
From: RTA EE CCR Fiabilite <rtaeccrifiabilite@riotinto.com>
Sent: 14 novembre 2019 09:42
To: 'fiabilite@hydro.qc.ca'; Fassi Fehri, Majid (FassiFehri.Majid@hydro.qc.ca)
Cc: Grenier, Pierre; St-Onge, Daniel (RTA); Fortin, Marc (RTA - EEQ)
Subject: Date d'entrée en vigueur au Registre pour les entités, installations et éléments nouvellement inscrits.

Bonjour,

En réponse à la demande de la Régie de l'énergie formulée dans sa lettre du 30 octobre 2019 dans le dossier R-3952-2015 et à votre courriel daté du même jour, Rio Tinto Alcan inc. (RTA) soumet au Coordonnateur de la fiabilité (RC) ce qui suit.

Malgré que les seules installations de RTA nouvellement visées par la décision D-2018-149 (Décision) sont les lignes 1640 et 1641, RTA propose que la date d'entrée en vigueur soit fixée au 1^{er} janvier 2021 pour les raisons suivantes :

1) RTA est déjà très impliquée dans plusieurs autres dossiers actifs de normes de fiabilité :

- R-3944-2015 / R-4015-2017 / Requête en évocation devant la C.S.Q
- R-3996-2016 / R-4103-2019 / R-4107-2019
- R-3996-2016 - Phase 2
- R-4001-2017 - Phase 2 - Groupe de travail Régie/RC/RTA
- R-4070-2018
- Autres demandes à venir du RC en 2019-2020

RTA doit allouer à ces dossiers des ressources importantes en temps pour le suivi de ces dossiers.

2) RTA est en phase de mise en œuvre de plusieurs autres normes de fiabilité :

- CIP (actifs impact faible);
- MOD-026-1;
- MOD-027-1;
- PRC-002-2;
- PRC-019-2;
- PRC-024-1;
- PRC-026-1;

RTA doit allouer des ressources importantes en temps et suivi de projets afin de rencontrer les délais de mise en vigueur de ces normes.

3) RTA doit s'entendre avec Hydro-Québec *TransÉnergie* (HQT) relativement au partage des responsabilités associées aux deux nouvelles lignes visées car elles appartiennent à RTA mais elles sont exploitées par HQT. RTA doit allouer à ce dossier des ressources importantes en temps pour le suivi des discussions au sein du groupe de travail et des échanges avec le RC.

En conséquence de ce qui précède, RTA pourra difficilement être conforme pour le 1^{er} juillet 2020, soit la date proposée par le RC, aux éléments du régime de fiabilité approuvés par la Régie dans la Décision.

Marc Fortin, Ingénieur à la planification du réseau
Services régionaux
Opérations Atlantique, Aluminium

Rio Tinto

Usine Énergie électrique, Centre administratif, 1954, rue Davis, Saguenay, Canada G7S 4R5

Tél. 418-699-3860 poste 3064 Cell. 418-718-8059
marc.fortin-eeq@riotinto.com



Aluminerie Saguenay-Lac-Saint-Jean

ENSEMBLE
pour se réinventer