

Faits saillants ESG

réduction ~10 %*

de l'intensité des émissions de GES depuis 2014

10 % additionnels approuvés

22,78 millions de tonnes d'équivalent CO₂

Émissions absolues de GES en 2019

Nouveau scénario de hausse de 2 °C

nous aide à tester la résilience de notre stratégie à long terme

33 millions \$

investissements dans la collectivité

3,1 millions \$

dons des employés

836 millions \$

dépenses de la chaîne d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones en 2019

351 millions

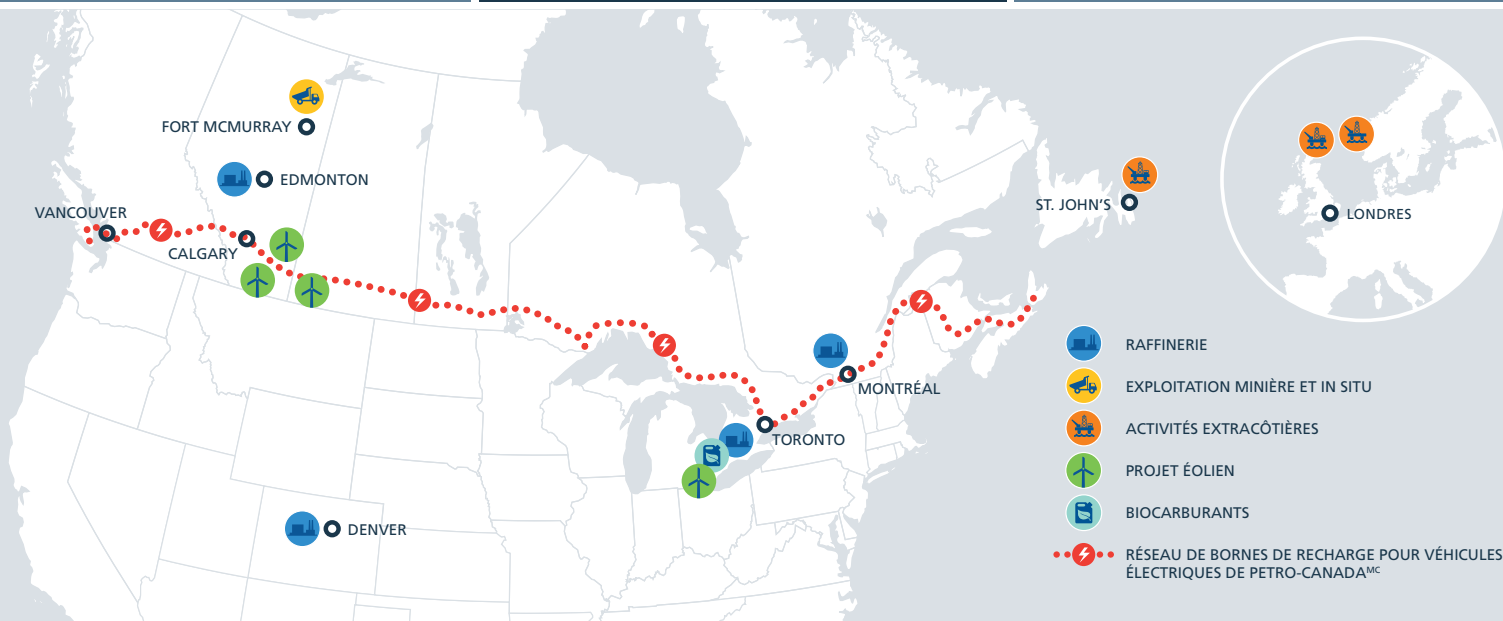
total de barils d'équivalent pétrole produits et raffinés

La plus grande installation d'éthanol au Canada

400 millions de litres produits en 2019

~5 000

fournisseurs à travers le Canada



49 %

propriété autochtone dans le Parc de stockage Est de 1 milliard \$

2 400 MW

d'énergie sobre en carbone fonctionnelle et approuvée équivalant à l'électricité utilisée par 2,25 M de foyers par année

La Transcanadienne électrique^{MC} terminée

un réseau de bornes de recharge rapide pancanadien pour véhicules électriques (VÉ) dans plus de 50 stations-service Petro-Canada^{MC}

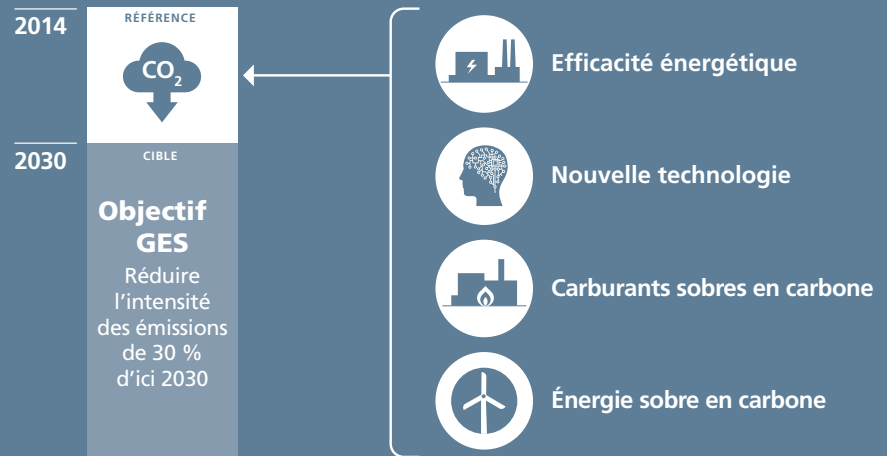
* Nous nous attendons à une incidence sur l'intensité de nos émissions de GES attribuable aux réductions obligatoires de la production imposées par le gouvernement et à l'impact de la COVID-19 sur la demande.
^{MC} Marque de commerce de Suncor Énergie Inc.

Toutes les données sont pour 2019, sauf indication contraire.

Gaz à effet de serre

Générer de vraies réductions dans le système énergétique mondial

- Plus de 50 % de réduction de l'intensité des GES à notre plus récente mine de Fort Hills par rapport à la moyenne de l'industrie des sables pétrolifères
- Environ 2,5 mégatonnes/année de réduction des GES à l'installation de cogénération nouvellement approuvée *l'équivalent des émissions de 550 000 voitures par année*
- Environ 0,4 mégatonne/année d'émissions évitées grâce au projet d'énergie éolienne Forty Mile nouvellement approuvé *l'équivalent des émissions de 85 000 voitures par année*



Eau, résidus et remise en état

Taux de recyclage de l'eau élevé dans le secteur Amont

92 %

Usine de base des sables pétrolifères

96 à 100 %

Installations in situ Firebag et MacKay River

100 %

augmentation du traitement annuel des résidus liquides avec le nouveau procédé PASS, réduisant les résidus hérités

2 795 ha

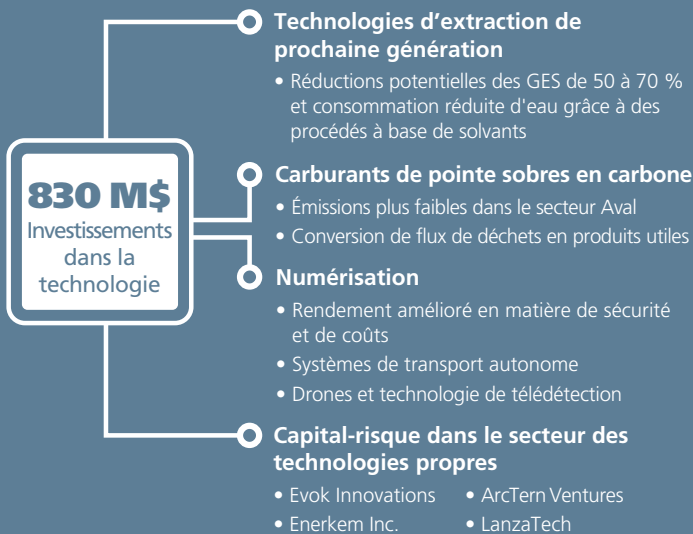
remis en état depuis 1967

l'équivalent de 5 223 terrains de football

Wapisiw Lookout de Suncor

Premier bassin de résidus des sables pétrolifères remis en état

Technologie et innovation



Gouvernance

