

LE NUCLÉAIRE N'EST PAS UN INVESTISSEMENT RESPONSABLE

Le 16 février 2022

M. Darryl White, PDG,
Banque de Montréal
First Canadian Place,
21^e étage 100 King Street West,
Toronto, ON M5X 1A1

Par courriel: [c/o corporate.secretary@bmo.com](mailto:c/o.corporate.secretary@bmo.com)

Cher M. White,

Re: Décisions d'investissement éthique pour le climat

Nous sommes 78 groupes canadiens qui nous efforçons d'éviter une catastrophe climatique. Nous sommes heureux que la Banque de Montréal ait adhéré à la *Net Zero Banking Alliance* et nous avons noté vos efforts pour réduire vos émissions de gaz à effet de serre dans vos activités et votre stratégie d'investissement. Le Canada a promis que ses émissions auront diminué de 40% à 45% d'ici 2030.

Nous nous adressons à vous parce que vous pouvez influencer les pratiques de votre organisation. Vous savez que l'opinion publique est de plus en plus favorable aux entreprises qui font de bons investissements éthiques.

Puisque vous cherchez à exclure de vos portefeuilles d'investissements les industries émettrices de gaz à effet de serre, nous vous invitons à examiner de manière plus critique si l'industrie nucléaire doit vraiment figurer dans vos programmes d'investissement responsable. Les arguments qui incitent à exclure le nucléaire d'un portefeuille d'investissement vert sont bien expliqués dans une [déclaration](#) de quatre éminents administrateurs récents d'organisations nucléaires de la France, de l'Allemagne, de l'Angleterre et des États-Unis. (1)

Au Canada, plusieurs sociétés nucléaires (dont des entreprises naissantes) recherchent un financement privé pour concevoir et mettre au point de petits réacteurs nucléaires modulaires (PRNM). C'est notamment le cas en Ontario, au Nouveau-Brunswick et en Saskatchewan.

Pendant que l'industrie nucléaire fait pression pour que le Canada mise aussi sur ces futures générations de réacteurs dans sa transition énergétique, plus de 120 organisations citoyennes, sans but lucratif, confessionnelles ou autochtones ont pris publiquement une [position contraire](#) (2), expliquant que les petits réacteurs nucléaires ne seraient qu'une "distraction sale et dangereuse" dans cette lutte contre la crise climatique. De nombreux dirigeants autochtones ont également demandé que le Canada mette fin au développement de nouveaux réacteurs nucléaires, notamment les [chefs de l'Ontario](#) (3), [l'Assemblée des premières nations](#) (4), la [Nation Anishinabek](#) (5) et le [Grand Conseil Wolastog](#) (6).

Tout investissement dans ces nouveaux réacteurs nucléaires serait à la fois une mauvaise décision d'affaires et un mauvais choix éthique aux yeux de la population canadienne. Toutes les ressources consacrées à la relance du nucléaire diminueront d'autant nos investissements dans les autres moyens

plus bénéfiques de produire notre électricité et réduiront les chances que le Canada coupe sérieusement ses émissions dans les délais prévus à l'accord de Paris.

Ces petits réacteurs nucléaires modulaires qu'on propose aux Canadiens sont un investissement particulièrement risqué. Aucun de ces réacteurs n'a encore été mis en service en Amérique du Nord; ils sont encore sur la planche à dessin et leurs promoteurs ne fournissent même pas d'information valable sur la sécurité des futurs prototypes, selon un [rapport préliminaire](#) (7). Certains modèles s'inspirent de réacteurs existants mais la plupart sont inédits, avec des [types de combustibles](#) (8) et des [réfrigérants](#) (9) dont le Canada n'a aucune expérience.

Les nouvelles centrales nucléaires sont régulièrement [affligées](#) d'importants retards de construction (10). L'industrie nucléaire canadienne n'a donc aucune crédibilité quand elle prétend que ces PRNM vont entrer en service dans une dizaine d'années.

Et si on parle des coûts, toutes les [prévisions](#) indiquent que l'énergie nucléaire coûtera beaucoup plus cher que le prix actuel de l'énergie éolienne, du solaire et de l'hydroélectricité (11). Et cela, sans parler des inévitables [dépassements budgétaires](#) qui affligent régulièrement les projets nucléaires à travers le monde* (12).

Ces coûts excessifs et ces délais de construction témoignent que l'énergie nucléaire ne peut pas aider le Canada à atteindre ses objectifs de réduction d'émissions.

Les Canadiens sont de plus en plus conscients non seulement des déchets nucléaires pour lesquels on n'a aucune solution mais aussi des effets cancérigènes de cette pollution radioactive et du lien entre la technologie nucléaire et la prolifération des armes atomiques.

Il serait bien plus utile d'utiliser ces investissements pour généraliser le recours aux technologies renouvelables déjà disponibles et à tous les moyens bien connus d'améliorer l'efficacité énergétique de nos bâtiments, de nos infrastructures et de nos transports. L'Agence internationale de l'énergie prévoit que les énergies renouvelables fourniront [presque 95 %](#) de l'augmentation de la capacité électrique mondiale d'ici 2026 (13). Nous devons également investir dans les [réseaux électriques intelligents](#) qui coupleraient l'énergie renouvelable à des techniques de stockage pour fournir toute l'énergie de base qu'il nous faut. (14).

Votre banque est un acteur financier majeur. Vous savez le risque des immobilisations inutiles et c'est pourquoi nous soulignons que les PRNM n'ont pas leur place dans les investissements "verts".

Nous demandons donc que la Banque de Montréal mette fin immédiatement à tout projet de financement d'un petit réacteur nucléaire modulaire et qu'elle exclue tout projet nucléaire de ses portefeuilles d'investissement responsable.

Vous avez ce pouvoir formidable de provoquer un changement réel et durable dans le monde et d'aider à repousser la catastrophe climatique en remplaçant tout investissement dans les combustibles fossiles et dans le nucléaire par des énergies renouvelables, justes et durables.

LE NUCLÉAIRE N'EST PAS UN INVESTISSEMENT RESPONSABLE

Merci d'avoir lu notre lettre. Elle sera rendue publique sur les sites Internet de nos organisations. Nous vous invitons à répondre à Ann McAllister, de la *Coalition pour le développement énergétique responsable, Nouveau-Brunswick* (CRED-NB, info@crednb.ca) et nous attendons votre réponse avec impatience.

Sincèrement,

Les 78 organismes énumérés ci-dessous :

Action Climat Outaouais (ACO)
Action Environnement Basses-Laurentides
Action North Hatley
artistes pour la paix
Association des Saint-Marcoid
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)
Below2C
Canadian Environmental Law Association
Citizens Against Radioactive Neighbourhoods
Canadian Coalition for Nuclear Responsibility (CCNR)/Regroupement pour la surveillance du nucléaire
Citizens' Network on Waste Management
Citizens United for a Sustainable Planet
Citoyens au Courant
Coalition for a Clean Green Saskatchewan
Coalition for Responsible Energy Development in New Brunswick (CRED-NB)
Comité de vigilance environnementale de l'Est de Montréal (CVEEM)
Comité Santé, Sécurité et Environnement d'Unifor Québec
Committee for Future Generations
Concerned Citizens of Manitoba
Concerned Citizens of Renfrew County and Area
Conservation Council of New Brunswick
Council of Canadians - Fredericton Chapter
Council of Canadians - Guelph Chapter
Council of Canadians - Kitchener and Waterloo Chapter
Council of Canadians - Kitchissippi Ottawa Valley Chapter
Council of Canadians - Peterborough and Kawarthas Chapter
Council of Canadians - Quinte Chapter
Council of Canadians - Saint John Chapter
County Sustainability Group
CRE Estrie
David Suzuki Foundation
Environment North
Équiterre
Extinction Rebellion New Brunswick
Friends of the Earth Canada

