

CANADA

Examen multilatéral, axé sur la facilitation, des progrès accomplis

Premier rapport biennal de transparence



Juin 2026

Canada 

Circonstances nationales du Canada

- 41 millions de personnes
- L'une des plus grandes masses terrestres du monde
- Étés très chauds et hivers très froids
- 9^e plus grande économie du monde (2024)
 - L'économie repose fortement sur les ressources naturelles et des industries à forte intensité d'émissions (p. ex. fabrication, mines, extraction du pétrole et du gaz)
- Réseau électrique majoritairement propre (~80 % sans émission)
- Fédération décentralisée composée d'un gouvernement fédéral central et 13 provinces et territoires – l'environnement est une responsabilité partagée



Cibles d'émissions de GES du Canada

La *Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité* (2021) consacre dans la loi l'engagement du Canada à atteindre la carboneutralité et définit le processus d'établissement des cibles nationales

2020

17 %
sous les niveaux
de 2005

13 % atteints

2030
CDN

40 à 45 %
sous les niveaux
de 2005

La CDN précédente
était de 30 % sous les
niveaux de 2005

2035
CDN

45 à 50 %
sous les niveaux
de 2005

2050

Carboneutralité





Plan de réduction des émissions pour 2030 (2022)

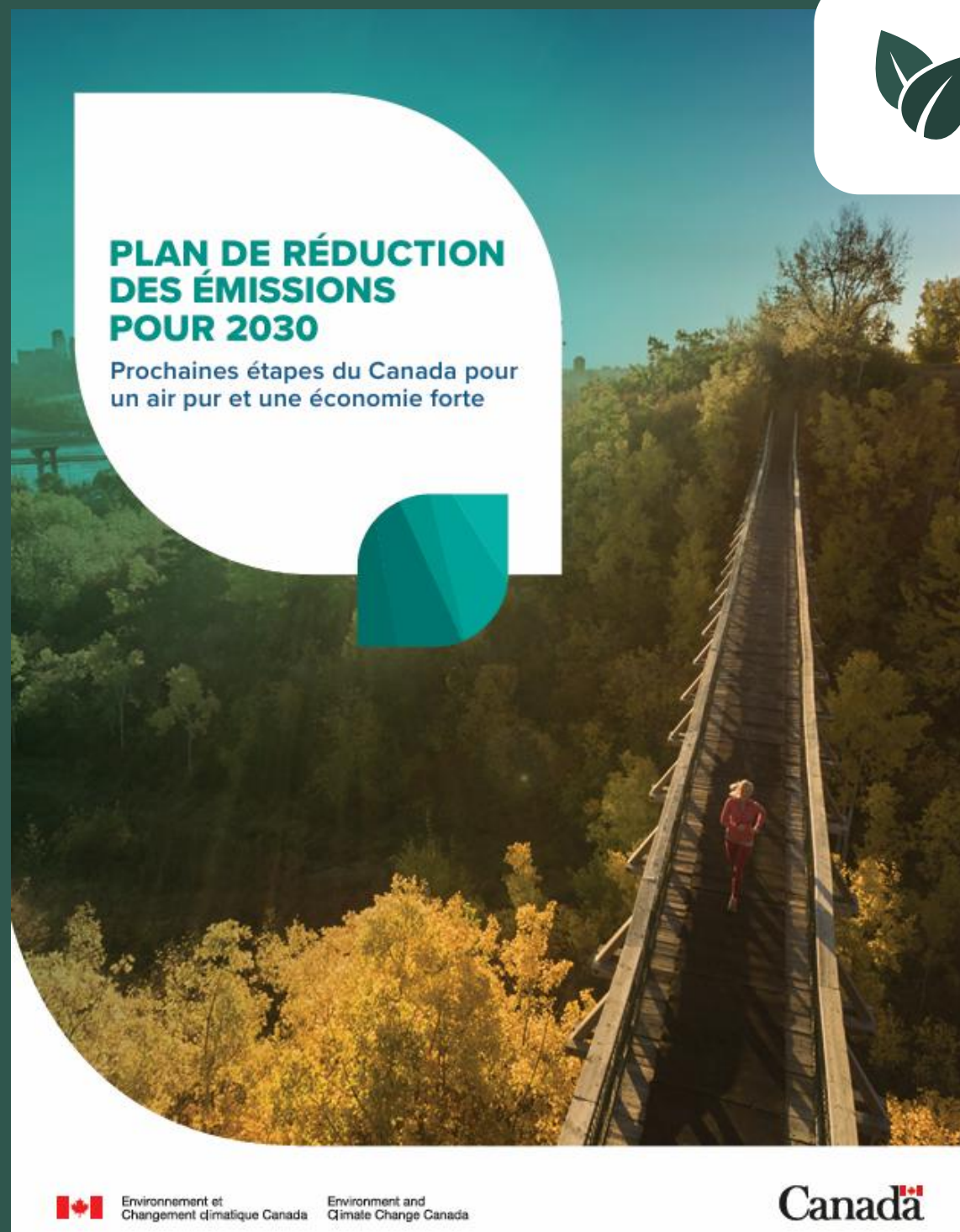
Un plan est exigé pour chaque cible en vertu de la Loi

