



## Canadian Climate Policy Partnership Newsletter



*French version follows/Version française à suivre*

## The Canadian Climate Policy Partnership (C2P2)

The [Canadian Climate Policy Partnership \(C2P2\)](#) is a research initiative led by Dr. Jennifer Winter at the University of Calgary.

C2P2 provides publicly accessible information on Canadian climate policies, supporting effective strategies to mitigate climate change, improving resilience, and helping Canada meet its net-zero emissions target.

The goal of C2P2 is to engage in data-driven research on and analysis of Canadian climate policies and enable the same in a broader network of researchers, informing necessary efforts to develop effective, coherent policy to meet Canada's climate goals.

C2P2 is approaching its one-year anniversary and is pleased to share an update since its launch in August 2024.

---

## **Canadian Climate Policy Inventory: Version 4 Now Available**

Since launch, the C2P2 Climate Policy Inventory has gone through several updates, with the latest being the publication of Version 4 in March 2025.

Version 4 updates include:

- An increase in the number of included policies from 327 to 341, reflecting C2P2's commitment to maintaining a comprehensive and up-to-date database.
- Revisions to policy titles and descriptions and updates to URL references, to ensure accuracy and usability.

Following its launch, the Inventory has recorded over 7,300 views and 1,600 downloads. It has also been presented in 13 external meetings with stakeholders including NGOs, all levels of government, and research institutions, reflecting its usability in both academic and policy settings.

The database can be accessed in two formats:

- A [downloadable comprehensive database](#) with detailed and updated documentation hosted on PRISM Data.
  - A [searchable and interactive web-based inventory](#) hosted by 440 Megatonnes, a project of the [Canadian Climate Institute](#).
- 

## **Latest Outputs**

The C2P2 research team has been working to share findings and supported insights from the database. Recent publications and outputs include:

- T. Tombe and J. Winter, [From farms to tables: Quantifying the effect of emissions pricing on Canadian food prices](#), in the Canadian Journal of Agricultural Economics.

- F. Ignacio Aguilar, Christina E. Hoicka and Ali Seifitokaldani, [Limited scientific evidence for decarbonization of energy end-uses and the challenges to learning and empowerment of green hydrogen niches - insights from Canada](#), in the Journal of Energy Policy.
- [Climate Policy Landscape](#): New fact sheets summarize emissions mitigation policies across Canada's 13 provinces and territories, and the federal level. Each sheet outlines the main policy instruments used by the government and presents jurisdiction-specific data. These summaries offer a quick reference to the current climate policy landscape in each jurisdiction. Read them all below:
  - [Canada](#)
  - [British Columbia](#)
  - [Alberta](#)
  - [Saskatchewan](#)
  - [Manitoba](#)
  - [Ontario](#)
  - [Quebec](#)
  - [New Brunswick](#)
  - [Prince Edward Island](#)
  - [Nova Scotia](#)
  - [Newfoundland and Labrador](#)
  - [Yukon](#)
  - [Northwest Territories](#)
  - [Nunavut](#)

---

## Outreach and Engagement

C2P2 is committed to sharing research findings and policy insights through a range of public platforms to improve research accessibility. Recent outreach activities include an article in Policy Options by Grace Schaan and Brett Dolter titled, [Climate policy is missing in action in Saskatchewan election](#).

And, if you missed the launch, the webinar on [Understanding the Complexities of Canadian Climate Policy](#) is available online! This session explored the methodology and applications of the Canadian Climate Policy Inventory, highlighting its utility for policymakers, researchers, and practitioners seeking to navigate Canada's evolving climate policy landscape.

---

## On the Horizon

Several forthcoming updates are planned to enhance the structure and analytical capacity of the C2P2 Climate Policy Inventory including:

- **Expanded Policy Status Tracking:** The policy status column will be updated to include new designations, allowing for clearer identification of cancelled or completed policies. Additionally, a new column will be introduced to provide detailed descriptions of policy status changes over time.
- **NAICS Coding Integration:** Each policy will be coded according to the North American Industry Classification System (NAICS), with full six-digit sector and industry identifiers. This will support more robust analysis of policy coverage across sectors.
- **Target Group Filtering:** A new filtering column will be added to enable users to sort policies based on their intended target groups, thereby improving the usability and specificity of policy searches.

