



14 février 2022

(22-1312)

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. Membre notifiant: <u>CANADA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2): |
| 2. Organisme responsable: Ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique 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: 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 : enquiry@international.gc.ca Les commentaires peuvent aussi être soumis à partir de la page Web suivante : https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-170-materiel-des-stations-terriennes-mobiles-stm-et-de-la-composante-auxiliaire-terrestre-cat-fonctionnant-dans-les-bandes/ . |
| 3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Radiocommunications (ICS 33.060) |
| 5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: CNR-170, 4e édition, (14 pages, disponible en anglais et en français) |
| 6. Teneur: Avis est par la présente donné qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada a modifié la norme suivante au site web : <i>CNR-170, 4^e édition, Matériel des stations terriennes mobiles et de la composante auxiliaire terrestre (CAT) fonctionnant dans les bandes du service mobile par satellite (SMS)</i> établit les exigences de certification applicables au matériel radio fonctionnant dans les bandes du service mobile par satellite (SMS), notamment le matériel des stations terriennes mobiles (STM) et de la composante auxiliaire terrestre (CAT). |
| 7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Consultation |

| | |
|------------|---|
| 8. | Documents pertinents: n/a |
| 9. | Date projetée pour l'adoption: n/a Date projetée pour l'entrée en vigueur: n/a |
| 10. | Date limite pour la présentation des observations: 22 avril 2022 |
| 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: La version électronique du texte réglementaire est disponible à partir de la page Web suivante: https://www.rabc-cccr.ca/rss-170-issue-4-mobile-earth-stations-mess-and-ancillary-terrestrial-component-atc-equipment-operating-in-the-mobile-satellite-service-mss-bands/ . (anglais) https://www.rabc-cccr.ca/fr/la-4e-edition-du-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-170-materiel-des-stations-terriennes-mobiles-stm-et-de-la-composante-auxiliaire-terrestre-cat-fonctionnant-dans-les-bandes/ . (français) Les commentaires peuvent être soumis à partir de la page Web ci-dessus. |