

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/CAN/45  
12 Septembre 2002

(02-4827)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: Français/  
Anglais

## NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>CANADA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Ministère de l'industrie <b>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:</b> Point national d'information, 270, rue Albert, bureau 200, Ottawa, Ontario, K1P 6N7 Tel. : +1 613 238 3222, Fax. : +1 613 569 7808, Courriel : <a href="mailto:info@scc.ca">info@scc.ca</a>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ X ], 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> Systèmes de télécommunication (ICS: 33.060.01)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Loi sur la radiocommunication – Avis no. SMSE-004-02 (pages 2752-2754 ; anglais et français)
6.	<b>Teneur:</b> Avis est par la présente donné qu'Industrie Canada publie les cahiers des charges sur les normes radioélectriques suivants :  1. Le nouveau Cahier des charges sur les normes radioélectriques 132 (CNR-132), 1 <sup>re</sup> édition (provisoire), <i>Téléphones cellulaires 800 MHz utilisant de nouvelles technologies</i> prescrivant les exigences minimums requises pour l'homologation d'appareils cellulaires utilisant de nouvelles technologies dans les bandes 824-849 MHz et 869-894 MHz.  Avis est aussi donné qu'Industrie Canada modifie les Cahiers des charges sur les normes radioélectriques (CNR) suivants. Les versions modifiées sont :  2. La révision du Cahier des charges sur les normes radioélectriques 142 (CNR-142, 2 <sup>e</sup> édition [provisoire], <i>Systèmes de télécommunication multipoints à bande étroite dans les bandes 1427-1430 MHz et 1493,5-1496,5 MHz</i> )  3. La révision du Cahier des charges sur les normes radioélectriques 191 (CNR-191, 2 <sup>e</sup> édition [provisoire], <i>Systèmes de télécommunications multipoints locaux dans la bande de 28 GHz; systèmes de télécommunications point à point et point à multipoints à large bande dans les bandes de 24 GHz et de 38 GHz</i> ).  Il est à noter que les documents susmentionnés sont disponibles en anglais et en français au

site Web du Ministère de l'Industrie à l'adresse suivante : <a href="http://strategis.gc.ca/spectrum">http://strategis.gc.ca/spectrum</a> .	
<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Protection du réseau
<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> Gazette du Canada, Partie I, 31 août 2002
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> non citée <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> date de publication de cet avis
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 29 novembre 2002
<b>11.</b>	<b>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:</b> Vous pouvez télécharger la version électronique de ces documents à :  <a href="http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13635.pdf">http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13635.pdf</a>