☞	29 janvier 1996	☞	
République de Moldova						
République démocratique du Congo	☞	17 février 1989				
République démocratique populaire lao	☞	5 juin 1998	☞	5 juin 1998 (p)		
République dominicaine	☞					

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 de poissons 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 (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
République populaire démocratique de Corée						
République tchèque		21 juin 1996		21 juin 1996		
République-Unie de Tanzanie		30 septembre 1985		25 juin 1998		
Roumanie		17 décembre 1996		17 décembre 1996 (a)		
Royaume-Uni		25 juillet 1997 (a)		25 juillet 1997		10 décembre 2001 ⁴
Rwanda						

⁴ Le 19 décembre 2003, un instrument de ratification a été soumis par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (au nom du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord).

On se rappellera que le 4 décembre 1995, le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord a signé l'Accord au nom des Bermudes, du Territoire britannique de l'Océan Indien, des îles Vierges britanniques, des îles Falkland (Malvinas), des îles Pitcairn, des îles Géorgie du Sud, de Sainte-Hélène, y compris l'île de l'Ascension, et des îles Turques et Caïques.

Par la suite, le 27 juin 1996, le Gouvernement britannique a signé l'Accord au nom du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

Le 3 décembre 1999, un instrument de ratification a été soumis par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord au nom de Pitcairn, d'Henderson, des îles Ducie et Oeno, des îles Falkland (Malvinas), des îles Géorgie du Sud, des Bermudes, des îles Turques et Caïques, du Territoire britannique de l'Océan Indien, des îles Vierges britanniques et d'Anguilla.

A la suite d'une demande d'éclaircissement quant à savoir pourquoi la ratification ne s'étendait pas au territoire métropolitain du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, et de consultations ultérieures, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord a fait la déclaration additionnelle ci-après le 10 décembre 2001 :

« 1. Le Royaume-Uni est un ferme partisan de l'Accord sur les stocks chevauchants. En vertu de la législation des Communautés européennes (décision 10176/97 du Conseil en date du 8 juin 1998), le Royaume-Uni est tenu de déposer son instrument de ratification relativement au territoire métropolitain en même temps que la Communauté européenne et les autres Etats membres.

« Cette formalité sera, on l'espère, accomplie dans le courant de la présente année. Les restrictions imposées par cette décision du Conseil ne s'appliquent qu'en ce qui concerne le territoire métropolitain du Royaume-Uni et les territoires d'outre-mer auxquels s'appliquent les traités de la Communauté européenne.

« 2. Se trouvant temporairement dans l'impossibilité de ratifier l'Accord en ce qui concerne le territoire métropolitain et souhaitant vivement appliquer l'Accord aux territoires d'outre-mer auxquels le Traité de la Communauté européenne ne s'applique pas, en raison des avantages qu'ils en tireront, le Royaume-Uni a déposé le 3 décembre 1999 son instrument de ratification de l'Accord assorti de déclarations en ce qui concerne lesdits territoires d'outre-mer

« 3. Le Royaume-Uni entend que, dès l'entrée en vigueur de l'Accord, les territoires d'outre-mer visés par la présente ratification jouissent des droits et obligations découlant de l'Accord. Je vous serais donc obligé de bien vouloir faire distribuer le texte de la déclaration formelle susmentionnée de manière à préciser à tous les intéressés la nature de la solution retenue par le Royaume-Uni touchant la ratification de la présente Convention... »

En conséquence, l'action susmentionnée a été acceptée en dépôt le 10 décembre 2001, date à laquelle la seconde déclaration a été soumise au Secrétaire général.

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 <i>(en vigueur depuis le 16 novembre 1994)</i>		Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention <i>(en vigueur depuis le 28 juillet 1996)</i>		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 <i>(en vigueur depuis le 11 décembre 2001)</i>	
	Signature (Déclaration)	Ratification; confirmation formelle <i>(cf.)</i> ; adhésion (a); succession (s); (Déclaration)	Signature	Ratification; confirmation formelle <i>(cf.)</i> ; adhésion (a); signature définitive (sd); participation (p); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Sainte-Lucie	☞	27 mars 1985			☞	9 août 1996
Saint-Kitts-et-Nevis	☞	7 janvier 1993				
Saint-Marin						
<i>Saint-Siège</i>						
Saint-Vincent-et-les Grenadines	☞	1 ^{er} octobre 1993				
Samoa	☞	14 août 1995	☞	14 août 1995 (p)	☞	25 octobre 1996
Sao Tomé-et-Principe	☞	3 novembre 1987				
Sénégal	☞	25 octobre 1984	☞	25 juillet 1995	☞	30 janvier 1997
Serbie et Monténégro ⁵	6	☞ 12 mars 2001 (s)	☞	28 juillet 1995 (ps) ⁷		
Seychelles	☞	16 septembre 1991	☞	15 décembre 1994	☞	20 mars 1998
Sierra Leone	☞	12 décembre 1994		12 décembre 1994 (p)		
Singapour	☞	17 novembre 1994		17 novembre 1994 (p)		
Slovaquie	☞	8 mai 1996	☞	8 mai 1996		
Slovénie		☞ 16 juin 1995 (s)	☞	16 juin 1995		
Somalie	☞	24 juillet 1989				
Soudan	☞	23 janvier 1985				
Sri Lanka	☞	19 juillet 1994	☞	28 juillet 1995 (ps)	☞	24 octobre 1996
Suède	☞	☞ 25 juin 1996	☞	25 juin 1996	☞	☞ 19 décembre 2003
Suisse	☞		☞			

⁵ Depuis le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie est dénommée la Serbie-et-Monténégro.

⁶ L'ex-Yougoslavie avait signé et ratifié la Convention les 10 décembre 1982 et 5 mai 1986, respectivement.

⁷ L'ex-Yougoslavie avait signé l'Accord et avait notifié le Secrétaire général qu'elle avait choisi la mise en œuvre de la procédure simplifiée mentionnée dans les articles 4 (3), c et 5 de l'Accord les 12 mai 1995 et 28 juillet 1995, respectivement. Le 12 mars 2001, le Secrétaire général a reçu du Gouvernement yougoslave une notification confirmant la signature et l'application de la procédure simplifiée selon l'article 5.

Etat ou entité 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	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); procédure simplifiée (ps) ²	Signature (Déclaration)	Ratification; adhésion (a) ³ (Déclaration)
Suriname	☒	9 juillet 1998		9 juillet 1998 (p)		
Swaziland	☒		☒			
Tadjikistan						
Tchad	☒					
Thaïlande	☒					
Timor-Leste						
Togo	☒	16 avril 1985	☒	28 juillet 1995 (ps)		
Tonga	☒	2 août 1995 (a)		2 août 1995 (p)	☒	31 juillet 1996
Trinité-et-Tobago	☒	25 avril 1986	☒	28 juillet 1995 (ps)		
Tunisie	☒	☒ 24 avril 1985	☒	24 mai 2002		
Turkménistan						
Turquie						
Tuvalu	☒	9 décembre 2002		9 décembre 2002 (p)		
Ukraine	☒	☒ 26 juillet 1999	☒	26 juillet 1999	☒	27 février 2003
Uruguay	☒	☒ 10 décembre 1992	☒		☒	☒ 10 septembre 1999
Vanuatu	☒	10 août 1999	☒	10 août 1999 (p)	☒	
Venezuela						
Viet Nam	☒	☒ 25 juillet 1994				
Yémen	☒	☒ 21 juillet 1987				
Zambie	☒	7 mars 1983	☒	28 juillet 1995 (ps)		
Zimbabwe	☒	24 février 1993	☒	28 juillet 1995 (ps)		
TOTAUX	157 (☒ 35)	145 (☒ 54)	79	117	59 (☒ 5)	51 (☒ 24)

2. Listes chronologiques, arrêtées au 31 mars 2004, des ratifications, adhésions et déclarations de succession concernant la Convention et les accords connexes

a) *Convention*

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)
48. Seychelles (16 septembre 1991)
49. Djibouti (8 octobre 1991)
50. Dominique (24 octobre 1991)
51. Costa Rica (21 septembre 1992)
52. Uruguay (10 décembre 1992)
53. Saint-Kitts-et-Nevis (7 janvier 1993)
54. Zimbabwe (24 février 1993)
55. Malte (20 mai 1993)
56. Saint-Vincent-et-les Grenadines (1^{er} octobre 1993)
57. Honduras (5 octobre 1993)
58. Barbade (12 octobre 1993)
59. Guyana (16 novembre 1993)
60. Bosnie-Herzégovine (12 janvier 1994)
61. Comores (21 juin 1994)
62. Sri Lanka (19 juillet 1994)
63. Viet Nam (25 juillet 1994)
64. Ex-République yougoslave de Macédoine (19 août 1994)
65. Australie (5 octobre 1994)
66. Allemagne (14 octobre 1994)
67. Maurice (4 novembre 1994)
68. Singapour (17 novembre 1994)
69. Sierra Leone (12 décembre 1994)
70. Liban (5 janvier 1995)
71. Italie (13 janvier 1995)

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)
81. Jordanie (27 novembre 1995)
82. Argentine (1^{er} décembre 1995)
83. Nauru (23 janvier 1996)
84. République de Corée (29 janvier 1996)
85. Monaco (20 mars 1996)
86. Géorgie (21 mars 1996)
87. France (11 avril 1996)
88. Arabie saoudite (24 avril 1996)
89. Slovaquie (8 mai 1996)
90. Bulgarie (15 mai 1996)
91. Myanmar (21 mai 1996)
92. Chine (7 juin 1996)
93. Algérie (11 juin 1996)
94. Japon (20 juin 1996)
95. République tchèque (21 juin 1996)
96. Finlande (21 juin 1996)
97. Irlande (21 juin 1996)
98. Norvège (24 juin 1996)
99. Suède (25 juin 1996)
100. Pays-Bas (28 juin 1996)
101. Panama (1^{er} juillet 1996)
102. Mauritanie (17 juillet 1996)
103. Nouvelle-Zélande (19 juillet 1996)
104. Haïti (31 juillet 1996)
105. Mongolie (13 août 1996)
106. Palaos (30 septembre 1996)
107. Malaisie (14 octobre 1996)
108. Brunéi Darussalam (5 novembre 1996)
109. Roumanie (17 décembre 1996)
110. Papouasie-Nouvelle-Guinée (14 janvier 1997)
111. Espagne (15 janvier 1997)
112. Guatemala (11 février 1997)
113. Pakistan (26 février 1997)
114. Fédération de Russie (12 mars 1997)
115. Mozambique (13 mars 1997)
116. Iles Salomon (23 juin 1997)
117. Guinée équatoriale (21 juillet 1997)
118. Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (25 juillet 1997)
119. Chili (25 août 1997)
120. Bénin (16 octobre 1997)
121. Portugal (3 novembre 1997)
122. Afrique du Sud (23 décembre 1997)
123. Gabon (11 mars 1998)
124. Communauté européenne (1^{er} avril 1998)
125. République démocratique populaire lao (5 juin 1998)
126. Suriname (9 juillet 1998)
127. Népal (2 novembre 1998)
128. Belgique (13 novembre 1998)
129. Pologne (13 novembre 1998)
130. Ukraine (26 juillet 1999)
131. Vanuatu (10 août 1999)
132. Nicaragua (3 mai 2000)
133. Maldives (7 septembre 2000)
134. Luxembourg (5 octobre 2000)
135. Yougoslavie (12 mars 2001)
136. Bangladesh (27 juillet 2001)
137. Madagascar (22 août 2001)
138. Hongrie (5 février 2002)
139. Arménie (9 décembre 2002)
140. Qatar (9 décembre 2002°)
141. Tuvalu (9 décembre 2002)
142. Kiribati (24 février 2003)
143. Albanie (23 juin 2003)
144. Canada (7 novembre 2003)
145. Lituanie (12 novembre 2003)

b) *Accord relatif à l'application de la Partie XI de la Convention*

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)
14. Bolivie (28 avril 1995)
15. Slovénie (16 juin 1995)
16. Inde (29 juin 1995)
17. Paraguay (10 juillet 1995)
18. Autriche (14 juillet 1995)
19. Grèce (21 juillet 1995)
20. Sénégal (25 juillet 1995)
21. Chypre (27 juillet 1995)
22. Bahamas (28 juillet 1995)
23. Barbade (28 juillet 1995)
24. Côte d'Ivoire (28 juillet 1995)
25. Fidji (28 juillet 1995)
26. Grenade (28 juillet 1995)
27. Guinée (28 juillet 1995)
28. Islande (28 juillet 1995)
29. Jamaïque (28 juillet 1995)
30. Namibie (28 juillet 1995)
31. Nigéria (28 juillet 1995)
32. Sri Lanka (28 juillet 1995)
33. Togo (28 juillet 1995)
34. Trinité-et-Tobago (28 juillet 1995)
35. Ouganda (28 juillet 1995)
36. Yougoslavie (28 juillet 1995)
37. Zambie (28 juillet 1995)
38. Zimbabwe (28 juillet 1995)
39. Tonga (2 août 1995)
40. Samoa (14 août 1995)
41. Micronésie (Etats fédérés de) [6 septembre 1995]
42. Jordanie (27 novembre 1995)
43. Argentine (1^{er} décembre 1995)
44. Nauru (23 janvier 1996)
45. République de Corée (29 janvier 1996)
46. Monaco (20 mars 1996)
47. Géorgie (21 mars 1996)
48. France (11 avril 1996)
49. Arabie saoudite (24 avril 1996)
50. Slovaquie (8 mai 1996)
51. Bulgarie (15 mai 1996)
52. Myanmar (21 mai 1996)
53. Chine (7 juin 1996)
54. Algérie (11 juin 1996)
55. Japon (20 juin 1996)
56. République tchèque (21 juin 1996)
57. Finlande (21 juin 1996)
58. Irlande (21 juin 1996)
59. Norvège (24 juin 1996)
60. Suède (25 juin 1996)
61. Malte (26 juin 1996)
62. Pays-Bas (28 juin 1996)
63. Panama (1^{er} juillet 1996)
64. Mauritanie (17 juillet 1996)
65. Nouvelle-Zélande (19 juillet 1996)
66. Haïti (31 juillet 1996)
67. Mongolie (13 août 1996)
68. Palaos (30 septembre 1996)
69. Malaisie (14 octobre 1996)
70. Brunéi Darussalam (5 novembre 1996)
71. Roumanie (17 décembre 1996)
72. Papouasie-Nouvelle-Guinée (14 janvier 1997)
73. Espagne (15 janvier 1997)
74. Guatemala (11 février 1997)
75. Oman (26 février 1997)
76. Pakistan (26 février 1997)
77. Fédération de Russie (12 mars 1997)
78. Mozambique (13 mars 1997)
79. Iles Salomon (23 juin 1997)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 80. Guinée équatoriale (21 juillet 1997) | 98. Indonésie (2 juin 2000) |
| 81. Philippines (23 juillet 1997) | 99. Maldives (7 septembre 2000) |
| 82. Royaume-Uni de Grande-Bretagne
et d'Irlande du Nord (25 juillet 1997) | 100. Luxembourg (5 octobre 2000) |
| 83. Chili (25 août 1997) | 101. Bangladesh (27 juillet 2001) |
| 84. Bénin (16 octobre 1997) | 102. Madagascar (22 août 2001) |
| 85. Portugal (3 novembre 1997) | 103. Costa Rica (20 septembre 2001) |
| 86. Afrique du Sud (23 décembre 1997) | 104. Hongrie (5 février 2002) |
| 87. Gabon (11 mars 1998) | 105. Tunisie (24 mai 2002) |
| 88. Communauté européenne (1 ^{er} avril 1998) | 106. Cameroun (28 août 2002) |
| 89. République démocratique populaire lao
(5 juin 1998) | 107. Koweït (2 août 2002) |
| 90. République-Unie de Tanzanie
(25 juin 1998) | 108. Cuba (17 octobre 2002) |
| 91. Suriname (9 juillet 1998) | 109. Arménie (9 décembre 2002) |
| 92. Népal (2 novembre 1998) | 110. Qatar (9 décembre 2002) |
| 93. Belgique (13 novembre 1998) | 111. Tuvalu (9 décembre 2002) |
| 94. Pologne (13 novembre 1998) | 112. Kiribati (24 février 2003) |
| 95. Ukraine (26 juillet 1999) | 113. Mexique (10 avril 2003) |
| 96. Vanuatu (10 août 1999) | 114. Albanie (23 juin 2003) |
| 97. Nicaragua (3 mai 2000) | 115. Honduras (28 juillet 2003) |
| | 116. Canada (7 novembre 2003) |
| | 117. Lituanie (12 novembre 2003) |

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 migrants*

- | | |
|---|---|
| 1. Tonga (31 juillet 1996) | 18. Iran (République islamique d')
[17 avril 1998] |
| 2. Sainte-Lucie (9 août 1996) | 19. Maldives (30 décembre 1998) |
| 3. Etats-Unis d'Amérique (21 août 1996) | 20. Iles Cook (1 ^{er} avril 1998) |
| 4. Sri Lanka (24 octobre 1996) | 21. Papouasie-Nouvelle-Guinée (4 juin 1998) |
| 5. Samoa (25 octobre 1996) | 22. Monaco (9 juin 1999) |
| 6. Fidji (12 décembre 1996) | 23. Canada (3 août 1999) |
| 7. Norvège (30 décembre 1996) | 24. Uruguay (10 septembre 1999) |
| 8. Nauru (10 janvier 1997) | 25. Australie (23 décembre 1999) |
| 9. Bahamas (16 janvier 1997) | 26. Brésil (8 mars 2000) |
| 10. Sénégal (30 janvier 1997) | 27. Barbade (22 septembre 2000) |
| 11. Iles Salomon (13 février 1997) | 28. Luxembourg (5 octobre 2000) |
| 12. Islande (14 février 1997) | 29. Costa Rica (18 juin 2001) |
| 13. Maurice (25 mars 1997) | 30. Malte (11 novembre 2001) |
| 14. Micronésie (Etats fédérés de) [23 mai 1997] | 31. Royaume-Uni au nom de Pitcairn,
d'Henderson, des îles Ducie et Oeno,
des îles Falkland (Malvinas), des îles
Géorgie du Sud et Sandwich du Sud, |
| 15. Fédération de Russie (4 août 1997) | |
| 16. Seychelles (20 mars 1998) | |
| 17. Namibie (8 avril 1998) | |

- 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 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)**

a) *Communauté européenne*

Déclaration faite 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 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)

« En application de l'article 4 de l'annexe IX de la Convention, rendu applicable *mutatis mutandis* dans le contexte de l'Accord en vertu de son article 47 (1), la Communauté européenne accepte les droits et les obligations des Etats découlant de l'Accord en ce qui concerne les matières pour lesquelles ses Etats membres Parties à l'Accord lui ont transféré compétence. »

Déclaration faite en application de l'article 47 de l'Accord :

« 1. L'article 47 paragraphe 1 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 la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs prévoit que dans les cas où une organisation internationale visée à l'annexe IX de la Convention n'a pas compétence pour l'ensemble des matières régies par l'Accord, l'annexe IX de la Convention (à l'exception de la première phrase de l'article 2 et du paragraphe 1 de l'article 3) est applicable *mutatis mutandis* à la participation de cette organisation internationale à l'Accord.

« 2. Les membres actuels de la Communauté sont le Royaume de Belgique, le Royaume du Danemark, la République fédérale d'Allemagne, la République hellénique, le Royaume d'Espagne, la République française, la République d'Irlande, la République italienne, le Grand Duché du Luxembourg, le Royaume des Pays-Bas, la République d'Autriche, la République portugaise, la République de Finlande, le Royaume de Suède et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

« 3. 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 la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs est applicable, pour les compétences transférées à la Communauté européenne, aux territoires auxquels s'applique le traité instituant la Communauté européenne, selon les conditions établies dans ce traité, en particulier dans son article 227.

« 4. La présente déclaration n'est pas applicable aux territoires des Etats membres auxquels ledit traité ne s'applique pas et ne préjuge pas des mesures ou positions qui pourraient être adoptées en vertu de l'Accord par les Etats membres concernés au nom et dans l'intérêt de ces territoires.

**« I. — MATIÈRES POUR LESQUELLES LA COMMUNAUTÉ
A UNE COMPÉTENCE EXCLUSIVE**

« 5. La Communauté rappelle que ses Etats membres lui ont transféré compétence pour ce qui est de la conservation et la gestion des ressources marines vivantes. En conséquence, dans ce domaine, il incombe à la Communauté d'adopter des règles et réglementations utiles (qui sont appliquées par les Etats membres) et il relève de sa compétence de contracter des engagements extérieurs avec des Etats tiers ou des organisations compétentes. Cette compétence s'applique à l'égard des eaux relevant de la juridiction nationale en matière de pêche, ainsi qu'à la haute mer.

« 6. La Communauté jouit de la compétence réglementaire reconnue en vertu du droit international à l'Etat du pavillon d'un navire pour fixer les mesures de conservation et de gestion des ressources

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 compétence des Etats membres conformément à leur législation nationale.

« Les mesures relatives à l'exercice de la juridiction de l'Etat de pavillon sur ses navires en haute mer, en particulier les dispositions concernant notamment la prise ou l'abandon du contrôle de navires de pêche par des Etats autres que l'Etat du pavillon, la coopération internationale à l'égard de l'exécution et la récupération du contrôle de leurs navires, sont de la compétence des Etats membres dans le respect du droit communautaire.

« II. — MATIÈRES QUI RELÈVENT DE LA COMPÉTENCE DE LA COMMUNAUTÉ ET DE SES ÉTATS MEMBRES

« 8. La Communauté partage avec ses Etats membres la compétence pour les matières suivantes régies par l'Accord : besoins des Etats en développement, recherche scientifique, mesures prises par l'Etat du port et mesures adoptées à l'égard des Etats qui ne sont pas membres d'organismes régionaux de gestion des pêches et des Etats qui ne sont pas parties à l'Accord.

« Les dispositions ci-dessous de l'Accord sont applicables à la fois à la Communauté et à ses Etats membres :

« — Dispositions générales : (articles 1^{er}, 4 et 34 à 50);

« — Règlement des différends : (partie VIII).

« Déclarations interprétatives déposées par la Communauté et ses Etats membres au moment de la signature de l'Accord :

« 1. La Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que les termes “particularités géographiques”, “caractéristiques de la région ou de la sous-région”, “facteurs socio-économiques, géographiques et environnementaux”, “caractéristiques naturelles de ladite mer” ou tous autres termes semblables employés faisant référence à une région géographique ne préjugent pas des droits et des obligations des Etats en vertu du droit international.

« 2. La Communauté européenne et ses Etats membres considèrent qu'aucune disposition du présent Accord ne peut être interprétée de telle manière qu'elle aille à l'encontre du principe de la liberté de la haute mer reconnu par le droit international.

« 3. La Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que l'expression “Etats dont des ressortissants pêchent dans une zone de la haute mer” ne crée pas de nouveaux motifs de compétence fondés sur la nationalité 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 unilatérales pendant la période de transition visée à l'article 21 paragraphe 3. A l'issue de cette période, si aucun accord n'a été obtenu, les Etats agiront uniquement conformément aux dispositions prévues aux articles 21 et 22 de l'Accord.

« 5. Pour ce qui concerne l'application de l'article 21, la Communauté européenne et ses Etats membres considèrent que, lorsqu'un Etat du pavillon déclare qu'il a l'intention d'exercer son autorité, conformément aux dispositions de l'article 19, sur un navire de pêche battant son pavillon, les autorités de l'Etat d'inspection ne doivent pas prétendre, en vertu des dispositions de l'article 21, à l'exercice d'une quelconque autre autorité sur ce navire.

« Tout différend sur ce sujet doit se régler conformément aux procédures établies dans la partie VIII de l'Accord. Aucun Etat ne peut invoquer ce type de différend pour garder le contrôle d'un navire qui ne bat pas son pavillon.

« 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) *Allemagne*

Déclaration faite 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 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)

« La République fédérale d’Allemagne 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 I de la présente déclaration.

« La République fédérale d’Allemagne, par la présente, confirme les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l’Accord (voir annexe II). »

[*Voir déclarations sous « Communauté européenne ».*]

c) *Autriche*

Déclaration faite 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 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)

« Déclaration concernant la compétence de la République d’Autriche à l’égard 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

« 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 LESQUELLES LA COMMUNAUTÉ A UNE COMPÉTENCE EXCLUSIVE

« 1. Les Etats membres ont transféré à la Communauté compétence pour la conservation et la gestion des ressources marines vivantes. En conséquence, dans ce domaine, il incombe à la Communauté d'adopter les règles et réglementations utiles (qui sont appliquées par les Etats membres) et il relève de sa compétences de contracter des engagements extérieurs avec des Etats tiers ou des organisations compétentes. Cette compétence s'applique à l'égard des eaux relevant de la juridiction nationale en matière de pêche, ainsi qu'à la haute mer.

« 2. La Communauté jouit de la compétence réglementaire reconnue en vertu du droit international à l'Etat du pavillon d'un navire pour fixer les mesures de conservation et de gestion des ressources 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.

« 3. 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 compétence des Etats membres conformément à leur législation nationale. Les mesures relatives à l'exercice de la juridiction de l'Etat de pavillon sur ses navires en haute mer, en particulier les dispositions concernant notamment la prise ou l'abandon du contrôle de navires de pêche par des Etats autres que l'Etat du pavillon, la coopération internationale à l'égard de l'exécution et la récupération du contrôle de leurs navires, sont de la compétence des Etats membres dans le respect du droit communautaire.

« II. — MATIÈRES QUI RELÈVENT DE LA COMPÉTENCE DE LA COMMUNAUTÉ ET DE SES ÉTATS MEMBRES

« 4. La Communauté partage avec ses Etats membres la compétence pour les matières suivantes régies par l'Accord : besoins des Etats en développement, recherche scientifique, mesures prises par l'Etat du port et mesures adoptées à l'égard des Etats qui ne sont pas membres d'organismes régionaux de gestion des pêches et des Etats qui ne sont pas parties à l'Accord. Les dispositions ci-dessous de l'Accord sont applicables à la fois à la Communauté et à ses Etats membres :

« — Dispositions générales : (Articles 1^{er}, 4 et 34 à 50);

« — Règlement des différends : (partie VIII). »

Déclarations interprétatives par la République d'Autriche concernant 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 la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs :

« 1. La République d'Autriche considère que les termes "particularités géographiques", "caractéristiques particulières de la région ou sous-région", "facteurs socio-économiques, géographiques et environnementaux", "caractéristiques naturelles de ladite mer" ou tous autres termes semblables employés faisant référence à une région géographique ne préjugent pas des droits et des obligations des Etats en vertu du droit international.

« 2. La République d'Autriche considère qu'aucune disposition du présent Accord ne peut être interprétée de telle manière qu'elle aille à l'encontre du principe de la liberté de la haute mer reconnu par le droit international.

« 3. La République d'Autriche considère que l'expression "Etats dont des ressortissants pêchent dans une zone de la haute mer" ne crée pas de nouveaux motifs de compétence fondés sur la nationalité

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 unilatérales pendant la période de transition visée à l'article 21, paragraphe 3. A l'issue de cette période, si aucun accord n'a été obtenu, les Etats agiront uniquement conformément aux dispositions prévues aux articles 21 et 22 de l'Accord.

« 5. Pour ce qui concerne l'application de l'article 21 de l'Accord, la République d'Autriche considère que, lorsqu'un Etat du pavillon déclare qu'il a l'intention d'exercer son autorité, conformément aux dispositions de l'article 19, sur un navire de pêche battant son pavillon, les autorités de l'Etat d'inspection ne doivent pas prétendre, en vertu des dispositions de l'article 21, à l'exercice d'une quelconque autre autorité sur ce navire. Tout différend sur ce sujet doit se régler conformément aux procédures établies dans la partie VIII de l'Accord. Aucun Etat ne peut invoquer ce type de différend pour garder le contrôle d'un navire qui ne bat pas son pavillon. En outre, la République d'Autriche considère 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 République d'Autriche réaffirme 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 République d'Autriche souligne 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 République d'Autriche considère 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 et sous-régionaux.

« 7. La République d'Autriche considère 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.

« Confirmation par la République d'Autriche des 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 relatives à la conservation et la gestion des stocks chevauchants et des stocks de poissons grands migrateurs.

« La République d'Autriche confirme, par la présente, 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, ... »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

d) Belgique

Déclaration faite 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 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)

« Le Gouvernement du Royaume de Belgique 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 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

e) Danemark

Déclaration faite 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 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)

« 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

f) Espagne

Déclaration faite 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 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)

L'Espagne rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne elle a transféré compétence à la Communauté pour certaines matières régies par l'Accord sur les stocks de poissons. Elle confirme par la présente les déclarations faites par la Communauté européenne au moment 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 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.

