

LETTRE COLLECTIVE : BÂTIR LE CANADA GRÂCE À L'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE

3 juillet 2025

Lettre adressée à :

Le très honorable Mark Carney, premier ministre du Canada

L'honorable Tim Hodgson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles

L'honorable Mélanie Joly, ministre de l'Industrie

L'honorable François-Philippe Champagne, ministre des Finances et du Revenu national

L'honorable Julie Dabrusin, Ministre de l'Environnement et du Changement climatique

Mesdames et Messieurs les ministres, Monsieur le Premier ministre,

Le développement du réseau électrique est-ouest du Canada, en collaboration avec les provinces, les territoires, les titulaires de droits autochtones et autres parties prenantes, comme pilier d'un projet de renforcement de l'unité nationale (*nation-building project*) était [un engagement phare de votre parti](#) lors de l'élection de 2025. À la fois stratégique et opportun, ce réseau devrait être une priorité absolue. D'importantes investissements fédéraux devraient lui être consacrés afin d'offrir une électricité abordable, fiable et renouvelable qui soutient la sécurité énergétique du Canada. Ce projet peut générer des retombées significatives en matière d'emplois, de santé, d'abordabilité et de sécurité nationale pour les collectivités et entreprises à travers le pays.

Les besoins en électricité du Canada devraient doubler, voire tripler d'ici 2050, en raison de l'électrification croissante des secteurs industriel, des transports et du chauffage. La modernisation du réseau de transport électrique est-ouest fait l'objet d'études de la part du gouvernement fédéral, d'organismes de planification interrégionaux, de conseils consultatifs d'experts et de grandes initiatives de modélisation énergétique depuis plus d'une décennie, et bénéficie d'un soutien large de la part des milieux des affaires, du travail, des groupes autochtones et environnementaux.

Les besoins en électricité du Canada devraient [doubler, voire tripler](#), d'ici 2050, en raison de l'électrification croissante des industries, des transports et du chauffage. La modernisation du réseau de transport électrique est-ouest a fait l'objet d'études [du gouvernement fédéral](#), [d'organismes de planification interprovinciaux](#), [de conseils consultatifs d'experts et expertes](#), et [des principales initiatives de modélisation énergétique](#) depuis plus d'une décennie au Canada. Elle bénéficie d'un large soutien de la part [des entreprises](#), [des syndicats](#) ainsi que [des organisations autochtones](#) et [environnementales](#).

Il a été démontré à maintes reprises qu'améliorer la circulation de l'électricité grâce à des connexions nouvelles ou renforcées entre les provinces permettait aux contribuables d'économiser de l'argent et d'accroître la fiabilité du système. Il s'agit également d'une condition de base pour permettre une électrification propre de l'économie canadienne. Il s'agit également d'une condition de base pour permettre une électrification propre de l'économie canadienne. Cette transition représente une occasion de renforcer le rôle de chef de file que jouent déjà les Nations autochtones dans les projets d'électricité renouvelable, tout en respectant leurs droits et leur souveraineté énergétique. Elle permet aussi des réductions importantes de la pollution atmosphérique et des économies en coûts de santé. Cependant, les efforts pour mieux interconnecter le système électrique canadien sont entravés par des défis liés aux autorisations, au financement et aux barrières commerciales interprovinciales. Un leadership fédéral fort est indispensable.

Le Canada est confronté à des menaces provenant de l'administration américaine actuelle, ainsi qu'à une grande incertitude économique. Une meilleure intégration du réseau électrique canadien est cruciale pour assurer notre sécurité énergétique et notre compétitivité économique à court terme, mais constitue aussi un investissement sûr pour notre prospérité à long terme de la population canadienne. Des travaux de modernisation du réseau à cette échelle pourraient [créer plus de 300 000 emplois d'ici 2050](#). Ces projets peuvent favoriser une croissance économique propre dans des secteurs clés et, si les matériaux sont achetés au Canada, renforcer des filières industrielles actuellement visées par les tarifs américains, comme l'aluminium et l'acier.

Consolider et accroître ces retombées nécessite un meilleur réseau est-ouest et des actions et engagements clairs du gouvernement fédéral à court terme, notamment :

- Engager un financement fédéral important pour l'autorisation, la planification et la construction de **projets de transport d'électricité stratégiques interprovincial et intraprovincial**. En plus du financement des projets, le gouvernement fédéral doit jouer un rôle clé pour créer des espaces de concertation et mobiliser les provinces et territoires, les nations autochtones, les services publics, les promoteurs et autres parties prenantes pour garantir le succès des projets.
- La [Coalition pour un budget vert](#), le [Réseau Économie Verte](#) (*Green Economy Network*) et le [Réseau action climat Canada](#) estiment qu'un **financement fédéral d'au moins 20 milliards de dollars sur cinq ans**, débutant dans le budget de 2025, constitue un premier pas approprié vers le soutien fédéral à un réseau électrique pancanadien. Le [Conseil consultatif de l'électricité du Canada](#) recommande également des investissements majeurs et l'élimination des obstacles à ces projets de transport.
- Respecter les **droits autochtones**, à la fois juridiques et inhérents, partout au Canada. Cela inclut la reconnaissance du **leadership des Nations autochtones dans les projets d'électricité de source renouvelable**, l'élargissement du soutien aux projets dirigés ou détenus par des Autochtones, et le respect des normes les plus élevées du Canada conformément à la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones, notamment le droit au consentement libre, préalable et éclairé.
- **Mettre en œuvre des mesures de soutien au travail** comme condition au financement fédéral des projets d'électricité, incluant des exigences de rémunération conforme aux

