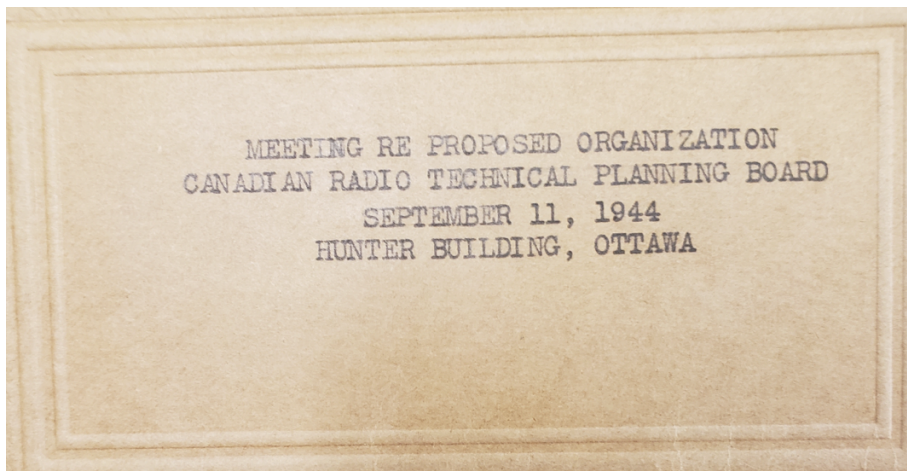


L'actualité du CCCR

Numéro 2024.1
20 mars 2024

Travailler en collaboration pour y voir plus clair: le CCCR, l'organisme de confiance du Canada pour tout ce qui touche au spectre des radiofréquences.

Nous fêtons nos 80 ans!



C'est lors d'une réunion convoquée en 1944 par le ministère des Transports que le Conseil canadien de planification technique de la radio a vu le jour comme organisme apolitique sans but lucratif regroupant des associations d'utilisateurs des radiocommunications, de fabricants et de certaines sociétés alliées. Depuis, le Conseil a appuyé le gouvernement dans l'élaboration et la réglementation des services de radio au Canada servant l'intérêt de la population.

Après une révision de sa raison d'être, de ses champs d'intérêt et de son fonctionnement en 1983, l'organisme est devenu le Conseil consultatif canadien de la radio (Radio Advisory Board of Canada). En

plus de sa nouvelle identité, le Conseil a vu ses statuts et ses règles de fonctionnement modernisés.

Le Conseil avait alors reconnu que son objectif fondamental était le même qu'à sa création : conseiller le gouvernement et collaborer avec lui dans la gestion et l'utilisation des fréquences radio, en gardant à l'esprit que le spectre appartient au domaine public et que les droits des Canadiens doivent être protégés.

Cela est tout aussi vrai aujourd'hui, puisque le CCCR s'avère encore le conseiller de confiance du Canada pour la gestion et l'utilisation optimales du spectre. Le CCCR – Travailler en collaboration pour y voir plus clair.

Un honneur décerné à la présidente du CCCR

Nos félicitations à la présidente du Conseil, Elisabeth Neasmith, première directrice, UIT et Réglementation, Télésat, qui fait l'objet d'un portrait dans le numéro de mars de [Via Satellite](#) consacré aux femmes de premier plan dans l'industrie des satellites. Elisabeth est bien connue pour son leadership et ses contributions à l'élaboration des normes et règlements internationaux. Collaboratrice de longue date du CCCR, elle continue d'exercer une forte influence sur ses activités à titre de présidente. Bravo, Elisabeth!

