

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/NIC/51  
24 novembre 2004

(04-5118)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>RÉPUBLIQUE DU NICARAGUA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> <i>Instituto Nicaragüense de Energía</i> (Institut nicaraguayen de l'énergie) <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopie et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Kérosène d'éclairage
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>RTCA 75.01.14:04 Productos de Petróleo. Kerosene de iluminación. Especificaciones</i> (RTCA 75.01.14:04. Produits du pétrole. Kérosène d'éclairage. Spécifications) – 8 pages, en espagnol
6.	<b>Teneur:</b> Le texte notifié s'applique à la fraction intermédiaire de distillation appelée kérosène d'éclairage obtenue entre le naphte (base pour l'essence) et le carburant diesel, présentant des caractéristiques paraffiniques et dont l'intervalle de distillation (plage d'ébullition) ASTN est compris entre 200°C et 300°C.  Il spécifie les caractéristiques physico-chimiques du kérosène d'éclairage, combustible utilisé à petite échelle dans le secteur domestique, principalement pour la cuisson d'aliments et l'éclairage là où il n'y a pas d'énergie électrique, et aussi, sur une échelle encore plus modeste, pour des applications en tant que solvant, agent pesticide et combustible pour tracteurs. Le kérosène d'éclairage ne doit pas être utilisé comme source d'énergie directe pour la production d'aliments et de boissons
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Protection de l'environnement, sécurité nationale et prévention de pratiques pouvant induire en erreur ou tromper les consommateurs
8.	<b>Documents pertinents:</b> <i>RTCA 75.01.14:04 Productos de Petróleo. Kerosene de Iluminación. Especificaciones</i>

<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> À déterminer <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> Après publication au Journal Officiel ( <i>La Gaceta</i> )
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de téléfax, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:  Web: <a href="http://www.mific.gob.ni/docushare/dscgi/ds.py/View/Collection-174">http://www.mific.gob.ni/docushare/dscgi/ds.py/View/Collection-174</a> Courrier électronique: <a href="mailto:jorge.torres@mific.gob.ni">jorge.torres@mific.gob.ni</a>