



## Programme de tension

# Foire aux questions

- 1 Pourquoi HQCMÉ impose-t-il désormais un nouvel encadrement pour le programme de tension?**

**Réponse :** Lors d'une évaluation de conformité à la *norme de fiabilité* VAR-001, HQCMÉ s'est fait recommander que son programme de tension et les conditions de notification gagneraient à être clarifiés.

- 2 Quel est l'action à faire si le GOP ne notifie pas dans les délais imposés par le programme de tension?**

**Réponse :** Si le *GOP* a omis d'aviser le *TOP* dans les délais imposés, il doit procéder à la notification le plus tôt possible.

- 3 Quels sont les cas où une non-conformité aux *normes de fiabilité* doit être signalée ?**

**Réponse :** Une non-conformité aux *normes de fiabilité* devrait être signalée à la Régie de l'énergie par une déclaration de non-conformité dans les cas où le *GOP* ne respecte pas l'encadrement « IQ-N-001 - programme de tension » détaillant les exigences de la norme VAR-002 s'appliquant aux *GOP*.

- 4 Comment et quels sont les moyens disponibles pour notifier?**

**Réponse :** Les notifications doivent se faire verbalement ou par télésignalement, si disponible. Pour les demandes de réalisation des essais tel que précisé dans les instructions communes, le téléphone et les courriels sont disponibles.

- 5 Qui est responsable de maintenir à jour et communiquer le programme de tension ?**

**Réponse :** L'*exploitant de réseau de transport* HQCMÉ est responsable de maintenir le programme de tension à jour, le publier sur la page web du coordonnateur de la fiabilité et le communiquer aux *GOP* ([Coordonnateur de la fiabilité au Québec](#)).

- 6 Si l'instruction par défaut du *TOP* pour suivre le programme de tension est indiquée dans les instructions communes, laquelle des instructions du *TOP* entre l'encadrement « IQ-N-001 - programme de tension » et les instructions communes a la priorité?**

**Réponse :** L'instruction par défaut du *TOP* dans les instructions communes aura la priorité. Cependant, cette priorité est conditionnelle à ce que les instructions communes auront été révisées suite à la publication du programme de tension (IQ-N-001) afin de se conformer à ses exigences.