Une feuille de route secteur par secteur, définissant la voie à suivre pour que le Canada atteigne sa cible de 2030, et jetant les bases de la carboneutralité d'ici 2050

Trois rapports d'étape (2023, 2025, 2027) sur les progrès accomplis dans la réalisation de la cible et la mise en œuvre des mesures fédérales

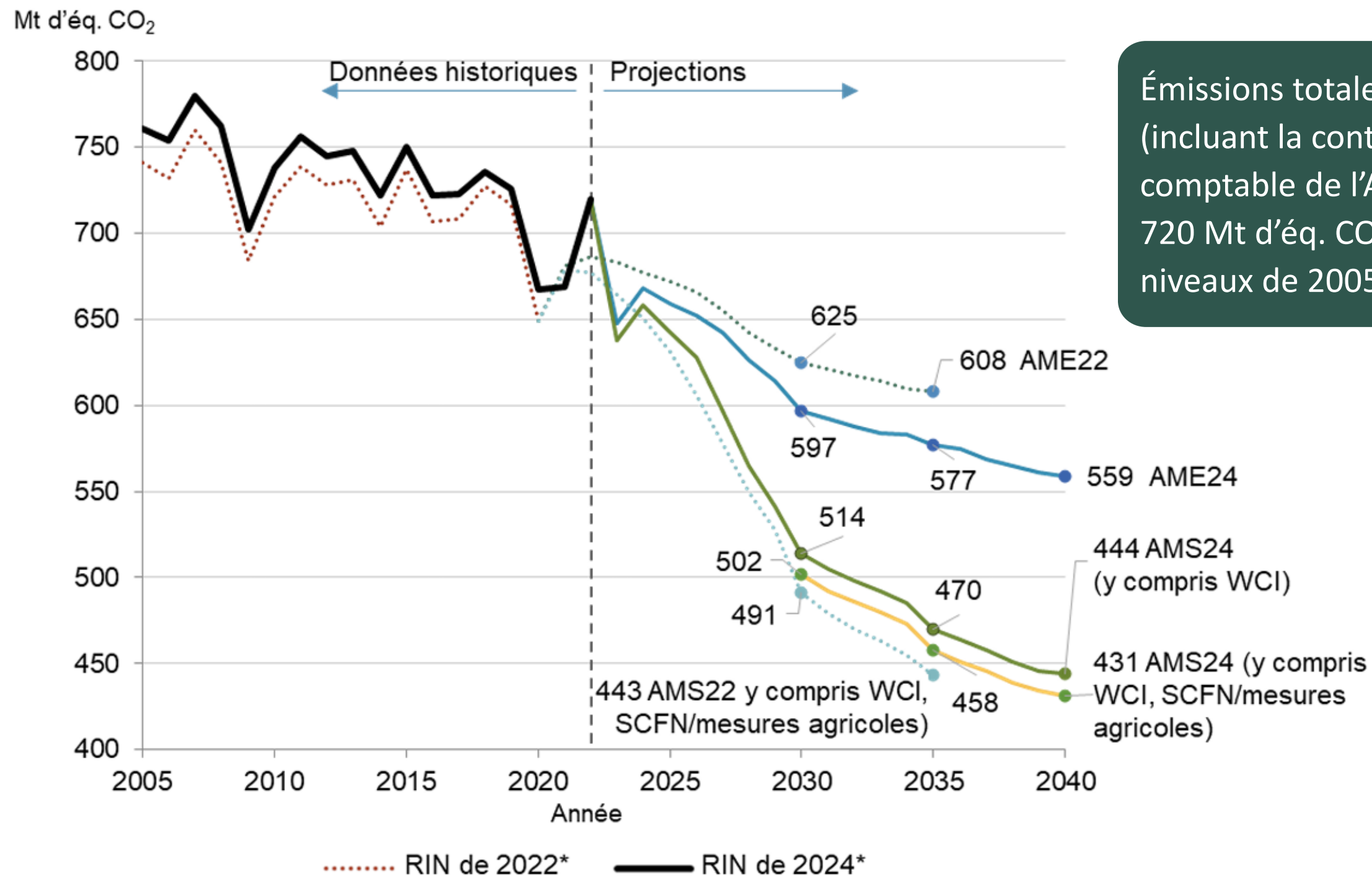
Certaines des principales mesures :

