

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.98.200

21 avril 1998

(98-1600)

## 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>CANADA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Ministère de l'industrie 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 national d'information
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): Equipements terminaux
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Modification proposée à la procédure d'homologation - PH-01 (pages 739-740)
6.	Teneur: Avis n° SMSE-006-98  Avis est par les présentes donné qu'Industrie Canada publie la modification n° 2 à la version 8 de la PH-01 intitulée "Procédure d'homologation", en date du 4 avril 1998. La modification inclut des changements d'adresse à l'annexe I intitulée "Bureau d'Industrie Canada", ainsi que des changements mineurs à l'annexe III intitulée "Renseignements sur l'étiquette du matériel terminal homologué" et à l'annexe IV intitulée "Demande et accord relatifs aux essais et à l'homologation de matériel terminal".
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection du réseau
8.	Documents pertinents: Gazette du Canada, Partie I, 4 avril 1998
9.	Date projetée pour l'adoption: } Date projetée pour l'entrée en vigueur: } non citée

10. Date limite pour la présentation des observations: 3 juin 1998
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: