

Montréal, le 19 mai 2017

**Par courriel et dépôt électronique (SDÉ)**

**Au Coordonnateur et à la personne intéressée RTA**

**Objet : Demande d'adoption de cinq normes de fiabilité  
Dossier de la Régie : R-3997-2016**

---

Messieurs,

À la suite de la lecture des correspondances du 11 mai 2017 de Rio Tinto Alcan inc. (RTA) et du 17 mai 2017 du *Coordonnateur de la fiabilité au Québec* (le CF) la formation au dossier me demande de vous informer qu'elle accepte la proposition du CF de tenir une deuxième séance de travail sur la norme MOD-031-2 (la Norme).

Cette séance de travail se tiendra le 26 mai 2017 de 9 h. à 10h30 aux bureaux de la Régie de l'énergie (la Régie) et, au besoin, au moyen d'une conférence téléphonique organisée par la Régie.

Cette séance traitera des enjeux ci-dessous et la Régie s'attend à ce que les participants puissent y contribuer de façon utile et efficace :

- Impacts, sur les activités de RTA, des exigences de fournir les données relatives à la demande réelle passée de ses charges et identification des exigences problématiques à cet égard;
- Impacts, sur les activités de RTA, des exigences de fournir les données relatives à la demande prévue et identification des exigences problématiques à cet égard;
- pertinences des exigences de fournir les données relatives à la demande réelles passées de RTA qualifiée de «producteur à vocation industrielle»;
- pertinences des exigences de fournir les données relatives à la demande prévue de RTA qualifiée de «producteur à vocation industrielle»;
- disposition particulière proposée par RTA;
- disposition particulière proposée par le CF.

La formation me demande également de vous informer que, dans la perspective selon laquelle, au terme de cette rencontre, il subsisterait un enjeu à débattre, les partis seront invités à faire valoir leurs positions par écrit selon le calendrier qu'elle déterminera.

Veillez agréer messieurs l'expression de nos sentiments distingués.

Véronique Dubois, avocate  
Secrétaire de la Régie de l'énergie

VD/ml