

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.99.118

30 mars 1999

(99-1261)

## Comité des obstacles techniques au commerce

### NOTIFICATION

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

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>MEXIQUE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Ministère du commerce et du développement industriel L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné: Point de contact
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:
4.	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): Ballasts pour lampes
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Projet de norme officielle mexicaine PROY-NOM-058-SCFI-1998: Produits électriques: Ballasts pour lampes à décharge électrique dans un gaz – Spécifications de sécurité (13 pages, en espagnol)
6.	<p>Teneur: Cette norme officielle mexicaine vise à établir les spécifications de sécurité auxquelles doivent satisfaire les ballasts pour lampes à décharge électrique dans un gaz en vue de prévenir et d'éliminer les risques pour l'intégrité physique des utilisateurs et pour la préservation de leurs biens.</p> <p>Ce projet de norme officielle mexicaine s'applique aux types de ballasts ci-après:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ballasts électromagnétiques pour lampes fluorescentes à allumage rapide, à allumage instantané et à allumage normal</li><li>- Ballasts électroniques pour lampes fluorescentes à allumage rapide, à allumage instantané et à allumage normal</li><li>- Ballasts électromagnétiques pour lampes à vapeur de sodium à haute pression</li><li>- Ballasts électroniques pour lampes à vapeur de sodium à haute pression</li><li>- Ballasts électromagnétiques pour lampes à vapeur de sodium à basse pression</li><li>- Ballasts électromagnétiques pour lampes à vapeur de mercure</li><li>- Ballasts électroniques pour lampes à vapeur de mercure</li><li>- Ballasts électromagnétiques pour lampes à additifs métalliques</li><li>- Ballasts électroniques pour lampes à additifs métalliques</li><li>- Ballasts hybrides</li></ul> <p><u>Note:</u> Les lampes fluorescentes sont du type à cathode chaude ou à cathode froide.</p> <p>Le projet de norme notifiée s'appliquera aussi aux adaptateurs pour lampes fluorescentes</p>

<p>tant qu'il n'existera pas de norme officielle mexicaine pour ces produits.</p> <p>Tensions nominales d'alimentation du ballast.</p> <p>Le projet de norme notifiée s'applique uniquement aux ballasts fonctionnant avec une tension de secteur monophasée ou biphasée en circuit ouvert de 2 000 V (tension efficace) ou moins, sur la base des indications de la norme officielle mexicaine NOM-001-SEDE. La ou les tensions nominales d'alimentation des ballasts doivent être choisies parmi les tensions ci-après: 120 V, 127 V, 220 V, 240 V, 254 V, 277 V, 440 V et 480 V c.a., avec des variations temporaires de plus ou moins 10 pour cent, fréquence de 60 Hz et, en courant continu, jusqu'à 24 V c.c.</p>	
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Sécurité
8.	Documents pertinents: Journal officiel de la Fédération du 1 <sup>er</sup> mars 1999
9.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 30 avril 1999
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme: