



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 économiques 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 Affaires étrangères, Commerce et Développement Direction des règlements et des obstacles techniques 111, promenade Sussex Ottawa (Ontario) K1A 0G2 Canada Téléphone : 343-203-4273 Télécopieur : 613-943-0346 Courriel : enquiry@international.gc.ca
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
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: CNR-102 édition 6 , (53 pages en anglais ; 57 pages en français) et ses documents d'accompagnement : <ul style="list-style-type: none">• CNR-102.DAS.MES 1re édition (63 pages en anglais ; 64 pages en français)• CNR-102.SN.MES 1re édition (43 pages en anglais ; 47 pages en français)• CNR-102.SN.SIM 1re édition (23 pages en anglais ; 27 pages en français)• CNR-102.DPI.MES 1re édition (27 pages en anglais ; 28 pages en français)• CNR-102.DPI.SIM 1re édition (20 pages en anglais ; 21 pages en français)

<p>6. Teneur: L'Avis est par la présente donné qu'Innovation, Sciences et Développement économique Canada a publié les suivantes :</p> <p>CNR-102, édition 6 – Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (RF) (toutes bandes de fréquences), établit les exigences et les techniques de mesure utilisées pour évaluer la conformité des appareils de radiocommunication conçus pour être utilisés à proximité du corps humain avec les limites d'exposition humaine aux radiofréquences (RF).</p> <p>En plus du CNR-102 6e édition, le Ministère publie simultanément les documents suivants dans le cadre de cette consultation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CNR-102.DAS.MES 1re édition - Procédure de mesure pour l'évaluation de la conformité du débit d'absorption spécifique, qui remplace, en partie, le, PRS-001, PRS-004 et PRS-DPA • CNR-102.SN.MES 1re édition - Procédure de mesure pour l'évaluation de la conformité de la stimulation des nerfs, qui remplace, en partie, la PRS-002 • CNR-102.SN.SIM 1re édition - Procédure de simulation pour l'évaluation de la conformité de la stimulation des nerfs, qui remplace, en partie, la PRS-002 • CNR-102.DPI.MES 1re édition - Procédure de mesure pour l'évaluation de la densité de puissance incidente, qui remplace, en partie, la PRS-003 • CNR-102.DPI.SIM 1re édition - Procédure de simulation pour l'évaluation de la densité de puissance incidente, qui remplace la PRS-003
<p>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Consultation</p>
<p>8. Documents pertinents: Sans objet</p>
<p>9. Date projetée pour l'adoption: Sans objet Date projetée pour l'entrée en vigueur: Sans objet</p>
<p>10. Date limite pour la présentation des observations: 1^{er} septembre 2023</p>
<p>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:</p> <p>La version électronique du texte réglementaire et les commentaires sont disponibles à partir des pages Web suivantes :</p> <p>RSS-102, Issue 6 https://www.rabc-cccr.ca/radio-standards-specification-rss-102-issue-6-radio-frequency-rf-exposure-compliance-of-radiocommunication-apparatus-all-frequency-bands/ (anglais)</p> <p>CNR-102, 6e édition https://www.rabc-cccr.ca/fr/cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-102-6e-edition-conformite-des-appareils-de-radiocommunication-aux-limites-dexposition-humaine-aux-radiofréquences-rf-tout/ (français)</p>