- Tarifcation du carbone pour l'industrie
- Règlement sur les combustibles propres
- Règlement sur le méthane dans le secteur pétrolier et gazier
- Règlement sur les émissions des véhicules routiers légers
- Élimination progressive des centrales électriques au charbon sans atténuation des émissions d'ici 2030
- Règlement sur l'électricité propre

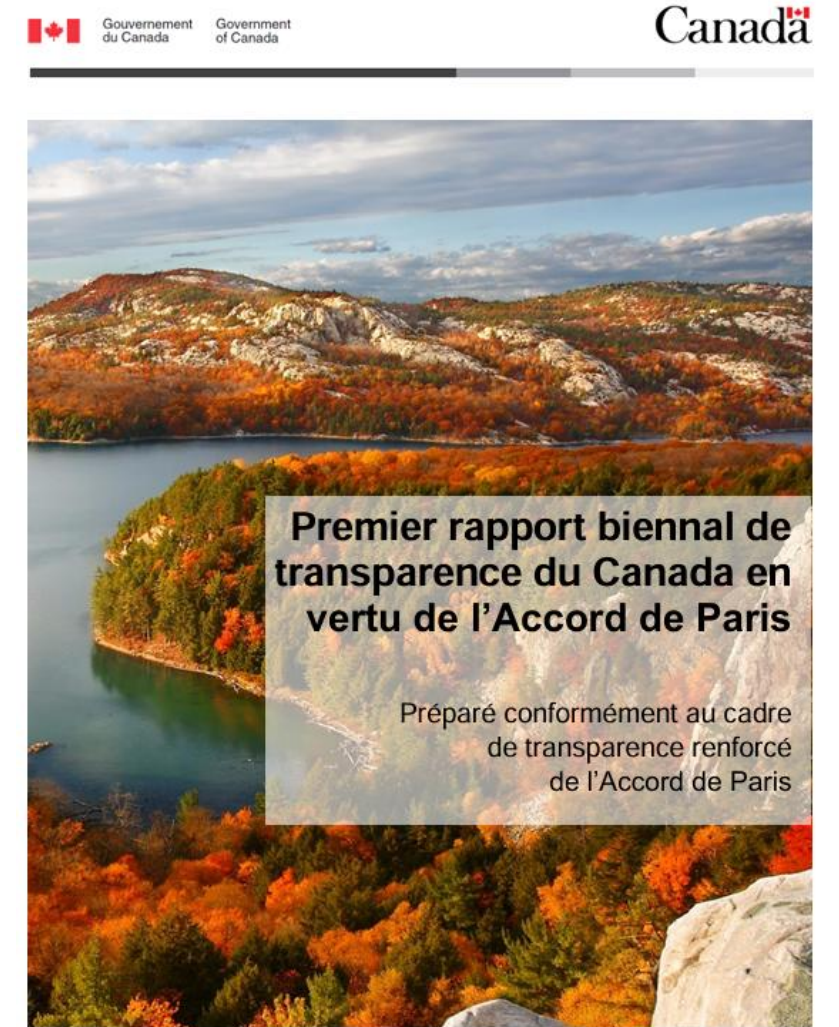


