

Réponse du Transporteur à l'engagement 8

(Demandé par la Régie de l'énergie)

Engagement 8

(Demandé par Me Jean-François Ouimette pour la Régie de l'énergie, 2018-11-27, notes sténo., volume 2, pages 151-152)

Référence : HQT-3, Document 1.1, page 16.

Pour les scénarios D, E et F, déposer le montant total, c'est-à-dire la valeur actuelle nette sur tout l'horizon calculé par le MGA pour, d'une part, la maintenance et d'autre part la pérennité.

Réponse

Le total des investissements en pérennité (catégorie d'investissement Maintien des actifs) pour la période de 10 ans, couvrant les années 2019 à 2028 est de 10 110,6 M\$¹. Ce montant est le même pour les scénarios de maintenance adaptée D, E et F.

Les montants totaux dérivés des simulations pour la maintenance sur 10 ans (2019 à 2028) sont les suivants :

	Scénario D	Scénario E	Scénario F
Total 10 ans	2 794,6 M\$	2 590,6 M\$	2 856,7 M\$

Ces coûts de maintenance à pied d'œuvre sont en dollars constants de 2018.

¹ HQT-9, Document 1, page 25, tableau 7 (16 novembre 2018).