

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.97.724

7 novembre 1997

(97-4894)

Comité des obstacles techniques au commerce

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>PHILIPPINES</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Commission nationale des télécommunications Département des transports et des communications L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Equipement de radiocommunication à bande latérale unique pour stations côtières et stations de navire
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Spécification de normes de radiocommunication n° 4 - Télécommunications - Equipement de radiocommunication à bande latérale unique pour stations côtières et stations de navire - Caractéristiques de fonctionnement (23 pages, disponible en anglais)
6.	<p>Teneur: Ce projet de norme énonce les prescriptions minimales régissant l'homologation des émetteurs et récepteurs radiotéléphoniques à bande latérale unique pour stations côtières et stations de navire fonctionnant dans la bande 1605-28000 kHz.</p> <p>Ce texte énonce ces prescriptions minimales uniquement pour un type d'équipement. Certains utilisateurs souhaiteront peut-être indiquer d'autres prescriptions pour des applications spécifiques faisant appel à ce type d'équipement, mais cela ne devra pas avoir pour effet de ramener les caractéristiques de fonctionnement à un niveau inférieur à celui requis par les prescriptions minimales figurant dans le projet de norme notifié.</p> <p>Les essais effectués conformément à ce projet de norme sont des essais de fonctionnement aux fins de l'homologation; ils ne prennent pas en compte la sécurité électrique ou mécanique de l'équipement.</p>

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Faire en sorte que l'équipement de radiocommunication à bande latérale unique pour stations côtières et stations de navire remplisse les conditions requises pour l'obtention d'une licence aux Philippines et n'engendre pas de perturbations radioélectriques nuisibles pour les stations existantes.
8.	Documents pertinents: Loi n° 3846 et Loi des Philippines sur le contrôle des radiocommunications telles que modifiées; DOC RSS-181: Emetteurs et récepteurs radiotéléphoniques à bande latérale unique pour stations côtières et stations de navire fonctionnant dans la bande 1605-28000 kHz.
9.	Date projetée pour l'adoption: } Date projetée pour l'entrée en vigueur: } Décembre 1998
10.	Date limite pour la présentation des observations: 31 décembre 1997
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme: Bureau of Product Standards (Point d'information OTC-OMC) 3/F Trade and Industry Building 361 Sen. Gil J. Puyat Avenue Makati City, Metro Manila, Philippines Téléphone: (632) 890-4965 Télécopie: (632) 890-4926