

The Honourable Minister Chrystia Freeland
Ministry of Finance
fin.financépublic-financepublique.fin@canada.ca

February 16, 2023

Re: Energy Affordability Through Energy Efficiency Programs in the 2023 Budget

Dear Minister Freeland,

(La version française se trouve plus bas)

The rising cost of living in Canada includes energy bills to heat homes and turn on the lights. Unaffordable energy bills mean people must decide between paying for utilities or groceries, and living in inefficient homes leaves Canadians vulnerable to extreme cold and heat events, made worse by climate change.

Energy efficiency can significantly reduce energy bills and improve housing quality, yet most low-income Canadians are left out of current federal policy.

While previous budgets have directed energy efficiency funding to affordable housing upgrades, only 1 in 5 renters below Canada's official poverty line live in buildings subsidized by affordable housing providers.¹ The recently announced Oil to Heat Pump Affordability Grant represents a major step forward in removing up-front cost barriers for low-income Canadians, yet its restriction to fuel oil leaves out 90% of the energy costs that low-income Canadians must pay for natural gas and electricity.²

The US has had a national low-income energy efficiency program since 1976, with recent program expansions through the bi-partisan Infrastructure Law and the Inflation Reduction Act. Meanwhile, most low-to-moderate income Canadians still cannot access federal support to improve the energy efficiency of their homes. This will put Canada's net-zero emissions commitment out of reach because we must upgrade the homes where low-income Canadians live.

A \$2 billion investment over 4 years would expand support to all low-income Canadians, provide time for a realistic ramp-up of existing regional program capabilities, and enable the retrofit of 200,000 homes.³

Help can be most rapidly and effectively delivered through existing regional programs. Federal funding can expand their scale and scope to achieve more energy cost and GHG reductions per home, remove non-energy barriers that prevent energy efficiency upgrades (e.g. mold remediation), and better target support to the hardest to reach households.⁴

Federal support should be accessible to both homeowners and low-income tenants, with rules, covenants, and strategies that enhance tenant rights and safeguard rental units with affordable rents.⁵ The upgrade of low-income housing can also be coupled with a strategy to grow the workforce by training and employing people from traditionally underrepresented populations to design, administer, and implement programs.

By investing in energy efficiency as part of the next federal budget, you can make life more

affordable for those who need it most, while continuing momentum towards a net-zero emissions future.

Chère Ministre Freeland,

L'augmentation du coût de la vie au Canada comprend les factures d'énergie pour chauffer les maisons et allumer les lumières. Des factures d'énergie inabordables signifient que les gens doivent choisir entre payer les services publics ou l'épicerie. Vivre dans des maisons inefficaces rend les Canadien.ne.s vulnérables aux épisodes de froid et de chaleur extrêmes, aggravés par les changements climatiques.

L'efficacité énergétique peut réduire considérablement les factures d'énergie et améliorer la qualité des logements, mais la plupart des Canadien.ne.s à faible revenu sont exclus de la politique fédérale actuelle.

Alors que les budgets précédents ont orienté le financement de l'efficacité énergétique vers l'amélioration des logements abordables, seulement 1 locataire sur 5 vivant sous le seuil officiel de la pauvreté au Canada vit dans des immeubles subventionnés par des fournisseurs de logements abordables.¹ La subvention pour la conversion abordable du mazout à la thermopompe élimine les barrières de coûts initiaux pour les Canadiens à faible revenu, mais sa restriction au mazout laisse de côté 90 % des coûts énergétiques que les Canadien.ne.s à faible revenu doivent payer pour le gaz naturel et l'électricité.²

Les États-Unis ont un programme national d'efficacité énergétique pour les personnes à faible revenu depuis 1976, avec des extensions récentes du programme par le biais de la loi bipartite sur l'infrastructure et de la loi sur la réduction de l'inflation. Pendant ce temps, la plupart des Canadien.ne.s à revenu faible à moyen n'ont toujours pas accès au soutien fédéral pour améliorer l'efficacité énergétique de leur maison. Cela mettra l'engagement du Canada à zéro émission nette hors de portée puisque nous devons moderniser les maisons où vivent les Canadien.ne.s à faible revenu.

