

## **Sommaire des commentaires reçus après la consultation publique**



**Projet QC-2021-02**  
**Réponses aux commentaires reçus pendant la période de consultation**

Mars 2021

Ce document est une synthèse des commentaires présentés par les entités, tels qu'ils ont été reçus et dans la langue utilisée par celles-ci pendant la période de consultation portant sur le projet QC-2021-02.

Document visé	Section visée	Commentaire	Entité	Réponse du coordonnateur de la fiabilité
CIP-012-1	Tout	Aucun commentaire puisque ne s'applique pas à HQP n'ayant aucun centre de contrôle.	<b>HQP</b>	Le Coordonnateur remercie l'entité pour sa participation à la consultation publique.
CIP-012-1	4.2.3	RTA comprend qu'elle n'est pas exemptée car son CCR transmet de l'information sur d'autres postes RTP de son réseau.	<b>RTA</b>	Le Coordonnateur remercie l'entité pour son commentaire. Le Coordonnateur confirme la compréhension de RTA qui, parce qu'elle transmet de l'information sur d'autres postes, RTP, elle est assujettie à la norme CIP-012-1.
CIP-012-1	E.1	RTA a un seul CCR et celui-ci transmet de l'information pertinente à cette norme seulement à HQT via le CT Chicoutimi. Étant donné que deux entités différentes sont concernées par cette transmission entre les CCR de RTA et de HQT, RTA aimerait avoir une discussion avec le RC/TOP/BA afin de déterminer l'envergure du travail pour atteindre la conformité. Points à discuter: -type de communications à inclure (verbale, courriel, FTP, ICCP...) -quelles sont les pistes de solution envisager pour se conformer?	<b>RTA</b>	HQT, dans son interprétation de la norme confirme qu'une collaboration avec les partenaires, dont RTA fait partie, est sous-entendue requise. De plus, l'élaboration de piste de solution sera réalisée conjointement. HQT a entrepris un projet pour traiter la mise en place de cette norme. Le projet est actuellement à l'étape préliminaire. HQT a prévu de collaborer, en premier, avec ces partenaires américains (la norme sera potentiellement en vigueur aux États-Unis en premier) et par la suite, ces autres partenaires. HQT prévoit traiter les communications identifiées par la norme, soit les données associées au temps réel (Évaluation en temps réel et surveillance en temps réel). Néanmoins, HQT ne prévoit pas traiter les communications de type verbales, courriel. Les communications de type ICCP, a priori associées à l'organisme EIDSN, seront traitées par cet organisme.
CIP-012-1	Délai de mise en vigueur	RTA peut difficilement se prononcer sur le délai de mise en vigueur car elle n'a pas assez d'information sur ce qu'envisage le RC/TOP/BA pour la protection des communications avec le CCR de RTA.	<b>RTA</b>	Le Coordonnateur de fiabilité prend note du commentaire de l'entité RTA. La norme CIP-012-1 entrera en vigueur aux États-Unis le 1er juillet 2022.  Étant donné l'importance d'avoir des pratiques uniformes avec des normes obligatoires en vigueur harmonisées avec les États-Unis, le Coordonnateur propose une date d'entrée en vigueur le premier jour du premier trimestre civil à survenir 24 mois après l'adoption de la norme par la Régie.