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

Déclarations interprétatives :

« 1. L'Espagne considère que les termes "particularités géographiques", "caractéristiques particulières de la région ou sous-région", "facteurs socio-économiques, géographiques et écologiques", "caractéristiques naturelles de ladite mer" ou tous autres termes semblables employés faisant référence à une région géographique ne préjugent pas des droits et des obligations des Etats en vertu du droit international.

« 2. L'Espagne considère qu'aucune disposition du présent Accord ne peut être interprétée de telle manière qu'elle aille à rencontre du principe de la liberté de la haute mer reconnu par le droit international.

« 3. L'Espagne considère que l'expression "Etats dont des ressortissants pêchent dans une zone de la haute mer" ne crée pas de nouveaux motifs de compétence fondés sur la nationalité 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 unilatérales pendant la période visée au paragraphe 3 de l'article 21. A l'issue de cette période, si aucun accord n'a été obtenu, les Etats agiront uniquement conformément aux dispositions prévues aux articles 21 et 22 de l'Accord.

« 5. Pour ce qui concerne l'application de l'article 21, l'Espagne considère que, lorsqu'un Etat du pavillon déclare qu'il a l'intention d'exercer son autorité, conformément aux dispositions de l'article 19, sur un navire de pêche battant son pavillon, les autorités de l'Etat d'inspection ne doivent pas prétendre, en vertu des dispositions de l'article 21, à l'exercice d'une quelconque autre autorité sur ce navire.

« Tout différend sur ce sujet doit se régler conformément aux procédures établies dans la partie VIII de l'Accord. Aucun Etat ne peut invoquer ce type de différend pour garder le contrôle d'un navire qui ne bat pas son pavillon.

« En outre, l'Espagne considère que le terme "illicite", au paragraphe 18 de l'article 21 de l'Accord, est à interpréter à la lumière de l'ensemble de l'Accord, et en particulier des articles 4 et 35.

« 6. L'Espagne réaffirme 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, l'Espagne souligne 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 nationale 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, l'Espagne considère 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 et sous-régionaux.

« 7. L'Espagne considère que, pour l'application des dispositions des paragraphes 6, 7 et 8 de l'article 21, 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.

« 8. L'Espagne considère que les conventions constitutives des organisations régionales qui s'occupent de la gestion des pêches telles que l'Organisation des pêches de l'Atlantique Nord-Ouest, la Commission des pêches de l'Atlantique Nord-Est et la Commission internationale pour la conservation des thons de l'Atlantique, du fait qu'il s'agit de traités internationaux spécialisés, prévalent juridiquement sur l'Accord de New York, qui énonce des normes à caractère général 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. En ce sens, la partie VI de l'Accord, intitulée "Respect de la réglementation et répression des infractions", en définissant les procédures de visite et d'inspection, devra donc être considérée comme une règle subordonnée aux autres mécanismes mis en place par les organisations ou les accords sous-régionaux ou régionaux de gestion de la pêche, dans la mesure où ils s'acquittent effectivement de l'obligation qui, en vertu de l'Accord de New York, incombe à leurs membres ou participants de veiller au respect des mesures de conservation et de gestion énoncées par l'organisation ou l'accord.

« 9. L'Espagne considère que, lorsqu'il est fait référence, au paragraphe 3 de l'article 8 de l'Accord, au concept d'intérêt réel des Etats qui peuvent être membres d'une organisation régionale de gestion de la pêche, il conviendra d'entendre que ce concept signifie que les organisations régionales de gestion de la pêche restent ouvertes, dans tous les cas, à l'adhésion de tous les Etats dotés d'une flotte

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) *Finlande*

Déclaration faite 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 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)

« 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. »

[*Voir déclarations sous « Communauté européenne ».*]

h) *France*

Déclaration faite 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 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)

« 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.

[*Voir déclarations sous « Communauté européenne ».*]

Déclarations interprétatives :

« 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", "caractéristiques particulières de la région ou sous-région", "facteurs socio-économiques, géographiques et environnementaux", "caractéristiques naturelles de ladite mer" ou tous autres termes semblables employés faisant référence à une région géographique ne préjugent pas des droits et des obligations des Etats en vertu du droit international.

« 3. Le Gouvernement de la République française considère qu'aucune disposition du présent Accord ne peut être interprétée de telle manière qu'elle aille à l'encontre du principe de la liberté de la haute mer reconnu par le droit international.

« 4. Le Gouvernement de la République française considère que l'expression "Etats dont les ressortissants pêchent dans une zone de la haute mer" ne crée pas de nouveaux motifs de compétence fondés sur la nationalité 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.

« 5. L'Accord ne confère à aucun Etat le droit de maintenir ou d'appliquer des mesures unilatérales pendant la période de transition visée à l'article 21, paragraphe 3. A l'issue de cette période, si aucun accord n'a été obtenu, les Etats agiront uniquement conformément aux dispositions prévues aux articles 21 et 22 de l'Accord.

« 6. Pour ce qui concerne l'application de l'article 21 de l'Accord, le Gouvernement de la République française comprend que, lorsque l'Etat du pavillon déclare qu'il a l'intention d'exercer son autorité, conformément à l'article 19, sur un navire de pêche battant son pavillon dans le cadre d'une infraction réputée commise en haute mer, les autorités de l'Etat d'inspection ne doivent pas prétendre, en vertu des dispositions de l'article 21, à l'exercice d'une quelconque autre autorité sur ce navire, tout différend sur ce sujet doit se régler conformément aux procédures établies dans la partie VIII de l'Accord (Règlement pacifique des différends). Aucun Etat ne peut invoquer ce type de différend pour garder le contrôle d'un navire qui ne bat pas son pavillon pour une infraction réputée commise en haute mer, en outre, le Gouvernement de la République française considère 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.

« 7. Le Gouvernement de la République française réaffirme 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.

« 8. Par ailleurs, le Gouvernement de la République française souligne 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. Il considère, en outre, 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 et sous-régionaux.

« 9. Le Gouvernement de la République française considère 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.

« 10. Le Gouvernement de la République française déclare que les dispositions des articles 21 et 22 ne s'appliquent qu'au seul secteur de la pêche maritime.

« 11. Le Gouvernement de la République française estime que les dispositions des articles 21 et 22 ne sauraient être considérées comme susceptibles d'être étendues aux navires effectuant des transports maritimes dans le cadre d'un autre instrument international, ni d'être transposées dans tout instrument ne traitant pas directement de la conservation et de la gestion des ressources halieutiques concernées par l'Accord. »

i) Grèce

Déclaration faite 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 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 migrants (19 décembre 2003)

« A cet égard, le Gouvernement de la République hellénique rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne il a transféré compétence à la Communauté européenne pour certaines matières régies par cet Accord, qui sont indiquées dans l'annexe de la présente lettre. La République hellénique 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 migrants. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

j) Irlande

Déclaration faite 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 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 migrants (19 décembre 2003)

« En application du paragraphe 1 de l'article 47 de l'Accord (appliquant *mutatis mutandis* les paragraphes 2 et 6 de l'article 5 de l'Annexe IX de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982), le Gouvernement irlandais déclare par la présente qu'en tant que membre de la Communauté européenne l'Irlande a transféré compétence à la Communauté européenne en ce qui concerne certaines matières régies par l'Accord, indiquées dans l'annexe de la présente déclaration.

« Le Gouvernement irlandais confirme par la présente les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord.

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

« ANNEXE

« I. — MATIÈRES POUR LESQUELLES LA COMMUNAUTÉ A COMPÉTENCE EXCLUSIVE

« 1. En tant qu'Etat membre de la Communauté européenne, l'Irlande rappelle qu'elle a transféré sa compétence à la Communauté en ce qui concerne la conservation et la gestion des ressources

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 nationale. Les mesures relatives à l'exercice de sa juridiction par l'Etat du pavillon sur ses navires en haute mer, en particulier les dispositions comme celles qui ont trait à la prise et à l'abandon du contrôle d'un navire de pêche par des Etats autres que l'Etat du pavillon, ou la coopération internationale en ce qui concerne la mise en œuvre et la reprise du contrôle de leurs navires par les Etats membres, relèvent de la compétence des Etats membres conformément au droit communautaire.

« II. — MATIÈRES POUR LESQUELLES AUSSI BIEN LA COMMUNAUTÉ QUE SES ÉTATS MEMBRES ONT COMPÉTENCE

« 4. La Communauté partage la compétence avec ses Etats membres en ce qui concerne les matières ci-après régies par l'Accord : besoins des Etats en développement, recherche scientifique, mesures de l'Etat du port et mesures adoptées à l'égard des Etats non membres des organisations régionales de gestion des pêches et des Etats non parties à l'Accord. Les dispositions ci-après de l'Accord s'appliquent tant à la Communauté qu'à ces Etats membres :

« — Dispositions générales : (art. 1, 4 et 34 à 50);

« — Règlement des différends : (partie VIII). »

k) *Italie*

Déclaration faite 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 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)

« ..., le Gouvernement italien rappelle qu'en tant que membre de la Communauté européenne il a transféré compétence à la Communauté européenne pour certaines matières régies par cet Accord, qui sont indiquées dans l'annexe de la présente lettre. L'Italie 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

l) *Luxembourg*

Déclaration faite 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 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)

« ...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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

m) Pays-Bas

Déclaration faite 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 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)

« 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

n) Portugal

Déclaration faite 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 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)

« 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

o) *Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Déclaration faite 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 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)

« [Le Gouvernement britannique a l'honneur de déclarer], conformément au paragraphe 1 de l'article 47 de l'Accord (appliquant *mutatis mutandis* les paragraphes 2 et 6 de l'article 5 de l'annexe IX de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982), qu'en qualité de membre de l'Union européenne le Royaume-Uni a transféré à la Communauté européenne compétence pour certaines matières régies par l'Accord, indiquées dans l'annexe de la présente déclaration.

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

« [Le Gouvernement britannique déclare que] les déclarations faites par la Communauté européenne lors de la ratification de l'Accord, et confirme que les déclarations interprétatives faites par la Communauté européenne s'appliquent également à la ratification par le Royaume-Uni dudit Accord en ce qui concerne certains territoires d'outre-mer, à savoir Pitcairn, Henderson, les îles Ducie et Oeno, les îles Falkland, les îles Géorgie du Sud et Sandwich du Sud, les Bermudes, les îles Turques et Caïques, le territoire britannique de l'océan Indien, les îles Vierges britanniques et Anguilla. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

p) *Suède*

Déclaration faite 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 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)

« Le Royaume de Suède 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 Royaume de Suède, 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. »

[Voir déclarations sous « Communauté européenne ».]

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

A.—TEXTES LÉGISLATIFS NATIONAUX

1. *Cuba*

a) *Décret législatif n° 158*

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 Convention des Nations Unies sur le droit de la mer signée à la Jamaïque le 10 décembre 1982, ont établi le droit des Etats de proclamer une zone contiguë à leur mer territoriale, désignée sous le nom de « zone contiguë », dans laquelle ils peuvent exercer certains droits de contrôle;

ATTENDU que la République de Cuba a établi, par les Décrets législatifs n^{os} 1 et 2, ses lignes de base droites, sa mer territoriale et sa zone économique et que, comme indiqué au paragraphe précédent, il convient de déclarer sa zone contiguë;

Le Conseil d'Etat, en vertu des pouvoirs qui lui sont conférés par l'article 90, c de la Constitution de la République, décide d'adopter le

DÉCRET LÉGISLATIF N° 158

ZONE CONTIGUË

ARTICLE 1. La zone contiguë de la République de Cuba s'étend jusqu'à 24 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale de Cuba et consiste en une zone de 12 milles marins contiguë à la limite extérieure de ladite mer territoriale.

ARTICLE 2. La limite intérieure de la zone contiguë correspond à la limite extérieure de la mer territoriale de 12 milles marins indiquée sur les cartes publiées ou reconnues par la République de Cuba.

La limite extérieure de la zone contiguë est la ligne dont tous les points sont distants de 24 milles marins du point le plus proche des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale de Cuba.

ARTICLE 3. Dans la zone contiguë, Cuba exerce le contrôle nécessaire en vue de :

a) Prévenir les infractions à ses lois et règlements douaniers, fiscaux, d'immigration et sanitaires et à ses lois et règlements concernant le patrimoine culturel, l'environnement et les ressources naturelles biologiques et non biologiques, sur son territoire, dans ses eaux intérieures, dans sa mer territoriale, dans sa zone économique, sur son plateau continental, dans sa zone contiguë ou dans son espace aérien; et

b) Réprimer les infractions à ces mêmes lois et règlements commises dans ces espaces.

ARTICLE 4. Les biens culturels maritimes, que constituent les dépôts, les restes, les vestiges ou en général tous les objets présentant un intérêt préhistorique, archéologique ou historique, situés dans la zone contiguë ou dans le sous-sol des fonds marins de la zone contiguë, sont la propriété de l'Etat cubain.

¹ *Journal officiel de la République de Cuba*, édition régulière, La Havane, jeudi 11 mai 1995, année XCIII; numéro 14, page 215; source : <http://www.medioambiente.cu/legislacion/decretoley/DL-158.htm>.

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 *Journal officiel de la République*.

FAIT au Palais de la Révolution, La Havane, le 12 avril 1995.

Fidel Castro Ruz

Président du Conseil des Ministres

2. Norvège

a) Liste des coordonnées de points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour de la Norvège continentale¹

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.

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
58 45 39,8596	10 35 35,2818	Point d'intersection avec la frontière Norvège/Suède	
58 46 30,0949	10 16 15,3115	POINT	NM101
58 46 25,9869	10 15 48,2712	POINT	NM100
58 46 20,4045	10 15 9,4582	POINT	NM100
58 44 52,5094	10 4 25,8000	POINT	NM99
58 40 20,2034	9 47 18,0893	POINT	NM98
58 10 32,9286	8 56 32,8966	POINT	NM97
58 10 9,1824	8 55 51,4030	CERCLE AUTOUR	NM97
58 9 46,4424	8 55 7,9453	CERCLE AUTOUR	NM97
58 9 42,3746	8 54 59,7484	POINT	NM97
58 4 20,0994	8 44 7,5559	POINT	NM96
58 4 13,1888	8 43 53,4276	POINT	NM96
57 57 39,5352	8 30 21,1565	POINT	NM95
57 57 18,2399	8 29 35,4175	CERCLE AUTOUR	NM95
57 56 58,0550	8 28 47,9377	CERCLE AUTOUR	NM95
57 56 39,0208	8 27 58,8126	CERCLE AUTOUR	NM95
57 56 21,1751	8 27 8,1411	CERCLE AUTOUR	NM95
57 56 4,5538	8 26 16,0250	CERCLE AUTOUR	NM95
57 55 49,1899	8 25 22,5687	CERCLE AUTOUR	NM95
57 55 40,1838	8 24 48,3051	POINT	NM95
57 54 46,2739	8 21 16,0094	POINT	NM94
57 54 44,5800	8 21 9,3006	POINT	NM94
57 52 6,7710	8 10 42,3404	POINT	NM93
57 51 53,5795	8 9 46,9725	CERCLE AUTOUR	NM93
57 51 51,7392	8 9 38,6837	POINT	NM93
57 47 27,8672	7 49 48,4853	POINT	NM92
57 47 23,5890	7 49 28,9120	POINT	NM92
57 46 53,3341	7 47 7,4835	POINT	NM91
57 46 41,9826	7 46 10,8340	CERCLE AUTOUR	NM91
57 46 33,7524	7 45 24,0764	POINT	NM91

¹ Texte communiqué sous couvert d'une note en date du 28 novembre 2003 de la Mission permanente de la Norvège auprès de l'Organisation des Nations Unies.

<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	7 36 20,5041	POINT	NM89
57 45 33,8213	7 35 20,2652	CERCLE AUTOUR	NM89
57 45 32,4396	7 34 19,8511	CERCLE AUTOUR	NM89
57 45 32,4189	7 33 26,7231	POINT	NM89
57 45 43,6866	7 11 50,5892	POINT	NM88
57 45 44,8491	7 10 50,1539	CERCLE AUTOUR	NM88
57 45 47,4553	7 9 49,8754	CERCLE AUTOUR	NM88
57 45 51,5001	7 8 49,8739	CERCLE AUTOUR	NM88
57 45 56,9754	7 7 50,2689	CERCLE AUTOUR	NM88
57 45 59,2196	7 7 29,5952	POINT	NM88
57 47 18,8192	6 55 39,2172	POINT	NM87
57 47 26,1141	6 54 40,2588	CERCLE AUTOUR	NM87
57 47 34,8105	6 53 41,9670	CERCLE AUTOUR	NM87
57 47 44,8909	6 52 44,4580	CERCLE AUTOUR	NM87
57 47 56,3354	6 51 47,8467	CERCLE AUTOUR	NM87
57 47 57,9967	6 51 40,2202	POINT	NM87
57 52 18,5619	6 31 44,8033	POINT	NM86
57 52 20,6878	6 31 35,0796	POINT	NM86
57 52 27,7914	6 31 2,9364	POINT	NM85
57 52 40,8376	6 30 7,4328	CERCLE AUTOUR	NM85
57 52 55,1941	6 29 13,0751	CERCLE AUTOUR	NM85
57 53 10,8324	6 28 19,9719	CERCLE AUTOUR	NM85
57 53 14,5708	6 28 8,0618	POINT	NM85
57 53 54,2021	6 26 3,1660	POINT	NM84
57 54 11,3570	6 25 11,7163	CERCLE AUTOUR	NM84
57 54 29,7211	6 24 21,7541	CERCLE AUTOUR	NM84
57 54 49,2578	6 23 33,3796	CERCLE AUTOUR	NM84
57 55 5,6392	6 22 56,0339	POINT	NM84
57 55 57,3711	6 21 2,2120	POINT	NM83
57 56 8,5232	6 20 38,2333	POINT	NM83
58 16 25,4095	5 37 22,8676	POINT	NM82
58 16 47,2470	5 36 37,6426	CERCLE AUTOUR	NM82
58 17 4,7074	5 36 4,2339	POINT	NM82

<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	5 19 59,1518	CERCLE AUTOUR	NM79
58 27 21,8460	5 19 38,3652	POINT	NM79
58 33 34,0722	5 12 56,7465	POINT	NM78
58 34 2,5493	5 12 27,5060	CERCLE AUTOUR	NM78
58 34 16,0332	5 12 14,7329	POINT	NM78
58 34 57,9203	5 11 36,0746	POINT	NM77
58 35 27,3378	5 11 10,4535	CERCLE AUTOUR	NM77
58 35 57,3261	5 10 47,3812	CERCLE AUTOUR	NM77
58 36 10,6810	5 10 38,0531	POINT	NM77
58 41 3,0689	5 7 19,5685	POINT	NM76
58 41 33,7639	5 7 1,1559	CERCLE AUTOUR	NM76
58 42 3,5651	5 6 44,0567	POINT	NM76
58 49 39,8371	5 2 56,9189	POINT	NM75
58 49 56,6593	5 2 48,9280	POINT	NM75
58 55 23,3386	5 0 21,3636	POINT	NM74
59 0 2,3099	4 53 42,5850	POINT	NM73
59 6 43,2561	4 36 45,2448	POINT	NM72
59 7 3,4079	4 35 56,1215	CERCLE AUTOUR	NM72
59 7 24,6707	4 35 8,7944	CERCLE AUTOUR	NM72
59 7 47,0020	4 34 23,3591	CERCLE AUTOUR	NM72
59 8 10,3571	4 33 39,9073	CERCLE AUTOUR	NM72
59 8 34,6893	4 32 58,5272	CERCLE AUTOUR	NM72
59 8 59,9499	4 32 19,3028	CERCLE AUTOUR	NM72
59 9 26,0884	4 31 42,3140	CERCLE AUTOUR	NM72
59 9 45,3736	4 31 17,1702	POINT	NM72
59 9 49,8894	4 31 11,4849	POINT	NM71
59 10 17,4125	4 30 38,5087	CERCLE AUTOUR	NM71
59 10 45,6672	4 30 7,9630	CERCLE AUTOUR	NM71
59 11 14,5968	4 29 39,9107	CERCLE AUTOUR	NM71
59 11 44,1432	4 29 14,4100	CERCLE AUTOUR	NM71

<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 6,6424	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>		
61 43 22,4828	4 10 29,3319	CERCLE AUTOUR	NM62
61 43 35,2171	4 10 39,8942	POINT	NM62
62 0 47,3691	4 25 29,0896	POINT	NM61
62 0 48,5467	4 25 30,1170	POINT	NM61
62 6 21,2748	4 30 22,1091	POINT	NM60
62 6 45,1741	4 30 44,2484	POINT	NM60
62 16 14,4087	4 40 1,3079	POINT	NM59
62 16 43,4556	4 40 31,6226	CERCLE AUTOUR	NM59
62 17 11,8357	4 41 4,7279	CERCLE AUTOUR	NM59
62 17 39,4909	4 41 40,5585	CERCLE AUTOUR	NM59
62 17 42,9284	4 41 45,2728	POINT	NM59
62 26 41,4145	4 54 12,9307	POINT	NM58
62 27 8,1272	4 54 52,1236	CERCLE AUTOUR	NM58
62 27 33,9928	4 55 33,8907	CERCLE AUTOUR	NM58
62 27 58,9584	4 56 18,1483	CERCLE AUTOUR	NM58
62 28 18,9654	4 56 56,7215	POINT	NM58
62 49 26,6913	5 39 58,6213	POINT	NM57
62 49 35,1110	5 40 16,3538	POINT	NM57
62 57 20,0252	5 56 58,2020	POINT	NM56
62 57 42,4849	5 57 49,1766	CERCLE AUTOUR	NM56
62 58 3,8725	5 58 42,3403	CERCLE AUTOUR	NM56
62 58 24,1442	5 59 37,5851	CERCLE AUTOUR	NM56
62 58 27,1551	5 59 46,2445	POINT	NM56
63 15 35,2715	6 50 20,1444	POINT	NM55
63 34 50,8169	7 21 28,8974	POINT	NM54
63 38 29,9956	7 26 27,7162	POINT	NM53
63 38 57,2069	7 27 6,8335	CERCLE AUTOUR	NM53
63 39 20,6349	7 27 43,7734	POINT	NM53
64 1 51,8592	8 5 24,5215	POINT	NM52
64 2 17,2967	8 6 9,8920	CERCLE AUTOUR	NM52
64 2 41,8096	8 6 57,8498	CERCLE AUTOUR	NM52
64 2 49,8691	8 7 14,6112	POINT	NM52
64 3 5,8862	8 7 48,4456	POINT	NM51
64 3 29,0804	8 8 39,7285	CERCLE AUTOUR	NM51
64 3 51,2352	8 9 33,3647	CERCLE AUTOUR	NM51
64 3 58,7591	8 9 52,7353	POINT	NM51
64 21 27,7639	8 56 25,7135	POINT	NM50
64 52 11,3339	9 59 49,0435	POINT	NM48
64 52 42,9045	10 0 4,9526	CERCLE AUTOUR	NM48

<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
66 42 25,0085	11 37 12,7527	CERCLE AUTOUR	NM43
66 42 50,9681	11 38 1,2237	CERCLE AUTOUR	NM43
66 43 16,0339	11 38 52,6246	CERCLE AUTOUR	NM43
66 43 25,7600	11 39 13,8970	POINT	NM43
66 48 55,3374	11 51 31,8049	POINT	NM42
67 19 51,7884	11 21 33,0198	POINT	NM41
67 20 22,1864	11 21 4,8888	CERCLE AUTOUR	NM41
67 20 47,4583	11 20 44,4700	POINT	NM41
67 22 31,6282	11 19 25,6172	POINT	NM40
67 23 2,8071	11 19 3,9420	CERCLE AUTOUR	NM40
67 23 34,3292	11 18 45,9177	CERCLE AUTOUR	NM40
67 24 6,1310	11 18 31,5845	CERCLE AUTOUR	NM40
67 24 38,1484	11 18 20,9754	CERCLE AUTOUR	NM40
67 25 10,3168	11 18 14,1160	CERCLE AUTOUR	NM40
67 25 42,5712	11 18 11,0245	CERCLE AUTOUR	NM40
67 26 14,8463	11 18 11,7112	CERCLE AUTOUR	NM40
67 26 47,0768	11 18 16,1792	CERCLE AUTOUR	NM40
67 27 19,1974	11 18 24,4235	CERCLE AUTOUR	NM40
67 27 51,1429	11 18 36,4317	CERCLE AUTOUR	NM40
67 28 14,3453	11 18 47,5788	POINT	NM40
67 28 15,3169	11 18 48,0889	POINT	NM39
67 28 46,8062	11 19 6,5604	CERCLE AUTOUR	NM39

<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 16,7087	CERCLE AUTOUR	NM38
67 36 58,2836	11 28 10,9391	CERCLE AUTOUR	NM38
67 37 22,1074	11 29 8,0708	CERCLE AUTOUR	NM38
67 37 44,9218	11 30 7,9885	CERCLE AUTOUR	NM38
67 37 51,1062	11 30 25,2027	POINT	NM38
67 40 16,8412	11 37 17,1518	POINT	NM37
67 40 27,3366	11 37 47,5631	POINT	NM37
67 41 17,5318	11 40 16,4007	POINT	NM36
67 41 38,3911	11 41 21,2187	CERCLE AUTOUR	NM36
67 41 46,4375	11 41 47,8981	POINT	NM36
67 49 22,0722	12 7 42,5053	POINT	NM35
68 0 2,2628	12 16 20,4818	POINT	NM34
68 0 30,8962	12 16 47,5796	CERCLE AUTOUR	NM34
68 1 1,0402	12 17 18,3471	CERCLE AUTOUR	NM34
68 1 30,6330	12 17 52,7256	CERCLE AUTOUR	NM34
68 1 52,7102	12 18 21,2173	POINT	NM34
68 14 8,6203	12 35 3,0027	POINT	NM33
68 14 37,0280	12 35 44,2758	CERCLE AUTOUR	NM33
68 15 4,7147	12 36 28,9803	CERCLE AUTOUR	NM33
68 15 31,6238	12 37 17,0279	CERCLE AUTOUR	NM33
68 15 57,6999	12 38 8,3233	CERCLE AUTOUR	NM33
68 16 11,3663	12 38 37,2302	POINT	NM33
68 18 42,1870	12 44 5,1391	POINT	NM32
68 19 6,8472	12 45 1,4287	CERCLE AUTOUR	NM32
68 19 30,5404	12 46 6,948	CERCLE AUTOUR	NM32
68 19 53,2176	12 47 2,8176	CERCLE AUTOUR	NM32
68 20 14,8321	12 48 7,6715	CERCLE AUTOUR	NM32
68 20 35,3394	12 49 15,1247	CERCLE AUTOUR	NM32
68 20 47,1811	12 49 57,1033	POINT	NM32

<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 34,9503	17 27 7,0121	CERCLE AUTOUR	NM24
69 59 38,1002	17 27 13,2566	POINT	NM24
70 12 56,6802	17 54 6,7596	POINT	NM23
70 13 ,8617	17 54 15,3864	POINT	NM23
70 20 25,6214	18 9 46,9706	POINT	NM22
70 20 51,4935	18 10 44,2407	CERCLE AUTOUR	NM22
70 21 16,4667	18 11 44,9507	CERCLE AUTOUR	NM22
70 21 40,4896	18 12 48,9791	CERCLE AUTOUR	NM22
70 22 3,5125	18 13 56,1969	CERCLE AUTOUR	NM22
70 22 25,4879	18 15 6,4680	CERCLE AUTOUR	NM22
70 22 46,3703	18 16 19,6499	CERCLE AUTOUR	NM22
70 23 6,1166	18 17 35,5936	CERCLE AUTOUR	NM22
70 23 24,6857	18 18 54,1438	CERCLE AUTOUR	NM22

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>		
70 23 42,0393	18 20 15,1396	CERCLE AUTOUR	NM22
70 23 57,3602	18 21 34,1654	POINT	NM22
70 28 45,8812	18 47 56,0361	POINT	NM21
70 29 ,5566	18 49 21,9722	CERCLE AUTOUR	NM21
70 29 13,9130	18 50 49,8282	CERCLE AUTOUR	NM21
70 29 16,9674	18 51 11,5275	POINT	NM21
70 36 5,9698	19 41 29,6827	POINT	NM20
70 36 6,1885	19 41 31,3357	POINT	NM20
70 51 10,7072	21 42 4,2866	POINT	NM19
71 1 28,5693	22 27 53,9612	POINT	NM18
71 1 37,4045	22 28 34,9781	POINT	NM18
71 15 57,4441	23 38 40,4713	POINT	NM17
71 16 13,7969	23 40 7,0103	CERCLE AUTOUR	NM17
71 16 26,6973	23 41 22,3671	POINT	NM17
71 16 31,6218	23 41 52,5306	POINT	NM16
71 16 45,5792	23 43 23,0830	CERCLE AUTOUR	NM16
71 16 58,2017	23 44 55,5324	CERCLE AUTOUR	NM16
71 17 9,4630	23 46 29,6872	CERCLE AUTOUR	NM16
71 17 19,3395	23 48 5,3522	CERCLE AUTOUR	NM16
71 17 27,8109	23 49 42,3285	CERCLE AUTOUR	NM16
71 17 34,8593	23 51 20,4145	CERCLE AUTOUR	NM16
71 17 39,0968	23 52 32,5858	POINT	NM16
71 17 55,3896	23 57 40,0616	POINT	NM15
71 17 59,8985	23 59 19,6267	CERCLE AUTOUR	NM15
71 18 2,9290	24 0 58,7754	POINT	NM15
71 18 50,7059	24 37 45,3128	POINT	NM14
71 22 49,2499	25 32 36,4384	POINT	NM13
71 22 55,4197	25 34 15,5526	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 ,1443	25 35 55,4498	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 3,4138	25 37 35,9215	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 5,2214	25 39 16,7583	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 5,5634	25 40 57,7496	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 4,4390	25 42 38,6847	CERCLE AUTOUR	NM13
71 23 4,1280	25 42 54,5820	POINT	NM13
71 19 56,2153	27 43 4,0424	POINT	NM12
71 19 52,3350	27 44 44,0314	CERCLE AUTOUR	NM12
71 19 47,0900	27 46 21,9443	POINT	NM12
71 17 48,5910	28 17 58,6992	POINT	NM11
71 17 44,0524	28 19 4,4134	POINT	NM11

<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	CERCLE AUTOUR	NM06
70 31 32,8601	31 36 15,4479	CERCLE AUTOUR	NM06
70 31 7,5524	31 37 15,4224	CERCLE AUTOUR	NM06
70 30 54,3866	31 37 44,4850	POINT	NM06
70 30 27,2114	31 38 43,0106	POINT	NM05
70 30 5,5940	31 39 37,6067	CERCLE AUTOUR	NM05
70 29 33,1791	31 40 28,5242	CERCLE AUTOUR	NM05
70 29 5,0231	31 41 15,6627	CERCLE AUTOUR	NM05
70 28 57,2891	31 41 27,7489	POINT	NM05
70 28 46,2496	31 41 44,7408	POINT	NM04
70 28 17,2347	31 42 26,9330	CERCLE AUTOUR	NM04
70 27 47,6120	31 43 5,1486	CERCLE AUTOUR	NM04
70 27 17,4422	31 43 39,3145	CERCLE AUTOUR	NM04
70 26 46,7870	31 44 9,3656	CERCLE AUTOUR	NM04
70 26 15,7091	31 44 35,2459	CERCLE AUTOUR	NM04
70 25 44,2718	31 44 56,9079	CERCLE AUTOUR	NM04
70 25 12,5391	31 45 14,3128	CERCLE AUTOUR	NM04
70 24 40,5758	31 45 27,4308	CERCLE AUTOUR	NM04

<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) *Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour du Svalbard*

Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour du Svalbard. 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>			
Hopen				
76 17 2,7011	25 26 45,3439	POINT	SV001	SV002
76 16 33,7413	25 23 34,7753	POINT	SV002	
76 16 16,9447	25 21 38,8122	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 16 1,3877	25 19 39,8580	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 15 47,1005	25 17 38,1473	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 15 34,1111	25 15 33,9194	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 15 22,4446	25 13 27,4179	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 15 12,1239	25 11 18,8902	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 15 3,1689	25 9 8,5874	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 55,5970	25 6 56,7633	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 49,4230	25 4 43,6746	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 44,6588	25 2 29,5799	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 41,3137	25 0 14,7396	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 39,3942	24 57 59,4154	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 38,9040	24 55 43,8696	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 39,8440	24 53 28,3652	CERCLE AUTOUR	SV002	
76 14 40,9907	24 52 12,8126	POINT	SV002	SV003
76 14 41,1287	24 52 5,2013	POINT	SV003	
76 14 44,2918	24 49 50,2842	CERCLE AUTOUR	SV003	
76 14 48,8750	24 47 36,0792	CERCLE AUTOUR	SV003	
76 14 54,8694	24 45 22,8470	CERCLE AUTOUR	SV003	
76 15 2,2633	24 43 10,8465	CERCLE AUTOUR	SV003	
76 15 5,2903	24 42 23,2916	POINT	SV003	SV004
76 15 6,8685	24 41 59,2689	POINT	SV004	
76 15 16,1427	24 39 49,3519	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 15 26,7783	24 37 41,2687	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 15 38,7545	24 35 35,2695	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 15 52,0480	24 33 31,6011	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 16 6,6331	24 31 30,5060	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 16 22,4811	24 29 32,2226	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 16 39,5613	24 27 36,9841	CERCLE AUTOUR	SV004	
76 16 48,7114	24 26 39,6093	POINT	SV004	SV005
76 17 ,9467	24 25 24,6874	POINT	SV005	

<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
76 47 27,5524	24 38 19,1227	POINT	SV013	
76 47 55,2012	24 39 31,7293	CERCLE AUTOUR	SV013	
76 48 22,0694	24 40 49,7905	CERCLE AUTOUR	SV013	
76 48 28,6304	24 41 10,0545	POINT	SV013	SV014
76 49 20,0929	24 43 51,1384	POINT	SV014	
76 49 45,8932	24 45 15,9721	CERCLE AUTOUR	SV014	
76 50 10,7890	24 46 45,9024	CERCLE AUTOUR	SV014	
76 50 34,7284	24 48 20,7498	CERCLE AUTOUR	SV014	
76 50 57,6615	24 50 ,3238	CERCLE AUTOUR	SV014	
76 51 15,4361	24 51 24,1561	POINT	SV014	SV015
76 51 17,0640	24 51 32,1245	POINT	SV015	
76 51 38,0559	24 53 19,7354	CERCLE AUTOUR	SV015	
76 51 54,9053	24 54 53,8674	POINT	SV015	SV016
76 52 9,9117	24 56 21,1690	POINT	SV016	
76 52 17,9228	24 57 8,7387	POINT	SV016	SV017
76 52 35,4417	24 58 54,9416	POINT	SV017	
76 52 53,7822	25 0 51,7302	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 53 10,8958	25 2 52,1200	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 53 26,7467	25 4 55,8618	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 53 41,3014	25 7 2,6984	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 53 54,5294	25 9 12,3654	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 54 6,4026	25 11 24,5917	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 54 16,8962	25 13 39,1003	CERCLE AUTOUR	SV017	
76 54 25,6066	25 15 49,3862	POINT	SV017	SV018
76 54 26,5297	25 16 4,3940	POINT	SV018	
76 54 34,2628	25 18 22,5486	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 40,5593	25 20 42,1371	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 45,4058	25 23 2,8650	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 48,7921	25 25 24,4349	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 50,7110	25 27 46,5476	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 51,1585	25 30 8,9025	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 50,1336	25 32 31,1982	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 47,6385	25 34 53,1338	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 43,6784	25 37 14,4091	CERCLE AUTOUR	SV018	
76 54 38,2618	25 39 34,7253	CERCLE AUTOUR	SV018	

<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 1,1386	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 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	
76 48 44,6990	26 15 11,0128	POINT	SV018	SV019
76 48 40,6096	26 15 20,8954	POINT	SV019	
76 48 12,0286	26 16 26,2859	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 47 42,8010	26 17 25,9059	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 47 12,9870	26 18 19,6428	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 46 42,6481	26 19 7,3969	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 46 11,8465	26 19 49,0816	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 45 40,6454	26 20 24,6229	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 215 9,1087	26 20 53,9600	CERCLE AUTOUR	SV019	
76 44 59,2371	26 21 1,8153	POINT	SV019	SV020
76 44 53,0909	26 21 6,5109	POINT	SV020	
76 44 21,2118	26 21 27,6370	CERCLE AUTOUR	SV020	
76 43 49,1467	26 21 42,4690	CERCLE AUTOUR	SV020	
76 43 16,9608	26 21 50,9891	CERCLE AUTOUR	SV020	
76 43 10,0701	26 21 51,9910	POINT	SV020	SV021
76 42 54,9823	26 21 53,8677	POINT	SV021	
76 42 22,7374	26 21 54,7199	CERCLE AUTOUR	SV021	
76 41 50,5164	26 21 49,2687	CERCLE AUTOUR	SV021	
76 41 18,3843	26 2 37,5377	CERCLE AUTOUR	SV021	
76 40 46,4058	26 21 19,5630	CERCLE AUTOUR	SV021	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
76 40 14,6455	26 20 55,3929	CERCLE AUTOUR	SV021	
76 39 43,1670	26 20 25,0880	CERCLE AUTOUR	SV021	
76 39 38,2436	26 20 19,7654	POINT	SV021	SV022
76 39 31,7464	26 20 12,6372	POINT	SV022	
76 39 0,6726	26 19 35,3329	CERCLE AUTOUR	SV022	
76 38 30,0158	26 18 52,0657	CERCLE AUTOUR	SV022	
76 37 59,8372	26 18 2,9329	CERCLE AUTOUR	SV022	
76 37 30,1970	26 17 8,0433	CERCLE AUTOUR	SV022	
76 37 13,8389	26 16 34,7996	POINT	SV022	SV001
76 22 1,6869	25 45 19,6832	POINT	SV001	
76 21 32,8743	25 44 18,2913	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 21 4,7374	25 43 11,5406	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 20 37,3320	25 41 59,5723	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 20 10,7123	25 40 42,5371	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 19 44,9309	25 39 20,5953	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 19 20,0386	25 37 53,9159	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 18 56,0846	25 36 22,6765	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 18 33,1158	25 34 47,0629	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 18 11,1775	25 33 7,2688	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 17 50,3127	25 31 23,4953	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 17 30,5622	25 29 35,9504	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 17 11,9647	25 27 44,8488	CERCLE AUTOUR	SV001	
76 17 2,7011	25 26 45,3439	POINT	SV001	SV002
Bjørnøya				
74 28 37,5747	20 0 42,7804	POINT	SV023	SV024
74 28 11,8868	20 0 47,5981	POINT	SV024	
74 27 39,6475	20 0 50,9280	CERCLE AUTOUR	SV024	
74 27 7,4008	20 0 48,8433	CERCLE AUTOUR	SV024	
74 26 35,2117	20 0 41,3573	CERCLE AUTOUR	SV024	
74 26 23,0233	20 0 37,1067	POINT	SV024	SV025
74 25 51,2613	20 0 25,0189	POINT	SV025	
74 25 19,2582	20 0 10,1385	CERCLE AUTOUR	SV025	
74 24 47,4669	19 59 49,9348	CERCLE AUTOUR	SV025	
74 24 35,6511	19 59 41,0259	POINT	SV025	SV026
74 23 37,3672	19 58 55,2366	POINT	SV026	
74 23 5,9692	19 58 27,8552	CERCLE AUTOUR	SV026	
74 22 48,2498	19 58 9,9443	POINT	SV026	SV027
74 18 18,4812	19 53 24,9097	POINT	SV027	
74 17 47,6664	19 52 49,7415	CERCLE AUTOUR	SV027	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
74 17 17,3091	19 52 9,5298	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 16 47,4700	19 51 24,3629	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 16 18,2087	19 50 34,3384	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 15 49,5834	19 49 39,5634	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 15 21,6512	19 48 40,1537	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 14 54,4675	19 47 36,2340	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 14 28,0863	19 46 27,9373	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 14 2,5598	19 45 15,4048	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 13 37,9387	19 43 58,7855	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 13 14,2715	19 42 38,2360	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 12 51,6050	19 41 13,9198	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 12 29,9839	19 39 46,0076	CERCLE AUTOUR	SV027	
74 12 9,5425	19 38 15,1036	POINT	SV027	SV028
74 11 10,2766	19 33 39,8583	POINT	SV028	
74 10 50,8334	19 32 5,4931	CERCLE AUTOUR	SV028	
74 10 32,5555	19 30 28,0775	CERCLE AUTOUR	SV028	
74 10 15,4787	19 28 47,8057	CERCLE AUTOUR	SV028	
74 10 3,3320	19 27 29,8622	POINT	SV028	SV029
74 9 37,2544	19 24 35,9787	POINT	SV029	
74 9 22,3477	19 22 51,2587	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 9 8,7281	19 21 4,2402	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 56,4224	19 19 15,1344	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 45,4545	19 17 24,1559	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 35,8460	19 15 31,5227	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 27,6156	19 13 37,4556	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 20,7793	19 11 42,1780	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 15,3507	19 9 45,9152	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 11,3401	19 7 48,8946	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 8,7556	19 5 51,3445	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 7,6020	19 3 53,4944	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 7,8817	19 1 55,5741	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 9,5941	18 59 57,8137	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 12,7359	18 58 ,4430	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 17,3010	18 56 3,6910	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 23,2804	18 54 7,7857	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 30,6624	18 52 12,9538	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 39,4327	18 50 19,4198	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 8 49,5740	18 48 27,4062	CERCLE AUTOUR	SV029	
74 9 1,0667	18 46 37,1328	CERCLE AUTOUR	SV029	

<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 45,1977	CERCLE AUTOUR	SV035	
74 40 5,1113	18 25 28,8261	CERCLE AUTOUR	SV035	
74 40 20,8296	18 27 15,2968	CERCLE AUTOUR	SV035	
74 40 35,2508	18 29 4,3894	CERCLE AUTOUR	SV035	
74 40 46,1856	18 30 36,5173	POINT	SV035	SV036
74 41 ,1059	18 32 40,0982	POINT	SV036	
74 41 5,5404	18 33 29,7673	POINT	SV036	SV037
74 41 37,7750	18 38 33,6638	POINT	SV037	
74 41 49,0859	18 40 28,0344	CERCLE AUTOUR	SV037	
74 41 59,0104	18 42 24,2581	CERCLE AUTOUR	SV037	
74 42 7,5274	18 44 22,0919	CERCLE AUTOUR	SV037	
74 42 14,6193	18 46 21,2890	CERCLE AUTOUR	SV037	
74 42 20,2710	18 48 21,5997	CERCLE AUTOUR	SV037	
74 42 20,4418	18 48 25,8092	POINT	SV037	SV038
74 42 44,7325	18 58 33,4618	POINT	SV038	
74 42 48,7905	19 0 34,7552	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 51,3871	19 2 36,6307	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 52,5167	19 4 38,8321	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 52,1769	19 6 41,1026	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 50,3684	19 8 43,1852	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 47,0951	19 10 44,8233	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 42,3639	19 12 45,7613	CERCLE AUTOUR	SV038	
74 42 36,1846	19 14 45,7454	CERCLE AUTOUR	SV038	

<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	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 52 13,6342	25 23 16,1911	CERCLE AUTOUR	SV055	
78 52 15,3099	25 23 19,1087	POINT	SV055	SV056
78 52 26,9366	25 23 39,4424	POINT	SV056	
78 52 57,2414	25 24 36,4687	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 53 27,0170	25 25 40,5944	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 53 56,2019	25 26 51,7024	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 54 24,7358	25 28 9,6606	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 54 52,5593	25 29 34,3214	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 55 19,6147	25 31 5,5226	CERCLE AUTOUR	SV056	
78 55 45,8456	25 32 43,0871	CERCLE AUTOUR	SV056	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
78 55 56,2244	25 33 24,3775	POINT	SV056	SV057
78 56 2,9373	25 33 51,6072	POINT	SV057	
78 56 27,9150	25 35 37,8206	CERCLE AUTOUR	SV057	
78 56 51,9392	25 37 29,9135	CERCLE AUTOUR	SV057	
78 57 ,5606	25 38 12,7540	POINT	SV057	SV058
78 58 38,8106	25 46 31,0921	POINT	SV058	
78 59 1,3934	25 48 31,4420	CERCLE AUTOUR	SV058	
78 59 22,9044	25 50 37,1179	CERCLE AUTOUR	SV058	
78 59 43,2981	25 52 47,8637	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 0 2,5317	25 55 3,4112	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 0 20,5643	25 57 23,4806	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 0 37,3579	25 59 47,7817	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 0 52,8770	26 2 16,0140	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 1 7,0885	26 4 47,8676	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 1 19,9624	26 7 23,0237	CERCLE AUTOUR	SV058	
79 1 30,8092	26 9 51,4370	POINT	SV058	SV059
79 1 32,8429	26 10 21,1681	POINT	SV059	
79 1 42,6370	26 12 54,9069	POINT	SV059	SV060
79 1 43,6947	26 13 12,8098	POINT	SV060	
79 1 52,5431	26 15 55,6861	CERCLE AUTOUR	SV060	
79 1 59,9635	26 18 40,5526	CERCLE AUTOUR	SV060	
79 2 5,9401	26 21 27,0588	CERCLE AUTOUR	SV060	
79 2 6,4708	26 21 44,2106	POINT	SV060	SV061
79 3 51,2581	27 22 28,1843	POINT	SV061	SV062
79 6 56,6077	27 40 48,2964	POINT	SV062	
79 7 17,4220	27 42 58,6868	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 7 37,0916	27 45 14,0386	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 7 55,5750	27 47 34,0731	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 8 12,8330	27 49 58,5005	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 8 28,8291	27 52 27,0204	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 8 43,5294	27 54 59,3226	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 8 56,9027	27 57 35,0879	CERCLE AUTOUR	SV062	
79 9 2,4675	27 58 46,0601	POINT	SV062	SV063
79 9 8,4666	28 0 4,8962	POINT	SV063	
79 9 19,8560	28 2 45,1427	CERCLE AUTOUR	SV063	
79 9 29,8536	28 5 28,0339	CERCLE AUTOUR	SV063	
79 9 38,4382	28 8 13,2247	CERCLE AUTOUR	SV063	
79 9 45,5914	28 11 ,3643	CERCLE AUTOUR	SV063	
79 9 50,8181	28 13 33,0007	POINT	SV063	SV0621

<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
79 13 10,5688	30 20 7,3502	CERCLE AUTOUR	SV064
79 13 10,9025	30 22 59,6636	CERCLE AUTOUR	SV064
79 13 9,7594	30 25 51,8762	CERCLE AUTOUR	SV064
79 13 7,1418	30 28 43,6200	CERCLE AUTOUR	SV064
79 13 3,0554	30 31 34,5283	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 57,5089	30 34 24,2365	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 50,5141	30 37 12,3829	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 42,0860	30 39 58,6097	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 32,2425	30 42 42,5637	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 21,0047	30 45 23,8976	CERCLE AUTOUR	SV064
79 12 8,3964	30 48 2,2700	CERCLE AUTOUR	SV064
79 11 54,4445	30 50 37,3473	CERCLE AUTOUR	SV064
79 11 39,1787	30 53 8,8034	CERCLE AUTOUR	SV064
79 11 22,6313	30 55 36,3214	CERCLE AUTOUR	SV0621
79 11 4,8374	30 57 59,5936	CERCLE AUTOUR	SV064
79 10 45,8348	31 0 18,3227	CERCLE AUTOUR	SV064
79 10 25,6636	31 2 32,2221	CERCLE AUTOUR	SV064
79 10 4,3663	31 4 41,0167	CERCLE AUTOUR	SV064
79 9 50,0623	31 6 1,2077	POINT	SV064 SV065
79 9 23,7742	31 8 24,1422	POINT	SV065
79 9 ,7085	31 10 23,8126	CERCLE AUTOUR	SV065
79 8 36,6410	31 12 17,7107	CERCLE AUTOUR	SV065
79 8 11,6222	31 14 5,6084	CERCLE AUTOUR	SV065
79 8 4,7542	31 14 33,5095	POINT	SV065 SV066
79 8 3,2276	31 14 39,6325	POINT	SV066
79 7 37,0774	31 16 19,6053	CERCLE AUTOUR	SV066
79 7 10,0972	31 17 53,1121	CERCLE AUTOUR	SV066
79 6 42,3435	31 19 19,9712	CERCLE AUTOUR	SV066
79 6 13,8739	31 20 40,0161	CERCLE AUTOUR	SV066
79 5 44,7475	31 21 53,0955	CERCLE AUTOUR	SV066
79 5 15,0247	31 22 59,0734	CERCLE AUTOUR	SV066
79 4 44,7669	31 23 57,8295	CERCLE AUTOUR	SV066
79 4 14,0366	31 24 49,2592	CERCLE AUTOUR	SV066
79 3 42,8968	31 25 33,2738	CERCLE AUTOUR	SV066
79 3 11,4117	31 26 9,8004	CERCLE AUTOUR	SV066
79 3 6,9636	31 26 14,3293	POINT	SV066 SV067
79 2 40,2606	31 26 41,0362	POINT	SV067

<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	SV067		
78 58 27,3656	31 26 54,7212	POINT	SV067	SV068
78 58 24,3342	31 26 52,0482	POINT	SV068	
78 57 52,6714	31 26 20,3125	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 57 21,3125	31 25 41,2255	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 56 50,3203	31 24 54,8824	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 56 19,7566	31 24 1,3923	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 55 49,6822	31 23 ,8778	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 55 20,1569	31 21 53,4745	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 54 51,2391	31 20 39,3310	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 54 22,9861	31 19 18,6080	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 53 55,4534	31 17 51,4785	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 53 28,6955	31 16 18,1268	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 53 2,7648	31 14 38,7486	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 52 37,7123	31 12 53,5500	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 52 13,5869	31 11 2,7475	CERCLE AUTOUR	SV068	
78 52 9,7395	31 10 44,1414	POINT	SV068	SV069
78 50 2,0567	31 0 24,9902	POINT	SV069	
78 49 39,0024	30 58 28,6713	CERCLE AUTOUR	SV069	
78 49 16,9719	30 56 27,2496	CERCLE AUTOUR	SV069	
78 48 56,0082	30 54 20,9695	CERCLE AUTOUR	SV069	
78 48 36,1518	30 52 10,0837	CERCLE AUTOUR	SV069	
78 48 17,4415	30 49 54,8530	CERCLE AUTOUR	SV069	
78 48 2,8316	30 47 59,6949	POINT	SV069	SV070
78 44 ,4424	30 15 16,9324	POINT	SV070	SV071
78 34 33,5262	29 20 23,9451	POINT	SV071	
78 34 12,6477	29 18 19,9727	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 52,8801	29 16 11,5092	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 34,2618	29 13 58,8103	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 16,8290	29 11 42,1389	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 ,6155	29 9 21,7647	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 45,6526	29 6 57,9634	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 31,9693	29 4 31,0166	CERCLE AUTOUR	SV071	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
78 32 19,5919	29 2 1,2111	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 8,5445	28 59 28,8381	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 58,8482	28 56 54,1934	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 50,5219	28 54 17,5764	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 43,5814	28 51 39,2895	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 38,0402	28 48 59,6382	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 33,9089	28 46 18,9300	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 31,1956	28 43 37,4740	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 29,9053	28 40 55,5807	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 30,0405	28 38 13,5613	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 31,6011	28 35 31,7271	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 34,5841	28 32 50,3891	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 38,9835	28 30 9,8577	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 44,7911	28 27 30,4417	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 31 51,9957	28 24 52,4484	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 ,5833	28 22 16,1824	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 10,5374	28 19 41,9459	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 21,8390	28 17 10,0374	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 34,4660	28 14 40,7520	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 32 48,3943	28 12 14,3802	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 3,5968	28 9 51,2078	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 20,0441	28 7 31,5151	CERCLE AUTOUR	SV071	
78 33 30,9994	28 6 5,6588	POINT	SV071	SV072
78 34 31,8142	27 58 21,8331	POINT	SV072	SV044
78 33 41,1325	27 48 58,7860	POINT	SV045	
78 33 38,8993	27 48 51,1192	POINT	SV045	SV046
78 33 ,3818	27 46 38,5061	POINT	SV046	
78 32 34,1679	27 45 4,0066	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 32 8,8156	27 43 23,7871	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 31 44,3745	27 41 38,0545	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 31 20,8926	27 39 47,0249	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 30 58,4158	27 37 50,9241	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 30 36,9879	27 35 49,9866	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 30 16,6505	27 33 44,4549	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 29 57,4434	27 31 34,5798	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 29 39,4037	27 29 20,6193	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 29 22,5666	27 27 2,8381	CERCLE AUTOUR	SV046	
78 29 19,4793	27 26 36,0141	POINT	SV046	SV047
78 28 ,5307	27 15 6,5841	POINT	SV047	

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
78 27 45,0761	27 12 45,1235	CERCLE AUTOUR	SV047	
78 27 30,8903	27 10 20,4299	CERCLE AUTOUR	SV047	
78 27 23,9775	27 9 3,4687	POINT	SV047	SV048
78 27 22,2744	27 8 43,9083	POINT	SV048	
78 27 10,0707	27 6 14,8455	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 59,2001	27 3 43,2720	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 49,6834	27 1 9,4816	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 41,5390	26 58 33,7723	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 34,7827	26 55 56,4449	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 29,4273	26 53 17,8028	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 25,4833	26 50 38,1518	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 22,9583	26 47 57,7990	CERCLE AUTOUR	SV048	
78 26 22,9547	26 47 57,4867	POINT	SV048	SV049
78 26 22,7974	26 47 43,5464	POINT	SV049	
78 26 21,6968	26 45 2,8009	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 22,0220	26 42 21,9713	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 23,7725	26 39 41,3668	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 26,9449	26 37 1,2962	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 31,5331	26 34 22,0675	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 37,5283	26 31 43,9873	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 44,9189	26 29 7,3603	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 26 53,6907	26 26 32,4888	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 27 3,8268	26 23 59,6725	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 27 15,3076	26 21 29,2074	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 27 28,1111	26 19 1,3857	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 27 42,2124	26 16 36,4955	CERCLE AUTOUR	SV049	
78 27 43,9307	26 16 19,8936	POINT	SV049	SV050
78 27 45,3490	26 16 6,2741	POINT	SV050	
78 28 ,8646	26 13 44,9795	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 28 17,6175	26 11 27,2087	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 28 35,5753	26 9 13,2329	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 28 54,7030	26 7 3,3169	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 29 14,9637	26 4 57,7188	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 29 36,3178	26 2 56,6892	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 29 58,7237	26 1 ,4709	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 30 22,1379	25 59 9,2985	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 30 46,5144	25 57 23,3978	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 31 11,8056	25 55 42,9854	CERCLE AUTOUR	SV050	
78 31 29,5177	25 54 37,8860	POINT	SV050	SV051

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	30 47 11,1954	CERCLE AUTOUR	SV076	
80 19 42,0345	30 49 25,8416	CERCLE AUTOUR	SV076	
80 20 3,9346	30 51 46,6704	CERCLE AUTOUR	SV076	
80 20 24,7315	30 54 13,3951	CERCLE AUTOUR	SV076	
80 20 27,2877	30 54 32,4079	POINT	SV076	SV077
80 21 48,2978	31 4 41,0714	POINT	SV078	SV079
80 22 45,1270	31 9 2,3988	POINT	SV079	
80 23 10,2112	31 11 3,5804	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 23 34,3463	31 13 11,5679	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 23 57,4816	31 15 26,1054	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 24 19,5683	31 17 46,9214	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 24 40,5595	31 20 13,7296	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 25 ,4107	31 22 46,2295	CERCLE AUTOUR	SV079	
80 25 13,8120	31 24 37,9786	POINT	SV079	SV080
80 26 48,7374	31 38 22,0441	POINT	SV080	
80 27 6,4355	31 41 4,4096	CERCLE AUTOUR	SV080	
80 27 22,8818	31 43 51,5682	CERCLE AUTOUR	SV080	
80 27 38,0413	31 46 43,1697	CERCLE AUTOUR	SV080	
80 27 51,8815	31 49 38,8533	CERCLE AUTOUR	SV080	
80 28 4,3729	31 52 38,2479	CERCLE AUTOUR	SV080	
80 28 6,3469	31 53 8,8769	POINT	SV080	SV081
80 30 12,0569	32 26 34,1893	POINT	SV081	
80 30 22,6466	32 29 38,7291	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 31,8285	32 32 46,0722	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 39,5829	32 35 55,8187	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 45,8931	32 39 7,5623	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 50,7456	32 42 20,8919	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 54,1299	32 45 35,3922	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 56,0388	32 48 50,6452	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 56,4681	32 52 6,2306	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 55,4169	32 55 21,7276	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 52,8875	32 58 36,7154	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 48,8853	33 1 50,7747	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 43,4189	33 5 3,4884	CERCLE AUTOUR	SV081	
80 30 36,5002	33 8 14,4428	CERCLE AUTOUR	SVD81	

<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	
80 16 7,1108	34 40 4,7914	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 15 35,3205	34 40 36,4314	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 15 3,3212	34 40 59,5394	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 14 31,1781	34 41 14,0914	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 13 58,9566	34 41 20,0810	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 13 26,7219	34 41 17,5195	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 12 54,5394	34 41 6,4352	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 12 22,4738	34 40 46,8735	CERCLE AUTOUR	SV084	
80 12 4,4798	34 40 32,1379	POINT	SV084	SV085
80 9 27,4540	34 38 12,2934	POINT	SV085	

