

Ce scénario comprend donc les interventions suivantes :

Scénario Grand-Brûlé - dérivation Saint-Donat

2018	Ligne 120 kV, Grand-Brûlé - dér. Saint-Donat	16,3 km	@ 1743 k\$2015/km	=	28,4 M\$2015
	Ligne 120 kV, dér. Saint-Donat - Sainte-Agathe	14,6 km	@ 1805 k\$2015/km	=	26,4 M\$2015
	Nouvelle barre de six disj. à 120 kV à Ste-Agathe		11,0 M\$2015	=	11,0 M\$2015
	Frais liés à l'acquisition et/ou aux déplacements de bâtiments principaux et accessoires situés dans ou aux abords de la nouvelle emprise GB-dér. SD		8429 k\$2015	=	8,4 M\$2015
2028	Ligne 120 kV, Sainte-Agathe - dér. Saint-Sauveur	17,6 km	@ 1805 k\$2015/km	=	31,8 M\$2015
2032	Banc de comp. shunt de 50 Mvar à Ste-Agathe		2,9 M\$2015	=	2,9 M\$2015

R-3960-2016 (B-0039, page 11 ou page 5 du document caviardé).

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3960-2016
DEPOSÉE EN AUDIENCE
23.03.2016
Date: 6 Dec 2016
Pièces n°: