

AUTORITÉ INTERNATIONALE DES FONDS MARINS

Conseil



Distr.
GÉNÉRALE

ISBA/4/C/8
24 juillet 1998
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

AUTORITÉ INTERNATIONALE DES FONDS MARINS

Reprise de la quatrième session

Kingston (Jamaïque)

17-28 août 1998

ÉLECTION DESTINÉE À POURVOIR UN SIÈGE DEVENU VACANT À LA COMMISSION JURIDIQUE ET TECHNIQUE CONFORMÉMENT AU PARAGRAPHE 7 DE L'ARTICLE 163 DE LA SOUS-SECTION C DE LA PARTIE XI DE LA CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LE DROIT DE LA MER

Note du Secrétaire général

1. Le Conseil est invité à prendre note du fait que M. Toshio Sakasegawa (Japon), membre de la Commission juridique et technique ("la Commission") a démissionné de ses fonctions à la Commission le 21 juillet 1998 pour raisons familiales. M. Sakasegawa avait été élu membre de la Commission le 15 août 1996 pour un mandat de cinq ans.
2. Conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer ("la Convention") et au paragraphe 3 de l'article 80 du Règlement intérieur du Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins, en cas de décès, d'incapacité ou de démission d'un membre d'une commission avant l'expiration de son mandat, le Conseil élit, pour la durée du mandat restant à courir, un membre de la même région géographique ou représentant la même catégorie d'intérêts.
3. Le paragraphe 3 de l'article 163 de la Convention et l'article 81 du Règlement intérieur du Conseil stipulent que les membres d'une commission doivent avoir les qualifications requises dans les domaines relevant de la compétence de celle-ci et qu'afin de permettre aux commissions d'exercer leurs fonctions efficacement, les États parties désignent des candidats de la plus haute compétence et de la plus haute intégrité, ayant les qualifications requises dans les domaines pertinents.

4. Dans une note verbale datée du 23 juillet 1998 émanant de l'ambassade du Japon à la Jamaïque, le Gouvernement japonais a informé le Secrétaire général de l'Autorité qu'il présentait la candidature de M. Yuji Kajitani, expert géologue de l'Office japonais d'exploitation minière des métaux (Metal Mining Agency of Japan) à l'élection destinée à pourvoir le siège devenu vacant à la Commission. On trouvera la notice biographique de M. Kajitani dans l'annexe au présent documents¹.

NOTICE BIOGRAPHIQUE

ÉTAT-CIVIL

Nom: M. Yuji Kajitani

Date de naissance: 22 décembre 1953

Nationalité: Japonaise

Domicile: 946 Nishiya-cho,
Hodogaya-ku,
Yokohama,
240-0052
Japon

EMPLOI ACTUEL

Établissement: Office japonais d'exploitation minière des métaux [Metal Mining Agency of Japan - (MMAJ)]

Fonctions: Directeur de la Division du développement technique en matière de lutte contre la pollution par les mines, Département du développement technique

Adresse: Immeuble Tokiwa,
1-24-14,
Toranomon,
Minato-ku,
Tokyo 105-0001,
Japon
Téléphone : 81-3-5512-1397
Télécopie : 81-3-5512-1428

FORMATION

1978 Maîtrise ès sciences en géologie
Université de Tohoku

Sendai
Japon

1975
Licence ès sciences en géologie
Université de Yamaguchi
Yamaguchi
Japon

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

3/1978-9/1980
Office japonais de l'exploitation minière des métaux
Division des levés de détail géologiques du Département d'études géologiques

10/1980-7/1983
Bureau local de Hida

7/1983-3/1986
Division des levés géologiques du Département des activités à l'étranger

4/1986-3/1988
Chef de projet adjoint du programme sur les méthodes d'exploitation des nodules de manganèse à l'Agence des sciences et des techniques industrielles (AIST) du Ministère du commerce international et de l'Industrie (MITI)

4/1988-1/1990
Directeur adjoint de la Division du développement technique en matière de lutte contre la pollution par les mines du Département de développement technique du MMAJ

2/1990-3/1993
Représentant résident du bureau de Manille du MMAJ

4/1993-9/1994
Directeur adjoint de la Division des affaires générales du Département des affaires générales

9/1994-12/1996
Directeur de la Division de la planification et de la recherche du Centre d'information sur les ressources minérales

1/1997-
Directeur de la Division du développement technique en matière de lutte contre la pollution par les mines du Département de développement technique

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

Société des ressources géologiques (Japon), membre du Conseil

Association de la minéralogie, de la pétrologie et de la géologie économique (Japon)

RÉUNIONS ET CONFÉRENCES INTERNATIONALES (Sélection)

- 1987 Chef de la delegation japonaise à la Réunion du Comité franco-japonais sur les techniques d'exploitation des nodules de manganèse, organisée à Toulon (France).
- 1989 Membre du premier Congrès international sur les techniques océaniques, tenu à Honolulu (États-Unis d'Amérique).
- 1992 Membre du Congrès minier de l'Asie et du Pacifique, tenu à Manille (Philippines).
- 1997 Chef de la délégation japonaise à la Réunion du Comité Japon-États-Unis sur les études d'impact sur l'environnement de l'exploitation des nodules de manganèse, tenue à Seattle (États-Unis d'Amérique).
- 1997 Membre du Colloque international sur les études d'impact sur l'environnement de l'exploitation minière en haute mer, tenu à Tokyo (Japon).
- 1997 Membre du deuxième Colloque de l'ISOPE sur l'exploitation minière en mer tenu à Séoul (République de Corée).
- 1998 Chef de la délégation japonaise à la Réunion du Comité Japon-États-Unis sur les études d'impact sur l'environnement de l'exploitation de nodules de manganèse, tenu à Seattle (États-Unis d'Amérique).

PRINCIPALES PUBLICATIONS

“Exploitation des nodules de manganèse”, actes du huitième Colloque sur l'océan de la Société japonaise des architectes navals, p. 77 à 184, 1988 (en japonais).

“Les méthodes japonaises d'extraction des nodules de manganese”, Ocean Resources, vol. 2. p. 41 à 44, Kluwer Academic Publishers, Pays-Bas, 1990.

“Extraction des nodules de manganèse et protection du milieu marin”, actes de l'Institut japonais d'extraction minière et de traitement des matériaux, p. 39 à 42, c2, 1997 (en japonais).

“Résumé de l'étude japonaise d'impact sur l'environnement de

l'exploitation des nodules de manganèse", actes du Colloque international sur les études d'impact sur l'environnement de l'exploitation minière en haute mer, Tokyo (Japon), 20-21 novembre, p. 11 à 21, 1997.

"Étude d'impact sur l'environnement de l'exploitation de nodules de manganèse au Japon", actes du deuxième Colloque de l'ISOPE sur l'exploitation minière en mer, tenu à Séoul (République de Corée) du 24 au 26 novembre, p. 131 à 138, 1997.

Je certifie l'exactitude et la véracité de toutes les informations susmentionnées.

¹ La version anglaise de la notice biographique de M. Kajitani a été reproduite telle quelle a été soumise.

98-21888 (F) 030898 040898