## ARTICLE 4

CLASSIFICATION ET EMPLOI DES ÉMISSIONS RADIOÉLECTRIQUES

Sec. 1. (1) Les émissions radioélectriques sont réparties en deux classes:

A. Ondes entretenus.

B. Ondes amorties. définies comme suit:

Classe A.—Ondes dont les oscillations successives sont identiques en régime permanent.

Classe B.—Ondes composées de trains successifs dans lesquels l'amplitude des oscillations, après avoir atteint un maximum, décroit ensuite graduellement.

(2) Les ondes de la Classe A comprennent les types ci-après, qui sont définis

comme suit:

Type A1.—Ondes entretenues non modulées. Ondes entretenues dont l'amplitude ou la fréquence varie sous l'effet d'une manipulation télégraphique.

Type A2.—Ondes entretenues modulées à fréquence audible. Ondes entretenues dont l'amplitude ou la fréquence varie suivant une loi périodique de fréquence audible combinée avec une manipulation télégraphique.

Type A3.—Ondes entretenues modulées par la parole ou par la musique. Ondes entretenues dont l'amplitude ou la fréquence varie suivant les vibrations caractéristiques de la parole ou de la

musique.

(3) La classification qui précède, en ondes A1, A2, et A3, n'empêche pas l'emploi, dans des conditions fixées par les Administrations intéressées, d'ondes modulées et/ou manipulées, par des procédés ne rentrant pas dans les définitions des types A1, A2, et A3.

(4) Ces définitions ne sont pas relatives aux systèmes des appareils d'émis-

(5) Les ondes seront désignées en premier lieu par leur fréquence en kilocycles par seconde (kc/s). A la suite de cette désignation sera indiquée, entre parenthèses, la longueur approximative en mètres. Dans le présent Règlement, la valeur approximative de la longueur d'onde en mètres est le quotient de la

## ARTICLE 4

CLASSIFICATION AND USE OF RADIOELEC TRIC EMISSIONS

emissions (1) Radioelectric Sec 1 are divided into two classes:

A. Continuous waves,

B. Damped waves, defined as follows:

Class A.—Waves of which the suc cessive oscillations are identical as permanent condition

Class B.—Waves consisting of Sucrement cessive trains in which the amplitude of the oscillations, after reaching maximum, decreases gradually.

(2) Waves of Class A comprise the types given below, which are defined as

follows:

Type A1. Unmodulated continuous waves. Continuous waves of which the amplitude or frequency is varied by the operation of telegraphic keying.

Type A2.—Continuous waves modulited at an arrival lated at audible frequency. Continu ous waves, of which the amplitude of frequency is frequency is varied in a periodic men ner at audible frequency, combined with telegraphic bearing telegraphic keying.

Type A3.—Continuous waves modur lated by speech or by music. Continu ous waves of which the amplitude the frequency is varied according to the characteristic characteristic vibrations of speech or music

(3) The foregoing classification into waves of Types waves of Types A1, A2, and A3 does not prevent the not prevent the use, under conditions fixed by the Advise, under fixed by the Administrations concerned of modulated modulated and/or manipulated waves, by methods not falling within definitions of The definitions of Types A1, A2 and A3.

(4) These definitions do not relate systems of to systems of sending apparatus.

(5) Waves will be designated in kilo first place by their frequency in this cycles per cycles per second (kc/s). After in designation the designation the approximate length in metres will be a metres will be shown in parenthesis.

In the present Regulations, length in metres is the metres is the quotient obtained