

Le 13 août 2020

Par SDÉ et courriel

Me Véronique Dubois, secrétaire
Régie de l'énergie
Tour de la Bourse
800, rue du Square-Victoria
2^e étage, bureau 2.55
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Joelle Cardinal
Avocate

Hydro-Québec– Affaires juridiques
4^e étage
75, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Tél. : 514 289-2211, poste 5211
Télec. : 514 289-2007
C. élec. : Cardinal.Joelle@hydro.qc.ca

OBJET : Demande d'adoption des normes de fiabilité relative aux automatismes de réseau et ressources de production décentralisées
Votre dossier R-4070-2018 / Notre référence : R056737 JOT

Chère consœur,

Hydro-Québec, par sa direction principale – Contrôle des mouvements d'énergie et exploitation du réseau dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec (le « **Coordonnateur** ») dépose ses réponses à la demande de renseignement n°1 de la Régie à la pièce **HQCF-11, document 1**, ainsi que la pièce **HQCF-2, document 1** et une liste des pièces révisées.

Il souhaite partager certaines préoccupations avec la Régie puisqu'il a constaté que presque la totalité des questions de la Demande de renseignements ci-haut mentionnée concernait des questions de codification de texte ou de coquilles, alors que les demandes relatives aux annotations des textes proposés par le Coordonnateur sont habituellement communiquées dans les dossiers via les séances de travail, et non par l'entremise de demandes de renseignements formelles.

Le Coordonnateur estime que la voie à privilégier pour traiter de ce type de modifications et de demandes, le cas échéant, devrait être les séances de travail, ainsi que les engagements et suivis résultants de ces séances. En effet, à la lumière des travaux passés, nous considérons que ce forum est plus productif pour traiter de ces enjeux, surtout considérant les nouveaux moyens technologiques maintenant à notre disposition en raison du télétravail, dont notamment le partage d'écran.

Veuillez recevoir, chère consœur, nos cordiales salutations.

Joelle Cardinal
JOELLE CARDINAL

p.j.