Un investissement de 2 milliards de dollars sur 4 ans élargirait le soutien à tous les Canadien.ne.s à faible revenu, donnerait le temps d'augmenter de façon réaliste les capacités des programmes régionaux existants et permettrait la rénovation de 200 000 maisons.³

L'aide peut être fournie plus rapidement et plus efficacement en travaillant avec les programmes régionaux existants et en élargissant leur ampleur et leur portée pour obtenir davantage de réductions des coûts énergétiques et des GES par maison, en supprimant les barrières non énergétiques qui empêchent les améliorations de l'efficacité énergétique (par exemple, l'élimination des moisissures), et mieux cibler l'aide sur les ménages les plus difficiles à atteindre.⁴

Le soutien fédéral devrait être accessible à la fois aux propriétaires et aux locataires à faible revenu, avec des règles, des engagements et des stratégies qui renforcent les droits des locataires et protègent les logements locatifs avec des loyers abordables.⁵ La modernisation des logements à faible revenu peut également être associée à une stratégie pour développer la main-d'œuvre du secteur en formant et en employant des personnes issues de populations traditionnellement sous-représentées pour concevoir, administrer et mettre en œuvre des

programmes.

En investissant dans l'efficacité énergétique dans le cadre du prochain budget fédéral, vous pouvez rendre la vie plus abordable pour ceux qui en ont le plus besoin, tout en poursuivant sur votre lancée vers un avenir sans émissions nettes.

Signed by / Signé par:

Efficiency Canada	FortisBC
Aboriginal Housing Management Association	Google
Advocacy Centre for Tenants Ontario	Home Performance Stakeholder Council
Affordable Energy Coalition	Homesol Building Solutions Inc.
Canadian Institute for Energy Training (CIET)	Kambo Energy Group
Cellulose Insulation Manufacturers Association	Low-Income Energy Network (LIEN)
Clean Foundation	Nerva Energy Group Inc.
Ecolighten	Oxfam Canada
Ecotrust Canada	Posterity Group
Efficiency Manitoba	RDH Building Science
Electricity Canada	Skigin-Elnoog Housing Corporation
Enbridge Gas	Tate Engineering
Energy Orbit	Trinity Energy Group
	Windfall Centre

AND / ET:

350 Canada	Green 13
ACEF de l'Est de Montréal	Green Communities Canada
ACEF du Grand-Portage	Greenpeace Canada
ACEF du Nord de Montréal	Groupe ÉCOSPHERE
ACEF du Sud-Ouest de Montréal	Halton Action for Climate Emergency Now (HACEN)
ACEF-ABE	Heat Bank Haliburton County
Action Environnement Basses-Laurentides	International Institute for Sustainable Development
Alberni Climate Action	ioAirFlow
Alberta Ecotrust Foundation	Ivey Foundation
Alberta Wilderness Association	Friends of the Earth Canada
AmeriSpec Inspection Services	Front commun pour la transition énergétique
Antigonish Coalition to End Poverty	Great Northern Insulation
Antigonish Community Energy	Justice and Outreach Committee of Dublin Street United Church
Association coopérative d'économie familiale de la région Lanaudière	Kyle and Sons Professional Home Services
Baerg's Home Performance Solutions	Les AmiEs de la Terre de Québec
Broadbent Institute	Let's Sprout
Builders for Climate Action	Lightspark Software Inc
Canada Green Building Council	Living Green Barrie
Canadian Centre for Policy Alternatives	
Canadian Environmental Law Association	

Canadian Health Association for Sustainability & Equity (CHASE)
Canadian Poverty Institute
Central Food Network
Centre for Future Work
Citizens United for a Sustainable Planet
CitySHAPES
Clean Air Alliance
Clean Air Partnership
Climate Action Network - Réseau action climat Canada
Climate Caucus
Climate Emergency Unit
ClimateCare Co-operative Corporation
ClimateFast
Communities Not Cuts
Collectivité Zéro émission nette
L'Assomption-D'Autray
Conseil régional de l'environnement de Montréal
Conservation Council of New Brunswick
Corporate Knights
David Suzuki Foundation
Destination Zero
Ecology Action Centre
eMERGE Guelph Sustainability
Energuy Holdings Inc.
Energy Mix Productions Inc.
EnergyX Solutions
EnviroCentre
Environmental Defence Canada
Équiterre
Evergreenly
Faraday Lighting
Fenestration Canada
Fondation Rivières
Food Not Bombs Kitchener - Waterloo
Fourth Pig Green & Natural Construction
Fridays For Future Manitoba

Manitoba Eco-Network
Manitoba Energy Justice Coalition
MiningWatch Canada
Mouvement écocitoyen UNEplanète
Neighbours United
Oakville Climate Hub
Ontario Clean Air Alliance
Passive House Canada
Pocket Change Project
QUEST Canada
RC Diocese Montréal- Social Action Office
RJ Roy Energy Management Services
Real Estate Foundation of BC
Reep Green Solutions
Réseau québécois des groupes écologistes
Responsible Energy Action
Rise
Rive-Sud en transition
Saskatchewan Environmental Society
Saxe Facts
SES Consulting
Shepherd Building Science
Social Justice Co-op NL
Solar Alberta
Solar Homes Inc.
South East Alberta Watershed Alliance Society
Straiton Engineering Ltd.
Sustainable Building Manitoba
Sustainable Waterloo Region
Tamarack Institute for Community Engagement
Tamco Group
The Pembina Institute
The Society of High Prairie Regional Environmental Action Committee
Transition Kamloops
Trellis Society for Community Impact
Waterloo Region Climate Initiatives



