



# Feuille de route vers la carboneutralité d'ici 2050 de Postes Canada



## Porteurs d'un Canada plus fort

À Postes Canada, nous savons que les Canadiens veulent nous voir aborder notre responsabilité envers le pays au-delà des services que nous offrons. Cette plus grande responsabilité vient avec la nécessité de s'attaquer aux graves risques qu'entraînent les changements climatiques pour l'environnement, les gens et les entreprises, y compris la nôtre, partout au Canada.

Les Canadiens veulent que nous contribuions à protéger l'environnement pour les générations futures. Et pour cela, nous devons continuer de réduire notre impact environnemental. Pour remplir notre mandat et offrir un service essentiel à tous les Canadiens, nous exploitons le plus vaste réseau de livraison au Canada et l'un des plus grands parcs de véhicules au pays. L'impact de nos activités sur l'environnement est donc considérable.

Postes Canada soutient la transition du Canada vers une économie à faible émission de carbone. Nous nous sommes engagés à atteindre la carboneutralité dans nos opérations d'ici 2050. Cet objectif signifie que nous réduirons les émissions associées à nos activités dans la mesure du possible et que nous compenserons le reste de nos émissions. Cette approche est conforme aux principes connexes de l'Accord de Paris.

# Notre objectif pour 2030

Nous avons également établi un objectif pour 2030 conformément aux critères de l'[initiative Science Based Targets](#) (iSBT) (site en anglais seulement), qui fournit une orientation claire pour la réduction des émissions. En mai 2021, l'iSBT a approuvé notre objectif. Nous mesurerons nos progrès par rapport aux données de référence relativement au gaz à effet de serre (GES) de 2019.

## L'objectif fondé sur la science de Postes Canada comporte trois volets :

- réduire ses émissions de GES de portée 1 et 2 de 30 % d'ici 2030 (par rapport aux données de référence de 2019);
- approvisionner ses installations en électricité de sources 100 % renouvelables d'ici 2030;
- partager son engagement avec les principaux fournisseurs et filiales : adoption d'un objectif fondé sur la science d'ici 2025 par 67 % des fournisseurs (par montants dépensés) et 100 % des filiales.

## Notre empreinte carbone

Nos émissions de référence de 2019 provenant de nos opérations directes (portée 1 et portée 2) représentent 12 % de nos émissions totales de GES. La grande majorité (88 %) de nos émissions proviennent des activités de portée 3 dans notre chaîne d'approvisionnement. Nous nous sommes engagés à travailler avec nos fournisseurs pour qu'ils se fixent un objectif fondé sur la science et nous chercherons des occasions de collaborer avec nos partenaires pour qu'ils réduisent leur empreinte carbone.

### Émissions de portée 1

#### Émissions directes : 9 %

Provenant de sources que nous possédons ou contrôlons, comme la combustion associée au chauffage ou au refroidissement et le carburant pour notre parc de véhicules.

### Émissions de portée 2

#### Émissions indirectes : 3 %

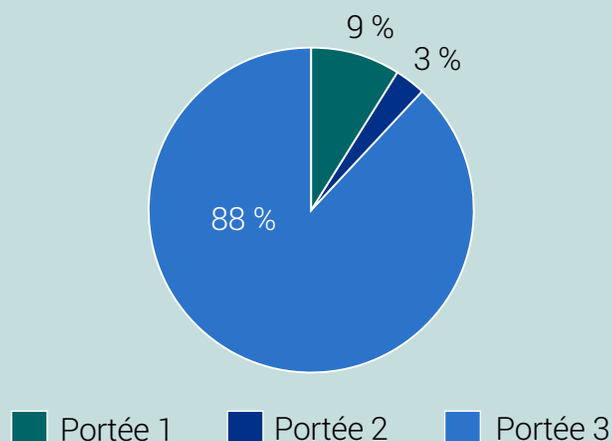
Provenant de la production d'électricité achetée.

