

Réponse du Transporteur à l'engagement 3

(Demandé par l'AHQ-ARQ)

Engagement numéro 3

(Demandé par Me Steve Cadrin pour l'AHQ-ARQ, 2018-11-26, notes sténo., volume 1, page 220)

Référence : HQT-3, Document 1, page 16, ligne 33.

Fournir le calendrier des mises en service du CGLC pour les années 2018, 2019 et 2020 en termes de mégawatts de gain sur les limites de transit en réseau noble.

Réponse

Les mises en service prévues sont les suivantes :

- **2018 : les postes Némiscau, Albanel, d'Abitibi, de Chibougamau et La Vérendrye sont prévus être mis en service en décembre.**

Ces mises en service amènent un gain estimé de 200 MW sur la limite sud lorsque le système de commande globale et locale des compensateurs (« CGLC ») dans ces cinq postes sera en service.

- **2019 : les postes de Lévis et des Laurentides sont prévus être mis en service en septembre.**

Le gain estimé pour ces deux postes supplémentaires est de 60 MW sur la limite sud, pour un total de 260 MW en incluant les mises en service de 2018.

- **2020 : les postes de la Manicouagan, Chénier, Chamouchouane, du Bout-de-l'Île et Duvernay sont prévus être mis en service en novembre.**

Le gain estimé pour ces cinq postes supplémentaires est de 140 MW sur la limite sud, pour un total de 400 MW en incluant les mises en service de 2018 et de 2019.