

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q4/7

30 mai 2002

(02-2962)

**Comité des participants sur l'expansion du commerce
des produits des technologies de l'information**

Original: espagnol

ENQUÊTE SUR LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)/ LE BROUILLAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Réponses à l'enquête

Communication d'El Salvador

La Mission permanente d'El Salvador a fait parvenir au Secrétariat la communication ci-après, datée du 22 mai 2002.

1. a) **Votre gouvernement a-t-il émis des règlements techniques obligatoires relatifs aux interférences électromagnétiques pour le matériel des technologies de l'information? Dans l'affirmative, veuillez préciser.**

Non. La Loi sur les télécommunications dispose que les opérateurs doivent utiliser des équipements et construire leurs infrastructures conformément aux normes UIT ou à celles de toute autre organisation reconnue par El Salvador.

- b) **Ces règlements sont-ils alignés sur la norme CISPR 22? Dans la négative, veuillez indiquer les règlements en vigueur actuellement.**

Non. Il y a harmonisation de fait, puisqu'en cas de divergence entre la norme UIT et la norme CISPR 22, ce sont les dispositions de la norme UIT qui prévalent.

2. a) **Votre gouvernement a-t-il émis des règlements techniques obligatoires relatifs à l'immunité électromagnétique du matériel des technologies de l'information? Dans l'affirmative, veuillez préciser.**

Ces règlements sont ceux créés par les normes UIT.

- b) **Ces règlements sont-ils alignés sur la norme CISPR 24? Dans la négative, veuillez indiquer les règlements en vigueur actuellement.**

Nous ne disposons d'aucune autre information sur cette norme.

3. a) **Quelles procédures d'évaluation de la conformité pour la compatibilité électromagnétique et le brouillage électromagnétique, englobant à la fois les interférences et l'immunité, votre gouvernement exige-t-il aux fins d'homologation des produits des technologies de l'information?**

./.

En l'espèce, la seule exigence est le respect des normes UIT; si l'intéressé a besoin d'une homologation, il lui suffit de présenter la certification délivrée par un laboratoire international reconnu pour approbation.

b) Les fournisseurs peuvent-ils appliquer ces procédures (essais, déclaration de conformité, etc.) ou incombe-t-il à des tiers de le faire?

Non. Ils doivent passer par la procédure décrite au point 2.

c) Sur quelles normes ou lignes directrices internationales ces procédures sont-elles fondées, le cas échéant? Sinon, sur quelles normes ou lignes directrices ces procédures sont-elles fondées?

Essentiellement sur les normes UIT.

4. Vos autorités réglementaires ont-elles reçu des plaintes ou rencontré des difficultés en ce qui concerne les aspects compatibilité électromagnétique/brouillage électromagnétique des produits des technologies de l'information homologués? Dans l'affirmative, avec quelle fréquence? Veuillez préciser la nature des plaintes/difficultés.

Depuis l'entrée en vigueur de la Loi de 1997 sur les télécommunications, il n'y a eu à ce jour aucune plainte de ce genre.
