

New Economy Canada Unites Business, Indigenous and Labour Leaders to Boost Canada's Economic Competitiveness

OTTAWA - November 15, 2023 – Securing Canada's long-term competitiveness in a quickly decarbonizing global economy is the focus of New Economy Canada, a newly launched non-partisan initiative uniting business, Indigenous and labour leaders at the forefront of this transition.

With over 45 members, New Economy Canada brings together diverse industrial sectors with prominent labour and Indigenous organizations, including Teck Resources Limited, GE Vernova, EllisDon, Siemens Energy, First Nations Major Projects Coalition, International Brotherhood of Electrical Workers and more. For a list of member organizations and the advisory committee, visit NewEconomyCanada.ca.

"A commitment to doing more, faster is what unites New Economy Canada's members. Together, these business, Indigenous and labour leaders are the face of Canada's new economy," said Merran Smith, President, New Economy Canada. "Canada has what it takes to compete and win in the new clean economy now taking shape at home and around the world. But we need to step up and stand out to secure this prosperous future. Our diverse members share the view that to compete and win, we must proactively embrace change and the opportunities that come with it, and be laser-focused on action."

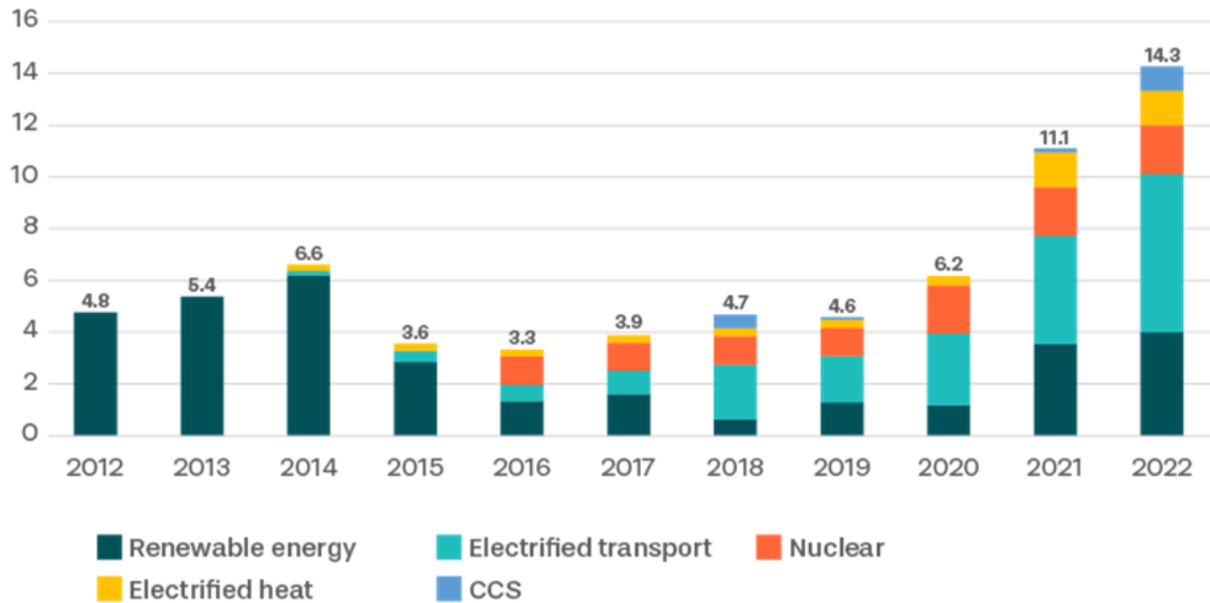
Members are calling on Canadian political leaders to advance economic reconciliation with Indigenous nations as a critical part of the country's economic transition, increase the supply of clean energy and related infrastructure, acknowledge the importance of key policy tools, accelerate investments in skills training for workers so they can find well-paying jobs, and continue to support clean innovation to ensure Canadian competitiveness across industrial sectors.