<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	
80 7 1,0844	34 34 28,9661	POINT	SV085	SV086
80 6 20,3557	34 32 59,5266	POINT	SV086	
80 5 53,5189	34 31 57,0898	POINT	SV086	SV087
80 4 1,0266	34 27 21,0953	POINT	SV087	
80 3 31,6106	34 26 4,6755	CERCLE AUTOUR	SV087	
80 3 2,8121	34 24 40,7985	CERCLE AUTOUR	SV087	
80 2 34,6879	34 23 9,6471	CERCLE AUTOUR	SV087	
80 2 10,4232	34 21 43,1358	POINT	SV087	SV088
80 2 5,9114	34 21 26,3403	POINT	SV088	
80 1 39,2053	34 19 42,0495	CERCLE AUTOUR	SV088	
80 1 13,3287	34 17 51,0837	CERCLE AUTOUR	SV088	
80 0 48,3319	34 15 53,6736	CERCLE AUTOUR	SV088	
80 0 24,2638	34 13 50,0611	CERCLE AUTOUR	SV088	
80 0 1,1713	34 11 40,4987	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 59 39,0991	34 9 25,2491	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 59 18,0900	34 7 4,5846	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 58 58,1847	34 4 38,7863	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 58 39,4217	34 2 8,1440	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 58 21,8371	33 59 32,9555	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 58 5,4649	33 56 53,5260	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 57 50,3365	33 54 10,1674	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 57 36,4809	33 51 23,1983	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 57 23,9248	33 48 32,9426	CERCLE AUTOUR	SV088	
79 57 13,7689	33 45 57,3969	POINT	SV088	SV089
79 50 41,6172	32 4 45,8711	POINT	SV089	
79 50 30,7085	32 1 53,8718	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 21,1500	31 58 59,3576	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 12,9600	31 56 2,6644	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 6,1540	31 53 4,1311	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 50 ,7452	31 50 4,1000	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 49 56,7439	31 47 2,9154	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 49 54,1576	31 44 ,9237	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 49 52,9914	31 40 58,4722	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 49 53,2475	31 37 55,9092	CERCLE AUTOUR	SV089	
79 49 54,9254	31 34 53,5831	CERCLE AUTOUR	SV089	

<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	
80 4 52,1200	30 16 1,2489	CERCLE AUTOUR	SV092	
80 5 20,9194	30 16 ,5589	POINT	SV092	SV093
80 5 49,3039	30 16 3,1945	POINT	SV093	

<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	30 20 49,4195	POINT	SV074	
80 11 15,2001	30 21 24,2761	CERCLE AUTOUR	SV074	
80 11 46,5842	30 22 7,5275	CERCLE AUTOUR	SV074	
80 12 17,6030	30 22 59,1068	CERCLE AUTOUR	SV074	
80 12 48,1928	30 23 58,9297	CERCLE AUTOUR	SV074	
80 13 18,2904	30 25 6,8938	CERCLE AUTOUR	SV074	
80 13 42,3878	30 26 8,1566	POINT	SV074	SV075
80 15 10,1281	30 30 3,3490	POINT	SV075	
80 15 39,1588	30 31 26,1605	CERCLE AUTOUR	SV075	
80 16 7,5233	30 32 56,7458	CERCLE AUTOUR	SV075	
80 16 35,1624	30 34 34,9346	CERCLE AUTOUR	SV075	
80 17 2,0185	30 36 20,5394	CERCLE AUTOUR	SV075	
80 17 28,0353	30 38 13,3561	CERCLE AUTOUR	SV075	
80 17 32,8238	30 38 35,3326	POINT	SV075	SV076
Spitsbergen/Nordautlandet/Edgeøya				
76 17 50,2925	16 2 4,4540	POINT	SV096	SV097
76 19 26,6030	15 54 48,7314	POINT	SV097	
76 19 49,1049	15 53 11,0532	CERCLE AUTOUR	SV097	
76 20 12,6129	15 51 37,6668	CERCLE AUTOUR	SV097	
76 20 37,0810	15 50 8,7616	CERCLE AUTOUR	SV097	
76 21 2,4610	15 48 44,5195	CERCLE AUTOUR	SV097	
76 21 28,7028	15 47 25,1137	CERCLE AUTOUR	SV097	
76 21 44,8474	15 46 39,8404	POINT	SV097	SV098
76 25 55,8487	15 35 12,0110	POINT	SV098	
76 26 23,3062	15 33 59,9430	CERCLE AUTOUR	SV098	
76 26 42,1318	15 33 14,5481	POINT	SV098	SV099
76 36 35,5458	15 9 53,7370	POINT	SV099	SV100
76 45 42,6662	14 39 28,1587	POINT	SV100	
76 46 8,5806	14 38 4,3727	CERCLE AUTOUR	SV100	
76 46 35,3250	14 36 45,6738	CERCLE AUTOUR	SV100	

<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	SV123	
79 45 43,7079	9 26 38,7640	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 46 15,9415	9 26 35,6124	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 46 48,1677	9 26 40,6286	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 47 20,3211	9 26 53,8237	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 47 52,3363	9 27 15,1920	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 48 24,1481	9 27 44,7110	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 48 55,6915	9 28 22,3414	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 49 26,9018	9 29 8,0267	CERCLE AUTOUR	SV123	
79 49 57,7150	9 30 1,6932	CERCLE AUTOUR	SV123	

<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	SV133
80 15 34,9810	16 2 37,4188	POINT	SV133	SV134
80 17 34,9912	16 46 9,2424	POINT	SV135	SV136
80 21 14,1869	16 51 12,3302	POINT	SV136	
80 21 45,4081	16 52 ,2648	CERCLE AUTOUR	SV136	
80 22 16,2342	16 52 56,6301	CERCLE AUTOUR	SV136	
80 22 46,6016	16 54 1,3319	CERCLE AUTOUR	SV136	
80 23 16,4476	16 55 14,2582	CERCLE AUTOUR	SV136	
80 23 45,7103	16 56 35,2787	CERCLE AUTOUR	SV136	
80 23 52,3849	16 56 55,1432	POINT	SV136	SV137

<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

<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>			
77 40 36,8280	25 54 54,9343	CERCLE AUTOUR	SV173	
77 40 10,8473	25 53 25,5181	CERCLE AUTOUR	SV173	
77 39 45,7429	25 51 50,8249	CERCLE AUTOUR	SV173	
77 39 43,1858	25 51 40,6874	POINT	SV173	SV174
77 39 27,6165	25 50 38,7040	POINT	SV174	
77 39 3,5305	25 48 58,4794	CERCLE AUTOUR	SV174	
77 38 40,4222	25 47 13,3980	CERCLE AUTOUR	SV174	
77 38 18,3367	25 45 23,6728	CERCLE AUTOUR	SV174	
77 37 57,3172	25 43 29,5250	CERCLE AUTOUR	SV174	
77 37 37,4049	25 41 31,1834	CERCLE AUTOUR	SV174	
77 37 30,2022	25 40 45,5852	POINT	SV174	SV175
77 26 58,8116	24 34 45,0507	POINT	SV175	SV176
77 12 38,8022	24 5 31,2902	POINT	SV176	
77 12 9,6141	24 4 29,4323	CERCLE AUTOUR	SV176	
77 11 58,9942	24 4 5,1188	POINT	SV176	SV177
77 9 45,0372	23 58 53,1835	POINT	SV177	
77 9 16,7187	23 57 43,8290	CERCLE AUTOUR	SV177	
77 8 59,3827	23 56 57,6505	POINT	SV177	SV178
77 3 10,7133	23 41 7,6281	POINT	SV178	
77 2 43,5086	23 39 50,4189	CERCLE AUTOUR	SV178	
77 2 17,1031	23 38 27,9206	CERCLE AUTOUR	SV178	
77 2 7,2871	23 37 55,2120	POINT	SV178	SV179
76 55 21,9914	23 15 15,7753	POINT	SV179	
76 54 56,6451	23 13 47,7357	CERCLE AUTOUR	SV179	
76 54 32,2120	23 12 14,8437	CERCLE AUTOUR	SV179	
76 54 8,7402	23 10 37,2892	CERCLE AUTOUR	SV179	
76 54 ,1652	23 9 59,4077	POINT	SV179	SV180
76 43 42,3817	22 24 37,4372	POINT	SV180	
76 43 20,0072	22 22 56,3513	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 42 58,6880	22 21 11,0788	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 42 38,4658	22 19 21,8309	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 42 19,3802	22 17 28,8263	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 42 1,4685	22 15 32,2897	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 41 44,7656	22 13 32,4523	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 41 29,3041	22 11 29,5510	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 41 15,1140	22 9 23,8277	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 41 2,2230	22 7 15,5293	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 50,6562	22 5 4,9072	CERCLE AUTOUR	SV180	
76 40 40,4360	22 2 52,2165	CERCLE AUTOUR	SV180	

<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 48 48,2168	20 48 1,5067	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 49 19,2530	20 47 23,1675	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 49 50,6501	20 46 50,9428	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 50 22,3450	20 46 24,9093	CERCLE AUTOUR	SV183	
76 50 22,8803	20 46 24,5247	POINT	SV183	SV184
77 6 18,1813	20 34 45,7899	POINT	SV184	SV185
77 12 27,6464	20 26 18,5125	POINT	SV185	SV186
77 18 23,0114	20 10 19,9864	POINT	SV186	SV187
77 18 54,0687	20 7 6,0307	POINT	SV187	
77 19 2,3145	20 6 15,4826	POINT	SV187	SV188
77 22 42,7015	19 43 59,0032	POINT	SV188	SV189
77 19 3,3274	18 40 14,6636	POINT	SV189	SV190
77 15 53,7712	18 23 48,2859	POINT	SV190	SV191
77 8 55,0483	18 17 35,2952	POINT	SV191	SV192
76 56 31,6877	18 9 44,7596	POINT	SV192	SV193
76 40 50,6119	18 0 12,6823	POINT	SV193	
76 40 31,9994	18 0 ,5108	POINT	SV193	SV194
76 31 1,9236	17 53 19,3367	POINT	SV194	
76 30 30,2175	17 52 54,1515	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 29 58,8069	17 52 22,9169	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 29 27,7547	17 51 45,7070	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 28 57,1230	17 51 2,6074	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 28 26,9729	17 50 13,7149	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 27 57,3646	17 49 19,1375	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 27 28,3571	17 48 18,9938	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 27 ,0078	17 47 13,4129	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 26 32,3731	17 46 2,5341	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 26 5,5076	17 44 46,5063	CERCLE AUTOUR	SV194	
76 25 49,5115	17 43 57,6412	POINT	SV194	SV195
76 20 58,3151	17 28 49,1632	POINT	SV195	
76 20 32,7148	17 27 26,1325	CERCLE AUTOUR	SV195	
76 20 8,0141	17 25 58,3956	CERCLE AUTOUR	SV195	
76 19 44,2614	17 24 26,1321	CERCLE AUTOUR	SV195	
76 19 25,9549	17 23 9,1072	POINT	SV195	SV196
76 19 19,2836	17 22 40,0293	POINT	SV196	
76 18 57,3517	17 21 ,1187	CERCLE AUTOUR	SV196	
76 18 36,4934	17 19 16,2262	CERCLE AUTOUR	SV196	
76 18 16,7498	17 17 28,5603	CERCLE AUTOUR	SV196	
76 17 58,1593	17 15 37,3359	CERCLE AUTOUR	SV196	

<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) *Liste des coordonnées des points définissant la limite extérieure de la mer territoriale autour de Jan Mayen*

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	
71 21 34,2988	8 0 10,1511	POINT	JM40	JM39
71 21 28,0656	8 5 59,7238	POINT	JM39	
71 21 25,5125	8 7 40,2615	CERCLE AUTOUR	JM39	
71 21 21,5007	8 9 20,3279	CERCLE AUTOUR	JM39	
71 21 16,0385	8 10 59,7143	CERCLE AUTOUR	JM39	
71 21 9,1372	8 12 38,2137	CERCLE AUTOUR	JM39	
71 21 7,7671	8 12 55,5367	POINT	JM39	JM38
71 21 6,8380	8 13 7,0837	POINT	JM38	
71 20 58,2601	8 14 44,2735	CERCLE AUTOUR	JM38	
71 20 48,2784	8 16 20,1326	CERCLE AUTOUR	JM38	
71 20 45,7899	8 16 41,9387	POINT	JM38	JM37
71 20 44,2350	8 16 55,3405	POINT	JM37	
71 20 32,5540	8 18 29,2862	CERCLE AUTOUR	JM37	
71 20 19,5196	8 20 1,4617	CERCLE AUTOUR	JM37	
71 20 9,9346	8 21 2,7993	POINT	JM37	JM36
71 19 16,5912	8 26 30,4876	POINT	JM36	
71 19 9,7486	8 27 11,3680	POINT	JM36	JM35
71 17 52,5579	8 34 39,6956	POINT	JM35	
71 17 36,6273	8 36 7,1172	CERCLE AUTOUR	JM35	
71 17 19,4401	8 37 32,1761	CERCLE AUTOUR	JM35	
71 17 1,0320	8 38 54,6972	CERCLE AUTOUR	JM35	
71 16 41,4412	8 40 14,5114	CERCLE AUTOUR	JM35	
71 16 40,8626	8 40 16,7578	POINT	JM35	JM34
71 16 38,5241	8 40 25,8240	POINT	JM34	
71 16 17,7581	8 41 42,6783	CERCLE AUTOUR	JM34	
71 15 55,8943	8 42 56,5011	CERCLE AUTOUR	JM34	
71 15 32,9780	8 44 7,1427	CERCLE AUTOUR	JM34	
71 15 9,0566	8 45 14,4601	CERCLE AUTOUR	JM34	
71 14 44,1795	8 46 18,3176	CERCLE AUTOUR	JM34	

<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 3,8190	CERCLE AUTOUR	JM19	
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	JM18
70 48 ,9035	9 39 45,5529	POINT	JM18	
70 47 29,0824	9 39 29,3779	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 46 57,5324	9 39 8,8880	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 46 26,3170	9 38 44,1302	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 45 55,4989	9 38 15,1597	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 45 25,1400	9 37 42,0399	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 4455,3010	9 37 4,8425	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 44 26,0417	9 36 23,6468	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 43 57,4205	9 35 38,5401	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 43 29,4947	9 34 49,6171	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 43 2,3200	9 33 56,9795	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 42 35,9504	9 33 ,7365	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 42 10,4384	9 32 1,0038	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 41 45,8347	9 30 57,9037	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 41 22,1883	9 29 51,5650	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 40 59,5460	9 28 42,1222	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 40 37,9526	9 27 29,7160	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 40 17,4510	9 26 14,4921	CERCLE AUTOUR	JM18	
70 39 58,0817	9 24 56,6018	CERCLE AUTOUR	JM18	

<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	
71 3 38,3515	7 21 40,6350	POINT	JM04	JM03
71 5 47,9167	7 19 56,9536	POINT	JM03	
71 6 19,3159	7 19 34,0820	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 6 51,0160	7 19 15,5735	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 7 22,9535	7 19 1,4711	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 7 55,0639	7 18 51,8093	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 8 27,2823	7 18 46,6137	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 8 59,5437	7 18 45,9009	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 9 31,7828	7 18 49,6784	CERCLE AUTOUR	JM03	
71,10 3,9342	7 18 57,9449	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 10 35,9327	7 19 10,6896	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 11 7,7133	7 19 27,8927	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 11 39,2113	7 19 49,5253	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 12 10,3625	7 20 15,5492	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 12 41,1033	7 20 45,9172	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 13 11,3709	7 21 20,5727	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 13 41,1035	7 21 59,4505	CERCLE AUTOUR	JM03	
71 14 4,3299	7 22 33,3391	POINT	JM03	JM02
71 14 44,7225	7 23 35,1003	POINT	JM02	
71 15 13,3380	7 24 21,4181	CERCLE AUTOUR	JM02	
71 15 41,2509	7 25 11,7300	CERCLE AUTOUR	JM02	
71 16 8,4036	7 26 5,9375	CERCLE AUTOUR	JM02	
71 16 34,7402	7 27 3,9333	CERCLE AUTOUR	JM02	
71 16 40,2654	7 27 16,8264	POINT	JM02	JM01
71 16 50,4884	7 27 40,9292	POINT	JM01	

<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) *Règlement relatif aux lignes de base servant à déterminer l'étendue de la mer territoriale autour de la Norvège continentale*¹

(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 latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>	<i>Nom du point</i>
NM01	69 47 41,42	30 49 03,55	Frontière entre la Norvège et la Russie, borne frontalière 415
NM02	70 17 20,96	31 03 51,55	Kibergneset
NM03	70 23 12,64	31 10 06,94	Hornøya E-1
NM04	70 23 15,35	31 10 06,48	Hornøya E-2
NM05	70 23 26,34	31 09 49,28	Hornøya N
NM06	70 23 53,36	31 08 50,45	Kålneset on Reinøya
NM07	70 40 34,37	30 12 48,39	Korsnes
NM08	70 42 24,96	30 05 43,19	Molvikskjeret
NM09	70 51 14,49	29 14 34,16	Kjølneset
NM10	71 06 00,46	28 11 50,55	Rocher à l'est de Tørrbåbåken
NM11	71 06 05,24	28 10 46,13	Rocher au nord de Tørrbåbåken
NM12	71 08 02,56	27 39 27,58	Rocher au large de Avløysinga, Kinnarodden
NM13	71 11 08,57	25 40 30,80	Rocher au large de Knivskjelodden
NM14	71 06 58,73	24 43 09,21	Avløysinga au nord de Hjelmsøya
NM15	71 06 07,74	24 03 38,97	Stabben
NM16	71 05 51,61	23 58 34, 49	Point le plus au nord de Skagholmen
NM17	71 05 46,73	23 58 04,53	Rocher à sec au large de Skagholmen
NM18	70 51 34,01	22 48 20,76	Rundskjeret
NM19	70 40 27,34	21 58 47,04	Darupskjeret
NM20	70 24 59,34	19 54 41,18	Vesterfallet in Gåsan
NM21	70 18 14,02	19 04 45,82	Sannifallet
NM22	70 13 27,95	18 38 33,48	Ytre Fiskebåen
NM23	70 06 05,67	18 22 56,83	Jubåen
NM24	69 52 51,42	17 55 53,81	Saltbåen
NM25	69 36 03,49	17 28 55,00	Promontorio nord-ouest de Kjølva

¹ Texte anglais transmis par la Mission permanente de la Norvège auprès de l'Organisation des Nations Unies dans une note verbale en date du 28 novembre 2003.

<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	Høgbraken
NM47	64 54 50,99	10 31 17,70	Svartflesa
NM48	64 49 54,30	10 27 24,54	Rocher à 2,5 km au nord-ouest de Skringen
NM49	64 46 51,32	10 26 22,25	Rocher au sud-ouest de Ertenbraken
NM50	64 12 54,81	09 15 47,63	Utgrunnskjær
NM51	63 54 56,97	08 27 44,73	Springaran
NM52	63 54 41,03	08 27 10,87	Springaran Sud
NM53	63 32 15,45	07 49 22,37	Flesa
NM54	63 28 10,64	07 43 45,44	Smoksbåen
NM55	63 07 03,55	07 09 22,18	Fogna
NM56	62 48 54,41	06 15 34,54	Kjellskjera Ouest
NM57	62 41 11,69	05 58 52,57	Skreia
NM58	62 20 09,74	05 15 49,14	Rocher au nord de Skjerkalven
NM59	62 11 13,18	05 03 17,76	Bukketjøvane Ouest
NM60	62 01 45,50	04 53 54,98	Steinen
NM61	61 56 13,60	04 48 59,45	Vetrunpane Sud

<i>Numéro du point</i>	<i>Position du point latitude Nord</i>	<i>Position du point longitude Est</i>	<i>Nom du point</i>
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	Steinsøyana 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 25 19,66	Ytre Faksen
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 Horrodden
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	06 35 42,85	Rocher au sud-ouest de Tjørveneset
NM84	58 04 10,86	06 37 36,80	Rocher le plus au large de Lille Døsen
NM85	58 03 31,04	06 39 42,08	Rocher au sud-ouest de Listerauna
NM86	58 03 23,90	06 40 14,36	Rocher au sud de Listerauna
NM87	57 59 02,00	07 00 14,90	Bispen
NM88	57 57 41,97	07 12 08,97	Rocher le plus au sud du Gjesslingane
NM89	57 57 30,64	07 33 52,30	Pysen
NM90	57 57 41,20	07 36 51,98	Ytstesker
NM91	57 57 59,83	07 38 44,53	Point le plus sud-est de Gåseskjera
NM92	57 58 30,24	07 41 06,57	Ballastskjera Est
NM93	58 02 55,46	08 01 01,82	Lille Svarten
NM94	58 05 34,06	08 11 31,23	Meholmsker
NM95	58 06 28,24	08 15 04,35	Langbåen
NM96	58 13 03,51	08 28 37,16	Rocher le plus au large de Gjeslingen
NM97	58 18 27,10	08 39 29,68	Hesnesbregen

<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.)

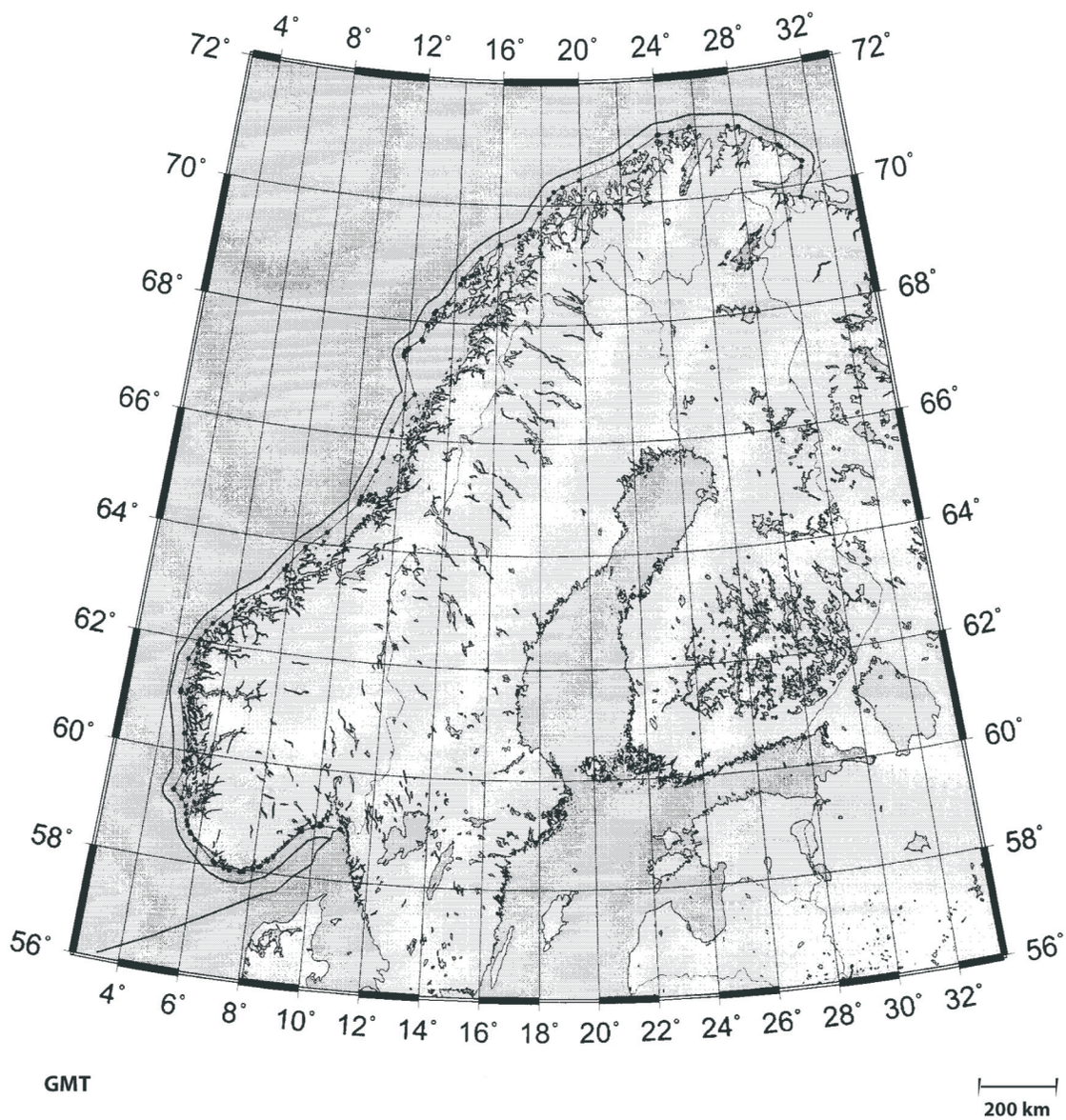
1. Les coordonnées de la liste sont fondées sur le système géodésique EUREF 89. Une ligne droite correspond à la plus courte distance entre deux points (la ligne géodésique).

2. Ce règlement entre en vigueur le 1^{er} juillet 2002. A compter de la même date, le règlement relatif à la limite de pêche au nord de Træna, résultant du Décret royal du 12 juillet 1935, et le règlement relatif à la limite de pêche au sud de Træna, résultant du Décret royal du 18 juillet 1952, sont abrogés².

² Les amendements promulgués par le Décret du Prince Régent du 10 octobre 2003 entrent en vigueur le 1^{er} décembre 2003.

NORVÈGE CONTINENTALE

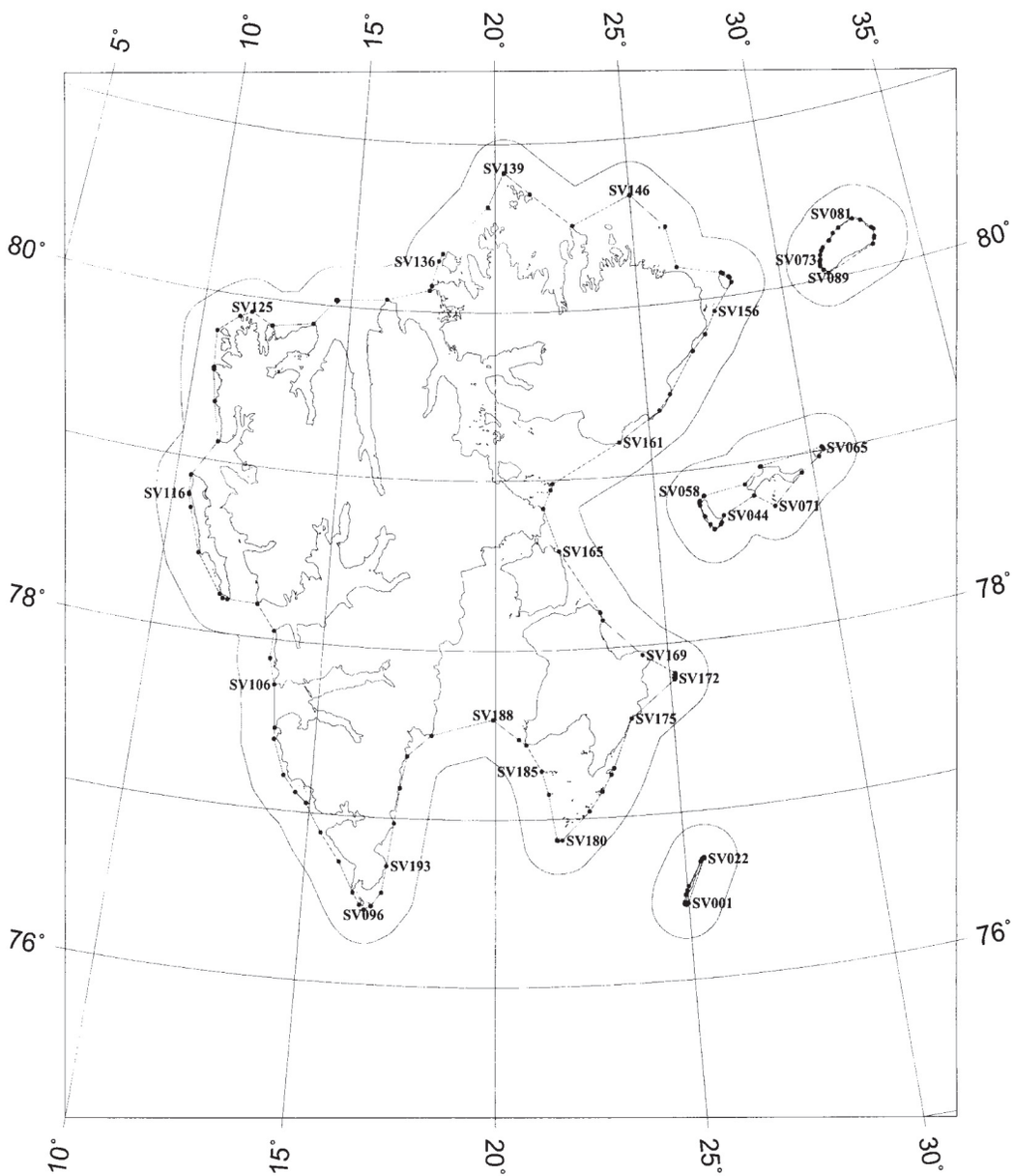
Ligne de base et limite extérieure de la mer territoriale (12 milles marins)



GMT 24 novembre 2003. Projection conique, Autorité norvégienne de cartographie, Institut géodésique.

