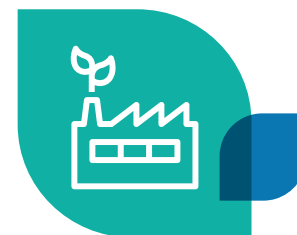


PRÉ POUR 2030 : INDUSTRIE LOURDE



Afin d'appuyer la réduction des émissions au Canada, il faudra décarboniser les grands émetteurs et renforcer le secteur minier. L'amélioration de la croissance propre dans le secteur permettra de créer de nouvelles possibilités d'emploi, de bâtir l'avantage industriel à faibles émissions de carbone du Canada sur les marchés mondiaux et créera des possibilités d'investissement dans les technologies propres canadiennes.

Émissions en 2005 : **87 Mt**

Émissions en 2019 : **77 Mt**

Variation estimée des émissions
entre 2005 et 2030 : **-39 p. 100**

Qu'avons-nous fait jusqu'à maintenant?

- ✓ Lancement du Fonds stratégique pour l'innovation - Accélérateur net zéro, doté de 8 milliards de dollars, pour soutenir la décarbonisation des plus grands émetteurs industriels du Canada par l'adoption de technologies propres;
- ✓ Proposition dans le budget de 2021 de réduire de moitié les taux d'imposition généraux des sociétés et des petites entreprises pour celles qui produisent des technologies à émission zéro;
- ✓ Lancement du Programme de croissance propre de 155 millions de dollars en 2017, afin d'investir dans la recherche, le développement et la démonstration de technologies propres dans les secteurs de l'énergie, des mines et de la foresterie du Canada.

Nouvelles actions clés

Pour atteindre la cible de réductions des émissions du Canada pour 2030 et la carboneutralité d'ici 2050, le Canada concentrera ses activités sur ces domaines clés afin de réduire les émissions dans le secteur des industries lourdes :



194 millions de dollars pour **développer les systèmes de gestion de l'énergie dans l'industrie** afin de soutenir la mise en œuvre la certification ISO 50001, les gestionnaires dans le domaine de l'énergie, la formation par cohortes, les audits et les rénovations axées sur l'efficacité énergétique pour des projets clés de petite à moyenne envergure qui comblent une lacune dans l'ensemble fédéral de la programmation industrielle.



Élaborer une stratégie de captage, d'utilisation et de stockage du carbone visant à guider la conception et le déploiement de technologies de captage, d'utilisation et de stockage du carbone pour réduire les émissions de GES provenant d'un éventail de secteurs industriels au Canada, notamment la sidérurgie, le ciment, les produits chimiques, le pétrole et le gaz.