Émissions de GES du Canada

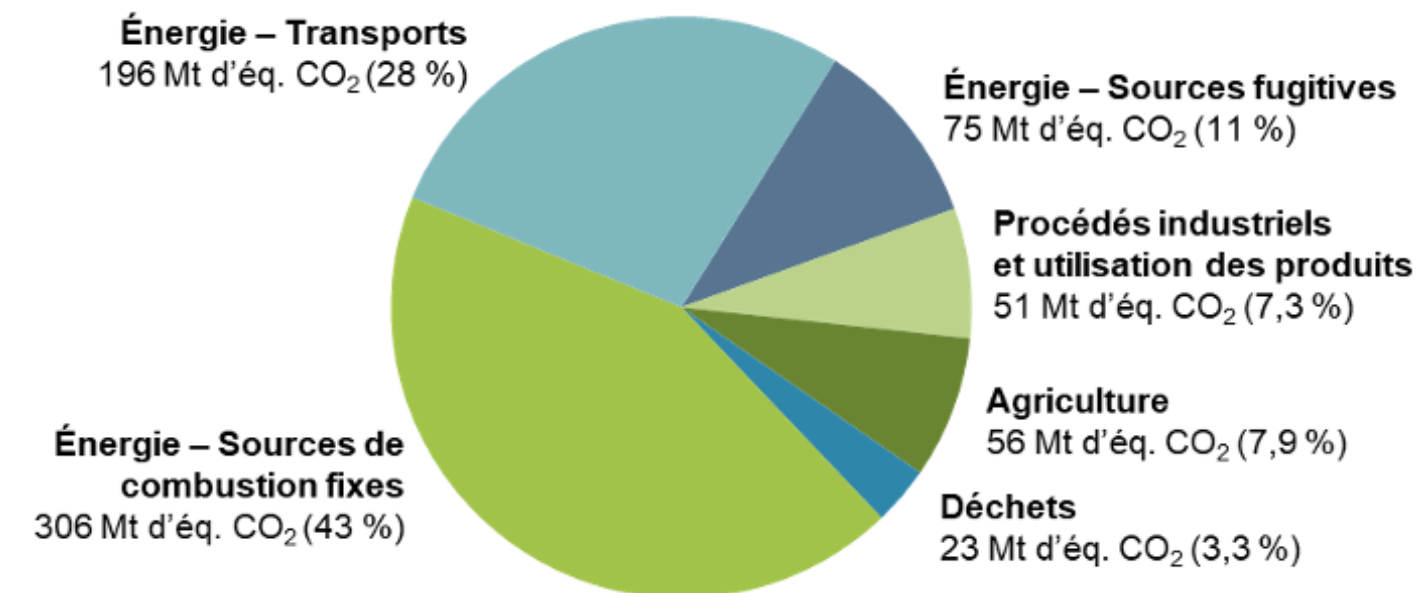
Émissions totales de GES au Canada (Mt d'éq. CO₂), y compris la contribution comptable de l'ATCATF et les projections actuelles et antérieures (scénarios des projections de 2022 et 2024), 2005 à 2040



Émissions totales de GES (incluant la contribution comptable de l'ATCATF) en 2022 : 720 Mt d'éq. CO₂ (-5.5 % sous les niveaux de 2005)