NORVÈGE-SVALBARD (SAUF BJØRNØYA)

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



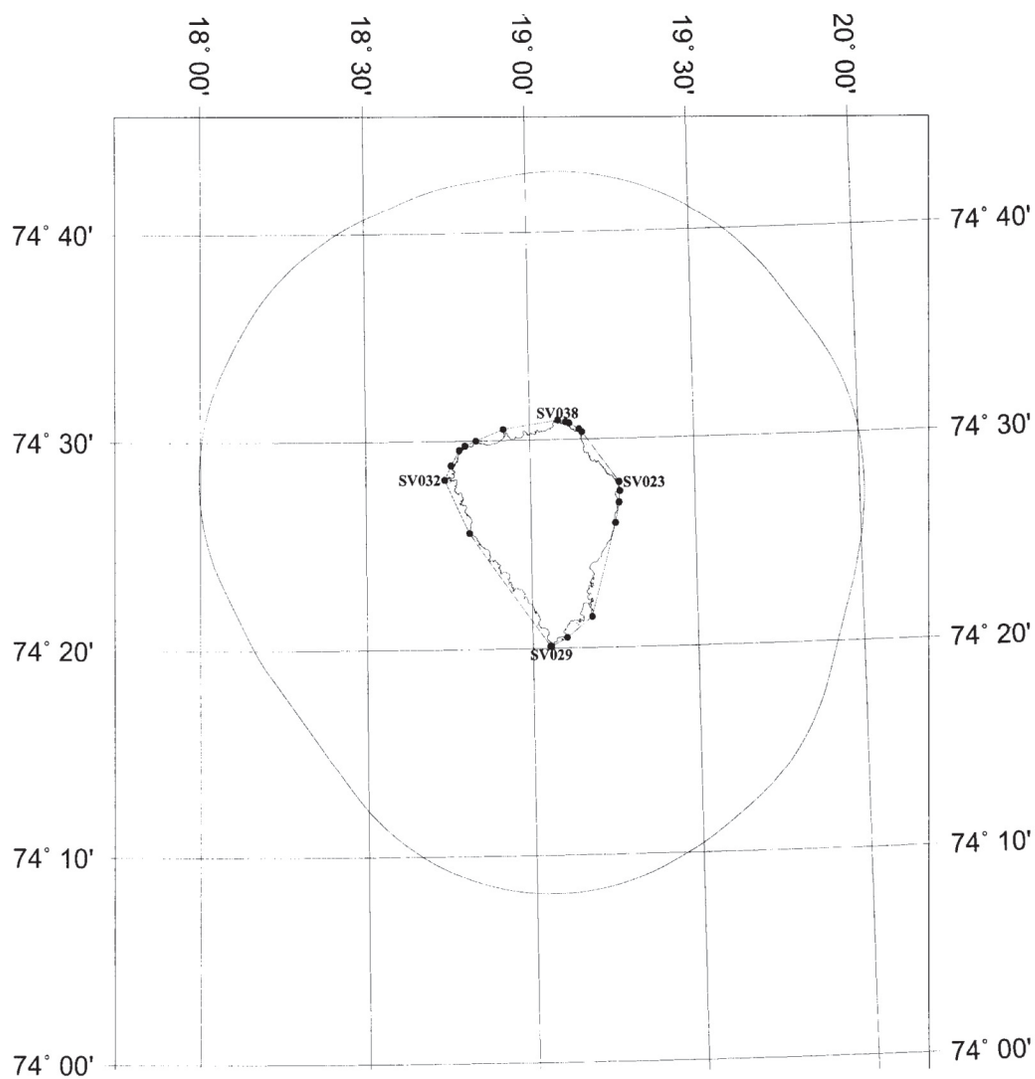
GMT

100 km

GMT 24 novembre 2003. Projection gnomonique, Autorité norvégienne de cartographie, Institut géodésique.

NORVÈGE-BJØRNØYA (PARTIE DU SVALBARD)

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



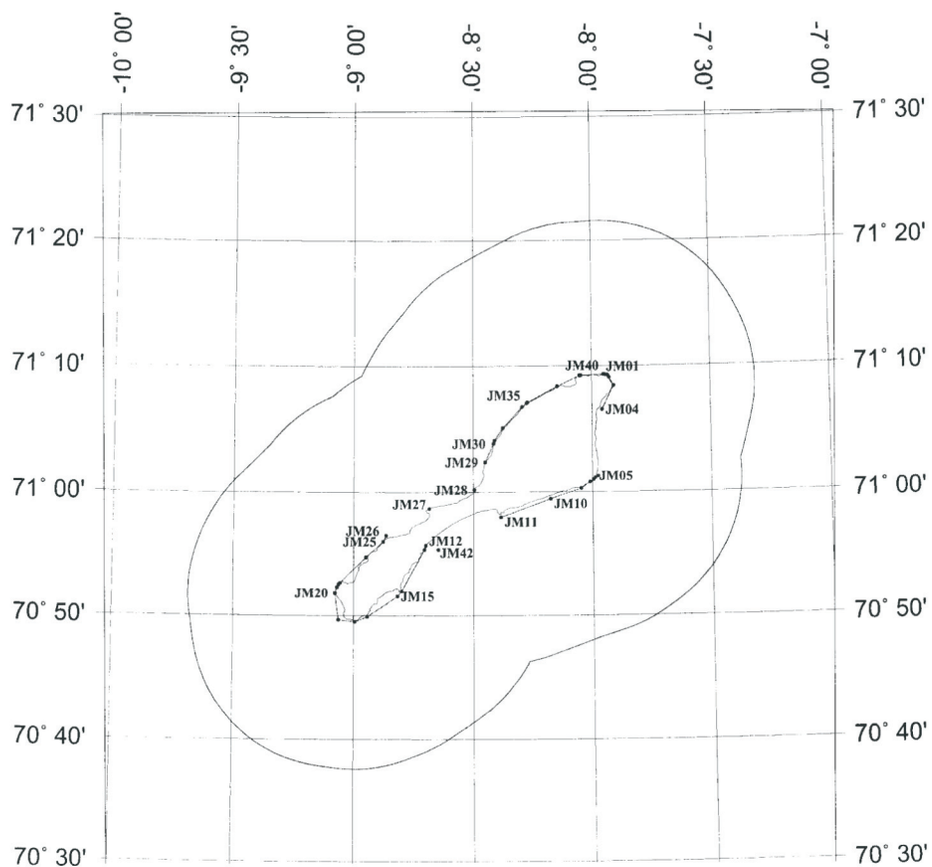
GMT

10 km

GMT 24 novembre 2003. Projection gnomonique, Autorité norvégienne de cartographie, Institut géodésique.

NORVÈGE-JAN MAYEN

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



GMT

25 km

GMT 24 novembre 2003. Projection gnomonique, Autorité norvégienne de cartographie, Institut géodésique.

e) *Loi n° 57 du 27 juin 2003 relative aux eaux territoriales
et à la zone contiguë de la Norvège*

§ 1. EAUX TERRITORIALES ET LIGNES DE BASE

Les eaux territoriales de la Norvège comprennent la mer territoriale et les eaux intérieures.

Les lignes de base forment la limite extérieure des eaux intérieures et servent de point de départ pour mesurer la largeur de la mer territoriale et des zones au-delà de celle-ci sur lesquelles la Norvège exerce une juridiction en vertu du droit international.

Le Roi établit les lignes de base par voie de règlement. Dans les cas où les lignes de base ne sont pas déterminées par règlement, elles suivent la laisse de basse mer le long du rivage.

§ 2. MER TERRITORIALE

La mer territoriale comprend les zones maritimes jusqu'à une distance de 12 milles marins mesurée à partir des lignes de base. La limite extérieure de la mer territoriale est constituée par la ligne dont chaque point est à une distance de 12 milles marins (22 224 mètres) du point le plus proche de la ligne de base. La délimitation de la mer territoriale de la Norvège avec un autre Etat est régie par l'accord en vigueur avec cet Etat.

Les navires étrangers jouissent du droit de passage inoffensif dans la mer territoriale, y compris le droit de s'y arrêter et d'y mouiller, si cela s'impose par suite d'un cas de force majeure ou de détresse ou dans le but de porter secours à des personnes, des navires ou des aéronefs en danger ou en détresse. On entend par passage inoffensif le fait de naviguer dans la mer territoriale aux fins de la traverser ou de se rendre dans les eaux intérieures ou les quitter.

Le Roi peut établir d'autres règles relatives aux navires étrangers entrant dans la mer territoriale ou la traversant.

§ 3. EAUX INTÉRIEURES

Les eaux intérieures comprennent toutes les eaux situées en deçà des lignes de base.

Le Roi peut établir des règles concernant l'entrée de navires étrangers dans les eaux intérieures norvégiennes.

§ 4. ZONE CONTIGUË

Une zone contiguë est établie au-delà de la mer territoriale. Le Roi détermine la date à laquelle la zone contiguë est établie et les zones maritimes qu'elle comprend.

A l'intérieur de la zone contiguë, il est possible d'exercer le contrôle nécessaire en vue de prévenir et de réprimer les infractions aux lois et règlements douaniers, fiscaux, sanitaires et d'immigration. La zone contiguë est adjacente à la mer territoriale et sa limite extérieure est constituée par une ligne dont tous les points sont à une distance de 24 milles marins (44 448 mètres) des points les plus proches de la ligne de base.

La législation sur l'enlèvement des objets de nature archéologique ou historique applicable dans la mer territoriale s'applique aussi dans la zone contiguë.

La délimitation de la zone contiguë de la Norvège avec les zones où un autre Etat a juridiction est régie par l'accord en vigueur avec cet Etat. Faute d'un tel accord, la ligne de délimitation correspond à la ligne médiane avec cet Etat.

Le Roi peut établir d'autres règles pour l'établissement de la zone contiguë et l'exercice du contrôle dans cette zone.

L'établissement de la zone contiguë n'entraîne aucun changement des règles relatives à la zone économique ou au plateau continental.

§ 5. CHAMP D'APPLICATION DE LA LOI

La loi s'applique au Svalbard, à Jan Mayen, à l'île Bouvet, à l'île Pierre 1^{er} et à la Terre de la Reine Maud.

§ 6. PUBLICATION

Le Roi donne la publicité voulue aux limites de la mer territoriale et de la zone contiguë conformément au droit international.

§ 7. ENTRÉE EN VIGUEUR

La présente loi entre en vigueur à la date fixée par le Roi. Le Roi peut décider d'une entrée en vigueur plus tardive en ce qui concerne l'île Bouvet, l'île Pierre 1^{er} et la Terre de la Reine Maud.

§ 8. MODIFICATIONS D'AUTRES TEXTES LÉGISLATIFS

1. Le Décret royal du 22 février 1812, reproduit dans le Décret gouvernemental (Cancelli-Promemoria) du 25 février 1812, est abrogé.

Les modifications correspondantes ont été apportées aux lois suivantes :

- Loi n° 19 du 17 juin 1966 relative à la limite de pêche de la Norvège et à l'interdiction de la pêche, etc., par des ressortissants étrangers à l'intérieur de la limite de pêche
- Loi n° 91 du 17 décembre 1976 relative à la zone économique de la Norvège
- Loi n° 42 du 13 juin 1966 relative aux garde-côtes norvégiens

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

a) *PROCLAMATION n° 1 du 17 septembre 2003 établissant la Zone de protection et de préservation de l'environnement pour le Territoire britannique de l'océan Indien*

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,

(*signé*) 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'une 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) *Zone de protection et de préservation de l'environnement du Territoire britannique de l'océan Indien*

	<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	30	52,97	S	69	50	1,99	E	arc 200M	WGS 84
2	31	27,9	S	69	49	13,16	E	arc 200M	WGS 84
2	32	3,09	S	69	48	24,51	E	arc 200M	WGS 84
2	32	38,51	S	69	47	36,05	E	arc 200M	WGS 84
2	33	14,17	S	69	46	47,75	E	arc 200M	WGS 84
2	33	50,08	S	69	45	59,63	E	arc 200M	WGS 84
2	34	26,23	S	69	45	11,68	E	arc 200M	WGS 84
2	35	2,62	S	69	44	23,92	E	arc 200M	WGS 84
2	35	39,24	S	69	43	36,34	E	arc 200M	WGS 84
2	35	39,42	S	69	43	36,11	E	arc 200M	WGS 84
2	35	41,75	S	69	43	33,1	E	arc 200M	WGS 84
2	36	18,61	S	69	42	45,7	E	arc 200M	WGS 84
2	36	55,72	S	69	41	58,47	E	arc 200M	WGS 84
2	37	33,05	S	69	41	11,44	E	arc 200M	WGS 84
2	38	10,62	S	69	40	24,59	E	arc 200M	WGS 84
2	38	48,43	S	69	39	37,93	E	arc 200M	WGS 84
2	39	26,46	S	69	38	51,45	E	arc 200M	WGS 84
2	40	4,73	S	69	38	5,17	E	arc 200M	WGS 84
2	40	43,24	S	69	37	19,07	E	arc 200M	WGS 84
2	41	21,97	S	69	36	33,16	E	arc 200M	WGS 84
2	42	0,93	S	69	35	47,45	E	arc 200M	WGS 84
2	42	40,13	S	69	35	1,93	E	arc 200M	WGS 84
2	43	19,54	S	69	34	16,6	E	arc 200M	WGS 84
2	43	59,19	S	69	33	31,47	E	arc 200M	WGS 84
2	44	39,06	S	69	32	46,54	E	arc 200M	WGS 84
2	45	19,16	S	69	32	1,8	E	arc 200M	WGS 84
2	45	59,47	S	69	31	17,26	E	arc 200M	WGS 84
2	46	40,02	S	69	30	32,93	E	arc 200M	WGS 84
2	47	20,78	S	69	29	48,79	E	arc 200M	WGS 84
2	48	1,76	S	69	29	4,86	E	arc 200M	WGS 84
2	48	42,97	S	69	28	21,12	E	arc 200M	WGS 84
2	49	24,39	S	69	27	37,59	E	arc 200M	WGS 84
2	50	6,02	S	69	26	54,27	E	arc 200M	WGS 84
2	50	47,88	S	69	26	11,16	E	arc 200M	WGS 84
2	51	29,95	S	69	25	28,25	E	arc 200M	WGS 84
2	52	12,24	S	69	24	45,54	E	arc 200M	WGS 84
2	52	54,73	S	69	24	3,06	E	arc 200M	WGS 84
2	53	37,44	S	69	23	20,78	E	arc 200M	WGS 84
2	54	20,36	S	69	22	38,71	E	arc 200M	WGS 84
2	55	3,5	S	69	21	56,85	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	19	3,28	S	69	1	54,88	E	arc 200M	WGS 84	
3	19	52,37	S	69	1	20,11	E	arc 200M	WGS 84	
3	20	41,63	S	69	0	45,58	E	arc 200M	WGS 84	
3	21	31,07	S	69	0	11,29	E	arc 200M	WGS 84	
3	21	55,21	S	68	59	54,68	E	arc 200M	WGS 84	
3	22	24,47	S	68	59	34,63	E	arc 200M	WGS 84	
3	22	50,9	S	68	59	16,35	E	arc 200M	WGS 84	
3	23	40,51	S	68	58	42,31	E	arc 200M	WGS 84	
3	24	30,29	S	68	58	8,51	E	arc 200M	WGS 84	

<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>
4	0	41,61	S	68	38	44,19	E	arc 200M	WGS 84
4	1	37,35	S	68	38	21,4	E	arc 200M	WGS 84
4	2	33,21	S	68	37	58,89	E	arc 200M	WGS 84
4	3	29,19	S	68	37	36,67	E	arc 200M	WGS 84
4	4	25,26	S	68	37	14,71	E	arc 200M	WGS 84
4	5	21,46	S	68	36	53,03	E	arc 200M	WGS 84
4	6	17,76	S	68	36	31,64	E	arc 200M	WGS 84
4	7	14,16	S	68	36	10,52	E	arc 200M	WGS 84
4	8	10,67	S	68	35	49,68	E	arc 200M	WGS 84
4	9	7,29	S	68	35	29,13	E	arc 200M	WGS 84
4	10	3,99	S	68	35	8,85	E	arc 200M	WGS 84
4	11	0,82	S	68	34	48,86	E	arc 200M	WGS 84
4	11	57,73	S	68	34	29,14	E	arc 200M	WGS 84
4	12	54,74	S	68	34	9,71	E	arc 200M	WGS 84
4	13	51,85	S	68	33	50,57	E	arc 200M	WGS 84
4	14	49,06	S	68	33	31,7	E	arc 200M	WGS 84
4	15	46,36	S	68	33	13,12	E	arc 200M	WGS 84
4	16	43,75	S	68	32	54,82	E	arc 200M	WGS 84
4	17	41,23	S	68	32	36,82	E	arc 200M	WGS 84
4	18	38,8	S	68	32	19,09	E	arc 200M	WGS 84
4	19	36,46	S	68	32	1,65	E	arc 200M	WGS 84
4	20	34,21	S	68	31	44,49	E	arc 200M	WGS 84
4	20	41,52	S	68	31	42,36	E	arc 200M	WGS 84
4	21	17,24	S	68	31	18,04	E	arc 200M	WGS 84
4	22	7,15	S	68	30	44,41	E	arc 200M	WGS 84
4	22	57,23	S	68	30	11,03	E	arc 200M	WGS 84
4	23	47,49	S	68	29	37,9	E	arc 200M	WGS 84
4	24	37,9	S	68	29	5,02	E	arc 200M	WGS 84
4	25	28,48	S	68	28	32,39	E	arc 200M	WGS 84
4	26	19,22	S	68	28	0,01	E	arc 200M	WGS 84
4	27	10,13	S	68	27	27,87	E	arc 200M	WGS 84
4	28	1,19	S	68	26	56	E	arc 200M	WGS 84
4	28	52,41	S	68	26	24,37	E	arc 200M	WGS 84
4	29	43,79	S	68	25	53	E	arc 200M	WGS 84
4	30	35,33	S	68	25	21,89	E	arc 200M	WGS 84
4	31	27,01	S	68	24	51,03	E	arc 200M	WGS 84
4	32	18,86	S	68	24	20,42	E	arc 200M	WGS 84
4	34	3	S	68	23	19,98	E	arc 200M	WGS 84
4	34	55,3	S	68	22	50,15	E	arc 200M	WGS 84
4	35	47,75	S	68	22	20,58	E	arc 200M	WGS 84

	<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	19	28,64	E	arc 200M	WGS 84	
4	41	58,91	S	68	19	0,9	E	arc 200M	WGS 84	
4	42	52,49	S	68	18	33,43	E	arc 200M	WGS 84	
4	43	46,21	S	68	18	6,23	E	arc 200M	WGS 84	
4	44	40,07	S	68	17	39,29	E	arc 200M	WGS 84	
4	45	34,06	S	68	17	12,62	E	arc 200M	WGS 84	
4	46	28,18	S	68	16	46,21	E	arc 200M	WGS 84	
4	47	22,44	S	68	16	20,07	E	arc 200M	WGS 84	
4	48	16,82	S	68	15	54,21	E	arc 200M	WGS 84	
4	49	11,34	S	68	15	28,61	E	arc 200M	WGS 84	
4	50	5,97	S	68	15	3,29	E	arc 200M	WGS 84	
4	51	0,74	S	68	14	38,24	E	arc 200M	WGS 84	
4	51	55,64	S	68	14	13,45	E	arc 200M	WGS 84	
4	52	50,65	S	68	13	48,93	E	arc 200M	WGS 84	
4	53	45,79	S	68	13	24,7	E	arc 200M	WGS 84	
4	54	41,04	S	68	13	0,73	E	arc 200M	WGS 84	
4	55	36,42	S	68	12	37,04	E	arc 200M	WGS 84	
4	56	31,91	S	68	12	13,63	E	arc 200M	WGS 84	
4	57	27,51	S	68	11	50,49	E	arc 200M	WGS 84	
4	58	23,24	S	68	11	27,63	E	arc 200M	WGS 84	
4	59	19,08	S	68	11	5,04	E	arc 200M	WGS 84	
5	0	15,03	S	68	10	42,73	E	arc 200M	WGS 84	
5	1	11,09	S	68	10	20,69	E	arc 200M	WGS 84	
5	2	7,26	S	68	9	58,95	E	arc 200M	WGS 84	
5	3	3,54	S	68	9	37,46	E	arc 200M	WGS 84	
5	3	59,91	S	68	9	16,27	E	arc 200M	WGS 84	
5	4	56,4	S	68	8	55,36	E	arc 200M	WGS 84	
5	5	53	S	68	8	34,72	E	arc 200M	WGS 84	
5	6	49,7	S	68	8	14,37	E	arc 200M	WGS 84	
5	7	46,49	S	68	7	54,29	E	arc 200M	WGS 84	
5	8	43,39	S	68	7	34,5	E	arc 200M	WGS 84	
5	9	40,38	S	68	7	14,99	E	arc 200M	WGS 84	
5	9	43,34	S	68	7	14	E	arc 200M	WGS 84	
5	9	56,06	S	68	7	8,99	E	arc 200M	WGS 84	
5	10	52,22	S	68	6	47,23	E	arc 200M	WGS 84	

<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	68	3	6,31	E	arc 200M	WGS 84
5	22	14,24	S	68	2	47,93	E	arc 200M	WGS 84
5	23	11,7	S	68	2	29,82	E	arc 200M	WGS 84
5	24	9,26	S	68	2	12,01	E	arc 200M	WGS 84
5	25	6,89	S	68	1	54,49	E	arc 200M	WGS 84
5	26	4,62	S	68	1	37,24	E	arc 200M	WGS 84
5	27	2,43	S	68	1	20,28	E	arc 200M	WGS 84
5	28	0,33	S	68	1	3,62	E	arc 200M	WGS 84
5	28	58,3	S	68	0	47,23	E	arc 200M	WGS 84
5	29	56,36	S	68	0	31,14	E	arc 200M	WGS 84
5	30	54,5	S	68	0	15,33	E	arc 200M	WGS 84
5	31	52,71	S	67	59	59,82	E	arc 200M	WGS 84
5	32	51,01	S	67	59	44,59	E	arc 200M	WGS 84
5	33	49,37	S	67	59	29,65	E	arc 200M	WGS 84
5	34	47,82	S	67	59	15	E	arc 200M	WGS 84
5	35	46,33	S	67	59	0,65	E	arc 200M	WGS 84
5	36	44,92	S	67	58	46,59	E	arc 200M	WGS 84
5	37	43,58	S	67	58	32,81	E	arc 200M	WGS 84
5	38	42,3	S	67	58	19,33	E	arc 200M	WGS 84
5	39	41,08	S	67	58	6,14	E	arc 200M	WGS 84
5	40	39,94	S	67	57	53,24	E	arc 200M	WGS 84
5	40	50,13	S	67	57	51,04	E	arc 200M	WGS 84
5	40	59,61	S	67	57	48,98	E	arc 200M	WGS 84
5	41	58,53	S	67	57	36,38	E	arc 200M	WGS 84
5	42	57,51	S	67	57	24,06	E	arc 200M	WGS 84
5	43	56,55	S	67	57	12,05	E	arc 200M	WGS 84
5	44	55,65	S	67	57	0,32	E	arc 200M	WGS 84
5	45	54,8	S	67	56	48,89	E	arc 200M	WGS 84
5	46	54,02	S	67	56	37,75	E	arc 200M	WGS 84
5	47	53,29	S	67	56	26,91	E	arc 200M	WGS 84

<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	53	18,23	E	arc 200M	WGS 84
6	19	50	S	67	53	16,93	E	arc 200M	WGS 84
6	20	50,24	S	67	53	15,93	E	arc 200M	WGS 84
6	21	50,5	S	67	53	15,23	E	arc 200M	WGS 84
6	22	50,75	S	67	53	14,83	E	arc 200M	WGS 84
6	23	51	S	67	53	14,74	E	arc 200M	WGS 84
6	24	51,26	S	67	53	14,94	E	arc 200M	WGS 84
6	25	51,51	S	67	53	15,45	E	arc 200M	WGS 84
6	26	51,76	S	67	53	16,25	E	arc 200M	WGS 84
6	27	52	S	67	53	17,35	E	arc 200M	WGS 84
6	28	52,24	S	67	53	18,76	E	arc 200M	WGS 84

<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	S	67	53	55,6	E	arc 200M	WGS 84
6	41	17,15	S	67	54	0,62	E	arc 200M	WGS 84
6	42	17,17	S	67	54	5,93	E	arc 200M	WGS 84
6	43	17,16	S	67	54	11,54	E	arc 200M	WGS 84
6	44	17,12	S	67	54	17,45	E	arc 200M	WGS 84
6	45	17,05	S	67	54	23,66	E	arc 200M	WGS 84
6	46	16,96	S	67	54	30,18	E	arc 200M	WGS 84
6	47	16,82	S	67	54	36,98	E	arc 200M	WGS 84
6	48	16,66	S	67	54	44,09	E	arc 200M	WGS 84
6	48	34,38	S	67	54	46,26	E	arc 200M	WGS 84
6	48	35,78	S	67	54	46,43	E	arc 200M	WGS 84
6	49	35,57	S	67	54	53,84	E	arc 200M	WGS 84
6	50	35,33	S	67	55	1,54	E	arc 200M	WGS 84
6	51	35,05	S	67	55	9,55	E	arc 200M	WGS 84
6	52	34,73	S	67	55	17,86	E	arc 200M	WGS 84
6	53	34,37	S	67	55	26,46	E	arc 200M	WGS 84
6	54	33,96	S	67	55	35,36	E	arc 200M	WGS 84
6	55	33,51	S	67	55	44,56	E	arc 200M	WGS 84
6	56	33,01	S	67	55	54,06	E	arc 200M	WGS 84
6	57	32,46	S	67	56	3,86	E	arc 200M	WGS 84
6	58	31,86	S	67	56	13,95	E	arc 200M	WGS 84
6	59	31,22	S	67	56	24,34	E	arc 200M	WGS 84
7	0	30,51	S	67	56	35,03	E	arc 200M	WGS 84
7	1	29,76	S	67	56	46,02	E	arc 200M	WGS 84
7	2	28,95	S	67	56	57,3	E	arc 200M	WGS 84
7	3	28,08	S	67	57	8,88	E	arc 200M	WGS 84
7	4	27,15	S	67	57	20,75	E	arc 200M	WGS 84
7	5	26,17	S	67	57	32,92	E	arc 200M	WGS 84

<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	WGS 84
7	16	10,93	S	68	0	6,24	E	arc 200M	WGS 84
7	17	9,11	S	68	0	21,94	E	arc 200M	WGS 84
7	18	7,21	S	68	0	37,93	E	arc 200M	WGS 84
7	19	5,22	S	68	0	54,2	E	arc 200M	WGS 84
7	20	3,16	S	68	1	10,78	E	arc 200M	WGS 84
7	21	1,01	S	68	1	27,64	E	arc 200M	WGS 84
7	21	58,78	S	68	1	44,79	E	arc 200M	WGS 84
7	22	56,46	S	68	2	2,24	E	arc 200M	WGS 84
7	23	54,05	S	68	2	19,97	E	arc 200M	WGS 84
7	24	51,55	S	68	2	37,99	E	arc 200M	WGS 84
7	25	46,94	S	68	2	55,65	E	arc 200M	WGS 84
7	26	6,64	S	68	3	0,22	E	arc 200M	WGS 84
7	27	5,26	S	68	3	14,15	E	arc 200M	WGS 84
7	28	3,82	S	68	3	28,38	E	arc 200M	WGS 84
7	29	2,3	S	68	3	42,9	E	arc 200M	WGS 84
7	30	0,71	S	68	3	57,71	E	arc 200M	WGS 84
7	30	59,04	S	68	4	12,83	E	arc 200M	WGS 84
7	31	57,3	S	68	4	28,22	E	arc 200M	WGS 84
7	32	55,48	S	68	4	43,91	E	arc 200M	WGS 84
7	33	53,59	S	68	4	59,89	E	arc 200M	WGS 84
7	34	51,61	S	68	5	16,17	E	arc 200M	WGS 84
7	35	49,54	S	68	5	32,74	E	arc 200M	WGS 84
7	36	47,4	S	68	5	49,59	E	arc 200M	WGS 84
7	37	45,17	S	68	6	6,74	E	arc 200M	WGS 84
7	38	42,86	S	68	6	24,18	E	arc 200M	WGS 84
7	39	40,46	S	68	6	41,91	E	arc 200M	WGS 84
7	40	37,97	S	68	6	59,92	E	arc 200M	WGS 84
7	41	35,38	S	68	7	18,23	E	arc 200M	WGS 84
7	42	32,71	S	68	7	36,82	E	arc 200M	WGS 84
7	43	29,94	S	68	7	55,71	E	arc 200M	WGS 84

