

ORGANISATION MONDIALE
DU COMMERCE

G/TBT/CS/N/64

18 mars 1997

(97-1089)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

Conformément au paragraphe C du Code de pratique pour l'élaboration, l'adoption et l'application des normes figurant à l'Annexe 3 de l'Accord de l'OMC sur les obstacles techniques au commerce, "les organismes à activité normative qui auront accepté ou dénoncé le présent Code en adresseront notification au Centre d'information ISO/CEI à Genève". La notification ci-après, transmise au Secrétariat par le Centre d'information ISO/CEI, est distribuée aux Membres pour information.

**NOTIFICATION AU TITRE DU PARAGRAPHE C DU CODE DE PRATIQUE
DE L'OMC CONCERNANT LES OBSTACLES TECHNIQUES
AU COMMERCE**

(Notification d'acceptation du Code de pratique de l'OMC concernant
les obstacles techniques au commerce)

Pays/Territoire douanier/Arrangement régional: <u>ROYAUME-UNI</u>
Nom de l'organisme à activité normative: Institut britannique de normalisation
Adresse de l'organisme à activité normative: 389 Chiswick High Road Londres W4 4AL Royaume-Uni
Téléphone: + 44 181 996 9000 Télex: + 44 181 996 7400 Télex:
Courrier électronique: X 400: c= gb;a= gold 400;p= bsi;o= bsi;s= standards;g= enquiries Internet: standards_enquiries@bsi.org.uk
Type d'organisme à activité normative: <input type="checkbox"/> institution du gouvernement central <input type="checkbox"/> institution publique locale <input checked="" type="checkbox"/> organisme non gouvernemental
Champ des activités normatives actuelles et prévues: Organisme national de normalisation - Le Royaume-Uni est membre de l'ISO, de la CEI, du CEN et du CENELEC ainsi que de l'ETSI NSO. Domaines couverts: technologie des systèmes d'information et documentation; technologies de fabrication de pointe et télécommunications, construction et génie civil; matériaux et produits chimiques; systèmes de gestion; ingénierie; biens de consommation et services; santé et environnement; équipement de protection incendie et équipement de protection individuel; électrotechnique.
Date: 11 mars 1997