



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

CCITT

COMITÉ CONSULTATIF
INTERNATIONAL
TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHONIQUE

B.19

(11/1988)

SÉRIE B: MOYENS D'EXPRESSION: DÉFINITIONS,
SYMBOLES, CLASSIFICATION

**ABRÉVIATIONS ET SIGLES UTILISÉS EN
TÉLÉCOMMUNICATION**

Réédition de la Recommandation B.19 du CCITT publiée
dans le Livre Bleu, Fascicule I.3 (1988)

NOTES

- 1 La Recommandation B.19 du CCITT a été publiée dans le fascicule I.3 du Livre Bleu. Ce fichier est un extrait du Livre Bleu. La présentation peut en être légèrement différente, mais le contenu est identique à celui du Livre Bleu et les conditions en matière de droits d'auteur restent inchangées (voir plus loin).
- 2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

© UIT 1988, 2006

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

Recommandation B.19¹⁾

ABRÉVIATIONS ET SIGLES UTILISÉS EN TÉLÉCOMMUNICATION

Le CCITT,

considérant

(a) que le nombre des abréviations et sigles utilisés dans les textes des CCI va en s'accroissant dans d'importants proportions;

(b) qu'il est parfois difficile de trouver la signification exacte d'une abréviation ou d'un sigle rencontré dans un des textes des CCI,

recommande

(1) que l'emploi des abréviations et sigles dans les textes des CCI soit limité, en plus des abréviations couramment utilisées dans les télécommunications, pour les cas où cet emploi facilite la lecture des textes, à savoir lorsqu'une abréviation peut être utilisée plusieurs fois au sein d'un même texte;

(2) que, à l'exception des abréviations couramment utilisées dans les télécommunications, la première fois qu'une abréviation est utilisée dans un texte donné, sa signification complète soit indiquée, soit dans le corps du texte, soit dans une note de bas de page;

(3) qu'une liste alphabétique des abréviations utilisées dans les volumes des CCI soit publiée soit à la fin de chaque volume, soit dans un fascicule séparé;^{2), 3)}

(4) qu'en ce qui concerne les abréviations spécifiques à certains domaines, les Administrations et autres participants aux travaux des CCI, ainsi que les Secrétariats des CCI, utilisent les abréviations figurant dans les publications mentionnées dans l'appendice I.

APPENDICE I

(à la Recommandation B.19)

Références de listes d'abréviations spécifiques

I.1 *Bandes de fréquences et de longueurs d'onde*

Voir la Recommandation B.15.

I.2 *Alphabets, codes, indicatifs et identités*

Voir les Recommandations pertinentes du CCITT (voir l'index du Livre Bleu, fascicule I.4).

I.3 *Codes contenus dans le Règlement des radiocommunications*

I.3.1 Désignation des émissions: article 2.

I.3.2 Sigles relatifs aux différents types d'antenne: appendice 2, section III.

I.3.3 Code Q, section générale (QRA à QUZ): appendice 13, section I.

I.3.4 Abréviations diverses: appendice 13, sections I et II.

I.3.5 Codes SINPO et SINPFEMO: appendice 15.

¹⁾ La Recommandation 666 du CCIR traite le même sujet.

²⁾ Une liste alphabétique des abréviations utilisées dans les volumes du CCITT est publiée dans la partie V de ce fascicule.

³⁾ La Recommandation 666 du CCIR contient dans son appendice I une liste d'une centaine d'abréviations d'usage général couramment utilisées par les Commissions d'études du CCIR, classées par sujet, avec la correspondance dans les trois langues de travail.

I.4 *Abréviations utilisées à l'UIT pour les noms de pays*

Voir la Liste internationale des fréquences, Préface, tableau I. (Des abréviations différentes ont été normalisées par l'ISO.)

I.5 *Sigles des organisations internationales s'intéressant aux télécommunications*

Voir la «Liste des adresses» publiée par l'UIT, § 3.

I.6 *Symboles et noms des unités*

I.6.1 Recommandation B.3, qui indique les sources à utiliser. Cette Recommandation renvoie à la Publication 27 de la CEI et aux normes ISO 31 et ISO 1000.

I.6.2 Recommandation B.14: Termes et symboles relatifs aux quantités d'information en télécommunication.

I.6.3 Recommandation B.15: (remarque 2) – Unité de fréquence.

I.6.4 Recommandation B.12: Emploi du décibel et du néper dans les télécommunications.

I.6.5 Recommandation B.18: Unité d'intensité du trafic.

I.7 *Symboles littéraux*

Recommandation B.1: Symboles littéraux pour les télécommunications: cette Recommandation indique les grandes lignes à suivre pour faciliter la lecture des documents traitant de la technique des télécommunications; elle renvoie à la Publication 27 de la CEI et à la norme ISO 31 pour les symboles littéraux concernant les grandeurs physiques et les opérations mathématiques.

I.8 *Symboles chimiques*

Voir le tableau publié par l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA/IUPAC).

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information et protocole Internet
Série Z	Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication