

Partenaires pour la dominance et la sécurité énergétiques

Notre relation en matière d'énergie constitue un pilier de la sécurité économique et nationale

La relation É.-U.-Canada en matière d'énergie est solide, sûre et mutuellement avantageuse. En tant que premiers partenaires l'un pour l'autre en matière d'énergie, **nous alimentons l'économie nord-américaine** en stimulant des industries clés comme l'intelligence artificielle, l'automobile et les semi-conducteurs. Notre énergie fiable et abordable alimente non seulement les entreprises étatsuniennes, mais contribue également à **réduire les coûts énergétiques pour les familles aux É.-U.**

Garantir l'avenir énergétique des États-Unis.

Le Canada joue un rôle crucial pour garantir que les États-Unis réalisent la dominance et la sécurité énergétiques. Un réseau de plus de 100 pipelines et lignes de transmission traverse la frontière et transporte de vastes quantités d'énergie dans un va-et-vient continu. Cette chaîne d'approvisionnement énergétique résiliente rend **l'Amérique du Nord plus indépendante sur le plan énergétique et moins dépendante des producteurs étrangers.**



Plus de 35 grandes lignes de transmission d'électricité et 70 oléoducs et gazoducs traversent notre frontière commune pour alimenter des millions de foyers et d'entreprises. Cette chaîne d'approvisionnement résiliente réduit la dépendance à l'égard des États hostiles.

En 2023, **le Canada a fourni 60 % des importations de pétrole brut des États-Unis**, soit quelque 4 millions de barils par jour. **Le Canada fournit plus de pétrole brut aux États-Unis que le Mexique, l'Arabie saoudite et l'Irak combinés.** En juillet 2024, les États-Unis ont importé une moyenne quotidienne record de 4,3 millions de barils de pétrole, grâce au fait que le Canada a triplé la capacité du pipeline TMX. Près du quart de la consommation des raffineries de pétrole étatsuniennes provient du Canada, ce qui fournit de bons emplois et une énergie abordable aux États-Unis. En renforçant notre partenariat en matière d'énergie, nous pouvons assurer un approvisionnement stable et fiable en énergie, soutenir les emplois et la croissance économique aux É.-U. et renforcer notre sécurité nationale.



L'électricité canadienne abordable alimente près de six millions de foyers dans le Pacific Northwest, le Minnesota, l'État de New York et la Nouvelle-Angleterre.

Le Canada fournit la majorité des importations d'énergie des États-Unis, dont 99 % du gaz naturel, 85 % de l'électricité, 60 % du pétrole brut et 27 % de l'uranium pour l'énergie nucléaire.

Assurer la prospérité

L'énergie canadienne est une pierre angulaire de l'économie des É.-U., en stimulant la compétitivité et la croissance des entreprises. **En 2023, nos échanges en matière énergétique ont atteint 153,7 milliards de dollars, ce qui englobe le pétrole, le gaz naturel, l'électricité et l'uranium.** Ce partenariat solide assure non seulement un approvisionnement énergétique stable et sûr, mais stimule également l'innovation dans tous les secteurs. Grâce à une solide coopération entre les États-Unis et le Canada, nous suscitons le développement de technologies nucléaires avancées et fournissons des combustibles pour les réacteurs actuels et de nouvelle génération, le premier petit réacteur modulaire en Amérique du Nord – conçu par une entreprise américaine – devant être mis en service au Canada en 2029.

L'énergie canadienne soutient des millions d'emplois bien rémunérés aux États-Unis.



L'uranium du Canada alimente 19 millions de foyers aux États-Unis. Les énormes réserves d'uranium de haute qualité du Canada sont un atout unique parmi les pays du G7.

Le prix de l'énergie canadienne est l'un des plus compétitifs au monde, ce qui contribue à réduire les coûts de l'énergie pour le consommateur aux É.-U.



Un partenaire de confiance dans le secteur des minéraux critiques

Le Canada est le partenaire de choix des États-Unis dans le secteur des minéraux critiques, puisqu'il **produit plus de 60 minéraux et métaux, dont 21 des 50 considérés comme essentiels par l'U.S. Geological Survey.** Le Canada est une source fiable de minéraux critiques, essentiels à la puissance économique et à la sécurité nationale des États-Unis. **Les minéraux critiques sont des éléments cruciaux dans la fabrication de batteries et de semi-conducteurs.** Renforcer les chaînes d'approvisionnement en minéraux critiques en Amérique du Nord réduit la dépendance à l'égard des pays aux pratiques commerciales déloyales; de plus, cela garantit un approvisionnement constant de ces ressources, conformément aux objectifs des É.-U. en matière de sécurité, de prospérité et d'accessibilité. Le secteur de la défense des É.-U. est l'un des principaux bénéficiaires des ressources minérales et de l'expertise du Canada.



Pour les États-Unis, le Canada est l'un des trois principaux fournisseurs de semi-conducteurs et de minéraux importants pour les véhicules électriques et les batteries. Le Canada est un chef de file mondial dans le domaine des minéraux critiques, et il a le potentiel de bâtir la chaîne d'approvisionnement no 1 au monde pour les batteries, ayant dépassé la Chine pour la première fois en 2024.

Le Canada est un fournisseur de premier plan des États-Unis pour les produits suivants :

Potasse (agriculture et sécurité alimentaire) → **71%**

Zinc raffiné (industrie sidérurgique) → **50%**

Tellure (cellules solaires et autres utilisations) → **32%**

Niobium (défense) → **26%**

Uranium (énergie nucléaire) → **21%**

Aluminium (automobile et transport) → **23%**

Nickel (acier et batteries) → **23%**

Germanium (défense) → **13%**

Pourcentage de la consommation américaine provenant du Canada par rapport au reste du monde.

Source : U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries 2024

Janvier 2025

www.Connect2Canada.com X @CanEmbUSA @AmbCanEUA

Canada