

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NUMERO 1 DE L'AQCIE ET DU CIFQ À HQT

**Demande relative au remplacement des groupes convertisseurs au poste de
Châteauguay**

1. Référence : B-0009, page 8

Préambule :

La capacité maximale du point de livraison HQT-MASS est de 1 800 MW. Elle est toutefois limitée par la capacité maximale de réception du réseau de New York, qui varie entre 1 310 MW et 1 500 MW. Les livraisons réservées par les clients de service de transport de point à point sont effectuées en partie par les GC dont la capacité est limitée à 1 000 MW, et en partie en synchronisant des groupes de la centrale de Beauharnois sur le réseau de New York.

Étant donné que la capacité maximale du point de livraison est de 1 800 MW et que la capacité des GS est limitée à 1 000 MW, l'AQCIE et le CIFQ comprennent que la centrale de Beauharnois peut contribuer pour 800 MW.

Demandes :

- 1.1** Veuillez confirmer la compréhension des intervenants à l'effet que la centrale de Beauharnois peut fournir 800 MW pour l'interconnexion.
 - 1.2** Si vous ne confirmez pas, veuillez préciser de quelle façon a été déterminée la capacité maximale de 1 800 MW.
 - 1.3** Veuillez indiquer s'il y a des restrictions quant à l'utilisation de la centrale de Beauharnois concernant la livraison de capacité au point de livraison. Veuillez expliquer votre réponse.
- 2. Références :** (i) B-0009, page 7 et 8
(ii) R-4167-2021, B-0022, page 8