### Émissions de portée 3

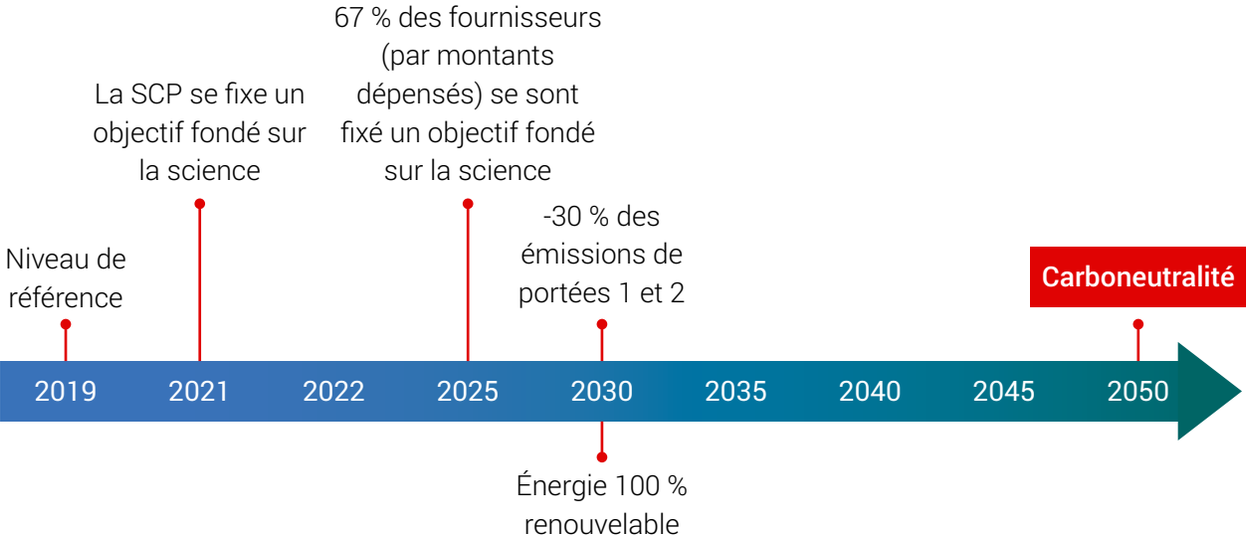
#### Toutes les autres émissions indirectes : 88 %

Provenant de notre chaîne d'approvisionnement, comme les biens et services achetés, le transport en amont et en aval.