<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	6,38	E	arc 200M	WGS 84
8	5	5,65	S	68	16	31,75	E	arc 200M	WGS 84
8	6	0,21	S	68	16	57,4	E	arc 200M	WGS 84
8	6	54,64	S	68	17	23,32	E	arc 200M	WGS 84
8	7	48,94	S	68	17	49,51	E	arc 200M	WGS 84
8	8	43,11	S	68	18	15,98	E	arc 200M	WGS 84
8	9	37,15	S	68	18	42,73	E	arc 200M	WGS 84
8	10	31,05	S	68	19	9,74	E	arc 200M	WGS 84
8	11	24,82	S	68	19	37,03	E	arc 200M	WGS 84
8	12	18,45	S	68	20	4,59	E	arc 200M	WGS 84
8	13	11,94	S	68	20	32,42	E	arc 200M	WGS 84
8	14	5,3	S	68	21	0,51	E	arc 200M	WGS 84
8	14	58,5	S	68	21	28,88	E	arc 200M	WGS 84
8	15	51,58	S	68	21	57,51	E	arc 200M	WGS 84
8	16	44,5	S	68	22	26,41	E	arc 200M	WGS 84
8	17	37,28	S	68	22	55,58	E	arc 200M	WGS 84
8	18	29,91	S	68	23	25,02	E	arc 200M	WGS 84
8	19	22,4	S	68	23	54,72	E	arc 200M	WGS 84

<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	30,78	E	arc 200M	WGS 84
8	23	0,25	S	68	26	1,53	E	arc 200M	WGS 84
8	23	51,98	S	68	26	32,55	E	arc 200M	WGS 84
8	24	43,55	S	68	27	3,83	E	arc 200M	WGS 84
8	25	34,96	S	68	27	35,37	E	arc 200M	WGS 84
8	26	26,22	S	68	28	7,17	E	arc 200M	WGS 84
8	27	17,32	S	68	28	39,23	E	arc 200M	WGS 84
8	28	8,25	S	68	29	11,54	E	arc 200M	WGS 84
8	28	59,04	S	68	29	44,12	E	arc 200M	WGS 84
8	29	49,65	S	68	30	16,95	E	arc 200M	WGS 84
8	30	40,09	S	68	30	50,04	E	arc 200M	WGS 84
8	31	30,38	S	68	31	23,38	E	arc 200M	WGS 84
8	32	20,49	S	68	31	56,98	E	arc 200M	WGS 84
8	33	10,44	S	68	32	30,83	E	arc 200M	WGS 84
8	34	0,21	S	68	33	4,92	E	arc 200M	WGS 84
8	34	49,82	S	68	33	39,28	E	arc 200M	WGS 84
8	35	39,25	S	68	34	13,88	E	arc 200M	WGS 84
8	36	28,51	S	68	34	48,74	E	arc 200M	WGS 84
8	37	17,59	S	68	35	23,83	E	arc 200M	WGS 84
8	38	6,51	S	68	35	59,19	E	arc 200M	WGS 84
8	38	55,24	S	68	36	34,79	E	arc 200M	WGS 84
8	39	11,25	S	68	36	46,57	E	arc 200M	WGS 84
8	39	56,06	S	68	37	19,67	E	arc 200M	WGS 84
8	40	44,44	S	68	37	55,76	E	arc 200M	WGS 84
8	41	32,63	S	68	38	32,09	E	arc 200M	WGS 84
8	42	20,64	S	68	39	8,67	E	arc 200M	WGS 84
8	43	8,47	S	68	39	45,49	E	arc 200M	WGS 84
8	43	56,12	S	68	40	22,56	E	arc 200M	WGS 84
8	44	43,57	S	68	40	59,86	E	arc 200M	WGS 84
8	45	30,84	S	68	41	37,41	E	arc 200M	WGS 84
8	46	17,93	S	68	42	15,2	E	arc 200M	WGS 84
8	47	4,82	S	68	42	53,22	E	arc 200M	WGS 84
8	47	51,52	S	68	43	31,48	E	arc 200M	WGS 84
8	48	38,04	S	68	44	9,98	E	arc 200M	WGS 84
8	49	24,36	S	68	44	48,71	E	arc 200M	WGS 84
8	50	10,48	S	68	45	27,68	E	arc 200M	WGS 84
8	50	56,41	S	68	46	6,89	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
8	51	42,14	S	68	46	46,32	E	arc 200M	WGS 84
8	52	27,67	S	68	47	25,99	E	arc 200M	WGS 84
8	53	13,01	S	68	48	5,88	E	arc 200M	WGS 84
8	53	58,15	S	68	48	46,01	E	arc 200M	WGS 84
8	54	43,08	S	68	49	26,36	E	arc 200M	WGS 84
8	55	27,82	S	68	50	6,95	E	arc 200M	WGS 84
8	56	12,35	S	68	50	47,76	E	arc 200M	WGS 84
8	56	56,67	S	68	51	28,79	E	arc 200M	WGS 84
8	57	40,79	S	68	52	10,06	E	arc 200M	WGS 84
8	58	24,71	S	68	52	51,54	E	arc 200M	WGS 84
8	59	8,42	S	68	53	33,25	E	arc 200M	WGS 84
8	59	51,91	S	68	54	15,18	E	arc 200M	WGS 84
9	0	35,2	S	68	54	57,32	E	arc 200M	WGS 84
9	1	18,28	S	68	55	39,7	E	arc 200M	WGS 84
9	2	1,14	S	68	56	22,28	E	arc 200M	WGS 84
9	2	43,79	S	68	57	5,09	E	arc 200M	WGS 84
9	3	26,22	S	68	57	48,11	E	arc 200M	WGS 84
9	4	8,45	S	68	58	31,35	E	arc 200M	WGS 84
9	4	50,45	S	68	59	14,79	E	arc 200M	WGS 84
9	5	32,24	S	68	59	58,46	E	arc 200M	WGS 84
9	6	13,81	S	69	0	42,34	E	arc 200M	WGS 84
9	6	55,16	S	69	1	26,42	E	arc 200M	WGS 84
9	7	36,29	S	69	2	10,72	E	arc 200M	WGS 84
9	8	17,19	S	69	2	55,23	E	arc 200M	WGS 84
9	8	57,87	S	69	3	39,94	E	arc 200M	WGS 84
9	9	38,33	S	69	4	24,86	E	arc 200M	WGS 84
9	10	18,57	S	69	5	9,99	E	arc 200M	WGS 84
9	10	58,57	S	69	5	55,32	E	arc 200M	WGS 84
9	11	38,36	S	69	6	40,86	E	arc 200M	WGS 84
9	12	17,91	S	69	7	26,59	E	arc 200M	WGS 84
9	12	57,23	S	69	8	12,52	E	arc 200M	WGS 84
9	13	36,33	S	69	8	58,66	E	arc 200M	WGS 84
9	14	15,19	S	69	9	45	E	arc 200M	WGS 84
9	14	53,83	S	69	10	31,54	E	arc 200M	WGS 84
9	15	32,22	S	69	11	18,26	E	arc 200M	WGS 84
9	16	10,39	S	69	12	5,18	E	arc 200M	WGS 84
9	16	48,32	S	69	12	52,3	E	arc 200M	WGS 84
9	17	26,01	S	69	13	39,61	E	arc 200M	WGS 84
9	18	3,47	S	69	14	27,12	E	arc 200M	WGS 84
9	18	40,69	S	69	15	14,81	E	arc 200M	WGS 84

<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	69	20	4,9	E	arc 200M	WGS 84
9	22	25,68	S	69	20	14,14	E	arc 200M	WGS 84
9	22	51,77	S	69	20	49,78	E	arc 200M	WGS 84
9	23	27,29	S	69	21	38,77	E	arc 200M	WGS 84
9	24	2,58	S	69	22	27,95	E	arc 200M	WGS 84
9	24	37,62	S	69	23	17,3	E	arc 200M	WGS 84
9	25	12,41	S	69	24	6,83	E	arc 200M	WGS 84
9	25	46,95	S	69	24	56,54	E	arc 200M	WGS 84
9	26	21,24	S	69	25	46,42	E	arc 200M	WGS 84
9	26	55,29	S	69	26	36,48	E	arc 200M	WGS 84
9	27	29,08	S	69	27	26,72	E	arc 200M	WGS 84
9	28	2,62	S	69	28	17,12	E	arc 200M	WGS 84
9	28	35,91	S	69	29	7,7	E	arc 200M	WGS 84
9	29	8,95	S	69	29	58,44	E	arc 200M	WGS 84
9	29	41,73	S	69	30	49,35	E	arc 200M	WGS 84
9	30	14,26	S	69	31	40,43	E	arc 200M	WGS 84
9	30	46,54	S	69	32	31,68	E	arc 200M	WGS 84
9	31	18,55	S	69	33	23,09	E	arc 200M	WGS 84
9	31	50,31	S	69	34	14,66	E	arc 200M	WGS 84
9	32	21,81	S	69	35	6,4	E	arc 200M	WGS 84
9	32	53,05	S	69	35	58,29	E	arc 200M	WGS 84
9	33	24,03	S	69	36	50,34	E	arc 200M	WGS 84
9	33	54,75	S	69	37	42,55	E	arc 200M	WGS 84
9	34	25,21	S	69	38	34,92	E	arc 200M	WGS 84
9	34	55,41	S	69	39	27,45	E	arc 200M	WGS 84
9	35	25,35	S	69	40	20,12	E	arc 200M	WGS 84
9	35	55,02	S	69	41	12,95	E	arc 200M	WGS 84
9	36	24,43	S	69	42	5,93	E	arc 200M	WGS 84
9	36	53,57	S	69	42	59,06	E	arc 200M	WGS 84
9	37	22,45	S	69	43	52,34	E	arc 200M	WGS 84
9	37	51,06	S	69	44	45,76	E	arc 200M	WGS 84
9	38	19,4	S	69	45	39,33	E	arc 200M	WGS 84
9	38	47,47	S	69	46	33,05	E	arc 200M	WGS 84
9	39	15,28	S	69	47	26,91	E	arc 200M	WGS 84
9	39	42,81	S	69	48	20,91	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	S	69	52	17,2	E	arc 200M	WGS 84
9	42	5,52	S	69	53	11,89	E	arc 200M	WGS 84
9	42	31,42	S	69	54	6,71	E	arc 200M	WGS 84
9	42	57,06	S	69	55	1,67	E	arc 200M	WGS 84
9	43	22,41	S	69	55	56,75	E	arc 200M	WGS 84
9	43	47,49	S	69	56	51,97	E	arc 200M	WGS 84
9	44	12,29	S	69	57	47,31	E	arc 200M	WGS 84
9	44	28,86	S	69	58	24,76	E	arc 200M	WGS 84
9	44	56,72	S	69	58	51,11	E	arc 200M	WGS 84
9	45	40,45	S	69	59	32,88	E	arc 200M	WGS 84
9	46	23,97	S	70	0	14,87	E	arc 200M	WGS 84
9	47	7,28	S	70	0	57,09	E	arc 200M	WGS 84
9	47	50,38	S	70	1	39,53	E	arc 200M	WGS 84
9	48	33,26	S	70	2	22,19	E	arc 200M	WGS 84
9	49	15,94	S	70	3	5,07	E	arc 200M	WGS 84
9	49	58,39	S	70	3	48,16	E	arc 200M	WGS 84
9	50	40,64	S	70	4	31,47	E	arc 200M	WGS 84
9	51	22,66	S	70	5	15	E	arc 200M	WGS 84
9	52	4,47	S	70	5	58,74	E	arc 200M	WGS 84
9	52	46,07	S	70	6	42,69	E	arc 200M	WGS 84
9	53	27,43	S	70	7	26,85	E	arc 200M	WGS 84
9	54	8,58	S	70	8	11,22	E	arc 200M	WGS 84
9	54	49,51	S	70	8	55,81	E	arc 200M	WGS 84
9	55	30,22	S	70	9	40,6	E	arc 200M	WGS 84
9	56	10,7	S	70	10	25,6	E	arc 200M	WGS 84
9	56	50,95	S	70	11	10,81	E	arc 200M	WGS 84
9	57	30,99	S	70	11	56,22	E	arc 200M	WGS 84
9	58	10,79	S	70	12	41,84	E	arc 200M	WGS 84
9	58	50,37	S	70	13	27,66	E	arc 200M	WGS 84
9	59	29,71	S	70	14	13,67	E	arc 200M	WGS 84
10	0	8,83	S	70	14	59,9	E	arc 200M	WGS 84
10	0	47,71	S	70	15	46,32	E	arc 200M	WGS 84
10	1	26,37	S	70	16	32,94	E	arc 200M	WGS 84
10	2	4,79	S	70	17	19,76	E	arc 200M	WGS 84
10	2	42,97	S	70	18	6,77	E	arc 200M	WGS 84

<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	11	16,98	S	70	29	31,09	arc 200M	WGS 84
10	11	51,55	S	70	30	20,9	arc 200M	WGS 84
10	12	25,86	S	70	31	10,88	arc 200M	WGS 84
10	12	59,93	S	70	32	1,05	arc 200M	WGS 84
10	13	33,74	S	70	32	51,38	arc 200M	WGS 84
10	14	7,31	S	70	33	41,89	arc 200M	WGS 84
10	14	40,62	S	70	34	32,56	arc 200M	WGS 84
10	15	13,67	S	70	35	23,41	arc 200M	WGS 84
10	15	46,48	S	70	36	14,43	arc 200M	WGS 84
10	16	19,03	S	70	37	5,61	arc 200M	WGS 84
10	16	51,32	S	70	37	56,96	arc 200M	WGS 84
10	17	23,36	S	70	38	48,48	arc 200M	WGS 84
10	17	55,14	S	70	39	40,16	arc 200M	WGS 84
10	18	26,66	S	70	40	32	arc 200M	WGS 84
10	18	57,91	S	70	41	24 E	arc 200M	WGS 84
10	19	28,92	S	70	42	16,16 E	arc 200M	WGS 84
10	19	59,66	S	70	43	8,49 E	arc 200M	WGS 84
10	20	30,14	S	70	44	0,97 E	arc 200M	WGS 84
10	21	0,36	S	70	44	53,6 E	arc 200M	WGS 84
10	21	30,31	S	70	45	46,38 E	arc 200M	WGS 84
10	22	0	S	70	46	39,32 E	arc 200M	WGS 84
10	22	29,43	S	70	47	32,42 E	arc 200M	WGS 84
10	22	58,59	S	70	48	25,66 E	arc 200M	WGS 84
10	23	27,48	S	70	49	19,06 E	arc 200M	WGS 84
10	23	56,12	S	70	50	12,59 E	arc 200M	WGS 84
10	24	24,48	S	70	51	6,28 E	arc 200M	WGS 84

<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>
10	39	34,21	S	71	28	44,9	E	arc 200M	WGS 84
10	39	51,06	S	71	29	43,37	E	arc 200M	WGS 84
10	40	7,62	S	71	30	41,93	E	arc 200M	WGS 84
10	40	23,89	S	71	31	40,57	E	arc 200M	WGS 84
10	40	39,86	S	71	32	39,29	E	arc 200M	WGS 84
10	40	55,54	S	71	33	38,1	E	arc 200M	WGS 84
10	41	10,92	S	71	34	36,99	E	arc 200M	WGS 84
10	41	26,01	S	71	35	35,95	E	arc 200M	WGS 84
10	41	40,81	S	71	36	35	E	arc 200M	WGS 84
10	41	55,32	S	71	37	34,11	E	arc 200M	WGS 84
10	42	9,52	S	71	38	33,31	E	arc 200M	WGS 84
10	42	23,43	S	71	39	32,57	E	arc 200M	WGS 84
10	42	37,05	S	71	40	31,91	E	arc 200M	WGS 84
10	42	50,37	S	71	41	31,32	E	arc 200M	WGS 84
10	43	3,39	S	71	42	30,79	E	arc 200M	WGS 84
10	43	16,12	S	71	43	30,33	E	arc 200M	WGS 84
10	43	28,55	S	71	44	29,93	E	arc 200M	WGS 84
10	43	40,68	S	71	45	29,6	E	arc 200M	WGS 84
10	43	52,52	S	71	46	29,33	E	arc 200M	WGS 84
10	44	4,05	S	71	47	29,13	E	arc 200M	WGS 84
10	44	15,29	S	71	48	28,97	E	arc 200M	WGS 84
10	44	26,22	S	71	49	28,88	E	arc 200M	WGS 84
10	44	36,86	S	71	50	28,84	E	arc 200M	WGS 84
10	44	47,2	S	71	51	28,86	E	arc 200M	WGS 84
10	44	57,24	S	71	52	28,92	E	arc 200M	WGS 84
10	45	6,98	S	71	53	29,04	E	arc 200M	WGS 84
10	45	16,42	S	71	54	29,21	E	arc 200M	WGS 84
10	45	25,56	S	71	55	29,43	E	arc 200M	WGS 84
10	45	34,4	S	71	56	29,69	E	arc 200M	WGS 84
10	45	42,94	S	71	57	30	E	arc 200M	WGS 84
10	45	51,18	S	71	58	30,34	E	arc 200M	WGS 84
10	45	59,11	S	71	59	30,74	E	arc 200M	WGS 84
10	46	6,75	S	72	0	31,17	E	arc 200M	WGS 84
10	46	14,08	S	72	1	31,65	E	arc 200M	WGS 84
10	46	21,11	S	72	2	32,15	E	arc 200M	WGS 84
10	46	27,1	S	72	3	25,83	E	arc 200M	WGS 84
10	46	28,44	S	72	3	38,16	E	arc 200M	WGS 84
10	46	34,87	S	72	4	38,73	E	arc 200M	WGS 84
10	46	40,99	S	72	5	39,34	E	arc 200M	WGS 84
10	46	46,82	S	72	6	39,99	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	46	52,34	S	72	7	40,66	E	arc 200M	WGS 84
10	46	57,56	S	72	8	41,36	E	arc 200M	WGS 84
10	47	2,46	S	72	9	42,08	E	arc 200M	WGS 84
10	47	7,08	S	72	10	42,82	E	arc 200M	WGS 84
10	47	11,38	S	72	11	43,6	E	arc 200M	WGS 84
10	47	15,39	S	72	12	44,39	E	arc 200M	WGS 84
10	47	19,09	S	72	13	45,21	E	arc 200M	WGS 84
10	47	22,49	S	72	14	46,04	E	arc 200M	WGS 84
10	47	25,58	S	72	15	46,89	E	arc 200M	WGS 84
10	47	25,77	S	72	15	50,85	E	arc 200M	WGS 84
10	47	26,42	S	72	16	4,11	E	arc 200M	WGS 84
10	47	29,21	S	72	17	4,97	E	arc 200M	WGS 84
10	47	31,7	S	72	18	5,85	E	arc 200M	WGS 84
10	47	33,88	S	72	19	6,73	E	arc 200M	WGS 84
10	47	35,77	S	72	20	7,64	E	arc 200M	WGS 84
10	47	37,34	S	72	21	8,54	E	arc 200M	WGS 84
10	47	38,61	S	72	22	9,46	E	arc 200M	WGS 84
10	47	39,58	S	72	23	10,38	E	arc 200M	WGS 84
10	47	40,24	S	72	24	11,31	E	arc 200M	WGS 84
10	47	40,59	S	72	25	12,23	E	arc 200M	WGS 84
10	47	40,65	S	72	26	13,17	E	arc 200M	WGS 84
10	47	40,4	S	72	27	14,1	E	arc 200M	WGS 84
10	47	39,85	S	72	28	15,02	E	arc 200M	WGS 84
10	47	39,47	S	72	28	44,35	E	arc 200M	WGS 84
10	47	38,95	S	72	29	18,85	E	arc 200M	WGS 84
10	47	37,8	S	72	30	19,77	E	arc 200M	WGS 84
10	47	36,32	S	72	31	20,68	E	arc 200M	WGS 84
10	47	34,56	S	72	32	21,59	E	arc 200M	WGS 84
10	47	32,49	S	72	33	22,48	E	arc 200M	WGS 84
10	47	30,11	S	72	34	23,36	E	arc 200M	WGS 84
10	47	27,43	S	72	35	24,23	E	arc 200M	WGS 84
10	47	24,45	S	72	36	25,09	E	arc 200M	WGS 84
10	47	21,16	S	72	37	25,92	E	arc 200M	WGS 84
10	47	17,56	S	72	38	26,75	E	arc 200M	WGS 84
10	47	13,67	S	72	39	27,54	E	arc 200M	WGS 84
10	47	9,47	S	72	40	28,33	E	arc 200M	WGS 84
10	47	4,97	S	72	41	29,08	E	arc 200M	WGS 84
10	47	0,17	S	72	42	29,82	E	arc 200M	WGS 84
10	46	55,06	S	72	43	30,53	E	arc 200M	WGS 84
10	46	49,65	S	72	44	31,2	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
10	46	43,94	S	72	45	31,86	E	arc 200M	WGS 84
10	46	37,92	S	72	46	32,48	E	arc 200M	WGS 84
10	46	31,61	S	72	47	33,07	E	arc 200M	WGS 84
10	46	24,99	S	72	48	33,63	E	arc 200M	WGS 84
10	46	18,07	S	72	49	34,15	E	arc 200M	WGS 84
10	46	10,84	S	72	50	34,63	E	arc 200M	WGS 84
10	46	3,32	S	72	51	35,08	E	arc 200M	WGS 84
10	45	55,49	S	72	52	35,49	E	arc 200M	WGS 84
10	45	47,36	S	72	53	35,85	E	arc 200M	WGS 84
10	45	38,93	S	72	54	36,18	E	arc 200M	WGS 84
10	45	30,2	S	72	55	36,46	E	arc 200M	WGS 84
10	45	21,17	S	72	56	36,69	E	arc 200M	WGS 84
10	45	11,84	S	72	57	36,88	E	arc 200M	WGS 84
10	45	2,21	S	72	58	37,01	E	arc 200M	WGS 84
10	44	52,28	S	72	59	37,1	E	arc 200M	WGS 84
10	44	42,05	S	73	0	37,14	E	arc 200M	WGS 84
10	44	31,52	S	73	1	37,12	E	arc 200M	WGS 84
10	44	20,68	S	73	2	37,05	E	arc 200M	WGS 84
10	44	9,55	S	73	3	36,91	E	arc 200M	WGS 84
10	43	58,13	S	73	4	36,73	E	arc 200M	WGS 84
10	43	46,4	S	73	5	36,48	E	arc 200M	WGS 84
10	43	34,38	S	73	6	36,17	E	arc 200M	WGS 84
10	43	22,06	S	73	7	35,8	E	arc 200M	WGS 84
10	43	9,44	S	73	8	35,36	E	arc 200M	WGS 84
10	42	56,53	S	73	9	34,85	E	arc 200M	WGS 84
10	42	43,32	S	73	10	34,29	E	arc 200M	WGS 84
10	42	29,8	S	73	11	33,65	E	arc 200M	WGS 84
10	42	16	S	73	12	32,94	E	arc 200M	WGS 84
10	42	1,9	S	73	13	32,16	E	arc 200M	WGS 84
10	41	47,51	S	73	14	31,3	E	arc 200M	WGS 84
10	41	32,82	S	73	15	30,38	E	arc 200M	WGS 84
10	41	17,83	S	73	16	29,37	E	arc 200M	WGS 84
10	41	2,55	S	73	17	28,29	E	arc 200M	WGS 84
10	40	46,97	S	73	18	27,12	E	arc 200M	WGS 84
10	40	40,33	S	73	18	51,9	E	arc 200M	WGS 84
10	40	29,96	S	73	19	30,16	E	arc 200M	WGS 84
10	40	13,8	S	73	20	28,84	E	arc 200M	WGS 84
10	39	57,35	S	73	21	27,42	E	arc 200M	WGS 84
10	39	40,6	S	73	22	25,93	E	arc 200M	WGS 84
10	39	23,57	S	73	23	24,34	E	arc 200M	WGS 84

