

Électrification des transports

L'utilisation de véhicules à essence ou diesel pour se rendre au travail ou accomplir des tâches contribue à augmenter l'empreinte carbone du Canada et a un effet néfaste sur l'environnement en général. De plus, des données indiquent qu'augmenter le remplacement des moteurs à explosion par des moteurs électriques dans les véhicules est conforme à l'engagement pris par le gouvernement du Canada lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques tenue en Pologne (la « COP24 ») afin de promouvoir la transition vers les véhicules électriques¹.

Au Canada, le secteur des transports est le deuxième plus grand émetteur de gaz à effet de serre. En 2018, ce secteur était responsable de 25 % (soit 185 millions de tonnes d'équivalent CO₂) des émissions du pays tout entier². Bell est en mesure de faire partie de la solution, puisqu'elle possède un grand parc de véhicules affectés au service des clients et à l'exploitation du réseau; aussi avons-nous commencé à étudier de près l'électrification possible des transports.

Pour en savoir davantage sur les initiatives d'électrification de notre flotte de véhicules corporative, veuillez consulter notre [site web](#).

Dans le cadre du programme Branché au travail au Québec et de l'ancien Programme d'encouragement pour les infrastructures de recharge des véhicules électriques au travail en Ontario, Bell a doté ses immeubles d'un certain nombre de bornes de recharge supplémentaires. Nos équipes en disposent désormais de 93 bornes, réparties en 24 endroits du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Nos deux principaux campus, situés à Montréal et à Mississauga, comprennent au moins 20 bornes chacun. Ces bornes utilisent la technologie IdO de Bell Mobilité dans le cadre d'un partenariat qui réunit Bell, AddÉnergie et les provinces du Québec et de l'Ontario pour promouvoir dans celles-ci la transformation des transports.



¹ Pour en savoir davantage sur Driving Change Together – Katowice Partnership for E-mobility, veuillez [cliquer ici](#)

² Pour en savoir davantage sur les Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, veuillez [cliquer ici](#)