



25 avril 2022

(22-3287)

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/isde-norme-sur-le-materiel-brouilleur-nmb-004-5e-edition-avril-2022-reseaux-electriques-de-courant-alternatif-a-haute-tension/
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 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); Compatibilité électromagnétiques (CEM) y compris les interférences radio (ICS 33.100).
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Consultation de NMB-004, 5e édition, <i>Réseaux électriques de courant alternatif à haute tension</i> ; (20 page(s), en anglais/français)
6. Teneur: Avis est par la présente donné qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada a publié la consultation suivante au site web : <ul style="list-style-type: none">Cahier des charges de la norme sur le matériel brouilleur, NMB-004, 5e édition, <i>Réseaux électriques de courant alternatif à haute tension</i> définit les limites des émissions par rayonnement entre 150 kHz et 30 MHz produites par les réseaux électriques de courant alternatif (c.a.) à haute tension, ainsi que les procédures de mesure correspondantes.

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Consultation
8.	Documents pertinents: Non applicable
9.	Date projetée pour l'adoption: Non applicable Date projetée pour l'entrée en vigueur: Non applicable
10.	Date limite pour la présentation des observations: 6 juillet 2022
11.	Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] 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/ised-interference-causing-equipment-standard-ices-004-issue-5-april-2022-alternating-current-high-voltage-power-systems/ (anglais) https://www.rabc-cccr.ca/fr/isde-norme-sur-le-materiel-brouilleur-nmb-004-5e-edition-avril-2022-reseaux-electriques-de-courant-alternatif-a-haute-tension/ (français) Les commentaires peuvent être soumis à partir de la page Web ci-dessus.