

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.98.437

20 août 1998

(98-3272)

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>THAÏLANDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Département du registre du commerce, Ministère du commerce 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: Institut thaïlandais de normalisation industrielle, Ministère de l'industrie
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): Instruments de pesage et de mesure
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Projet de loi sur les poids et mesures, B.E. ... (34 pages, en thaï)
6.	Teneur: Prescriptions générales concernant le contrôle légal dans le domaine des poids et mesures (unités de mesure légales, prescriptions concernant les entreprises du secteur, pouvoirs du Ministre, du Directeur général, des agents du Service des Poids et mesures, sanctions, etc.).
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Révision de la Loi sur les poids et mesures
8.	Documents pertinents: Après son adoption par le Parlement, la Loi sur les poids et mesures sera publiée au Journal officiel.
9.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: 180 jours après la date de publication au Journal officiel
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de distribution
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de téléfax d'un autre organisme: