

IQ-N-001 - 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 Quelles sont les actions 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 à moins que l'objet de la notification ne soit rétabli lors de la découverte de l'omission.

- 3 Quelles sont les actions à faire si le GOP observe fréquemment des écarts par rapport à la plage de tolérance ou à la plage de tension définie par le TOP?

Réponse : Pour les parcs éoliens, la plage de tolérance par défaut a été augmentée de $\pm 3\%$ à $\pm 5\%$ pour être identique à celle des autres types de centrales. Si le GOP observe fréquemment des écarts avec une plage de $\pm 5\%$, il est possible que la tension du réseau du TOP soit différente de la tension nominale et le GOP doit communiquer avec le TOP afin de demander une nouvelle consigne plus proche de la tension du réseau du TOP.

- 4 Dans quels cas une non-conformité aux *normes de fiabilité* doit-elle 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 le plan d'exploitation « IQ-N-001 - programme de tension » détaillant les exigences de la norme VAR-002 s'appliquant aux GOP.

- 5 Comment ou quels sont les moyens disponibles pour notifier?

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

- 6 Qui est le 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](#)).

- 7 Si l'instruction par défaut du TOP pour suivre le programme de tension est indiquée dans les Instructions communes, quelle instruction 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 a la priorité. Cependant, cette priorité est conditionnelle ce que les Instructions communes soient révisées suite à la publication du programme de tension afin de se conformer à ces exigences.