

Annexe au Doc. NC0537B1
Annex to

(CSH/29/mai 2002)
(HSC/29/May 2002)

ANNEXE

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT DECOULANT DU
CLASSEMENT D'UN EQUIPEMENT EMETTEUR-RECEPTEUR POUR
RADIOCOMMUNICATION DANS LE N° 8525.20

(Point VII.6 de l'ordre du jour)

ANNEX

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF
A RADIO EQUIPMENT (TRANSMITTER/RECEIVER) ASSEMBLY
IN SUBHEADING 8525.20

(Item VII.6 on Agenda)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 39a.

Insérer l'avis de classement suivant :

- "8525.20** 1. **Equipement émetteur récepteur pour radiocommunication**
composé des trois modules ci-après :
- un organe central comprenant 4 émetteurs et 4 récepteurs de signaux hertziens,
 - un module de système de commutation servant à pallier les insuffisances éventuelles d'un des récepteurs,
 - un module de gestion de réseau émetteur récepteur, composé de cartes d'interface MCF ("Message Communication Function") qui se connectent aux autres organes par l'intermédiaire du circuit imprimé de fond de panier dont il est équipé. Les circuits intégrés montés sur les MCF sont activés par des logiciels appropriés.

Le module émetteur/récepteur et le module de commutation sont logés chacun dans une baie, les baies étant reliées entre elles par des câbles.

Application de la Note 4 de la Section XVI."

Page 66a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
"8525.20	1.	(*)

(*) Insérer le numéro de document du rapport correspondant.

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 39a.

Insert the following Classification Opinion :

- "8525.20** 1. **Radio equipment (transmitter/receiver) assembly** comprising the following three modules :
- a central unit comprising four radio signal transmitters and four receivers,
 - a switching system module which compensates for deficiencies in any of the receivers,
 - a transmitter/receiver network management module, consisting of MCF ("Message Communication Function") interface cards which are connected to the other units by the "backplane" printed circuits with which the module is equipped. The integrated circuits on the MCFs are activated by appropriate software.

The transmitter/receiver module and the switching module are each housed in a bay, and the bays are connected to each other by cables.

Application of Note 4 to Section XVI."

Page 66a.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3
"8525.20	1.	(*)

(*) Insert the appropriate Report reference.