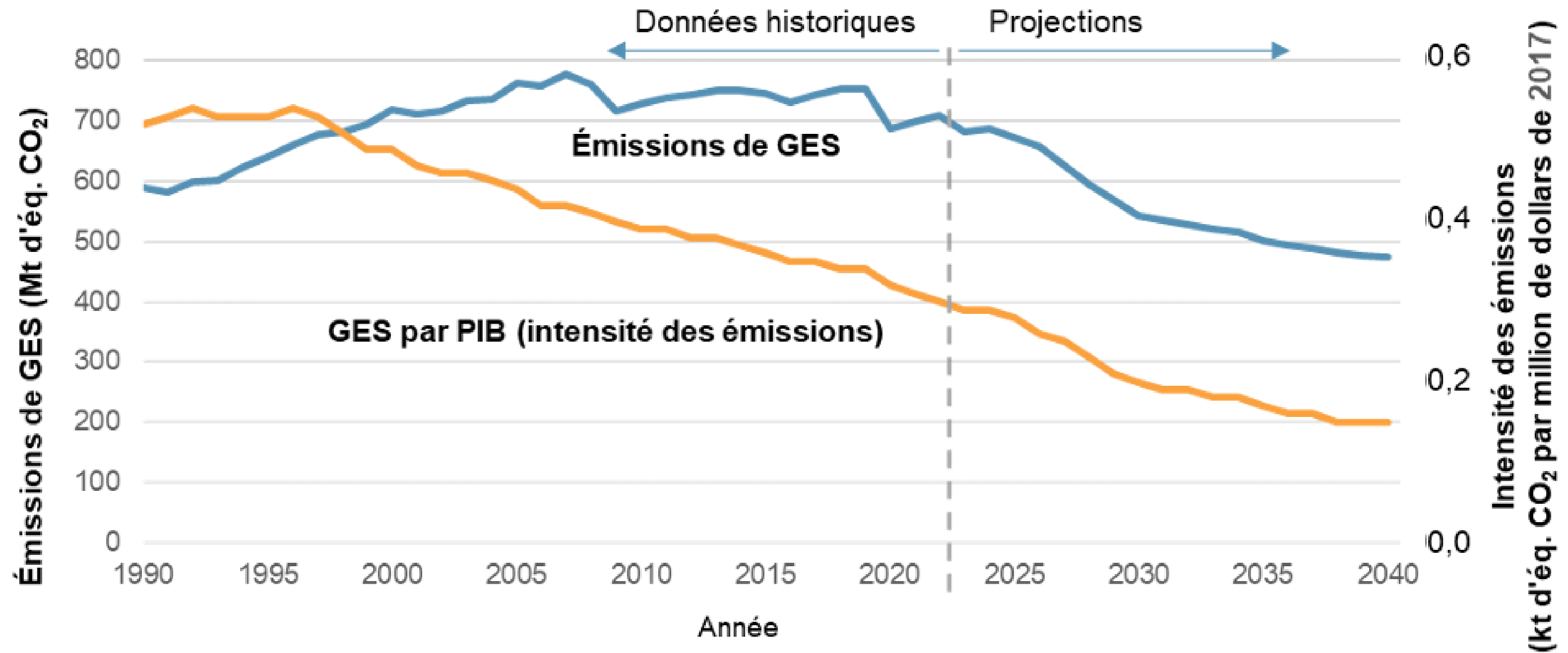


Secteurs du GIEC (2022)



Intensité des émissions

Émissions canadiennes de GES et tendance indexée de l'intensité des émissions, à l'exclusion du secteur de l'ATCATF, des SCFN et de l'agriculture, scénario AMS, 1990 à 2040



Soutien financier

Entre 2015 et 2022, le Canada a fourni et mobilisé plus de 8,7 milliards \$ dans le cadre du financement climatique international (pour 2021 et 2022: plus de 3,39 milliards \$, toutes sources confondues)

Engagement de 5,3 milliards \$ en matière de financement climatique entre 2021 et 2026, à travers quatre domaines thématiques :

- Transition vers une énergie propre et élimination progressive du charbon
- Agriculture et systèmes alimentaires intelligents face au climat
- Solutions fondées sur la nature et biodiversité
- Gouvernance climatique

Objectif : aider les pays en développement à effectuer une transition vers un développement durable à faibles émissions de carbone, résilient face aux changements climatiques, respectueux de la nature et inclusif



Développements récents

Stratégie de compétitivité climatique (2025)



Stimuler l'investissement dans une économie propre grâce aux crédits d'impôt



Améliorer l'efficacité de la tarification du carbone industriel



Clarifier la réglementation visant à réduire les émissions de GES



Règlement amélioré sur le méthane

But :

Créer les conditions nécessaires pour amplifier l'avantage concurrentiel du Canada au moyen d'investissements dans les technologies de croissance propre, et mettre à profit les technologies propres canadiennes pour réduire l'intensité des émissions de l'énergie, des produits et des ressources que le Canada produit



Nouveaux investissements



3,5 milliards \$ sur cinq ans (2026-2030) par le biais du Fonds souverain pour les minéraux critiques et du Fonds du premier et du dernier kilomètre



3,8 milliards \$ dans la nouvelle stratégie pour la nature du Canada pour protéger la nature, bien bâtir le Canada, valoriser la nature et mobiliser des capitaux



2,3 milliards \$ en incitatifs pour acheter ou louer des véhicules électriques; 1,5 milliard \$ pour développer le réseau national de bornes de recharge des VE

Canada 

Merci !