

Immobilier durable

Conformément à son engagement à l'égard de l'amélioration continue et à son objectif de maintenir sa position de chef de file sur le plan des pratiques durables, Bell a développé une stratégie immobilière durable et intégrée qui vise l'ensemble des activités qui peuvent avoir une incidence sur l'environnement.

Bâtiments



Dans le cadre de cette stratégie, qui excède la simple conformité aux normes réglementaires, l'obtention de certifications **BOMA BEST** (Building Owners and Managers Association's Building Environmental Standards) et **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design) pour les immeubles de l'entreprise continue de représenter un facteur clé permettant de s'assurer que les impacts environnementaux sont pris en considération. Bell travaille activement à l'évaluation et à l'obtention de certifications environnementales pour ses immeubles.

Nous avons obtenu une certification BOMA BEST pour 43 de nos immeubles, soit 13 au Québec, 26 en Ontario, 2 en Colombie-Britannique et 2 en Alberta. De ceux-ci, 6 ont reçu les prestigieuses certifications BOMA BEST niveaux Or ou Platine accordées aux immeubles qui répondent aux meilleures pratiques de gestion environnementale.

Bell occupe 9 édifices qui détiennent une certification LEED :

- 1 LEED-NC Certifié (Montréal)
- 1 LEED-NC Argent (Mississauga)
- 4 LEED-EB Or (Ottawa, Toronto, Calgary et Vancouver), et
- 3 LEED-EB Platinum (Toronto et 2 à Winnipeg)

Le campus de l'Île-des-Sœurs à Montréal est le plus vaste immeuble de bureaux à détenir une certification LEED pour nouvelle construction au Québec.

Au total, plus de 28 000 employés travaillent dans des immeubles certifiés BOMA BEST ou LEED. Globalement, Bell compte plus de 8 millions de pieds carrés d'espace certifié; cela équivaut à environ 50 terrains de baseball.

Ces dernières années, notre vision de l'immobilier durable s'est élargie et va maintenant au-delà des impacts environnementaux de nos bâtiments. Elle vise aussi à offrir un environnement de travail sain et inspirant. Dans cet esprit, nous avons mené un projet de recherche démontrant que les caractéristiques des bâtiments écologiques ont un impact positif sur la santé et la satisfaction des membres de notre équipe. Nous utiliserons ces résultats de recherche comme base pour déterminer comment des améliorations des principales caractéristiques des bâtiments pourraient être atteintes dans nos opérations.

Mobilier urbain

En plus de maintenir un éventail de certifications pour ses immeubles, Bell s'applique à limiter les impacts environnementaux du mobilier urbain déployé dans différentes villes canadiennes, dont Toronto. Seulement dans cette métropole, ce sont plus de 4 600 abris bus et 2 200 bancs qui ont été conçus de manière à favoriser l'utilisation de matières recyclées et de bois certifié FSC. Alors que l'utilisation de matières recyclées favorise l'économie circulaire, l'utilisation de bois certifié FSC promet pour sa part une gestion responsable des forêts. Aussi lors du design de ce mobilier urbain, la conception modulaire est privilégiée, car elle permettra de remplacer facilement (et uniquement) les pièces endommagées en réduisant grandement le volume de déchets générés.

À ces attributs durables s'ajoute un programme d'entretien écologique qui limite l'utilisation de produits chimiques. En plus, la sélection de matériaux faciles à nettoyer en amont permet d'effacer les marques de graffiti et de vandalisme, et du même coup de réduire les déchets générés par le remplacement de pièces endommagées.



Infrastructures de recharges des véhicules électriques au travail



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 essence 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.

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 disposent désormais de 97 bornes, réparties dans 24 sites au Québec, en Ontario et au 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.



Si cette fiche d'information contient des déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, sur nos perspectives commerciales, plans, objectifs, priorités stratégiques, engagements, ainsi que d'autres déclarations qui ne renvoient pas à des faits historiques, ces déclarations ne représentent pas une garantie de la performance ni des événements futurs, et nous mettons en garde le lecteur contre le risque que représente le fait de s'appuyer sur ces déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont l'objet de risques et d'incertitudes et reposent sur des hypothèses donnant lieu à la possibilité que les résultats ou les événements réels diffèrent de façon significative des attentes exprimées ou sous-entendues dans ces déclarations prospectives. Se reporter au plus récent rapport de gestion annuel de BCE Inc., mis à jour dans les rapports de gestion trimestriels ultérieurs de BCE Inc., pour obtenir plus d'information au sujet de ces risques, incertitudes et hypothèses. Les rapports de gestion de BCE Inc. sont disponibles sur son site web à bce.ca, sur SEDAR à sedar.com et sur EDGAR à sec.gov.

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