It's been a busy few months getting the inventory up and running, and we appreciate your continued interest and support as we expand and refine this work!

---

If you would like to learn more about C2P2, please contact us at [C2P2@ucalgary.ca](mailto:C2P2@ucalgary.ca) or visit the [C2P2 website](#). You can provide feedback on the direction of future research and expansion of the inventory by emailing us at [C2P2@ucalgary.ca](mailto:C2P2@ucalgary.ca).

Thank you for your continued interest and support!

---

## **Le partenariat canadien pour les politiques climatiques (C2P2)**

Le partenariat canadien pour les politiques climatiques (C2P2) est une initiative de recherche dirigée par Dre Jennifer Winter de l'Université de Calgary. C2P2 fournit des informations accessibles au public sur les politiques climatiques canadiennes, soutenant des stratégies efficaces pour s'adapter et atténuer le changement climatique, améliorer la résilience et aider le Canada à atteindre son objectif de zéro émission nette.

L'objectif de C2P2 est de mener des recherches et analyses basées sur les données sur les politiques climatiques canadiennes et de permettre la même démarche à travers un réseau élargi de chercheurs, informant ainsi des efforts nécessaires pour développer des politiques efficaces et cohérentes visant à atteindre les objectifs climatiques du Canada.

Le premier anniversaire du C2P2 approche et nous sommes heureux de partager avec vous une nouvelle mise à jour depuis son lancement, en août 2024.

---

## **Inventaire canadien des politiques climatiques : 4<sup>e</sup> version maintenant disponible**

Depuis son lancement, l'inventaire des politiques climatiques du C2P2 a subi plusieurs mises à jour, la dernière étant la publication de sa 4<sup>e</sup> version en mars 2025.

La mise à jour de la 4<sup>e</sup> version comprend les éléments suivants :

- Augmentation du nombre de politiques incluses, qui passent de 327 à 341, reflétant ainsi l'engagement de C2P2 à maintenir une base de données complète et à jour.
- Révision des titres et descriptions des politiques et mise à jour des adresses URL, afin d'assurer l'exactitude et la convivialité.

Depuis son lancement, l'Inventaire a enregistré plus de 7300 consultations et 1600 téléchargements. Il a également été présenté lors de 13 réunions externes avec des intervenants, notamment des ONGE, tous les ordres de gouvernement et des établissements de recherche, ce qui reflète son utilité pour les milieux universitaires et politiques.

On peut consulter la base de données dans deux formats :

- Une [base de données complète téléchargeable](#) qui contient une documentation détaillée et mise à jour, hébergée par PRISM Data.
  - Un [inventaire en ligne consultable et interactif](#) hébergé par 440 mégatonnes, un projet de [l'Institut climatique du Canada](#).
- 

## **Dernières parutions**

L'équipe de recherche du C2P2 travaille au partage des résultats et des idées provenant de la base de données. Les parutions récentes comprennent les titres suivants :

- T. Tombe et J. Winter, [From farms to tables: Quantifying the effect of emissions pricing on Canadian food prices](#), dans la *Revue canadienne d'économie agricole*.

- F. Ignacio Aguilar, Christina E. Hoicka et Ali Seifitokaldani, [Limited scientific evidence for decarbonization of energy end-uses and the challenges to learning and empowerment of green hydrogen niches - insights from Canada](#), dans le *Journal of Energy Policy*.
- [Climate Policy Landscape](#) : de nouvelles feuilles d'information résument les politiques d'atténuation des émissions des 13 provinces et territoires du Canada, ainsi qu'au niveau fédéral. Chaque feuille décrit les principaux instruments de politique employés par les gouvernements et présente des données propres à la province ou au territoire. Ces résumés donnent un aperçu du paysage actuel des politiques climatiques dans chaque province ou territoire. Voici les liens pour les consulter :
  - [Canada](#)
  - [Colombie-Britannique](#)
  - [Alberta](#)
  - [Saskatchewan](#)
  - [Manitoba](#)
  - [Ontario](#)
  - [Québec](#)
  - [Nouveau-Brunswick](#)
  - [Île-du-Prince-Édouard](#)
  - [Nouvelle-Écosse](#)
  - [Terre-Neuve-et-Labrador](#)
  - [Yukon](#)
  - [Territoires-du-Nord-Ouest](#)
  - [Nunavut](#)

---

## Communication et engagement

Le C2P2 s'engage à partager les résultats de recherche et les idées politiques par le biais d'une gamme de plateformes publiques pour améliorer l'accessibilité de la recherche. Les activités de communication récentes comprennent un article publié dans Options politiques par Grace Schaan et Brett Dolter, intitulé [Climate policy is missing in action in Saskatchewan election](#).

Si vous avez manqué le lancement, le webinaire [Understanding the Complexities of Canadian Climate Policy](#) est disponible en ligne! Cette présentation explore la méthodologie et les applications de l'Inventaire canadien des politiques climatiques, en soulignant son utilité pour les décideurs, les chercheurs et les professionnels qui souhaitent naviguer dans le paysage changeant des politiques climatiques au Canada.

---

## Tour d'horizon

Plusieurs mises à jour sont prévues pour améliorer la structure et la capacité analytique de l'Inventaire des politiques climatiques du C2P2, dont les suivantes :

- **Suivi élargi de l'état d'avancement des politiques** : la colonne sur l'« état » des politiques sera mise à jour pour inclure de nouvelles désignations, permettant une identification plus claire des politiques annulées ou complétées. De plus, une nouvelle colonne sera ajoutée pour fournir une description détaillée du changement de l'état d'avancement des politiques au fil du temps.
- **Intégration de la codification du SCIAN** : chaque politique sera codée selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), avec la classification complète à six chiffres. Cela permettra de procéder à des analyses plus robustes de la couverture des politiques dans tous les secteurs.
- **Filtrage des groupes cibles** : une nouvelle colonne de filtrage sera ajoutée pour permettre aux utilisateurs de trier les politiques en fonction des groupes ciblés, améliorant ainsi la convivialité et la spécificité des recherches.

Plusieurs mois ont servi à mettre en place et faire fonctionner l'Inventaire; nous apprécions grandement votre intérêt et votre soutien alors que nous développons et affinons ce travail!

---

Si vous souhaitez en savoir plus sur le C2P2, veuillez communiquer avec nous à [C2P2@ucalgary.ca](mailto:C2P2@ucalgary.ca) ou visiter le [site web du C2P2](#). Vous pouvez faire part de vos commentaires sur l'orientation des recherches ou sur le développement de l'Inventaire, par courriel, à [C2P2@ucalgary.ca](mailto:C2P2@ucalgary.ca).

Merci de votre intérêt et de votre appui!

---

Partners and funders include the Canadian Climate Institute, CIRANO (Centre Interuniversitaire de Recherche en Analyse des Organisations), the Government of British Columbia, the Government of Canada's Environmental Damages Fund, Mitacs, Quebec Net Positif, Royal Roads University, the Smart Prosperity Institute, the Social Sciences and Humanities Research Council, the Office of the Vice-President (Research) at the University of Calgary, and the School of Public Policy at the University of Calgary.

Les partenaires et bailleurs de fonds comprennent l'Institut climatique du Canada, le

CIRANO (Centre Interuniversitaire de Recherche en Analyse des Organisations), le gouvernement de la Colombie-Britannique, le gouvernement du Canada (à travers le Fonds pour dommages à l'environnement), Mitacs, Québec Net Positif, l'Université Royal Roads, le l'Institut pour l'IntelliProspérité, le Conseil de recherches en sciences humaines, le Bureau du vice-président (Recherche) de l'Université de Calgary et l'École de politiques publiques de l'Université de Calgary.



This project was undertaken with the financial support  
of the Government of Canada.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier  
du gouvernement du Canada.