A significant development highlighted in the latest data from BloombergNEF's (BNEF) Energy Transition Tracker is that annual investments in the energy transition have seen a remarkable threefold increase over the last decade. A decade ago, these investments were primarily directed towards renewable energy sources such as solar and wind. However, the investment landscape has undergone a substantial transformation since then, with energy transition investments also flowing into energy storage, electrified transport, electrified heat, carbon capture and storage (CCS), hydrogen and sustainable materials.

Canada's energy focus has broadened to include not only traditional renewable energy projects but also sectors related to electrified transportation, notable in battery technology and electric vehicle manufacturing. There has also been a marked increase in electrified heat, mainly through investment in heat pumps. This diversification and growth in investments underscores the evolving commitment to building a sustainable and diverse new economy.

New Economy Canada will be hosting its next event with provincial policy-makers in Victoria, B.C., on November 22 and 23, 2023, where it will encourage action on the economic transition. Additional New Economy Canada events in Toronto and Ottawa will follow in 2024, with further details to be announced.

Energy Transition Investments (\$bn) in Canada 2012–2022



Source: BloombergNEF's (BNEF) Energy Transition Tracker

The graphic above demonstrates historic investments in the energy transition in Canada from 2004 to 2022.

For more information or to request an interview with Merran Smith or New Economy Canada members, please contact:

Jess Harris

Communications Lead, New Economy Canada

media@neweconomycanada.ca

437-227-6123

neweconomycanada.ca

Des dirigeants d'entreprises, de nations autochtones et d'organisations syndicales soutiennent ensemble la compétitivité économique du Canada

Ottawa, le 15 novembre 2023 – La compétitivité économique à long terme du Canada dans une économie mondiale en voie rapide de décarbonation est l'objectif de Nouvelle Économie Canada, un mouvement non partisan nouvellement lancé qui réunit des dirigeants d'entreprises, de nations autochtones et d'organisations syndicales prêts à faciliter cette transition.

Nouvelle Économie Canada compte plus de 45 membres, parmi lesquels des acteurs de divers secteurs industriels et d'importantes organisations comme Teck Resources Limited, GE Vernova, EllisDon, Siemens Énergie Canada et la Coalition des Premières Nations pour les grands projets et la Fraternité internationale des ouvriers en électricité. Pour connaître les membres et le comité consultatif, voir nouvelleeconomiecanada.ca.

« Les membres de Nouvelle Économie Canada sont unis par leur engagement à faire plus, plus vite. Ensemble, ces chefs d'entreprise, autochtones et syndicalistes sont le visage de la nouvelle économie canadienne », a déclaré Merran Smith, présidente, Nouvelle Économie Canada. « Le Canada a ce qu'il faut pour être compétitif et gagner dans la nouvelle économie propre qui prend forme actuellement au pays et dans le monde entier. Mais nous devons prendre les devants et nous démarquer pour garantir cet avenir prospère. Nos divers membres partagent le point de vue selon lequel, pour être compétitifs et gagner, nous devons adopter de manière proactive le changement et les opportunités qui en découlent, et nous concentrer sur l'action. »

