Consommation d'eau

Dans notre industrie, la majeu fabrication des composantes journalières de fourniture des Bell reconnaît que la disponibi

Dans notre industrie, la majeure partie de la consommation d'eau est liée à la fabrication des composantes électroniques, plutôt que lors des opérations journalières de fourniture des services de télécommunication.

Bell reconnaît que la disponibilité de l'eau potable est une préoccupation croissante pour de nombreuses communautés à l'échelle mondiale et que plusieurs de nos

fournisseurs font face à des ressources limitées en eau, ce qui pourrait affecter la disponibilité de certaines composantes électroniques.

Les activités de Bell n'ont qu'un effet minime sur les ressources en eau, car nous utilisons principalement l'eau pour la consommation d'eau potable et à des fins sanitaires, le nettoyage de nos véhicules et pour la climatisation de nos édifices et salles de serveurs. Ceci ne nous empêche pas de mettre en œuvre des programmes et des pratiques pour minimiser notre consommation d'eau.

Notre rapport sur la consommation d'eau est appuyé par une méthodologie qui comprend trois sources de données : i) les compteurs d'eau, ii) une estimation basée sur les ratios d'intensité de consommation de l'eau et iii) les factures de services publics, ainsi que six types de consommation (par exemple, systèmes de refroidissement, usage domestique et cuisine). Ensemble, ces trois sources de données et la caractérisation des sites nous permettent de calculer le volume d'eau que nos activités consomment chaque année.

GRI 303-1

SDG 6



En 2021, nous avons installé des robinets et des toilettes équipés de dispositifs permettant d'économiser l'eau dans une dizaine de nos principaux immeubles et remis à neuf les tours de refroidissement de six autres bâtiments, contribuant ainsi à une utilisation plus efficace de l'eau sur ces sites. La réduction de la consommation d'eau dans nos bureaux administratifs pendant cette période peut être en partie attribuée au fait que la majorité de nos employés ont travaillé à partir de la maison (pendant la plus grande partie de l'année) en raison de la pandémie de COVID-19.

CONSOMMATION D'EAU (en m³)

	TENDANCE	2021	2020	2019
Bureaux	V	378 417	383 247	442 617
Opérations	V	805 883	935 170	925 170
TOTAL	V	1 184 300	1 318 417	1 367 787

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 a 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 secaov.