### Émissions totales de GES de Postes Canada, selon la portée (en kilotonnes de CO<sub>2</sub>)



# Notre parcours vers la carboneutralité



# Notre plan d'action pour le climat

## Immeubles

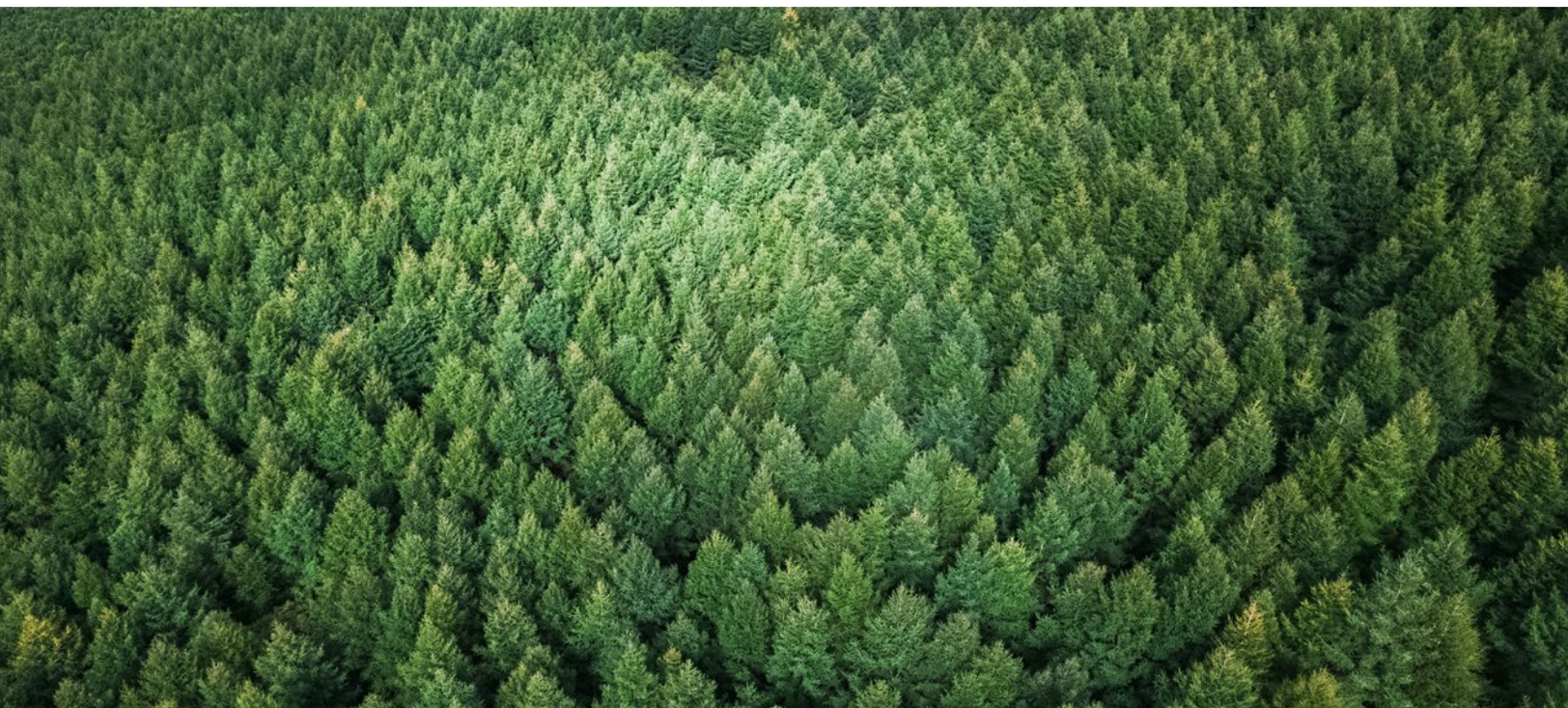
Nous avons travaillé avec une entreprise d'ingénierie de premier plan afin d'élaborer un plan de carboneutralité pour notre vaste portefeuille d'immeubles existants. Nous évaluerons un certain nombre de solutions, y compris l'optimisation des systèmes opérationnels comme le système de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air dans les immeubles, mais aussi le remplacement de combustible, la modernisation des biens d'équipement, la conversion à l'éclairage à DEL et l'installation de panneaux solaires.

Nous entendons aussi construire de nouvelles installations prêtes pour la carboneutralité. Ainsi, notre plus récente installation, le Centre de traitement de l'est de l'Ontario, a été construite selon la Norme du bâtiment à carbone zéro du Conseil du bâtiment durable du Canada.

## Parc de véhicules

Nous avons déjà le plus grand parc de véhicules hybrides au Canada, mais nous devons en faire beaucoup plus pour atteindre notre objectif de carboneutralité. Nous ajoutons notamment à notre parc des véhicules de livraison électriques, ainsi que des véhicules utilisant des carburants à faible teneur en carbone, comme le gaz naturel comprimé et renouvelable.

Nous poursuivrons nos efforts de réduction des émissions en utilisant l'espace plus efficacement dans nos véhicules, en optimisant nos itinéraires, en réduisant la consommation de carburant grâce à une conduite responsable, en passant à des carburants de remplacement et en favorisant l'innovation par l'utilisation de nouveaux véhicules à faible émission de carbone, comme les tricycles cargo électriques.



## Électricité renouvelable

Nous nous sommes également engagés à faire passer la proportion d'électricité renouvelable que nous achetons pour nos installations à 100 % d'ici 2030. Nous y parviendrons grâce à des accords d'achat d'énergie, à des droits de douane environnementaux, à l'achat de certificats d'énergie renouvelable et à la production d'électricité propre sur place.

