



**CONFERENCE DE
PLENIPOTENTIAIRES (PP-02)**

**Document 5-F
14 novembre 2001
Original: anglais**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITE
DU REGLEMENT 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. Abihudi NEWTON NALINGIGWA (Tanzanie)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

REPUBLIQUE-UNIE DE TANZANIE

COMMISSION DES COMMUNICATIONS DE TANZANIE

Télégramme: TUMEWASILI. Dar es-Salaam
Téléphone: 255 51 118947-52
Fax: 255 51 116664
Télex: 41858 COMCOM TZ

Case postale 474
DAR es-Salaam
TANZANIE

Réf. TCC/U.1 Vol.X/12

le 8 novembre 2001

Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
Place des Nations
CH-1211 Genève 20
SUISSE
Fax: +41 22 733 7256

Objet: **CONFERENCE DE PLENIPOTENTIAIRES (PP-02)**

Monsieur le Secrétaire général,

Nous accusons réception de votre lettre d'invitation à participer à la prochaine Conférence de plénipotentiaires (PP-02), qui se tiendra à Marrakech (Royaume du Maroc) du 23 septembre au 18 octobre 2002, et vous en remercions.

Nous vous confirmons que la Tanzanie participera à cette Conférence de plénipotentiaires et qu'elle briguera un siège au Conseil de l'UIT.

En ce qui concerne l'élection d'un Membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB), la Tanzanie souhaiterait présenter la candidature de **M. ABIHUDI NEWTON NALINGIGWA**, Directeur général de la Commission des communications de la Tanzanie.

A cet effet, nous vous faisons parvenir, par la présente, le curriculum vitae de M. A.N. Nalingigwa.

Vous trouverez ci-joint le formulaire dûment rempli (Annexe 2 de votre lettre), dans lequel nous indiquons les documents dont nous avons besoin. Nous vous transmettrons les pouvoirs ainsi que les propositions de modification de la Constitution et de la Convention, le cas échéant, conformément au calendrier prévu.

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

Ambassadeur Ahmed Hassan Diria (MP)

Président de la Commission des communications de Tanzanie

CURRICULUM VITAE

Nom	Abihudi Newton Nalingigwa
Date et lieu de naissance	2 novembre 1949, Singida (Tanzanie)
Etat civil	Marié, trois enfants
EDUCATION	General Certificate of Education (certificat de fin d'études secondaires) – Alliance High School Dodoma - 1965-1968
	Advanced Certificate of Education (certificat de niveau supérieur) – Mkwawa High School Iringa - 1969-1970
	Université de Dar es-Salaam - Licence (mention) - 1971-1974
	Université de Bradford (Royaume-Uni) - Maîtrise d'électronique - 1979-1981
FORMATION PROFESSIONNELLE	Cours d'informatique (logiciel et matériel) – Progiciel A3 - UNISYS Canada 1986 – Progiciel B20 - UNISYS Canada 1986 – Ensemble électronique autonome A3 & B20 - UNISYS Canada 1986 – Transmission numérique hyperfréquence de pointe - Anvers - 1992 – Commutation numérique - Weybridge (Royaume-Uni) - 1992 – Technologie AMRT (accès multiple par répartition dans le temps) - Madrid - 1992 – Gestion des télécommunications - Canada - 1998 – Réglementation & privatisation - Etats-Unis - 1999
EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE	– Planification de réseaux indépendants de télécommunication - 1982 – Réinstallation du réseau de communication tactique de l'armée nationale du Zimbabwe - 1983-1986 – Installation du réseau informatique des Tanzania People's Defence Forces (TPDF) - 1986-1991 – Installation du réseau indépendant de télécommunication des TPDF - 1982-1994 – Commandant d'un régiment des transmissions dans les TPDF - 1995-1998 – Directeur général de la Commission des communications de Tanzanie - 1998 jusqu'à ce jour
AUTRES RESPONSABILITÉS	– Membre de l'équipe nationale de gestion des fréquences - 1982-1993 – Directeur du Conseil d'administration de la Tanzania Telecommunications Company - 1994-1996
PUBLICATIONS	– Merits & Demerits of Bipolar transistors versus VMOS in Cosite Transmitter performance (Avantages et inconvénients des transistors bipolaires par rapport aux MOS verticaux en ce qui concerne le rendement des émetteurs situés au même endroit) – Laser Technology and its Military applications (La technologie laser et ses applications militaires)