



Le 10 juin 2022

Monsieur J. David Farnes
Directeur général
Conseil consultatif canadien de la radio
116, rue Albert, bureau 801
Ottawa (Ontario) K1P 5G3
(david@rabc-cccr.ca)

Monsieur,

La présente fait suite à la réunion trimestrielle du 3 mars 2022 du Comité consultatif canadien de la radio (CCCR), au cours de laquelle Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) a annoncé qu'une version révisée du document CPC-2-0-20, 2^e édition, *Champs de radiofréquences – Panneaux et contrôle de l'accès*, avait été achevée et serait bientôt fournie au CCCR pour commentaires. À cette fin, vous trouverez ci-joint la version préliminaire de ce document.

Pour vous mettre en contexte, la CPC 2-0-03, *Systèmes d'antennes de radiocommunications et de radiodiffusion*, exige que les exploitants d'installations d'antennes respectent en tout temps le *Code de sécurité 6 (CS6)* de Santé Canada. La CPC-2-0-20 explique la marche à suivre pour ce faire.

La version ci-jointe fournit plus de détails que la version actuelle sur les méthodes acceptables pour assurer la conformité du site. Nous fournissons ce document au CCCR afin de solliciter des commentaires sur tout élément du document qui, selon ses membres, pourrait nécessiter des précisions supplémentaires.

Nous demandons au CCCR de nous soumettre ses commentaires par écrit d'ici au 14 juillet 2022. Après avoir examiné les commentaires, ISDE procédera alors à une consultation publique sur le document proposé, conformément à son processus habituel de modification des CPC.

Nous espérons recevoir les commentaires du CCCR sous peu.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Luc Delorme
Directeur principal, Direction générale des opérations de la gestion du spectre
Secteur du spectre et des télécommunications

c.c. : Heath Lariviere, directeur, Opérations du spectre, Heath.Lariviere@ised-isde.gc.ca
Herrick Liu, gestionnaire, Opérations du spectre, Herrick.Liu@ised-isde.gc.ca
Ron Flieler, analyste des télécommunications, Opérations du spectre,
Ron.Flieler@ised-isde.gc.ca