envirocentre



Advocacy Centre
for Tenants Ontario

Tenant Duty
Counsel Program



Fondation
Rivières

Green
Communities
CANADA

GREENPEACE



HACEN ➔
HALTON ACTION FOR CLIMATE EMERGENCY NOW



IISD
International Institute for
Sustainable Development

ioAirFlow



IVEY foundation



CAGBC



**OAKVILLE
CLIMATE HUB**



CLIMATE CARE.
THE HEATING AND COOLING PROFESSIONALS WHO CARE

**L'ACEF
DU SUD-OUEST
DE MONTREAL**

**AC
ÉE
Tannadière**

**N E R V A
ENERGY**

**AC
du Nord
de Montréal**

**Rive-Sud
en Transition**

**FENESTRATION
CANADA**

**SPROUT
LET'S**



**MICINGWATCH
CANADA**

**RDH
BUILDING
SCIENCE**

**REA
Responsible Energy Action**

**PEMBINA
institute**

QUEST 🌱

**trellis
SOCIETY**

Transition Kamloops
Building local resilience

The ENERGY MIX



**PASSIVEHOUSE
CANADA**



**Real Estate
Foundation
of BC**

rise



energyX



**GREAT NORTHERN
INSULATION**



**Saskatchewan
Environmental
Society**

**SES
CONSULTING**

**Sustainable
Building
Manitoba**

**SOLAR
ALBERTA**



SOLARHOMES INC

**sustainable
WATERLOO + REGION**



TAMCO

**STRAITON
ENGINEERING**



**Réseau
québécois des
groupes
écologistes**

**AmiEs de la
Terre de
Québec**



Alberni Climate Action
Committed to reducing the carbon footprint of our community



**FESTIVAL DES
TECHNOLOGIES
VERTES**

**ACEF
DU GRAND-PORTE**

**EFFICIENCY
MANITOBA**

cc:

The Honourable Jonathan Wilkinson
Minister of Natural Resources
nrcan.minister-ministre.rncan@canada.ca

The Honourable Steven Guilbeault
Minister of Environment and Climate Change
ec.ministre-minister.ec@canada.ca

¹ Survey of Household Spending. Lowest income quintile average expenditure per household in Canada, shelter for principal accommodation, available at <https://doi.org/10.25318/1110022301-eng>

² Average energy costs in Canada's lowest income quintile in 2019. Survey of Household Spending. Lowest income quintile average expenditure per household in Canada, shelter for principal accommodation, available at <https://doi.org/10.25318/1110022301-eng>

³ Assuming C\$14,700 investment per household, on average, following the US Weatherization Assistance Program expansion benchmark proposed in S. 3769 and HR 7947 in 2022, with funding contributions from utilities and other levels of government equal to \$940 M over 4 years.

⁴ See Kantamneni, Abhilash & Brendan Haley. Efficiency for All: A review of provincial/territorial low-income energy efficiency programs with lessons for federal policy, March 2022. <https://www.efficiencycanada.org/low-income-report/>

⁵ See forthcoming Efficiency Canada report on energy efficiency and tenant rights.

¹ Enquête sur les dépenses des ménages. Dépenses moyennes par ménage du quintile de revenu le plus bas au Canada, logement principal, disponible à <https://doi.org/10.25318/1110022301-eng>

² Coûts énergétiques moyens dans le quintile de revenu le plus bas au Canada en 2019. Enquête sur les dépenses des ménages. Dépenses moyennes par ménage du quintile de revenu le plus bas au Canada, logement principal, disponible à <https://doi.org/10.25318/1110022301-eng>

³ En supposant un investissement de 14 700 \$ CA par ménage, en moyenne, conformément à la référence d'expansion du Programme américain d'aide à l'intempérisation proposée dans S. 3769 et HR 7947 en 2022, avec des contributions de financement des services publics et d'autres paliers de gouvernement équivalant à 940 M \$ sur 4 ans.

⁴ Voir Kantamneni, Abhilash et Brendan Haley. Efficacité pour tous : Un examen des programmes provinciaux/territoriaux d'efficacité énergétique pour les personnes à faible revenu avec des leçons pour la politique fédérale, mars 2022. <https://www.efficiencycanada.org/low-income-report/>

⁵ Voir le prochain rapport d'Efficacité Canada sur l'efficacité énergétique et les droits des locataires.