normes du secteur, l'offre de formation et d'autres priorités en matière de transition juste. Ce soutien doit prioriser les emplois syndiqués et inclure des mesures pour les jeunes, les nouveaux arrivants et nouvelles arrivantes, les communautés autochtones et les groupes sous-représentés dans les métiers spécialisés.

- **En parallèle du développement de la production et du transport d'électricité**, le gouvernement fédéral doit accroître son soutien financier à la sobriété et l'efficacité énergétique, à la gestion de la demande, au stockage d'énergie et à d'autres améliorations du système électrique pour garantir un accès universel à une électricité abordable, fiable et propre.
- À la lumière de ces priorités, votre gouvernement doit mettre à jour et mettre en œuvre la **Stratégie canadienne de l'électricité**, ce qui inclut la mise en application du Règlement sur l'électricité propre et la poursuite des efforts vers un réseau électrique carboneutre.

Liste complète des 105 signataires des groupes environnementaux, syndicaux, autochtones et communautaires (en date du 3 juillet 2025) :

350 Canada

Action climat Outaouais (ACO)

Algonquin Youth Collective

Association canadienne des médecins pour l'environnement (ACME)

AWARE Simcoe

Blue Dot Northumberland

Calgary Climate Hub

Canadian Engaged Buddhism Association

Canadian Environmental Law Association

Canadian Health Association for Sustainability and Equity (CHASE)

Canadian Interfaith Fast For the Climate

Canadian Unitarians For Social Justice

Canadian Voice of Women for Peace

Caucus Climat

Centre canadien de politiques alternatives

Changing Course

Citizens Environment Alliance

Citizens for Public Justice (CPJ)

Clean Air Partnership

Climate Action for Lifelong Learners (CALL)

Climate Action Muskoka

Climate Action Network Canada | Réseau action climat Canada

Climate Emergency Unit

Climate Justice Saskatoon

Climate Legacy

ClimateFast

Coalition for Responsible Energy Development in New Brunswick (CRED-NB)

Community Bikeways (Toronto)

Community Power Northumberland

Co-operative Inc

Concerned Citizens of Ramara

Conseil central du Montréal métropolitain - CSN

Conservation Council of New Brunswick

Council of Canadians- Kitchissippi-Ottawa Valley

CUSP - Citizens United for a Sustainable Planet

Doctors for Planetary Health - West Coast

Ecojustice

Ecological Justice Working Group, United Church of Canada, Regions East

Ecologos | Water Docs

Ecology Action Centre

Environmental Defence Canada

Équiterre

Etobicoke Climate Action

Fondation David Suzuki

Fondation familiale Trottier

For Our Kids

For Our Kids Toronto

For Our Kids Burnaby

Fredericton Climate Hub

Good Futures Collective

Grandmothers Act to Save the Planet (GASP)

Green 13

Green Majority Radio

Greenspace Alliance of Canada's Capital

Hamilton 350

Just Earth

KAIROS Halifax

KAIROS: Canadian Ecumenical Justice Initiatives

La planète s'invite au parlement

Leadnow

Leap4Wards

Les Ami(e)s de la Terre Canada

Lobby climatique des citoyens Canada

Mères au front

Ministry for Social Justice, Peace, and Creation Care - Sisters of St. Joseph of Toronto

Montreal for a World Beyond War

Music Declares Emergency Canada

Native Calgarian Podcast

New Brunswick Anti-Shale Gas Alliance

NFU Ontario local 335

Northwatch

Ontario Clean Air Alliance

Ontario Climate Emergency Campaign

Oxford Coalition for Social Justice

Oxford Environmental Action Committee

Pax Christi Toronto

Pembina Institute

Peterborough Pollinators

Pontiac Environment Protection

Port Hope Community Health Concerns Committee

Protect Our Winters Canada

Qu'Appelle Valley Environmental Association

Projet CEDAR de la St. Thomas University

Projet de la réalité climatique Canada

Ralliement contre la pollution radioactive

re•generation

Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

Sacred Earth Solar

Saskatchewan Coalition for Sustainable Development

Saskatchewan Environmental Society

Saskatoon Climate Hub

Seniors For Climate

Seniors for Climate Action Now!

Shift: Action for Pension Wealth and Planet Health

Sierra Club Canada

Stand.earth

Syndicat des spécialistes et professionnels d'Hydro-Québec

TERRE - Toronto East Residents for Renewable Energy

The Atmospheric Fund

Toronto & York Region Labour Council

Toronto East End Climate Collective

Toronto350

Transition écologique La Pêche Coalition for a Green New Deal

Vegans & Vegetarians of Alberta

Vivre en Ville

York Region Environmental Alliance