

Infrastructure du réseau

En tant que compagnie de télécommunication, Bell doit s'appuyer sur un réseau performant soutenu par une infrastructure adaptée qui est déployée à travers différents territoires. L'infrastructure du réseau comporte une grande variété de composantes allant des tours de télécommunications aux salles d'hébergement de données, en passant par les puits d'accès, les cours à poteaux et les réseaux aériens et souterrains. Il inclue également tous les équipements qui sont installés dans nos bâtiments pour supporter la distribution des services à la clientèle.



La vaste répartition géographique de notre réseau, jumelé à la grande variété de ses composantes, nécessite une planification minutieuse de tout projet de déploiement du réseau ou de gestion des infrastructures. Les travaux que nous effectuons peuvent affecter les milieux naturels et les milieux humains. Ces milieux étant de nature variée et parfois réglementés, comme les milieux sensibles, les milieux protégés ou les milieux patrimoniaux, nous examinons chacun des projets réseau/infrastructure pour en évaluer les impacts environnementaux potentiels afin de minimiser ceux-ci et d'appliquer des mesures de mitigation et actions correctives appropriées le cas échéant.

Bell vise à assurer la mise en oeuvre de pratiques exemplaires respectant les lois et règlements applicables au sein de ses opérations. Le programme d'infrastructure du réseau que nous avons développé inclut :

- des procédures d'évaluations environnementales;
- l'obligation d'obtenir les permis et autorisations nécessaires pour les travaux;

- l'application de mesures d'atténuation, lorsque cela est nécessaire, pour minimiser les impacts environnementaux et assurer le respect des limites d'émissions atmosphériques et sonores;
- et de bonnes pratiques de gestion des matériaux générés lors des opérations.

Les procédures du programme sont directement intégrées aux pratiques opérationnelles actuelles, s'adressent principalement aux chefs de projet responsables du déploiement et s'appliquent à toutes les étapes d'un projet, y compris la planification, la conception, la construction, la maintenance et le déclassement des installations.

Des audits des projets de réseau sont effectués chaque année sur un échantillon de projets pour évaluer le respect des lois, des règlements et des pratiques de Bell.

Le saviez-vous?

Les travaux d'infrastructure réseau exécutés par Bell comprennent les phases de conception, de construction, d'exploitation et d'entretien du réseau

Chacune de ces phases, si elle n'est pas effectuée conformément aux politiques, directives, cadres de gestion, procédures et normes environnementales de Bell, peut avoir des effets néfastes sur l'environnement naturel

S'ils ne sont pas correctement gérés, les effets indésirables potentiels peuvent inclure les :

Nuisances visuelles
Nuisances fonctionnelles
Nuisances sonores

Ce qui peut affecter...

L'eau L'air Le sol
La flore La faune
Les environnements humains

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.