



23 avril 2024

(24-3325)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais/français

### NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre notifiant:</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'Innovation, des Sciences et du Développement économique <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax 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>  Autorité responsable des notifications et point d'information du Canada Direction des règlements et des obstacles techniques Affaires mondiales Canada 111, promenade Sussex Ottawa, Ontario, K1A 0G2 Canada Téléphone : 343-203-4273 Télécopieur : 613-943-0346 Courriel : <a href="mailto:enquiry@international.gc.ca">enquiry@international.gc.ca</a>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 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> Radiocommunications (ICS 33.060)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Consultation sur le CNR-216, 3e édition, (24 pages, disponible en Français et en Anglais)
6.	<b>Teneur:</b> Avis est par la présente donné qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada a modifié la norme suivante:  <b>CNR-216, 3e édition - Dispositifs de transfert d'alimentation sans fil</b> , établit les exigences s'appliquant aux dispositifs de transfert d'alimentation sans fil, y compris les sources (transmetteurs) et les clients (récepteurs). Les changements par rapport à la deuxième édition comprennent : augmentation de la distance de séparation maximale, inclusion des limites dans le CNR-216 au lieu de se référer à la norme NMB-001, ajout des limites au-dessus de 1 GHz, adoption de la norme ANSI C63.30-2021, autres clarifications et mises à jour éditoriales générales.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Consultation

<b>8. Documents pertinents:</b> Sans Objet
<b>9. Date projetée pour l'adoption:</b> Sans Objet <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> Sans Objet
<b>10. Date limite pour la présentation des observations:</b> 2 juillet 2024
<b>11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b>  Les commentaires peuvent être soumis et la version électronique du texte réglementaire peut être consultée sur le site Web suivant : CNR-216, 3e édition, <a href="https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-216-3e-edition-ebauche-avril-2024-dispositifs-de-transfert-d'alimentation-sans-fil/">https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-216-3e-edition-ebauche-avril-2024-dispositifs-de-transfert-d'alimentation-sans-fil/</a> (Français) RSS-216, Issue 3, <a href="https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standard-specification-rss-216-issue-3-april-2024-draft-wireless-power-transfer-devices/">https://www.rabc-cccr.ca/ised-radio-standard-specification-rss-216-issue-3-april-2024-draft-wireless-power-transfer-devices/</a> (Anglais)