

# 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 écoénergétique. Voici comment nous avons réduit la consommation d'électricité l'an dernier.

	INITIATIVES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN 2016	ÉCONOMIE DE COÛTS (000 \$)	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (GWh)
Immeubles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modifier les systèmes de refroidissement naturel afin de réduire le besoin de recourir à des systèmes mécaniques</li><li>• Mettre en œuvre l'éclairage DEL</li><li>• Remettre en état le système de chauffage, de ventilation et de climatisation, ainsi que l'équipement de refroidissement</li><li>• Demander des subventions de sociétés de services publics provinciales</li><li>• Améliorer la gestion de la demande d'énergie afin de baisser les frais d'électricité</li></ul>	5 016	19,57
Réseaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remplacer les redresseurs</li><li>• Retirer ou mettre hors tension l'équipement désuet</li></ul>	813	7,31
Centre de données et TI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regrouper, optimiser et virtualiser les serveurs</li></ul>	140	1,17
Réseau de Bell Mobilité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser des gains d'efficacité liés aux programmes de refroidissement naturel des abris</li><li>• Profiter des subventions provinciales</li></ul>	1 050	6,00
<b>TOTAL</b>		<b>7 019</b>	<b>34,05</b>