En plus des formes d'électricité renouvelable établies, comme l'énergie éolienne et l'énergie solaire, nous explorons les possibilités qu'offre l'énergie thermique renouvelable produite à partir de biogaz et de biomasse, par exemple.

## Engagement des fournisseurs

Nos émissions provenant en très grande partie de notre chaîne d'approvisionnement, notre engagement vise principalement à encourager nos fournisseurs et nos filiales à établir leurs propres objectifs fondés sur la science d'ici 2025. Nous travaillerons en étroite collaboration avec eux et mettrons à profit les outils à notre disposition pour favoriser la création d'une chaîne d'approvisionnement à faible émission de carbone.

Nous sommes également déterminés à travailler en étroite collaboration avec nos fournisseurs de services logistiques pour accélérer l'utilisation de solutions à faible émission de carbone. Reconnaisant qu'aucune entreprise ne peut y parvenir seule, nous établissons des liens avec des programmes de logistique verte, l'industrie de la logistique, des organisations gouvernementales et non gouvernementales, ainsi qu'avec des organisations d'analyse comparative et de vérification.

La nouvelle infrastructure et les nouvelles technologies nécessaires pour transformer le transport et faciliter le passage à d'autres formes de carburant se développent rapidement. D'ici 2050, les véhicules électriques longue distance et à hydrogène, qui ne produisent aucun gaz d'échappement, seront une pièce maîtresse dans notre portefeuille diversifié de solutions de transport sur toutes les distances. Aussi, les biocarburants joueront un rôle important dans l'avenir du fret aérien. Nous suivons ces innovations de près.

## Solutions d'expédition carboneutres

Nous expédions plus d'un million de colis et des centaines de milliers de lettres chaque jour. Bien que notre modèle de livraison génère moins de GES que la livraison par messagerie traditionnelle, nous savons que nos clients et les Canadiens en général cherchent à réduire l'incidence environnementale de leurs envois parce qu'ils sont aussi préoccupés que nous par cet enjeu.

C'est pourquoi nous investirons dans des solutions d'expédition carboneutres pour les colis et les articles de courrier en 2022.

## Compensation carbone

Là où nous ne sommes pas en mesure de réduire les émissions directement, nous étudierons, en dernier recours, des options de compensation carbone pour éliminer les émissions de GES de l'atmosphère.

L'élimination des GES à l'aide de moyens naturels au Canada et partout dans le monde, ainsi que les technologies comme le captage direct dans l'air et le stockage du carbone ne sont pas des solutions de rechange à la lutte contre les activités à émissions élevées. Ces solutions à court terme nous aideront toutefois à atteindre notre objectif de carboneutralité. En investissant dans ces solutions maintenant, nous pouvons faire en sorte qu'elles soient efficaces à grande échelle d'ici 2050.

## Objectif zéro déchet

Nous visons l'objectif zéro déchet dans nos opérations d'ici 2030. Cela signifie éviter le gaspillage et recycler, composter et réutiliser les matériaux dans la mesure du possible.