<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
10	32	38,5	S	73	42	42,91	E	arc 200M	WGS 84
10	32	15,45	S	73	43	39,15	E	arc 200M	WGS 84
10	31	52,12	S	73	44	35,29	E	arc 200M	WGS 84
10	31	28,51	S	73	45	31,29	E	arc 200M	WGS 84
10	31	4,63	S	73	46	27,18	E	arc 200M	WGS 84
10	30	40,46	S	73	47	22,94	E	arc 200M	WGS 84
10	30	16,02	S	73	48	18,57	E	arc 200M	WGS 84
10	29	51,3	S	73	49	14,08	E	arc 200M	WGS 84
10	29	26,31	S	73	50	9,47	E	arc 200M	WGS 84
10	29	1,03	S	73	51	4,72	E	arc 200M	WGS 84
10	28	35,48	S	73	51	59,85	E	arc 200M	WGS 84
10	28	9,66	S	73	52	54,83	E	arc 200M	WGS 84
10	27	43,56	S	73	53	49,69	E	arc 200M	WGS 84
10	27	17,19	S	73	54	44,41	E	arc 200M	WGS 84
10	26	50,55	S	73	55	39	E	arc 200M	WGS 84
10	26	23,63	S	73	56	33,45	E	arc 200M	WGS 84
10	25	56,45	S	73	57	27,76	E	arc 200M	WGS 84
10	25	28,99	S	73	58	21,93	E	arc 200M	WGS 84
10	25	1,26	S	73	59	15,95	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>
10	2	49,41	S	74	33	19,12	E	arc 200M	WGS 84
10	2	11,31	S	74	34	6,21	E	arc 200M	WGS 84
10	1	32,97	S	74	34	53,09	E	arc 200M	WGS 84
10	0	54,4	S	74	35	39,78	E	arc 200M	WGS 84
10	0	15,6	S	74	36	26,28	E	arc 200M	WGS 84
9	59	36,56	S	74	37	12,57	E	arc 200M	WGS 84
9	58	57,3	S	74	37	58,66	E	arc 200M	WGS 84
9	58	17,81	S	74	38	44,55	E	arc 200M	WGS 84
9	57	38,09	S	74	39	30,24	E	arc 200M	WGS 84
9	56	58,14	S	74	40	15,73	E	arc 200M	WGS 84
9	56	17,97	S	74	41	1,01	E	arc 200M	WGS 84
9	55	37,57	S	74	41	46,09	E	arc 200M	WGS 84
9	54	56,95	S	74	42	30,95	E	arc 200M	WGS 84
9	54	16,09	S	74	43	15,61	E	arc 200M	WGS 84
9	53	35,03	S	74	44	0,06	E	arc 200M	WGS 84
9	52	53,74	S	74	44	44,3	E	arc 200M	WGS 84
9	52	12,23	S	74	45	28,33	E	arc 200M	WGS 84
9	51	30,5	S	74	46	12,15	E	arc 200M	WGS 84
9	50	48,55	S	74	46	55,75	E	arc 200M	WGS 84
9	50	6,38	S	74	47	39,14	E	arc 200M	WGS 84
9	49	24	S	74	48	22,31	E	arc 200M	WGS 84
9	48	41,41	S	74	49	5,26	E	arc 200M	WGS 84
9	48	0,45	S	74	49	46,16	E	arc 200M	WGS 84
9	47	52,49	S	74	49	54,08	E	arc 200M	WGS 84
9	47	9,46	S	74	50	36,6	E	arc 200M	WGS 84
9	46	26,23	S	74	51	18,9	E	arc 200M	WGS 84
9	45	42,79	S	74	52	0,97	E	arc 200M	WGS 84
9	44	59,13	S	74	52	42,83	E	arc 200M	WGS 84
9	44	15,28	S	74	53	24,46	E	arc 200M	WGS 84
9	43	31,2	S	74	54	5,87	E	arc 200M	WGS 84
9	42	46,94	S	74	54	47,05	E	arc 200M	WGS 84
9	42	2,46	S	74	55	28	E	arc 200M	WGS 84
9	41	17,77	S	74	56	8,73	E	arc 200M	WGS 84
9	40	32,89	S	74	56	49,24	E	arc 200M	WGS 84
9	40	20,65	S	74	57	0,2	E	arc 200M	WGS 84
9	40	18,52	S	74	57	2,2	E	arc 200M	WGS 84
9	39	34,25	S	74	57	43,37	E	arc 200M	WGS 84
9	38	49,77	S	74	58	24,32	E	arc 200M	WGS 84
9	38	5,09	S	74	59	5,05	E	arc 200M	WGS 84
9	37	20,21	S	74	59	45,54	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	5	39,58	E	arc 200M	WGS 84
9	29	40,49	S	75	6	17,73	E	arc 200M	WGS 84
9	28	53,46	S	75	6	55,66	E	arc 200M	WGS 84
9	28	6,23	S	75	7	33,33	E	arc 200M	WGS 84
9	27	18,82	S	75	8	10,77	E	arc 200M	WGS 84
9	26	31,23	S	75	8	47,97	E	arc 200M	WGS 84
9	25	43,45	S	75	9	24,93	E	arc 200M	WGS 84
9	24	55,48	S	75	10	1,64	E	arc 200M	WGS 84
9	24	7,33	S	75	10	38,11	E	arc 200M	WGS 84
9	22	30,5	S	75	11	50,31	E	arc 200M	WGS 84
9	21	41,81	S	75	12	26,03	E	arc 200M	WGS 84
9	20	52,95	S	75	13	1,52	E	arc 200M	WGS 84
9	20	3,91	S	75	13	36,75	E	arc 200M	WGS 84
9	19	14,69	S	75	14	11,74	E	arc 200M	WGS 84
9	18	46,9	S	75	14	31,32	E	arc 200M	WGS 84
9	18	13,15	S	75	14	55,01	E	arc 200M	WGS 84
9	17	23,59	S	75	15	29,5	E	arc 200M	WGS 84
9	16	33,85	S	75	16	3,73	E	arc 200M	WGS 84
9	15	43,95	S	75	16	37,7	E	arc 200M	WGS 84
9	14	53,88	S	75	17	11,42	E	arc 200M	WGS 84
9	14	3,64	S	75	17	44,89	E	arc 200M	WGS 84
9	13	13,23	S	75	18	18,1	E	arc 200M	WGS 84
9	12	22,66	S	75	18	51,06	E	arc 200M	WGS 84
9	11	31,93	S	75	19	23,76	E	arc 200M	WGS 84
9	10	41,03	S	75	19	56,2	E	arc 200M	WGS 84
9	9	49,97	S	75	20	28,38	E	arc 200M	WGS 84
9	8	58,75	S	75	21	0,3	E	arc 200M	WGS 84
9	8	21,4	S	75	21	23,36	E	arc 200M	WGS 84
9	8	6,27	S	75	21	32,64	E	arc 200M	WGS 84
9	7	14,74	S	75	22	4,04	E	arc 200M	WGS 84
9	6	23,05	S	75	22	35,19	E	arc 200M	WGS 84
9	5	31,21	S	75	23	6,06	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
9	4	39,21	S	75	23	36,68	E	arc 200M	WGS 84
9	3	47,06	S	75	24	7,03	E	arc 200M	WGS 84
9	2	54,76	S	75	24	37,11	E	arc 200M	WGS 84
9	2	2,31	S	75	25	6,94	E	arc 200M	WGS 84
9	1	9,71	S	75	25	36,49	E	arc 200M	WGS 84
9	0	16,97	S	75	26	5,78	E	arc 200M	WGS 84
8	59	24,08	S	75	26	34,8	E	arc 200M	WGS 84
8	58	31,04	S	75	27	3,55	E	arc 200M	WGS 84
8	57	37,87	S	75	27	32,03	E	arc 200M	WGS 84
8	56	44,54	S	75	28	0,25	E	arc 200M	WGS 84
8	55	51,09	S	75	28	28,19	E	arc 200M	WGS 84
8	54	57,49	S	75	28	55,86	E	arc 200M	WGS 84
8	54	3,76	S	75	29	23,26	E	arc 200M	WGS 84
8	53	9,89	S	75	29	50,39	E	arc 200M	WGS 84
8	52	15,88	S	75	30	17,24	E	arc 200M	WGS 84
8	51	30,72	S	75	30	39,44	E	arc 200M	WGS 84
8	51	17,11	S	75	30	46,09	E	arc 200M	WGS 84
8	50	22,84	S	75	31	12,4	E	arc 200M	WGS 84
8	49	28,44	S	75	31	38,43	E	arc 200M	WGS 84
8	48	33,92	S	75	32	4,19	E	arc 200M	WGS 84
8	47	39,26	S	75	32	29,66	E	arc 200M	WGS 84
8	46	44,48	S	75	32	54,87	E	arc 200M	WGS 84
8	45	49,57	S	75	33	19,8	E	arc 200M	WGS 84
8	44	54,54	S	75	33	44,45	E	arc 200M	WGS 84
8	43	59,38	S	75	34	8,82	E	arc 200M	WGS 84
8	43	4,11	S	75	34	32,91	E	arc 200M	WGS 84
8	42	8,71	S	75	34	56,73	E	arc 200M	WGS 84
8	41	13,21	S	75	35	20,25	E	arc 200M	WGS 84
8	40	17,58	S	75	35	43,51	E	arc 200M	WGS 84
8	39	21,83	S	75	36	6,48	E	arc 200M	WGS 84
8	38	25,98	S	75	36	29,17	E	arc 200M	WGS 84
8	37	30	S	75	36	51,57	E	arc 200M	WGS 84
8	36	33,92	S	75	37	13,69	E	arc 200M	WGS 84
8	35	37,73	S	75	37	35,54	E	arc 200M	WGS 84
8	34	41,43	S	75	37	57,09	E	arc 200M	WGS 84
8	33	45,03	S	75	38	18,36	E	arc 200M	WGS 84
8	32	48,51	S	75	38	39,35	E	arc 200M	WGS 84
8	31	51,9	S	75	39	0,06	E	arc 200M	WGS 84
8	30	55,19	S	75	39	20,47	E	arc 200M	WGS 84
8	29	58,37	S	75	39	40,6	E	arc 200M	WGS 84

<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	11,75	E	arc 200M	WGS 84
7	55	57,28	S	75	48	21,61	E	arc 200M	WGS 84
7	54	57,79	S	75	48	31,19	E	arc 200M	WGS 84
7	53	58,25	S	75	48	40,45	E	arc 200M	WGS 84
7	52	58,66	S	75	48	49,43	E	arc 200M	WGS 84
7	51	59,04	S	75	48	58,09	E	arc 200M	WGS 84
7	50	59,37	S	75	49	6,47	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	arc 200M	WGS 84
7	48	59,91	S	75	49	22,31	E	arc 200M	WGS 84
7	48	0,12	S	75	49	29,79	E	arc 200M	WGS 84
7	47	0,3	S	75	49	36,96	E	arc 200M	WGS 84
7	46	0,44	S	75	49	43,84	E	arc 200M	WGS 84
7	45	0,55	S	75	49	50,41	E	arc 200M	WGS 84
7	44	0,62	S	75	49	56,68	E	arc 200M	WGS 84
7	43	0,66	S	75	50	2,66	E	arc 200M	WGS 84
7	42	0,68	S	75	50	8,33	E	arc 200M	WGS 84
7	41	0,67	S	75	50	13,7	E	arc 200M	WGS 84
7	40	0,63	S	75	50	18,77	E	arc 200M	WGS 84
7	39	0,57	S	75	50	23,54	E	arc 200M	WGS 84
7	37	0,37	S	75	50	32,18	E	arc 200M	WGS 84
7	36	0,24	S	75	50	36,04	E	arc 200M	WGS 84
7	35	0,1	S	75	50	39,61	E	arc 200M	WGS 84
7	33	59,94	S	75	50	42,87	E	arc 200M	WGS 84
7	32	59,76	S	75	50	45,84	E	arc 200M	WGS 84
7	31	59,56	S	75	50	48,5	E	arc 200M	WGS 84
7	30	59,36	S	75	50	50,86	E	arc 200M	WGS 84
7	29	59,14	S	75	50	52,92	E	arc 200M	WGS 84
7	28	58,91	S	75	50	54,68	E	arc 200M	WGS 84
7	27	58,68	S	75	50	56,13	E	arc 200M	WGS 84
7	26	58,44	S	75	50	57,29	E	arc 200M	WGS 84
7	25	58,2	S	75	50	58,14	E	arc 200M	WGS 84
7	24	57,94	S	75	50	58,69	E	arc 200M	WGS 84
7	24	0,27	S	75	50	58,94	E	arc 200M	WGS 84
7	23	12,82	S	75	51	0,07	E	arc 200M	WGS 84
7	22	12,58	S	75	51	1,23	E	arc 200M	WGS 84
7	21	12,33	S	75	51	2,09	E	arc 200M	WGS 84
7	20	12,08	S	75	51	2,65	E	arc 200M	WGS 84
7	19	11,83	S	75	51	2,9	E	arc 200M	WGS 84
7	18	19,18	S	75	51	2,88	E	arc 200M	WGS 84
7	18	6,68	S	75	51	2,84	E	arc 200M	WGS 84
7	17	6,43	S	75	51	2,5	E	arc 200M	WGS 84
7	16	6,18	S	75	51	1,86	E	arc 200M	WGS 84
7	15	5,94	S	75	51	0,9	E	arc 200M	WGS 84
7	14	5,7	S	75	50	59,66	E	arc 200M	WGS 84
7	13	5,46	S	75	50	58,1	E	arc 200M	WGS 84
7	12	5,24	S	75	50	56,25	E	arc 200M	WGS 84
7	11	5,03	S	75	50	54,1	E	arc 200M	WGS 84

<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
7	10	4,82	S	75	50	51,64	E	arc 200M	WGS 84
7	9	4,64	S	75	50	48,9	E	arc 200M	WGS 84
7	8	4,46	S	75	50	45,84	E	arc 200M	WGS 84
7	7	4,3	S	75	50	42,48	E	arc 200M	WGS 84
7	6	4,16	S	75	50	38,83	E	arc 200M	WGS 84
7	5	5,41	S	75	50	34,97	E	arc 200M	WGS 84
7	5	0,59	S	75	50	34,64	E	arc 200M	WGS 84
7	4	0,48	S	75	50	30,39	E	arc 200M	WGS 84
7	3	0,4	S	75	50	25,83	E	arc 200M	WGS 84
7	2	0,35	S	75	50	20,98	E	arc 200M	WGS 84
7	1	0,32	S	75	50	15,82	E	arc 200M	WGS 84
7	0	0,31	S	75	50	10,37	E	arc 200M	WGS 84
6	59	0,33	S	75	50	4,61	E	arc 200M	WGS 84
6	58	0,38	S	75	49	58,56	E	arc 200M	WGS 84
6	57	0,46	S	75	49	52,21	E	arc 200M	WGS 84
6	56	0,58	S	75	49	45,56	E	arc 200M	WGS 84
6	55	2,6	S	75	49	38,83	E	arc 200M	WGS 84
6	54	57,61	S	75	49	38,24	E	arc 200M	WGS 84
6	53	57,79	S	75	49	31	E	arc 200M	WGS 84
6	52	58,01	S	75	49	23,45	E	arc 200M	WGS 84
6	52	1,81	S	75	49	16,08	E	arc 200M	WGS 84
6	51	52,07	S	75	49	14,78	E	arc 200M	WGS 84
6	50	52,36	S	75	49	6,64	E	arc 200M	WGS 84
6	49	52,7	S	75	48	58,21	E	arc 200M	WGS 84
6	48	53,09	S	75	48	49,47	E	arc 200M	WGS 84
6	47	53,51	S	75	48	40,44	E	arc 200M	WGS 84
6	46	53,99	S	75	48	31,11	E	arc 200M	WGS 84
6	45	54,5	S	75	48	21,48	E	arc 200M	WGS 84
6	44	55,07	S	75	48	11,56	E	arc 200M	WGS 84
6	43	55,69	S	75	48	1,34	E	arc 200M	WGS 84
6	42	56,36	S	75	47	50,83	E	arc 200M	WGS 84
6	41	57,08	S	75	47	40,02	E	arc 200M	WGS 84
6	40	57,86	S	75	47	28,92	E	arc 200M	WGS 84
6	39	58,69	S	75	47	17,52	E	arc 200M	WGS 84
6	38	59,59	S	75	47	5,83	E	arc 200M	WGS 84
6	38	0,54	S	75	46	53,84	E	arc 200M	WGS 84
6	37	1,55	S	75	46	41,56	E	arc 200M	WGS 84
6	36	2,62	S	75	46	28,98	E	arc 200M	WGS 84
6	35	3,76	S	75	46	16,11	E	arc 200M	WGS 84
6	34	4,96	S	75	46	2,95	E	arc 200M	WGS 84

<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	21	5,43	S	75	42	39,67	E	arc 200M	WGS 84
6	20	7,68	S	75	42	22,46	E	arc 200M	WGS 84
6	19	10,03	S	75	42	4,95	E	arc 200M	WGS 84
6	18	12,47	S	75	41	47,16	E	arc 200M	WGS 84
6	17	14,99	S	75	41	29,09	E	arc 200M	WGS 84
6	16	17,61	S	75	41	10,72	E	arc 200M	WGS 84
6	15	20,31	S	75	40	52,07	E	arc 200M	WGS 84
6	14	23,12	S	75	40	33,14	E	arc 200M	WGS 84
6	13	26,01	S	75	40	13,92	E	arc 200M	WGS 84
6	12	29	S	75	39	54,42	E	arc 200M	WGS 84
6	11	32,09	S	75	39	34,64	E	arc 200M	WGS 84
6	10	35,28	S	75	39	14,58	E	arc 200M	WGS 84
6	9	38,58	S	75	38	54,23	E	arc 200M	WGS 84
6	8	41,97	S	75	38	33,6	E	arc 200M	WGS 84
6	8	18,13	S	75	38	24,78	E	arc 200M	WGS 84
6	8	17,64	S	75	38	24,84	E	arc 200M	WGS 84
6	7	17,9	S	75	38	32,68	E	arc 200M	WGS 84
6	6	18,12	S	75	38	40,23	E	arc 200M	WGS 84
6	5	18,31	S	75	38	47,49	E	arc 200M	WGS 84
6	4	18,45	S	75	38	54,44	E	arc 200M	WGS 84
6	3	18,56	S	75	39	1,09	E	arc 200M	WGS 84
6	2	18,65	S	75	39	7,45	E	arc 200M	WGS 84
6	1	18,7	S	75	39	13,5	E	arc 200M	WGS 84
6	0	18,72	S	75	39	19,26	E	arc 200M	WGS 84
5	59	18,71	S	75	39	24,72	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 200M	WGS 84
5	56	18,54	S	75	39	39,29	E	arc 200M	WGS 84
5	55	18,43	S	75	39	43,55	E	arc 200M	WGS 84
5	54	18,31	S	75	39	47,51	E	arc 200M	WGS 84
5	53	18,16	S	75	39	51,16	E	arc 200M	WGS 84
5	52	18	S	75	39	54,52	E	arc 200M	WGS 84
5	51	17,82	S	75	39	57,58	E	arc 200M	WGS 84
5	50	17,63	S	75	40	0,34	E	arc 200M	WGS 84
5	49	17,43	S	75	40	2,8	E	arc 200M	WGS 84
5	48	17,21	S	75	40	4,95	E	arc 200M	WGS 84
5	47	16,98	S	75	40	6,81	E	arc 200M	WGS 84
5	46	16,75	S	75	40	8,37	E	arc 200M	WGS 84
5	45	16,5	S	75	40	9,62	E	arc 200M	WGS 84
5	44	16,25	S	75	40	10,57	E	arc 200M	WGS 84
5	43	16	S	75	40	11,23	E	arc 200M	WGS 84
5	42	15,74	S	75	40	11,58	E	arc 200M	WGS 84
5	41	15,49	S	75	40	11,64	E	arc 200M	WGS 84
5	40	15,23	S	75	40	11,4	E	arc 200M	WGS 84
5	39	14,98	S	75	40	10,85	E	arc 200M	WGS 84
5	38	14,73	S	75	40	10,01	E	arc 200M	WGS 84
5	37	14,49	S	75	40	8,86	E	arc 200M	WGS 84
5	36	14,25	S	75	40	7,41	E	arc 200M	WGS 84
5	35	14,02	S	75	40	5,67	E	arc 200M	WGS 84
5	34	13,79	S	75	40	3,62	E	arc 200M	WGS 84
5	33	13,58	S	75	40	1,28	E	arc 200M	WGS 84
5	32	13,39	S	75	39	58,63	E	arc 200M	WGS 84
5	31	13,2	S	75	39	55,69	E	arc 200M	WGS 84
5	30	13,04	S	75	39	52,45	E	arc 200M	WGS 84
5	29	12,88	S	75	39	48,9	E	arc 200M	WGS 84
5	28	12,75	S	75	39	45,06	E	arc 200M	WGS 84
5	27	12,64	S	75	39	40,91	E	arc 200M	WGS 84
5	26	12,54	S	75	39	36,47	E	arc 200M	WGS 84
5	25	12,47	S	75	39	31,73	E	arc 200M	WGS 84
5	24	12,43	S	75	39	26,69	E	arc 200M	WGS 84
5	23	12,42	S	75	39	21,35	E	arc 200M	WGS 84
5	22	12,42	S	75	39	15,72	E	arc 200M	WGS 84
5	21	12,46	S	75	39	9,78	E	arc 200M	WGS 84
5	20	12,52	S	75	39	3,54	E	arc 200M	WGS 84
5	19	12,63	S	75	38	57,02	E	arc 200M	WGS 84

<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
5	2	4,06	S	75	36	26,95	E	arc 200M	WGS 84
5	1	4,07	S	75	36	21,34	E	arc 200M	WGS 84
5	0	4,11	S	75	36	15,43	E	arc 200M	WGS 84
4	59	4,17	S	75	36	9,22	E	arc 200M	WGS 84
4	58	4,27	S	75	36	2,71	E	arc 200M	WGS 84
4	57	4,4	S	75	35	55,91	E	arc 200M	WGS 84
4	56	4,56	S	75	35	48,8	E	arc 200M	WGS 84
4	55	4,76	S	75	35	41,4	E	arc 200M	WGS 84
4	54	5	S	75	35	33,71	E	arc 200M	WGS 84
4	53	5,28	S	75	35	25,71	E	arc 200M	WGS 84
4	52	5,6	S	75	35	17,43	E	arc 200M	WGS 84
4	51	5,96	S	75	35	8,84	E	arc 200M	WGS 84
4	50	6,36	S	75	34	59,95	E	arc 200M	WGS 84
4	49	6,81	S	75	34	50,78	E	arc 200M	WGS 84
4	48	7,31	S	75	34	41,3	E	arc 200M	WGS 84
4	47	7,86	S	75	34	31,54	E	arc 200M	WGS 84
4	46	8,45	S	75	34	21,47	E	arc 200M	WGS 84
4	45	9,1	S	75	34	11,11	E	arc 200M	WGS 84

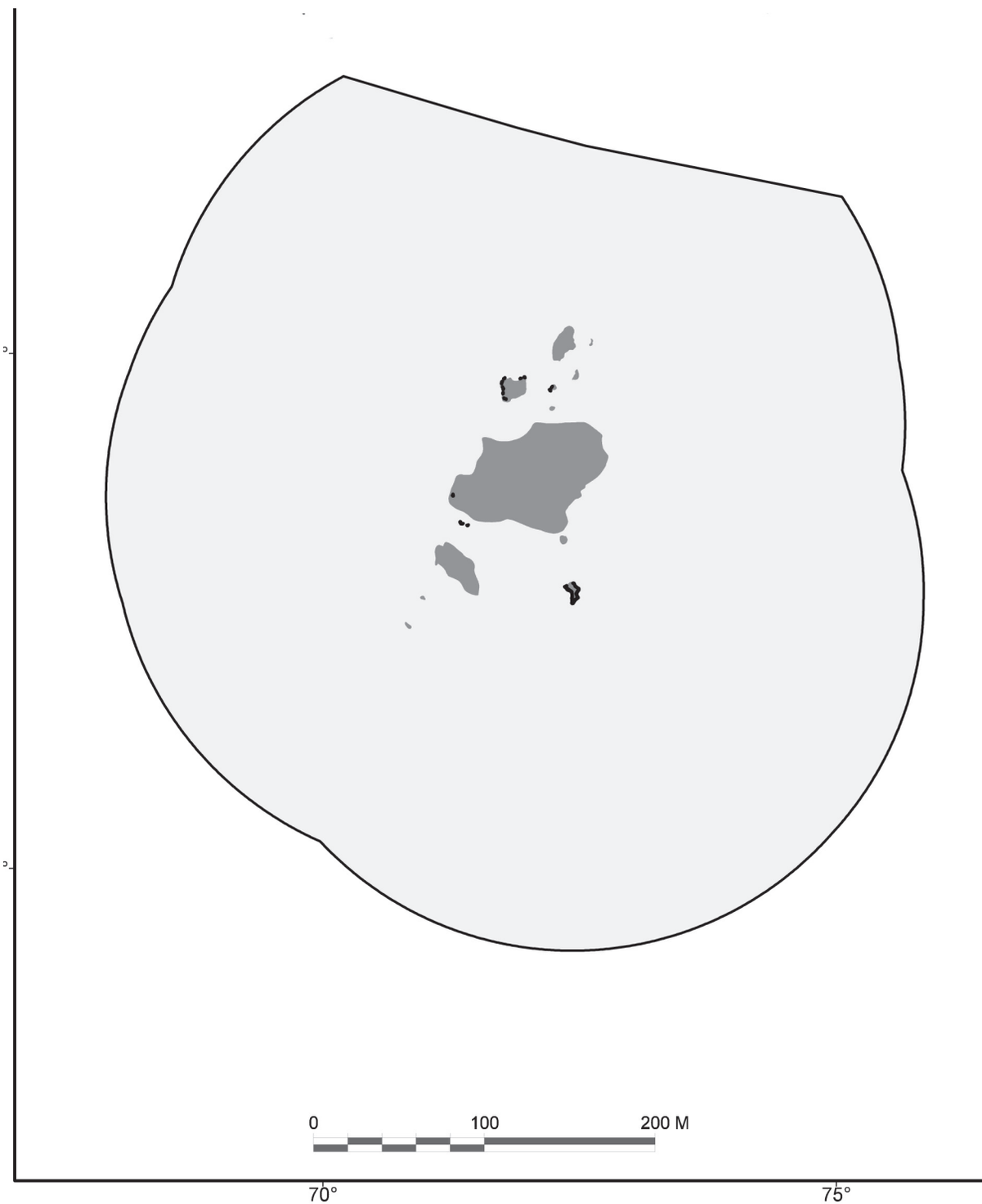
	<i>Latitude</i>				<i>Longitude</i>				<i>Type de ligne</i>	<i>Ellipsoïde de référence</i>
4	44	9,79	S	75	34	0,46	E	arc 200M	WGS 84	
4	43	10,55	S	75	33	49,5	E	arc 200M	WGS 84	
4	42	11,36	S	75	33	38,26	E	arc 200M	WGS 84	
4	41	12,21	S	75	33	26,73	E	arc 200M	WGS 84	
4	40	13,14	S	75	33	14,89	E	arc 200M	WGS 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>
4	10	18,66	S	75	24	44,56	E	arc 200M	WGS 84	
4	9	22,22	S	75	24	23,54	E	arc 200M	WGS 84	
4	8	25,88	S	75	24	2,24	E	arc 200M	WGS 84	
4	7	29,66	S	75	23	40,66	E	arc 200M	WGS 84	
4	6	33,54	S	75	23	18,8	E	arc 200M	WGS 84	
4	5	37,52	S	75	22	56,67	E	arc 200M	WGS 84	
4	4	41,63	S	75	22	34,26	E	arc 200M	WGS 84	
4	3	45,85	S	75	22	11,57	E	arc 200M	WGS 84	
4	2	50,17	S	75	21	48,61	E	arc 200M	WGS 84	
4	1	54,61	S	75	21	25,37	E	arc 200M	WGS 84	
4	0	59,18	S	75	21	1,86	E	arc 200M	WGS 84	
4	0	3,85	S	75	20	38,06	E	arc 200M	WGS 84	
3	59	8,66	S	75	20	14	E	arc 200M	WGS 84	
3	58	13,57	S	75	19	49,67	E	arc 200M	WGS 84	
3	57	18,61	S	75	19	25,06	E	arc 200M	WGS 84	
3	56	23,78	S	75	19	0,17	E	arc 200M	WGS 84	
3	55	29,08	S	75	18	35,02	E	arc 200M	WGS 84	
3	54	39,8	S	75	18	12,08	E	arc 200M	WGS 84	
3	54	32,06	S	75	18	8,46	E	arc 200M	WGS 84	
3	53	37,6	S	75	17	42,77	E	arc 200M	WGS 84	
3	52	43,28	S	75	17	16,81	E	arc 200M	WGS 84	
3	51	49,08	S	75	16	50,57	E	arc 200M	WGS 84	
3	50	55,02	S	75	16	24,08	E	arc 200M	WGS 84	
3	50	1,09	S	75	15	57,31	E	arc 200M	WGS 84	
3	49	7,3	S	75	15	30,27	E	arc 200M	WGS 84	
3	48	13,64	S	75	15	2,98	E	arc 200M	WGS 84	
3	47	20,12	S	75	14	35,42	E	arc 200M	WGS 84	
3	46	26,73	S	75	14	7,58	E	arc 200M	WGS 84	
3	45	33,49	S	75	13	39,49	E	arc 200M	WGS 84	
3	44	40,39	S	75	13	11,13	E	arc 200M	WGS 84	
3	43	47,43	S	75	12	42,51	E	arc 200M	WGS 84	
3	42	54,61	S	75	12	13,63	E	arc 200M	WGS 84	
3	42	1,95	S	75	11	44,49	E	arc 200M	WGS 84	
3	41	9,42	S	75	11	15,09	E	arc 200M	WGS 84	
3	40	17,05	S	75	10	45,43	E	arc 200M	WGS 84	
3	39	24,82	S	75	10	15,5	E	arc 200M	WGS 84	
3	38	32,74	S	75	9	45,33	E	arc 200M	WGS 84	
3	37	40,82	S	75	9	14,89	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



B.—COMMUNICATIONS DES ETATS

1. *Note d'information de la Turquie, concernant ses objections à l'Accord du 17 février 2003 entre la République de Chypre et la République arabe d'Egypte sur la délimitation de la zone économique exclusive*¹

La Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur de soumettre une note d'information concernant les objections de la Turquie à l'accord signé le 17 février 2003 entre la République arabe d'Egypte et l'Administration chypriote grecque de Chypre-Sud concernant la « Délimitation de la zone exclusive ».

La Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies a l'honneur de demander la publication du présent texte et de son annexe dans le *Bulletin du droit de la mer*.

La Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies saisit cette occasion de renouveler au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies les assurances de sa très haute considération.

New York, le 2 mars 2004

ANNEXE

L'accord signé le 17 février 2003 entre la République arabe d'Egypte et l'Administration chypriote grecque de Chypre-Sud concernant la « Délimitation de la zone exclusive » a été récemment publié dans le numéro 52 du *Bulletin du droit de la mer*.

Il ressort du contenu dudit accord que les Parties susmentionnées délimitent la zone économique exclusive au moyen d'une ligne définie par huit coordonnées géographiques situées en haute mer dans la Méditerranée.

Après un examen attentif dudit accord, la République de Turquie a conclu que la délimitation de la zone économique exclusive ou du plateau continental en Méditerranée orientale, en particulier dans les zones situées à l'ouest de la longitude 32° 16' 18", intéresse également les droits légaux et souverains détenus *ipso facto* et *ab initio* par la Turquie en vertu des principes établis du droit international.

Tout bien considéré, la République de Turquie estime que la délimitation de la zone économique exclusive et du plateau continental à l'ouest de la longitude 32° 16' 18" doit être effectuée par accord entre les Etats concernés de la région sur la base du principe de l'équité.

Pour les motifs juridiques susmentionnés, qui reposent sur les principes établis du droit international, la République de Turquie ne reconnaît pas ledit accord et se réserve de faire valoir tous ses droits concernant la délimitation des zones maritimes, y compris les fond marins et leur sous-sol et les eaux surjacentes, à l'ouest de la longitude 32° 16' 18".

Enfin, la République de Turquie souhaite rappeler qu'il n'existe pas d'autorité unique qui soit, en droit ou en fait, compétente pour représenter conjointement les Chypriotes turcs et les Chypriotes grecs et, par conséquent, Chypre dans son ensemble.

¹ Note n° 2004/Turkuno DT/4739 en date du 2 mars 2004 de la Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies.

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 *Circulaire d'information sur le droit de la mer* 46,2004-LOS du 12 mars 2004.

Le Gouvernement de la République de Maurice souhaite élever une protestation énergique contre cette déclaration car il considère que par le dépôt de ladite liste de coordonnées géographiques définissant la limite extérieure d'une zone dite de protection et de préservation de l'environnement auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies en vertu du paragraphe 2 de l'article 75 de la Convention, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord prétend avoir sur la zone considérée des droits que seul un Etat côtier peut exercer sur sa zone économique exclusive.

Le Gouvernement de la République de Maurice souhaite réaffirmer dans les termes les plus formels qu'il ne reconnaît pas le prétendu « Territoire britannique de l'océan Indien », qui a été créé en 1965 par la scission de l'archipel des Chagos du territoire de Maurice, illégalement et en violation de la Charte des Nations Unies telle qu'elle est appliquée et interprétée selon les résolutions 1514 (XV) du 14 décembre 1960, 2066 (XX) du 16 décembre 1965 et 2357 (XXII) du 19 décembre 1967.

Le Gouvernement de la République de Maurice ne cesse d'affirmer depuis des années, et affirme encore dans la présente note, qu'il exerce une souveraineté pleine et entière sur l'archipel des Chagos, y compris les zones maritimes de celui-ci, qui fait partie du territoire national de Maurice.

Le Gouvernement de la République de Maurice proteste donc catégoriquement contre le dépôt des cartes et coordonnées relatives à la prétendue zone de protection et de préservation de l'environnement par le Royaume-Uni en vertu du paragraphe 2 de l'article 75 de la Convention, et contre l'exercice par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord de toute souveraineté, de tous droits et de toute juridiction sur le territoire de Maurice.

Le Gouvernement de la République de Maurice saurait gré au Secrétaire général de faire enregistrer et diffuser la déclaration qui précède et de la faire paraître dans le *Bulletin du droit de la mer* n° 54, dans la *Circulaire d'information sur le droit de la mer* et dans toute autre publication appropriée de l'Organisation des Nations Unies.

La Mission permanente de la République de Maurice auprès de l'Organisation des Nations Unies saisit cette occasion de renouveler au Secrétaire général de l'Organisation les assurances de sa très haute considération.

¹ Note n° 4780/04 (NY/UN/562) en date du 14 avril 2004 de la Mission permanente de la République de Maurice auprès de l'Organisation des Nations Unies.

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

La Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation en sa qualité de dépositaire de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 et a l'honneur de se référer à la déclaration unilatérale de la République de Croatie en date du 3 octobre 2003 concernant la création d'une zone écologique et de protection des fonds de pêche en mer Adriatique.

Si la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 reconnaît aux Etats côtiers le droit d'établir des zones économiques exclusives ou d'autres zones où ils ont une juridiction fonctionnelle de portée plus limitée, sa partie IX prescrit diverses formes de coopération entre Etats riverains d'une mer fermée ou semi-fermée dans les situations où l'étroitesse des espaces maritimes justifie la mise en question des droits des Etats voisins concernant l'établissement au-delà de leur mer territoriale de zones où ils auraient une juridiction fonctionnelle.

A cette fin, l'article 123 de la Convention de 1982 met à la charge des Etats contractants, qu'ils soient ou non riverains d'une mer fermée ou semi-fermée, l'obligation de coopérer en ce qui concerne la gestion, la conservation, l'exploration et l'exploitation des ressources biologiques de la mer, la protection et la préservation du milieu marin et la recherche scientifique de façon à garantir le respect des différents intérêts des Etats côtiers et conformément à l'esprit de la Convention.

Cette obligation de coopération ne prend pas fin si un Etat riverain d'une mer fermée ou semi-fermée décide d'établir des zones réservées soumises à sa juridiction fonctionnelle. L'obligation susmentionnée englobe celle de coopérer pour la délimitation de la zone soumise à une telle juridiction, c'est-à-dire de s'entendre avec les autres Etats intéressés sur les limites de cette zone, ce qu'exige également l'article 74 de la Convention de 1982.

L'obligation de coopération est encore plus évidente s'agissant des mers fermées ou semi-fermées particulièrement étroites, comme c'est le cas de la mer Adriatique, où la proclamation de zones de juridiction fonctionnelle s'étendant au-delà de la mer territoriale affecte directement les intérêts des Etats côtiers voisins. Dans ces circonstances, la coordination pour la délimitation de la zone de juridiction fonctionnelle est encore plus indispensable.

La Croatie a fait fi de l'obligation de coopération susmentionnée lorsqu'elle a fait la déclaration unilatérale concernant la zone écologique et de protection des fonds de pêche mentionnée au premier paragraphe de la présente note.

Il convient en outre d'ajouter que de toute façon la délimitation, à titre temporaire, en application de l'article 74 de la Convention de 1982, de la zone écologique et de protection des fonds de pêche qui coïncide avec les limites fixées dans l'Accord de 1968 entre l'Italie et la République fédérale socialiste de Yougoslavie concernant le plateau continental va à l'encontre des intérêts de l'Italie en mer Adriatique. En fait, l'extension automatique des limites du plateau continental, convenue en 1968, est juridiquement mal fondée car cette limite a été convenue dans des circonstances particulières qui diffèrent de celles qui doivent être prises en compte s'agissant des eaux surjacentes. En outre, les limites convenues en 1968 l'ont été à un moment où la notion de zone économique exclusive n'était pas bien définie en droit international de la mer. Cette extension automatique lèse les intérêts de l'Italie car elle ne prend pas en compte la modification des conditions géographiques intervenue après la conclusion de l'Accord de 1968, qui implique une modification correspondante des paramètres pour la détermination de la ligne médiane.

La Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies serait très reconnaissante au Secrétaire général de bien vouloir informer les Etats Parties à la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 du contenu de la présente note et d'en publier le texte dans le prochain *Bulletin du droit de la mer*.

¹ Note n° 1681 en date du 16 avril 2004 de la Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies.

AUTRES INFORMATIONS

A. — UKRAINE ET FÉDÉRATION DE RUSSIE :

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

B. — TABLEAU DES REVENDICATIONS DE JURIDICTION MARITIME (AU 31 MARS 2004)

Note introductive : 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). Il est fondé sur les législations nationales et les autres informations pertinentes obtenues de sources fiables afin de présenter de la façon la plus exacte possible l'état actuel des revendications. Malgré des recherches approfondies, il est possible, toutefois, que le tableau ne rende pas compte parfois des dernières évolutions, en particulier lorsque celles-ci n'ont pas été signalées à la Division des affaires maritimes et du droit de la mer, du Bureau des affaires juridiques de l'ONU, qui publie le *Bulletin*. Pour signaler toute nouvelle évolution ou toute inexactitude concernant l'état des revendications, veuillez contacter la Division, bureau DC2-0460, Organisation des Nations Unies, New York, NY 10017, ou envoyez un courrier électronique à l'adresse suivante : doalos@un.org.

En ce qui concerne l'approche qui a été adoptée à propos des informations concernant le plateau continental, il faut noter ce qui suit :

La Convention de Genève de 1958 définit le « plateau continental » comme : *a*) le lit de la mer et le sous-sol des régions sous-marines adjacentes aux côtes, mais situées en dehors de la mer territoriale, jusqu'à une profondeur de 200 mètres ou, au-delà de cette limite, jusqu'au point où la profondeur des eaux surjacentes permet l'exploitation des ressources naturelles desdites régions; et *b*) le lit de la mer et le sous-sol des régions sous-marines analogues qui sont adjacentes aux côtes des îles.

D'après les dispositions de l'article 76 de la Convention de 1982, le plateau continental s'étend jusqu'au rebord externe de la marge continentale, ou jusqu'à 200 milles marins lorsque que le rebord externe de la marge continentale ne s'étend pas jusqu'à 200 milles ou jusqu'à la ligne de délimitation.

Le tableau reflète le fait qu'en vertu du droit international¹, les droits de l'Etat côtier sur le plateau continental sont indépendants de l'occupation effective ou fictive, aussi bien que de toute proclamation expresse. Cependant, dans nombre de cas, cette disposition est à l'origine de divergences apparentes entre les revendications figurant dans les législations nationales de plusieurs Etats et les droits souverains des Etats Parties à la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 (la Convention de 1982), qui, en vertu du premier paragraphe de l'article 311, prévaut entre les Etats Parties sur la Convention de Genève de 1958. En effet, de nombreuses revendications nationales étaient fondées initialement sur la Convention relative au plateau continental, adoptée à Genève le 29 avril 1958 et prise en compte dans la législation nationale, et les Etats, devenus plus tard des Etats Parties à la Convention de 1982, n'ont pas mis en conformité leur législation. Ces divergences ne modifient pas, toutefois, le droit des Etats côtiers à leurs plateaux continentaux respectifs jusqu'à la limite autorisée par le droit international.

Dans ce contexte, il convient de noter que, d'après le droit international de la mer actuel et tous les autres aspects juridiques considérés, les limites extérieures du plateau continental s'étendent, dans la plupart des cas, jusqu'à 200 milles marins ou jusqu'à la ligne de délimitation maritime. Concernant les limites du plateau continental au-delà des 200 milles marins, les Etats Parties à la Convention de 1982 doivent fournir des informations à la Commission des limites du plateau continental afin qu'elle puisse faire part de sa recommandation. De nombreux Etats Parties sont en train de préparer ces informations.

¹ Article 2, paragraphe 3 de la Convention de Genève de 1958 et article 77, paragraphe 3, de la Convention de 1982.

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 précisez les limites extérieures ³)	
								Etendue de la zone en milles marins ³	Partie à la Convention de :
Afrique du Sud	23/12/1997	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Albanie	23/06/2003	Oui		12				1982 ⁴	N/D ⁵
Algérie	11/06/1996	Oui		12			32 ou 52	1982	DEL
Allemagne	14/10/1994	Oui		12		Oui ⁶		1982	Profondeur : 200 m ou exp
Angola	05/12/1990	Oui		12	24	200		1982	N/D
Antigua-et-Barbuda	02/02/1989	Oui	Oui	12	24	200		1982	MC/200 ⁷
Arabie saoudite	24/04/1996	Oui		12	18			1982	Limites non précisées
Argentine	01/12/1995	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Australie	05/10/1994	Oui		12 ⁸	24	200		1982	MC/200
Bahamas	29/07/1983		Oui	12		200		1982	N/D
Bahrein	30/05/1985			12	24			1982	N/D
Bangladesh	27/07/2001	Oui		12	18	200			MC ⁹
Barbade	12/10/1993	Oui		12		200		1982	N/D

¹ Y compris les lignes de base droites au travers des embouchures des fleuves et des entrées des baies. Les coordonnées géographiques des points servant à tracer les lignes de base n'ont pas nécessairement été établies par l'Etat concerné.

² Les coordonnées géographiques des points servant à tracer les lignes de base archipélagiques n'ont pas nécessairement été établies par l'Etat concerné.

³ Le chiffre indiqué correspond à une revendication concernant la largeur de la zone (en milles marins) telle qu'elle figure dans la législation nationale, sans tenir compte de l'existence dans la législation d'une référence spécifique additionnelle à la nécessité d'une délimitation des frontières maritimes entre l'Etat concerné et les Etats dont les côtes sont adjacentes ou lui font face. Cependant, lorsque la législation d'un Etat n'établit les limites d'une zone donnée que par référence à la délimitation des frontières maritimes avec les Etats qui lui sont adjacents ou qui lui font face, ou à une ligne médiane (équidistante) en cas d'absence d'accord de délimitation maritime, le symbole DEL est utilisé.

⁴ Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982.

⁵ On ne dispose d'aucune information concernant la législation actuelle.

⁶ Définie par des coordonnées géographiques.

⁷ Rebord externe de la marge continentale, ou limite de 200 milles marins lorsque le rebord externe n'atteint pas cette limite.

⁸ Les limites de la mer territoriale entre les îles de Aubusi, Boigu et Moimi et la Papouasie-Nouvelle-Guinée et entre les îles de Dauan, Kaumag et Saibi et la Papouasie-Nouvelle-Cui-née, ainsi que les autres portions visées de la limite extérieure de la mer territoriale de Saibai sont déterminées par un traité avec la Papouasie-Nouvelle-Guinée. La mer territoriale des îles connues sous les noms d'Anchor Cay, île Aubusi, Black Rocks, île Boigu, Bramble Cay, île Dauan, île Deliverance, East Cay, île Kaumag, îlot Kerr, île Moimi, Pearce Cay, île Saibai, île Tumagain et Turu Cay ne s'étend pas au-delà de trois milles marins à partir des lignes de base.

⁹ Rebord externe de la marge continentale.

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	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)
					Zone contiguë	Zone économique exclusive	Zone de pêche			
Belgique	13/11/1998			12	24	Oui ¹⁰	Oui ¹¹			1982 DEL
Belize	13/08/1983	Oui		12 ¹²		200				1982 N/D
Bénin	16/10/1997			200						1982 N/D
Bosnie-Herzégovine	12/01/1994									1982 N/D
Brésil	22/12/1988	Oui		12	24	200				1982 MC/200
Brunéi Darussalam	05/11/1996	Oui		12	24	200				1982 N/D
Bulgarie	15/05/1996	Oui		12	24	200				1982 DEL
Cambodge				12	24	200				200
Cameroun	19/11/1985			12 ¹³		Oui ¹⁴				1982 MC/200
Canada	07/11/2003			12	24	200				1982 MC/200
Cap-Vert	10/08/1987		Oui	12	24	200				1982 200
Chili	25/08/1997	Oui		12	24	200				1982 N/D
Chine	07/06/1996	Oui		12	24	200				1982 MC/200
Chypre	12/12/1988	Oui		12						1982 Profondeur d'exploitation ¹⁵
Colombie		Oui		12		200				1958 ¹⁶ Limites non précisées
Comores	21/06/1994		Oui	12		200				1982 N/D
Congo				200						N/D
Costa Rica	21/09/1992	Oui		12		200				1982 N/D
Côte d'Ivoire	26/03/1984	Oui		12		200				1982 N/D
Croatie	05/04/1995	Oui		12		Oui ¹⁷				1982 DEL
Cuba	15/08/1984	Oui		12	24	200				1982 N/D

¹⁰ Définie par des coordonnées géographiques.

¹¹ Correspondant à la zone économique exclusive.

¹² La limite des trois milles va de l'embouchure de la rivière Sarstoon à Ranguana Caye.

¹³ Voir l'article 45 de la loi 96-06 du 18 janvier 1996 concernant la modification de la Constitution du 2 juin 1972.

¹⁴ Pas de législation disponible. Voir le jugement de la CIJ du 10 octobre 2002 dans l'affaire concernant la frontière terrestre et maritime entre le Cameroun et le Nigéria.

¹⁵ Profondeur d'exploitation.

¹⁶ Convention sur le plateau continental, Genève 29 avril 1958.

¹⁷ La décision du 3 octobre 2003 relative à l'extension de la juridiction de la République de Croatie en mer Adriatique n'a précisé que certains éléments de la zone économique exclusive. Le régime juridique de la « zone écologique et de protection des fonds de pêche » de la Croatie entre en vigueur douze mois après son établissement.

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 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 précisez les limites extérieures ³)	
							Etendue de la zone en milles marins ³	Partie à la Convention de :
Danemark		Oui		12 ¹⁸	200	200 ¹⁹	1958	Profondeur : 200 m ou exp ²⁰
Djibouti	08/10/1991	Oui		12	200	24	1982	N/D
Dominique	24/10/1991	Oui		12	200	24	1982	N/D
Egypte	26/08/1983	Oui		12	Oui ²¹	24	1982	N/D
El Salvador				200				N/D
Emirats arabes unis		Oui		12	200	24		MC/200
Equateur		Oui		200 ²²				200 ²³
Erythrée				12	Oui ²⁴			N/D
Espagne	15/01/1997	Oui		12	200 ²⁵	24	1982	N/D
Estonie		Oui		12 ²⁷	Oui ²⁸			Définies par coordonnées
Etats-Unis d'Amérique				12	200 ²⁹	24	1958	MC/200
Fédération de Russie	12/03/1997	Oui		12	200	24	1982	MC/200
Fidji	10/12/1982		Oui	12	200		1982	Profondeur : 200 m ou exp

¹⁸ La loi n° 200 du 7 avril 1999 sur la délimitation de la mer territoriale ne s'applique pas aux îles Féroé et au Groenland, mais peut devenir applicable par Décret royal à ces parties du Royaume du Danemark, moyennant les amendements rendus nécessaires par les conditions particulières régnant dans les îles Féroé et au Groenland. Pour ce qui est du Groenland, la limite extérieure de la mer territoriale peut être fixée à une distance inférieure à 12 milles marins des lignes de base.

¹⁹ Pour le Groenland et les îles Féroé.

²⁰ Profondeur de 200 mètres ou profondeur d'exploitation.

²¹ En mars 2003, Chypre et l'Égypte ont signé un accord sur la délimitation de leurs zones économiques exclusives respectives.

²² Uniquement entre la mer territoriale continentale de l'Équateur et la mer territoriale insulaire autour des Îles Galapagos.

²³ Egalement 100 milles marins à partir de l'isobathe de 2 500 mètres (uniquement entre la mer territoriale continentale de l'Équateur et la mer territoriale insulaire autour des Îles Galapagos).

²⁴ La zone économique exclusive a été délimitée par la décision arbitrale Erythrée et Yémen, phase II : délimitation maritime

²⁵ Dans l'océan Atlantique.

²⁶ Dans la mer Méditerranée, définie par des coordonnées de points.

²⁷ Dans certaines parties du golfe de Finlande, définie par des coordonnées.

²⁸ Définie par des coordonnées.

²⁹ Y compris Puerto Rico, les îles Vierges américaines, la Samoa américaine, Guam, l'atoll Johnston, l'atoll Palmyra, l'île Wake, l'île Jarvis, le récif Kingman, l'île Howland, l'île Baker, les Mariannes du Nord et l'île Navassa.

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 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)	
				Etendue de la zone en milles marins ³	Zone contiguë			Partie à la Convention de :	Limites extérieures
Finlande	21/06/1996	Oui		12 ³⁰	14 ³¹		Oui ³²	1982	Profondeur : 200 m ou exp
France	11/04/1996	Oui		12	24	20 ³³		1982	Profondeur : 200 m ou exp
Gabon	11/03/1998	Oui		12	24	200		1982	N/D
Gambie	22/05/1984			12	18		200	1982	N/D
Géorgie ³⁴	21/03/1996			12		DEL		1982	DEL
Ghana	07/06/1983			12	24	200		1982	200
Grèce	21/07/1995			6 ³⁵				1982	Profondeur : 200 m ou exp
Grenade	25/04/1991	Oui		12		200		1982	N/D
Guatemala	11/02/1997			12		200		1982	Limites non précisées
Guinée	06/09/1985			12		200		1982	N/D
Guinée équatoriale	21/07/1997	Oui		12		200		1982	N/D
Guinée-Bissau	25/08/1986	Oui		12		200		1982	N/D
Guyana	16/11/1993	Oui		12		200		1982	MC/200
Haiti	31/07/1996	Oui		12	24	200		1982	Profondeur d'exploitation
Honduras	05/10/1993	Oui		12	24	200		1982	Limites non précisées
Iles Cook	15/02/1995			12		200		1982	MC/200
Iles Marshall	09/08/1991		Oui	12	24	200		1982	N/D
Iles Salomon	23/06/1997		Oui	12		200		1982	200

³⁰ S'étend, avec quelques exceptions, à 12 milles marins, sauf lorsqu'elle est définie par des coordonnées géographiques. Dans le golfe de Finlande, une limite de trois milles marins est la distance minimale qui, quel que soit le point considéré, doit séparer la limite extérieure de la mer territoriale de la ligne médiane, comme le stipule la loi portant modification de la loi sur les limites des eaux territoriales finlandaises (981/95).

³¹ Deux milles au-delà des limites de la mer territoriale.

³² Définie par des coordonnées.

³³ S'applique à la mer du Nord, la Manche et l'océan Atlantique depuis la frontière franco-belge jusqu'à la frontière franco-espagnole, à Saint-Pierre-et-Miquelon, à la Guyane française, à la Réunion, à la Nouvelle-Calédonie, à la Polynésie française, aux Terres australes et antarctiques françaises, à Wallis-et-Futuna, aux îles Tromelin, Glorieuses, Juan de Nova, Europa, Bassas da India et Clipperton, à Mayotte, à la Guadeloupe et à la Martinique.

³⁴ Loi sur les espaces maritimes de la Géorgie, 1999, qui intègre les dispositions de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer. La traduction anglaise n'est pas encore disponible. Cependant, le Protocole du 14 juillet 1997 entre le Gouvernement de la République de Turquie et le Gouvernement de la Géorgie sur la confirmation des limites maritimes entre les deux pays dans la mer Noire se réfère aux accords conclus entre l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques et la République de Turquie concernant l'établissement de frontières maritimes dans la mer Noire, concernant la délimitation de la mer territoriale et du plateau continental et confirmant que la zone économique exclusive doit être fondée sur la limite précédemment convenue pour le plateau continental.

³⁵ Une limite de 10 milles s'applique aux fins de la réglementation de l'aviation civile.

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	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)
					Zone économique exclusive	Zone contiguë	Zone de pêche	
Inde	29/06/1995			12	24	200		1982 MC/200
Indonésie	03/02/1986		Oui	12		200		1982 N/D
Iran (Rép. islamique d')		Oui		12	24	DEL		DEL
Iraq	30/07/1985			12				1982 Limites non précisées
Irlande	21/06/1996	Oui		12			200	1982 Définies par coordonnées
Islande	21/06/1985	Oui		12		200		1982 MC/200
Israël				12				1958 Profondeur d'exploitation
Italie	13/01/1995	Oui		12				1982 Profondeur : 200 m ou exp
Jamahiriya arabe libyenne				12				N/D
Jamaïque	21/03/1983		Oui	12	24	200		1982 MC/200
Japon	20/06/1996	Oui		12 ³⁶	24	200		1982 MC/200
Jordanie	27/11/1995	Oui		3				1982 N/D
Kenya	02/03/1989	Oui		12		200		1982 N/D
Kiribati		Oui	Oui	12		200		N/D
Koweït	02/05/1986			12				1982 Définies par coordonnées
Lettonie		Oui		12		DEL		1958 MC/200
Liban	05/01/1995			12				1982 N/D
Libéria				200				N/D
Lituanie	12/11/2003	Oui		12		DEL		1982 N/D
Madagascar	22,08/2001	Oui		12	24	200		1958 200 ³⁷
Malaisie	14/10/1996	Oui		12		200		1982 Profondeur : 200 m ou exp
Maldives	07/09/2000		Oui	12	24	200		1982 N/D
Malte	20/05/1993	Oui		12	24		25	1982 Profondeur : 200 m ou exp
Maroc		Oui		12	24	200		Profondeur : 200 m ou exp
Maurice	04/11/1994	Oui		12		200		1982 MC/200
Mauritanie	17/07/1996	Oui		12	24	200		1982 MC/200

³⁶ Une limite de trois milles s'applique également, mais uniquement dans le cas des détroits de Soya et de Tsugaru et des chenaux oriental et occidental des détroits de Tsushima et d'Osumi.

³⁷ Limite des 200 milles marins, accord de délimitation ou 100 milles marins à partir de l'isobathe de 2 500 mètres.

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	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)
					Zone économique exclusive	Zone de pêche	
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	23/01/1996	Oui		12	24	200	1982 N/D
Nicaragua	03/05/2000			12	24	200	1982 MC
Nigéria	14/08/1986			12		200	1982 Profondeur : 200 m ou exp
Nioué				12		200	N/D
Norvège	24/06/1996	Oui		12	24	200	1982 MC/200
Nouvelle-Zélande	19/07/1996	Oui		12 ³⁹	24	200 ⁴⁰	1982 MC/200
Oman	17/08/1989	Oui		12	24	200	1982 Limites non précisées
Pakistan	26/02/1997	Oui		12	24	200	1982 MC/200
Palaos	30/09/1996			3		200	1982 N/D
Panama	01/07/1996			12	24	200	1982 MC/200
Papouasie-Nouvelle-Guinée	14/01/1997		Oui	12 ⁴¹		200	1982 Profondeur : 200 m ou exp
Pays-Bas	28/06/1996	Oui		12		Oui ⁴²	1982 Profondeur : 200 m ou exp
Pérou				200 ⁴³			200
Philippines	08/05/1984		Oui	X ⁴⁴		200	1982 Profondeur d'exploitation

³⁸ Jan Mayen et Svalbard.

³⁹ Comprend Tokelau.

⁴⁰ Comprend Tokelau.

⁴¹ Trois milles marins dans certaines zones.

⁴² Définie par des coordonnées géographiques.

⁴³ Appelée « espace maritime » par l'article 54 de la Constitution de 1993. « Dans son espace maritime, le Pérou exerce sa souveraineté et sa juridiction, sans préjuger des libertés concernant les communications internationales, conformément à la loi et aux traités ratifiés par l'Etat... ».

⁴⁴ Rectangle défini par des coordonnées. Les limites dépassent les 12 milles marins.

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 ³)	
								Partie à la Convention de :	Limites extérieures
Pologne	13/11/1998			12		DEL		1982	N/D
Portugal	03/11/1997	Oui		12	24	200		1982	Profondeur d'exploitation
Qatar				12	24	DEL			N/D
République arabe syrienne		Oui		12	24	200			MC
République de Corée	29/01/1996	Oui		12	24	200		1982	N/D
République populaire démocratique de Corée				12	X ⁴⁵	200			N/D
République démocratique du Congo	17/02/1989			12		DEL		1982	N/D
République dominicaine		Oui		6	24	200			MC/200
République-Unie de Tanzanie	30/09/1985			12		200		1982	N/D
Roumanie	17/12/1996	Oui		12	24	200		1982	N/D
Royaume-Uni	25/07/1997	Oui		12 ⁴⁶		200 ⁴⁷	200 ou 12 ⁴⁸	1982	Définies par coordonnées
Sainte-Lucie	27/03/1985			12	24	200		1982	MC/200
Saint-Kitts-et-Nevis	07/01/1993	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Saint-Vincent-et les Grenadines	01/10/1993		Oui	12	24	200		1982	N/D
Samoa	14/08/1995	Oui		12	24	200		1982	N/D
Sao Tomé-et-Principe	03/11/1987		Oui	12		200		1982	N/D
Sénégal	25/10/1984	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Seychelles	16/09/1991	Oui		12	24	200		1982	MC/200
Serbie-et-Monténégro	12/03/2001	Oui		12				1982	DEL

⁴⁵ Zone militaire de 50 milles marins. Décret militaire du 1^{er} août 1977.

⁴⁶ Egalement trois milles marins. (Trois milles marins autour d'Anguilla, de Guernesey, du Territoire britannique de l'océan Indien, des îles Vierges britanniques, de Gibraltar, de Montserrat et de Pitcairn; 12 milles marins autour du Royaume-Uni, de Jersey, des Bermudes, des îles Caïmanes, des îles Falkland, de l'île de Man, de Sainte-Hélène et de ses dépendances, de la Géorgie du Sud, des îles Sandwich du Sud et des îles Turques et Caïques.)

⁴⁷ Bermudes, Pitcairn, Géorgie du Sud et îles Sandwich du Sud.

⁴⁸ Douze milles marins autour de Guernesey; 200 milles marins autour du Royaume-Uni, d'Anguilla, du Territoire britannique de l'océan Indien, des îles Vierges britanniques, des îles Caïmanes, des îles Falkland, de Montserrat, de Sainte-Hélène et de ses dépendances, et des îles Turques et Caïques.

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 précisez les limites extérieures ³)
				Mer territoriale	Zone économique exclusive	Zone de pêche	
				Zone contiguë	Zone exclusive	Zone de pêche	Partie à la Convention de :
Sierra Leone	12/12/1994			12	24	200	1982
Singapour	17/11/1994			3			1982
Slovénie	16/06/1995						1982
Somalie	24/07/1989	Oui		200			1982
Soudan	23/01/1985	Oui		12	18		1982
Sri Lanka	19/07/1994	Oui		12	24	200	1982
Suède	25/06/1996	Oui		12		DEL	1982
Suriname	09/07/1998			12		200	1982
Thaïlande		Oui		12	24	200	1958
Timor-Leste				12	24	200	MC/200
Togo	16/04/1985			30		200	1982
Tonga	02/08/1995	Oui		12		200	1982
Trinité-et-Tobago	25/04/1986		Oui	12	24	200	1982
Tunisie	24/04/1985	Oui		12	24		1982
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
Uruguay	10/12/1992	Oui		12	24	200	1982
Vanuatu	10/08/1999	Oui	Oui	12	24	200	1982
Venezuela		Oui		12	15	200	1958
Viet Nam	25/07/1994	Oui		12	24	200	1982
Yémen	21/07/1987	Oui		12	24	200	1982
Yougoslavie	05/05/1986	Oui		12			1982

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.