Consultations sur la réglementation

Le Conseil examine actuellement les documents suivants :

- CNR-210, 11^e édition, *Appareils radio exempts de licence : matériel de catégorie I*. Ce cahier des charges sur les normes radioélectriques établit les exigences de certification relatives à divers types d'appareils radio exempts de licence.
- CNR-133, 7^e édition, *Matériel des services de communications personnelles fonctionnant dans les bandes de 1850 à 1915 MHz et de 1930 à 1995 MHz*. Ce cahier des charges sur les normes radioélectriques (CNR) établit les exigences de certification applicables au matériel utilisé dans les services de communications personnelles (SCP) fonctionnant dans les bandes de 1850 à 1915 MHz et de 1930 à 1995 MHz.
- PNRH-510, 6^e édition, *Prescriptions techniques relatives aux services de communications personnelles exploités dans les bandes de 1 850 à 1 915 MHz et de 1 930 à 1 995 MHz*. Ce plan expose les prescriptions techniques minimales destinées à assurer l'exploitation efficiente du spectre relativement aux services de communications personnelles (SCP) dans les bandes mentionnées.
- CNR-295, 1^{re} édition, *Appareils radio exempts de licence fonctionnant dans les bandes de fréquences 116 à 123 GHz; 174,8 à 182 GHz; 185 à 190 GHz et 244 à 246 GHz*. Ce

document établit les exigences de certification pour les appareils radio exempts de licence fonctionnant dans les bandes de fréquences mentionnées.

Dans le noir au sujet des radiofréquences?

La réglementation du spectre au Canada est en constante évolution. Suivez-la pas à pas pour assurer la conformité de vos produits et de vos services et vous garantir un accès sans entrave au marché. **Joignez-vous au CCCR dès aujourd'hui!**

Union Internationale des Télécommunications (UIT)

Fondée en 1865 pour faciliter la connectivité internationale des réseaux de communication, l'UIT attribue les fréquences du spectre radioélectrique et des orbites de satellites à l'échelle mondiale, élabore des normes techniques qui assurent l'interconnexion harmonieuse des réseaux et des services.

Le Canada est membre de l'UIT depuis 19327. Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) dirige la représentation du Canada à l'UIT.

ISDE travaille notamment à promouvoir les intérêts de l'industrie canadienne des télécommunications et des TIC pour préserver la compétitivité du Canada à l'échelle mondiale.

Les processus préparatoires d'ISDE aux réunions de l'UIT sont l'occasion de participer au forum de consultation avec le gouvernement canadien et d'autres parties prenantes canadiennes pour faire avancer les objectifs politiques, les

priorités en matière de TIC et les intérêts du Canada.

Pour en savoir plus ou participer aux travaux du Canada à l'UIT, communiquez avec : ITU-Participation-UIT@ised-isde.gc.ca.

Contrôle de l'accès

Le Conseil a récemment remis ses observations sur le projet de modification de la circulaire CPC-2-0-20, *Champs de radiofréquences – Panneaux et contrôle de l'accès* (DGSO-003-23). Le CCCR préconise une version modifiée pour favoriser l'application uniforme des règles dans toutes les régions grâce à des précisions qui aideront les exploitants à savoir à quoi s'attendre quant aux exigences de signalisation et de contrôle d'accès.

Les mémoires du CCCR et les documents de consultation connexes se trouvent sur le site : <https://www.rabc-cccr.ca/fr/consultations-fr/>

Assemblée générale annuelle

Cette année, l'assemblée générale se tiendra le 6 juin à Ottawa. Une réception devrait avoir lieu le 5 juin pour

souligner le 80^e anniversaire du CCCR. Nous vous communiquerons les détails par courriel!

Bourse William-Taylor

La Bourse d'études William-Taylor est décernée chaque année à un étudiant ou une étudiante en génie ayant terminé sa deuxième année d'études dans une université canadienne accréditée et qui songe à poursuivre ses études pour faire carrière dans le domaine des télécommunications. Pour obtenir ce prix, la personne choisie doit faire preuve d'excellence dans ses travaux universitaires et continuer de contribuer à sa collectivité.

Deux bourses d'une valeur de 3 500 dollars chacune seront remises en 2024. Les demandes seront acceptées jusqu'au 7 juin 2024. Soumettre les demandes sur le portail de la fondation des bourses de l'Électro-Fédération Canada:

https://scholarship.electrofed.ca/content/RQAward_EFC_SC_HOLAR_FR.html

Pour en savoir plus: [La collaboration pour y voir plus clair](#)