

Réponse du Transporteur à l'engagement 6

(Demandé par AHQ-ARQ)

Engagement 6

(Demandé par Me Steve Cadrin de l'AHQ-ARQ, 2017-11-27, notes sténo., volume 2, page 24)

Référence : HQT-15, Document 2.1, page 16 et HQT-3, Document 2, page 32, Tableau A1-2

Fournir la capacité du réseau de transport pour l'hiver 2017-2018.

Réponse

La capacité de transport prévue à la pointe¹ est déterminée par la simulation d'un scénario de forte demande survenant dans les conditions d'exploitation anticipées à la pointe. Pour l'hiver 2017-2018, la capacité de transport prévue à la pointe est estimée à environ 43 700 MW.

Par ailleurs, le Transporteur mentionne que la capacité du réseau de transport, présentée au tableau A1-2 de la pièce HQT-3, Document 2, représente la somme des ressources intégrées de façon ferme. Cette capacité pour l'année de base 2017 est présentée au tableau 8 de la pièce HQT-3, Document 2.

¹ Voir pièce HQT-9, Document 1, page 17.