

Tableau 1
Comparaison des taux annuels de défaillances de l'EPRI et du Transporteur

	Taux de défaillance optimal théorique (à maintenance optimale)		Taux de défaillance maximal théorique (sans aucune maintenance)	
	EPRI	HQT ⁷	EPRI	HQT ⁸
Sectionneurs	0,0023	0,0039	0,1608	0,14572
Transformateurs de puissance	0,0900	0,0915	1,1480	1,0382
Disjoncteurs	0,1193	0,0344	1,0295	0,3604

B-0008, page 10

B-0008, page 11

Le taux de défaillance actuel pour HQT est respectivement de 0,2423 1 et de 0,0217 par 2 année pour les transformateurs de puissance et pour les sectionneurs.

Régie de l'énergie
 DOSSIER: R-4012-2017
 DÉPOSÉE EN AUDIENCE
 Date: 29 NOV. 2017
 Pièces n°: C-AQ EIE-CIFA-0023