Grand Riverkeeper Labrador (GRK)
Grandmothers Act to Save the Planet (GASP)
Groupe Vigilance Hydrocarbure de St-Antoine-sur-Richelieu
Imaginons la Péninsule acadienne autrement
Inter-Church Uranium Committee Educational Cooperative
International Physicians for the Prevention of Nuclear War Canada (IPPNWC)
Justice, Mission & Outreach Committees of Eastern Regions, United Church of Canada
Le regroupement des citoyens de Saraguay
Leap4wards
Manitoba Eco-Network
Manitoba Energy Justice Coalition
Minganie sans uranium
MiningWatch Canada
Mouvement Vert Mauricie
MySeatoSky
National Council of Women of Canada
New Brunswick Anti Shale Gas Alliance (NBASGA)
Noor Cultural Centre
North Bay Peace Alliance
Northwatch
Old Fort William Cottagers' Association
Ontario Clean Air Alliance
Oxford Coalition for Social Justice
PEACE-NB
Peterborough Pollinators
Pontiac Environment Protection
Project Ploughshares Saskatoon
Protect our Waterways No Nuclear Waste
Ralliement contre la pollution radioactive
Regroupement des organismes environnementaux en énergie (ROÉÉ)
Regroupement vigilance hydrocarbures Québec (RVHQ)
Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE)
Rural Action and Voices for the Environment (RAVEN)
Saskatchewan Environmental Society
Science for Peace
Seniors For Climate Action Now! (SCAN!)
Sept-Iles Sans Uranium
Sierra Club Canada Foundation
St. John's United Church, Dalhousie, NB
Sustainable Energy Group
The United Church of Canada / L'Église Unie du Canada

Unitarian Universalist Church of North Hatley

We the Nuclear Free North

Liens internet:

1. Déclaration sur l'énergie nucléaire d'experts français, allemand, britannique et américain, janvier 2022
<https://www.nuclearconsult.com/blog/former-heads-of-us-german-french-nuclear-regulation-and-secretary-to-uk-government-radiation-protection-committee-nuclear-is-just-not-part-of-any-feasible-strategy-that-could-counter-climate-change/>
2. Déclaration de 120 groupes sur les petits réacteurs modulaires, depuis novembre 2021
<https://cela.ca/statement-on-small-modular-reactors/>
3. Décision des Chefs de l'Ontario sur les petits réacteurs nucléaires modulaires, novembre 2018
http://www.ccnr.org/COO_resolution_SMRs_2018.pdf
4. Décision de l'Assemblée des Premières Nations sur les petits réacteurs nucléaires modulaires
http://www.ccnr.org/AFN_resolution_SMRs_2018.pdf
5. Les appels de la Nation Anishinabek en faveur de la guérison et de la restauration lors de la journée des Grands Lacs, avril 2021
<http://anishinabeknews.ca/2021/04/22/anishinabek-nation-calls-for-healing-and-restoration-of-mother-earth-on-great-lakes-day/>
6. Décision du Grand Conseil Wolastoq sur l'essor de l'énergie nucléaire, mars 2021
http://www.ccnr.org/Wolastoq_Resolution_2021.pdf
7. "First advanced reactor proposal suffers setback", *EE News*, janvier 2022
<https://www.eenews.net/articles/first-advanced-reactor-proposal-suffers-setback/>
8. "Advanced isn't always better", Union of Concerned Scientists, mars 2021
<https://ucsusa.org/sites/default/files/2021-03/advanced-isnt-always-better-full.pdf>
9. "Why molten salt reactors are problematic", *The Conversation*, septembre 2021
<https://theconversation.com/nuclear-power-why-molten-salt-reactors-are-problematic-and-canada-investing-in-them-is-a-waste-167019>
10. Rapport sur l'état de l'industrie nucléaire mondiale, septembre 2021
<https://www.worldnuclearreport.org/IMG/pdf/wnisr2021-lr.pdf>
11. "Small modular reactors offer no hope for nuclear energy", *Advanced Science News*, septembre 2021
<https://www.advancedsciencenews.com/small-modular-reactors-offer-no-hope-for-nuclear-energy/>
12. "Construction delays make new nuclear power plants costlier than ever," *Science Daily*, mai 2018
<https://www.sciencedaily.com/releases/2018/05/180529132032.htm>
13. "La croissance de l'électricité renouvelable s'accélère de plus en plus", Agence internationale de l'énergie, décembre 2021
<https://www.iea.org/news/renewable-electricity-growth-is-accelerating-faster-than-ever-worldwide-supporting-the-emergence-of-the-new-global-energy-economy>
14. "Three myths about renewable energy and the grid debunked", *Yale Environment 360*, décembre 2021
<https://e360.yale.edu/features/three-myths-about-renewable-energy-and-the-grid-debunked>