



**CONFÉRENCE DE
PLÉNIPOTENTIAIRES (PP-02)**

**Addendum 13 au
Document 5-F
31 juillet 2002
Original: anglais**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT
DES RADIOCOMMUNICATIONS**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature suivante au poste de Membre du Comité du Règlement des radiocommunications:

M. S.A.T.M. BADRUL HOQUE (Bangladesh)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

MD. AMINUL HOQUE M.P.
Bar-at-Law
Minister
Posts & Telecommunication
Government of Bangladesh

D.O. No. PT/Sec-17Misc-2/2002

M. Yoshio UTSUMI
Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
Place des Nations
CH-1211 Genève 20

Monsieur,

Suite à votre Lettre circulaire DM-1218 PP-02/AL/eb du 9 octobre 2001 annonçant que la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT aurait lieu à Marrakech (Maroc) du 23 septembre au 18 octobre 2002, j'ai l'honneur de présenter la candidature de M. S.A.T.M. Badrul Hoque, Président du Bangladesh Telegraph & Telephone Board, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications, qui sera pourvu par la Conférence de plénipotentiaires.

Le curriculum vitae de M. S.A.T.M. Badrul Hoque est joint en annexe.

Veillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.

Aminul Hoque



CURRICULUM VITAE

- 1 Nom : S.A.T.M. BADRUL HOQUE
- 2 Date de naissance : 14 décembre 1945
- 3 Poste actuel : Président du Bangladesh Telegraph & Telephone Board
- 4 Nationalité : Bangladeshi
- 5 Etat civil : Marié (3 filles, 2 garçons)
- 6 Formation universitaire : Diplôme universitaire d'ingénieur (électricité), 1966
Bangladesh University of Engineering and Technology, Dhaka
(Dacca)
- 7 Connaissances linguistiques : Bengali, anglais, ourdou, arabe (connaissances de base) et
japonais (quelques notions)
- 8 Formation professionnelle : a) 2 années de formation postuniversitaire dans toutes les
branches de l'ingénierie des télécommunications avec une
spécialisation dans les faisceaux hertziens et les
systèmes/équipements de multiplexage au Telecom Staff
College, Pakistan.
b) 12 mois de formation spécialisée dans la planification,
l'installation, les essais, l'exploitation et la maintenance
des faisceaux hertziens, des systèmes de communication
par satellite et des équipements de station terrienne au
Japon, en France, en Malaisie et au Canada.
c) 3 mois de cours supérieur dans l'administration et le
développement au Centre de formation d'administration
publique (Public Administration Training Center), Dacca,
Bangladesh.
d) 1 mois de formation en gestion des télécommunications
aux Etats-Unis.
e) 2 semaines de formation en gestion du spectre des
fréquences radioélectriques au Canada.
- 9 Participation à des groupes professionnels/techniques : a) Associé, Institution of Engineers, Bangladesh.
b) Membre, Asia Bunka Kaika Dosokai, Japon.
c) Membre, Institution of Electrical and Electronic Engineers
(IEEE), Etats-Unis.

- 10 Publications dans le domaine professionnel : Un grand nombre d'articles ayant trait aux télécommunications, notamment aux communications hyperfréquences/par satellite, à la téléphonie mobile et à la gestion du spectre parus dans différents magazines et journaux spécialisés, ont été très bien accueillis dans le milieu des télécommunications.
- 11 Activités sociales : a) Président, Bangladesh Telecom, association d'ingénieurs.
b) Président, conseils d'administration de plusieurs établissements d'enseignement (secondaire, premier cycle et deuxième cycle).
c) Président, conseils d'administration de plusieurs institutions religieuses et organismes de charité.
- 12 Spécialisation : Radiocommunications (ondes décimétriques, ondes métriques, hyperfréquences et satellites).
- 13 Expérience : Trente-trois ans d'expérience dans différents domaines ayant trait aux télécommunications à différents postes: président (chef de l'organisation), membre (développement et planification), directeur général (communications internationales), directeur de stations (stations terrestres), directeur (services de télécommunications internationales), directeur (services hertziens), ingénieur divisionnaire (construction de systèmes hyperfréquences), ingénieur divisionnaire (maintenance des réseaux hertziens) du Bangladesh Telegraph and Telephone Board, responsabilités importantes, notamment:
- a) Formulation de politiques sur toutes les questions de radiocommunication relatives à tous les types de services de radiocommunication par satellite et de Terre, au SMDSM, à la coordination des fréquences pour l'utilisation des systèmes GPRS, à la planification et au contrôle de l'utilisation des fréquences radioélectriques, à l'octroi de licences, etc.
- b) Planification, conception, installation, essais, exploitation et maintenance des systèmes et des équipements de radiocommunication en ondes décimétriques, métriques, décimétriques, hyperfréquences et par satellite.
- c) Elaboration de spécifications techniques et de calendriers d'appels d'offres, évaluations techniques et financières de candidature à des appels d'offres, élaboration de devis quantitatifs ayant trait aux systèmes et aux équipements susmentionnés, en qualité de chef de différentes commissions techniques.
- d) Responsabilités dans le domaine de la gestion du spectre et de la réglementation en tant que membre de droit du National Frequency and Wireless Board.

- e) Formation dispensée à des ingénieurs et des techniciens dans les domaines susmentionnés au Telecom Staff College et au Telecom Training Center en qualité de conférencier invité.
 - f) Présentation d'exposés sur les sujets susmentionnés lors de différents séminaires sur les télécommunications en qualité d'expert.
 - g) Responsable de toutes questions relatives aux organismes de télécommunication régionaux et internationaux comme l'UIT, la Télécommunauté Asie-Pacifique, l'OTC, INTELSAT, INMARSAT, etc.
 - h) Examineur pour l'obtention des certificats de radioélectricien et d'opérateur des radiocommunications pour les services maritimes, tels que prévus dans le Règlement des radiocommunications.
- 14 Engagements internationaux en qualité d'expert des Nations Unies/de l'UIT : Expert en formation dans le domaine des faisceaux hertziens et des équipements de multiplexage à Port of Spain (Trinité-et-Tobago).
- 15 Réunions et conférences internationales : Participation active à plusieurs réunions mondiales des télécommunications d'INTELSAT, d'INMARSAT, aux réunions de préparation à la CMR de l'UIT, aux Conférences mondiales des radiocommunications et aux Conférences de plénipotentiaires de l'UIT en tant que Chef/Chef adjoint de la délégation du Bangladesh.
-