

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/CAN/12

4 septembre 2001

(01-4201)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais /
français

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 Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopieur 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: Point national d'information, 270, rue Albert, bureau 200, Ottawa, Ontario, K1P 6N7 Tel. : +1 613 238 3222, poste 491, Fax. : +1 613 569 7808, Courriel: info@scs.ca
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): Systèmes de radiocommunications (ICS 33.060.01)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Loi sur la télécommunication – Avis n° SMSE-020-01 - Norme sur le matériel brouilleur (NMB) (pages 3201; anglais et français)
6.	Teneur: Avis est par la présente donné qu'Industrie Canada procède actuellement à la publication du document suivant: NMB-006 Norme sur le matériel brouilleur pour les systèmes à courants porteurs (rayonnement non intentionnel), 1 ^{re} édition. Cette norme est une nouvelle initiative d'Industrie Canada. La norme NMB-006 vise à imposer des limites aux émissions radio-électriques causées par les systèmes à courants porteurs d'un type dont le rayonnement d'énergie radioélectrique est non intentionnel. Les exigences indiquées dans la norme NMB-006 sont harmonisées avec celles des systèmes à courants porteurs du type à éléments rayonnants intentionnels indiquées à la norme d'Industrie Canada CNR-210. On peut consulter le document NMB-006, 1 ^{re} édition, à l'adresse Internet suivante: http://strategis.ic.gc.ca/spectre .
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, 25 août 2001

9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur:	} Non citée
10.	Date limite pour la présentation des observations: 27 octobre 2001	
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopieur, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: La version électronique de la Gazette du Canada, Partie I est disponible à l'adresse suivante : http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13534.pdf .	