

AUTORITÉ INTERNATIONALE DES FONDS MARINS

Assemblée



Distr.
GÉNÉRALE

ISBA/4/A/1/Rev.1/Corr.1
29 juin 1998
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

AUTORITÉ INTERNATIONALE DES FONDS MARINS
Reprise de la quatrième session
Kingston (Jamaïque)
17-28 août 1998

PLANS DE TRAVAIL RELATIFS À L'EXPLORATION PRÉSENTÉS PAR LE GOUVERNEMENT INDIEN, L'INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)/ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉTUDE ET LA RECHERCHE DES NODULES (AFERNOD) (FRANCE), LA DEEP OCEAN RESOURCES DEVELOPMENT CO. LTD (DORD) (JAPON), YOUJMORGUEOLOGUIYA (FÉDÉRATION DE RUSSIE), L'ASSOCIATION CHINOISE DE RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT APPLIQUÉE AUX RESSOURCES MINÉRALES DE LA MER (COMRA) (CHINE), L'ORGANISATION MIXTE INTEROCEANMETAL (IOM) (BULGARIE, CUBA, FÉDÉRATION DE RUSSIE, POLOGNE, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE ET SLOVAQUIE) ET LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DE CORÉE

Rapport du Secrétaire général

Rectificatif

Page 15, paragraphe 5

Lire

5. Adresse électronique : dord@tka.att.ne.jp

Page 25, paragraphe 11

Lire

11. Les limites du secteur attribué à l'Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources en mer sont constituées par une ligne reliant les points limites dont les coordonnées sont indiquées ci-après :

COORDONNÉES DES POINTS LIMITES DE LA PORTION DU SECTEUR RESTITUÉE

1. PARTIE OCCIDENTALE

Numéro	Points limites	Longitude	Latitude	Numéro	Points limites	Longitude	Latitude	
C1	1	-154,8750	10,8750		9	-154,1667	8,9000	
	2	-154,7333	10,8750		10	-154,4167	8,9000	
	3	-154,7333	10,8417		11	-154,4167	9,0667	
	4	-154,8750	10,8417		12	-154,5833	9,0667	
	1	-154,8750	10,8750		13	-154,5833	8,8417	
C2	1	-154,8750	10,2500		14	-154,8750	8,8417	
	2	-154,8000	10,2500		15	-154,8750	8,8750	
	3	-154,8000	10,1333		16	-154,6250	8,8750	
	4	-154,6667	10,1333		1	-154,6250	9,2833	
	5	-154,6667	10,0667		C6	1	-153,4500	9,1333
	6	-154,6000	10,0667			2	-152,9200	9,1333
	7	-154,6000	9,9833			3	-152,9200	9,0167
	8	-154,7333	9,9833			4	-153,1833	9,0167
	9	-154,7333	10,0333			5	-153,1833	9,0500
	10	-154,8750	10,0333		6	-153,4500	9,0500	
1	-154,8750	10,2500	1	-153,4500	9,1333			
C3	1	-154,8750	9,9000	C7	1	-152,1250	10,3750	
	2	-154,4648	9,9000		2	-151,3750	10,3750	
	3	-154,4648	9,7248		3	-151,3750	10,8750	
	4	-154,6257	9,7248		4	-151,1250	10,8750	
	5	-154,6257	9,8033		5	-151,1250	10,2333	
	6	-154,8750	9,8033		6	-151,3750	10,2333	
	1	-154,8750	9,9000		7	-151,3750	10,3417	
C4	1	-154,1500	9,8000		8	-152,1250	10,3417	
	2	-153,8167	9,8000		1	-152,1250	10,3750	
	3	-153,8167	9,7667		C8	1	-152,3750	11,3750
	4	-153,6667	9,7667			2	-151,8750	11,3750
	5	-153,6667	9,8083			3	-151,8750	11,1250
	6	-153,5833	9,8083			4	-152,1250	11,1250
	7	-153,5833	9,7500			5	-152,1250	10,8417
	8	-153,3750	9,7500		6	-153,0000	10,8417	
	9	-153,3750	9,6250		7	-153,0000	10,7000	
	10	-154,1500	9,6250		8	-152,5333	10,7000	
1	-154,1500	9,8000	9	-152,5333	10,5500			
C5	1	-154,6250	9,2833	10	-152,3167	10,5500		
	2	-154,4333	9,2833	11	-152,3167	10,4633		
	3	-154,4333	9,1833	12	-152,5833	10,4633		
	4	-154,3333	9,1833	13	-152,5833	10,2167		
	5	-154,3333	9,1500	14	-151,6000	10,2167		
	6	-154,0667	9,1500	15	-151,6000	10,1500		
	7	-154,0667	8,9667	16	-151,4138	10,1500		
	8	-154,1667	8,9667	17	-151,4138	10,0833		
				18	-151,7333	10,0833		

/ . . .

Numéro	Points limites	Longitude	Latitude	Numéro	Points limites	Longitude	Latitude
	19	-151,7333	10,1000	C12	1	-154,8750	8,6583
	20	-152,0167	10,1000		2	-154,6250	8,6583
	21	-152,0167	10,0167		3	-154,6250	8,3750
	22	-152,1333	10,0167		4	-154,8750	8,3750
	23	-152,1333	10,0667		1	-154,8750	8,6583
	24	-152,2833	10,0667				
	25	-152,2833	10,0167	C13	1	-154,0333	8,8750
	26	-152,4333	10,0167		2	-154,0000	8,8750
	27	-152,4333	10,0833		3	-154,0000	8,6250
	28	-152,8000	10,0833		4	-154,0333	8,6250
	29	-152,8000	10,1250		1	-154,0333	8,8750
	30	-152,6250	10,1250				
	31	-152,6250	10,3750	C14	1	-152,9138	9,9083
	32	-152,8750	10,3750		2	-152,6250	9,9083
	33	-152,8750	10,6250		3	-152,6250	9,8750
	34	-153,3750	10,6250		4	-152,9138	9,8750
	35	-153,3750	10,8750		1	-152,9138	9,9083
	36	-152,3750	10,8750				
	1	-152,3750	11,3750	C15	1	-151,5000	9,9283
					2	-151,1250	9,9283
C9	1	-152,8750	9,6250		3	-151,1250	9,8750
	2	-152,6250	9,6250		4	-151,5000	9,8750
	3	-152,6250	9,7000		1	-151,5000	9,9283
	4	-152,5000	9,7000				
	5	-152,5000	9,7333	C16	1	-152,4083	9,4083
	6	-151,6250	9,7333		2	-151,8417	9,4083
	7	-151,6250	9,5833		3	-151,8417	9,1667
	8	-152,5833	9,5833		4	-151,8750	9,1667
	9	-152,5833	9,5500		5	-151,8750	9,3750
	10	-152,8750	9,5500		6	-152,3750	9,3750
	1	-152,8750	9,6250		7	-152,3750	9,1667
					8	-152,4083	9,1667
C10	1	-154,1250	10,8750		1	-152,4083	9,4083
	2	-153,8750	10,8750				
	3	-153,8750	10,8417				
	4	-154,1250	10,8417				
	1	-154,1250	10,8750				
C11	1	-153,8750	10,3750				
	2	-153,6250	10,3750				
	3	-153,6250	10,1250				
	4	-153,8750	10,1250				
	1	-153,8750	10,3750				

2. PARTIE ORIENTALE

Numéro	Points limites	Longitude	Latitude	Numéro	Points limites	Longitude	Latitude
C17	1	-148,8750	8,8750	C21	1	-143,8750	7,4375
	2	-148,3750	8,8750		2	-143,1250	7,4375
	3	-148,3750	8,6250		3	-143,1250	7,3750
	4	-147,4811	8,6250		4	-143,8750	7,3750
	5	-147,4811	8,3750		1	-143,8750	7,4375
	6	-147,8750	8,3750		C22	1	-142,8750
	7	-147,8750	8,1250	2		-142,4638	7,8750
	8	-148,3750	8,1250	3		-142,4638	7,3750
	9	-148,3750	8,3750	4		-142,6250	7,3750
	10	-148,6250	8,3750	5		-142,6250	7,6250
	11	-148,6250	8,6250	6		-142,8750	7,6250
		12	-148,8750	8,6250	1	-142,8750	7,8750
	1	-148,8750	8,8750				
C18	1	-146,8750	7,9375	C23	1	-142,1250	7,9375
	2	-146,3750	7,9375		2	-141,6250	7,9375
	3	-146,3750	8,1250		3	-141,6250	7,8750
	4	-146,1250	8,1250		4	-142,1250	7,8750
	5	-146,1250	7,8750		1	-142,1250	7,9375
	6	-145,6250	7,8750	C24	1	-143,6875	8,8750
	7	-145,6250	7,9375		2	-143,6875	8,9375
	8	-145,3750	7,9375		3	-143,4375	8,9375
	9	-145,3750	7,6250		4	-143,4375	9,0625
	10	-146,6250	7,6250		5	-143,3125	9,0625
	11	-146,6250	7,8750		6	-143,3125	8,8125
	12	-146,8750	7,8750		7	-143,1875	8,8125
	1	-146,8750	7,9375	8	-143,1875	8,6875	
C19	1	-145,1250	7,9375	9	-143,0625	8,6875	
	2	-144,9375	7,9375	10	-143,0625	8,8125	
	3	-144,9375	7,6875	11	-142,9375	8,8125	
	4	-145,1250	7,6875	12	-142,9375	8,9375	
	1	-145,1250	7,9375	13	-142,6875	8,9375	
C20				14	-142,6875	9,0625	
	1	-143,6250	8,3750	15	-142,3125	9,0625	
	2	-143,3750	8,3750	16	-142,3125	8,9350	
	3	-143,3750	8,3125	17	-141,9375	8,9350	
	4	-143,5625	8,3125	18	-141,9375	8,8125	
	5	-143,5625	7,8125	19	-142,1875	8,8125	
	6	-143,6875	7,8125	20	-142,1875	8,6875	
	7	-143,6875	8,0625	21	-142,3125	8,6875	
	8	-143,8750	8,0625	22	-142,3125	8,5625	
	9	-143,8750	8,1250	23	-142,1875	8,5625	
	10	-143,6250	8,1250	24	-142,1875	8,4375	
	1	-143,6250	8,3750	25	-142,4375	8,4375	

/...

Numéro	Points limites	Longitude	Latitude	Numéro	Points limites	Longitude	Latitude
	26	-142,4375	8,3125	C28	1	-144,9375	9,1250
	27	-142,6875	8,3125		2	-144,0625	9,1250
	28	-142,6875	8,5625		3	-144,0625	9,0625
	29	-142,5625	8,5625		4	-144,9375	9,0625
	30	-142,5625	8,6875		1	-144,9375	9,1250
	31	-142,9375	8,6875				
	32	-142,9375	8,5625	C29	1	-144,0000	10,0000
	33	-143,3750	8,5625		2	-143,7500	10,0000
	34	-143,3750	8,8750		3	-143,7500	9,8750
	1	-143,6875	8,8750		4	-144,0000	9,8750
					1	-144,0000	10,0000
C25	1	-142,1250	9,6250				
	2	-141,8750	9,6250	C30	1	-144,7833	7,8333
	3	-141,8750	9,5000		2	-144,3750	7,8333
	4	-142,1250	9,5000		3	-144,3750	7,8750
	1	-142,1250	9,6250		4	-144,3000	7,8750
					5	-144,3000	7,7667
C26	1	-142,7500	9,3750		6	-144,7833	7,7667
	2	-142,3750	9,3750		1	-144,7833	7,8333
	3	-142,3750	9,3125				
	4	-142,7500	9,3125	C31	1	-144,3750	8,7333
	1	-142,7500	9,3750		2	-144,1250	8,7333
					3	-144,1250	8,6250
C27	1	-143,1875	9,2500		4	-144,3750	8,6250
	2	-142,8125	9,2500		1	-144,3750	8,7333
	3	-142,8125	9,0625				
	4	-143,1875	9,0625				
	1	-143,1875	9,2500				