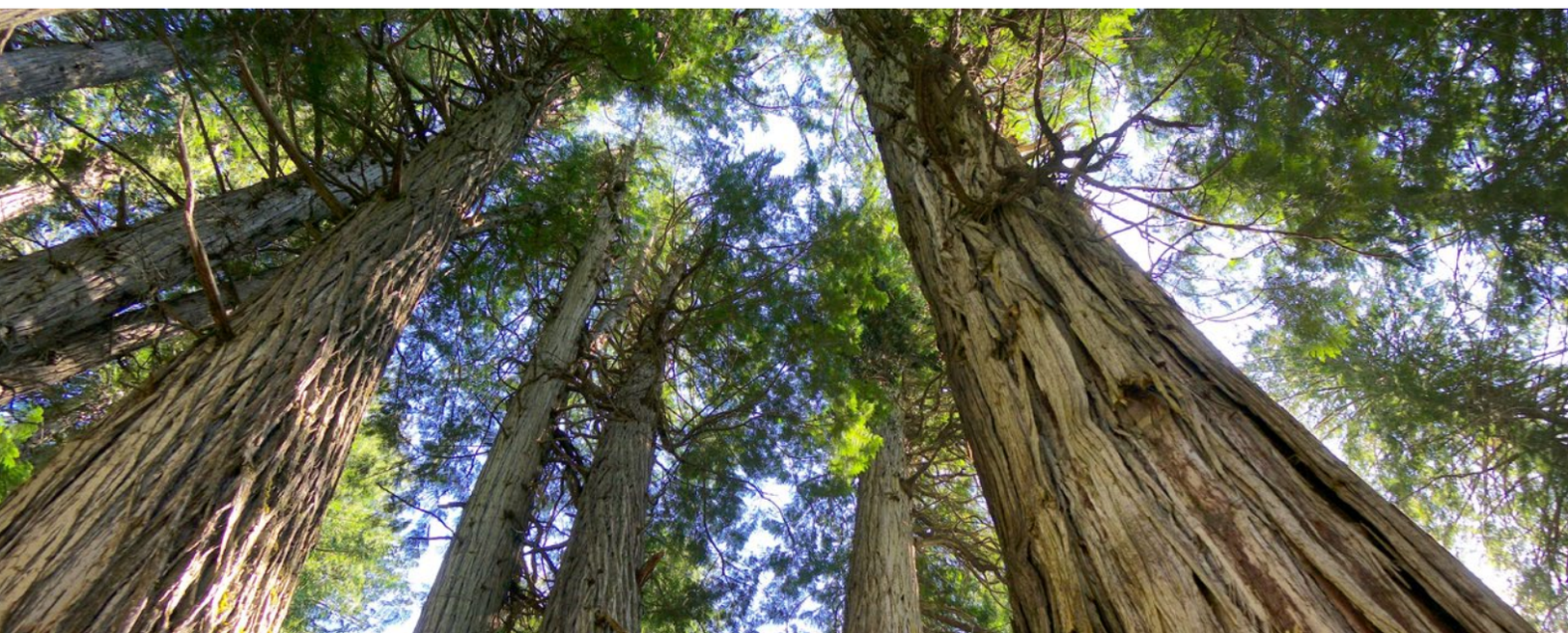
L'élimination des plastiques à usage unique dans nos bureaux, nos cafétérias, nos événements, nos réunions et nos opérations est aussi au cœur de nos efforts. Nous cherchons à travailler avec nos fournisseurs et nos clients pour trouver des solutions de rechange.

## Transparence et communication

Postes Canada s'engage à faire preuve de transparence et à fournir de l'information. Rappelons que, chaque année depuis 2007, nous publions nos principales mesures et cibles de performance environnementale. En faisant rapport de nos progrès et en mesurant les effets de notre feuille de route vers la carboneutralité d'ici 2050, nous améliorerons notre approche et démontrerons notre responsabilité envers nos groupes d'intérêt. Nous reconnaissons également l'importance des efforts du [Groupe de travail sur l'information financière relative aux changements climatiques](#) (GIFCC) (ou Task Force on Climate-related Financial Disclosures [TCFD], site en anglais seulement) du Conseil de stabilité financière (CSF) dont le mandat est d'établir un cadre permettant aux entreprises d'élaborer un ensemble uniforme d'informations à fournir à titre volontaire relativement aux changements climatiques. Postes Canada produira ses rapports conformément aux critères du GIFCC.

Postes Canada prévoit de publier sa stratégie climatique complète et ses objectifs provisoires en matière d'émissions en 2022.

**Pour en savoir plus :** [postescanada.ca/developpementdurable](https://postescanada.ca/developpementdurable)



# Objectifs de développement durable des Nations Unies

Nous appuyons les [objectifs de développement durable des Nations Unies](#), et nos opérations contribuent à l'atteinte des objectifs suivants :



Bonne santé et bien-être



Industrie, innovation et infrastructure



Égalité entre les sexes



Consommation et production responsables



Énergie propre et d'un coût abordable



Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques



Travail décent et croissance économique

