

**IMPACT SUR LA FIABILITÉ DU RÉSEAU DE
TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ ET SUR LA QUALITÉ DE
PRESTATION DU SERVICE DE TRANSPORT
D'ÉLECTRICITÉ**

1 **IMPACT SUR LA FIABILITÉ DU RÉSEAU DE TRANSPORT ET SUR LA**
2 **QUALITÉ DE PRESTATION DU SERVICE DE TRANSPORT**
3 **D'ÉLECTRICITÉ**

4 Tel que décrit plus avant à la pièce HQT-5, Document 1, l'objectif premier des
5 compensateurs synchrones est d'assurer la fiabilité du réseau en contrôlant
6 les fluctuations de tension, sous diverses conditions d'exploitation et lors
7 d'évènements. En ce sens, la raison d'être du présent Projet est d'assurer le
8 maintien de la fiabilité du réseau et de la qualité de prestation du service de
9 transport d'électricité.

10 Comme l'installation sera remise à neuf et modernisée, les équipements
11 seront moins sujets à des pannes. La fiabilité de l'installation, et donc du
12 réseau de transport d'électricité, en sera améliorée.