



Économie d'électricité

Même si nous avons déjà exploité les possibilités les plus intéressantes de réaliser des économies, nos équipes Services immobiliers, TI, Réseau, Mobilité et Services extérieurs continuent de chercher des moyens de rendre Bell encore plus éco-énergétique. Voici comment nous avons réduit la consommation d'électricité l'an dernier.

		ÉCONOMIES DE COÛTS (000 \$)	ENERGIE D'ÉNERGIE (GWH)
	INITIATIVES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN 2017		
Immeubles	<ul style="list-style-type: none">• Modifier les systèmes de refroidissement afin de réduire le besoin de recourir à des systèmes mécaniques• Mettre en œuvre l'éclairage LED• Optimiser l'équipement HVAC et les refroidisseurs• Obtenir des subventions de sociétés de services publics provinciales• Améliorer la gestion de la demande d'énergie afin de baisser les frais d'électricité• Retirer en mettre hors tension l'équipement désuet	5 210	15.57
Réseaux	<ul style="list-style-type: none">• Moderniser les redresseurs• Retirer en mettre hors tension l'équipement désuet	1 177	8.23
Centres de données & TI	<ul style="list-style-type: none">• Regrouper, optimiser et virtualiser les serveurs• Mettre en œuvre l'éclairage LED• Optimiser l'équipement HVAC	446	4.80
Réseau de Bell Mobilité	<ul style="list-style-type: none">• Réaliser des gains d'efficacité liés aux programmes de refroidissement naturel des abris• Implémenter des fonctionnalités d'économie d'énergie des logiciels	675	4.44
Économie totale		7 508	33.04