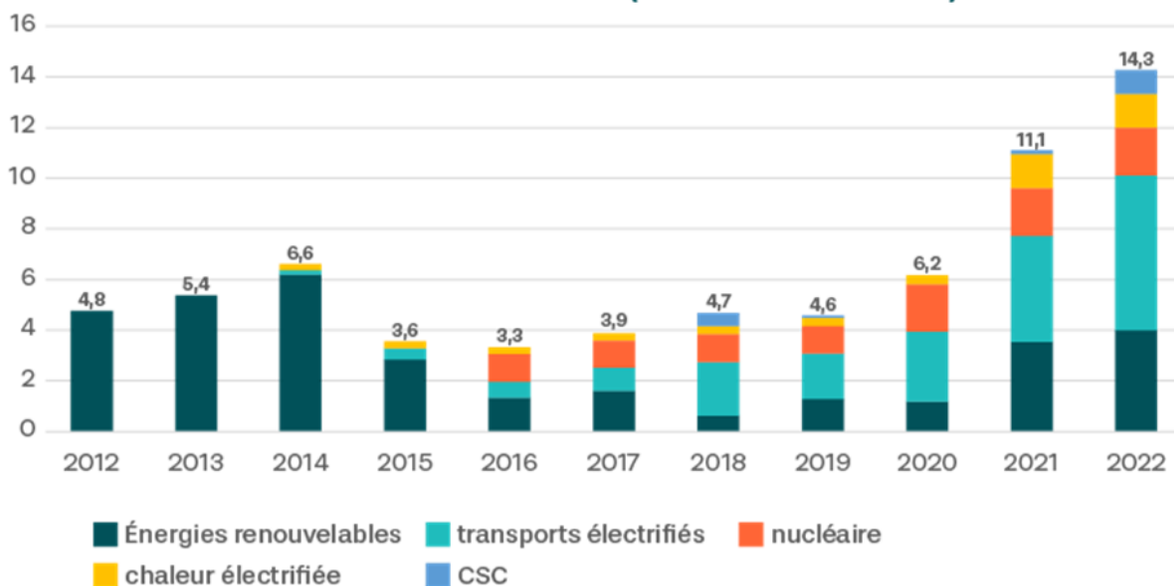
Les membres appellent les dirigeants politiques canadiens à faire progresser la réconciliation économique avec les nations autochtones en tant qu'élément essentiel de la transition économique du pays, à augmenter l'offre d'énergie propre et d'infrastructures connexes, à reconnaître l'importance des outils politiques clés, à accélérer les investissements dans la formation des travailleurs afin qu'ils puissent trouver des emplois bien rémunérés, et à continuer à soutenir l'innovation propre afin de garantir la compétitivité du Canada dans tous les secteurs industriels.

Selon les plus récentes données sur les tendances en matière de transition énergétique de BloombergNEF (BNEF), les investissements annuels dans la transition énergétique ont triplé au cours de la dernière décennie. Il y a dix ans, ces investissements étaient principalement consacrés aux sources d'énergie renouvelable comme le solaire et l'éolien. Les choses ont beaucoup changé depuis, et les investissements dans la transition énergétique touchent aussi le stockage d'énergie, l'électrification des transports et du chauffage, le captage et le stockage du carbone, l'hydrogène et les matières durables.

L'intérêt du Canada pour l'énergie s'est élargi pour inclure non seulement les projets traditionnels d'énergie renouvelable, mais aussi les secteurs liés à l'électrification des transports, notamment la technologie des batteries et la fabrication de véhicules électriques. L'électrification du chauffage a également connu une forte augmentation, principalement grâce à des investissements dans les pompes à chaleur. Cette diversification et cette croissance des investissements soulignent l'évolution de l'engagement à construire une nouvelle économie durable et diversifiée.

Le prochain événement organisé par Nouvelle Économie Canada se tiendra à Victoria, en Colombie-Britannique, les 22 et 23 novembre 2023. Il aura pour but de promouvoir le dialogue continu avec les décideurs provinciaux sur les avantages de la transition économique, de l'investissement et de la création d'emplois. Nouvelle Économie Canada annoncera plus tard les détails de son calendrier 2024.

Investissements dans la transition énergétique au Canada 2012-2022 (milliards de dollars)



Source : BloombergNEF's (BNEF) Energy Transition Tracker (suivi de la transition énergétique)

Pour en savoir plus sur Nouvelle Économie Canada ou solliciter une rencontre avec ses membres, veuillez communiquer avec :

Jess Harris

Directrice, Communications, Nouvelle Économie Canada

media@neweconomycanada.ca

437 227-6123

nouvelleconomiecanada.ca