

Voici quatre façons dont le secteur des ressources naturelles du Canada produit un impact sur les résidents des villes canadiennes.

1. LES RESSOURCES NATURELLES SONT UNE PIERRE ANGULAIRE DE L'ÉCONOMIE CANADIENNE

Selon l'Institut Macdonald-Laurier, les industries axées sur le développement des ressources naturelles contribuent :



À près de
17 %
du PIB canadien



14 %
de l'emploi au Canada

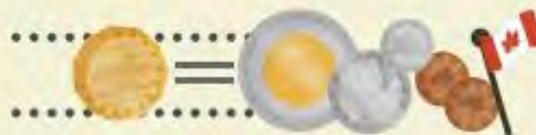


2/3
des dépenses en l'investissement
des entreprises et les exportations

La fabrication axée sur des ressources naturelles représente
46,2 %
de la production manufacturière totale du Canada.



Chaque dollar de production supplémentaire des ressources naturelles génère \$ 2,32 en retombées sur le PIB.



2.

IL FAVORISE LES ENTREPRISES DÉRIVÉES ET LES ENTREPRISES EN DÉMARRAGE

Les projets de ressources naturelles requièrent de la machinerie, des biens et des services spécialisés qui peuvent créer des retombées pour les autres secteurs de l'économie. Les grandes villes du Canada figurent parmi les importants bénéficiaires.



Montréal abrite plusieurs firmes de génie conseil et compte une forte concentration de fournisseurs, dont environ 1 800 sont établis dans sa région **métropolitaine**.

60 % des sociétés inscrites à la Bourse de **Toronto** appartiennent aux secteurs des mines, de l'énergie, des technologies propres, des services publics ou des produits forestiers. En 2013, Toronto était l'endroit où la moitié des opérations mondiales sur fonds propres dans le secteur minier ont été réalisées.

L'emploi direct dans le secteur de la foresterie dans la région métropolitaine de **Vancouver** atteint environ 15 000, principalement dans la fabrication de produits du bois et l'industrie est un fondement clé des services commerciaux de la ville. Cette dernière est également un centre pour les secteurs des mines et des technologies propres.

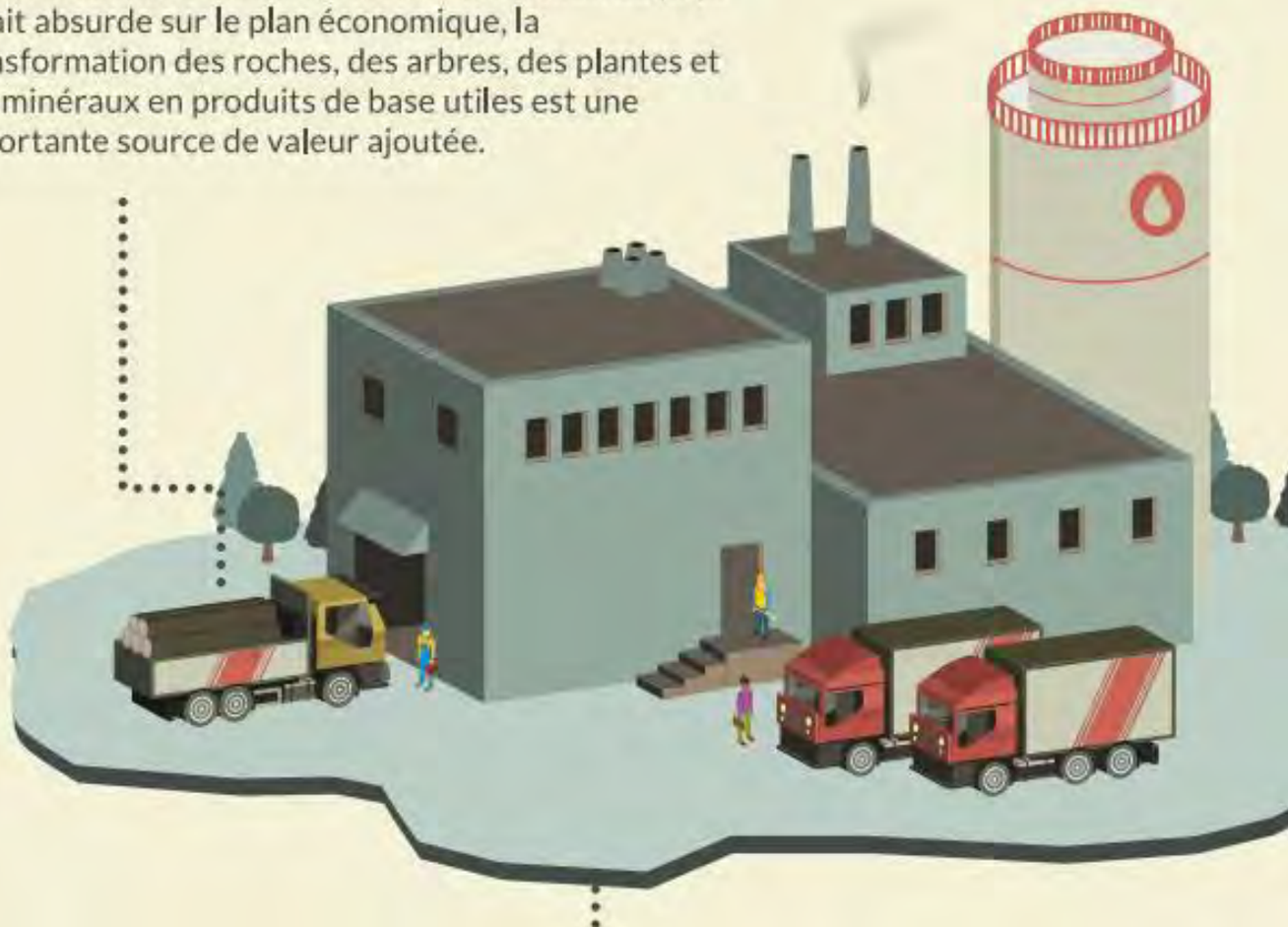
3.

IL CRÉE DE LA VALEUR AJOUTÉE POUR L'ÉCONOMIE

De nombreux Canadiens craignent que le commerce des ressources naturelles non transformées diminue la valeur ajoutée au sein de l'économie.

LA TRANSFORMATION DES RESSOURCES NATURELLES au Canada offre des avantages évidents.

Mais, même dans les cas où la transformation au pays serait absurde sur le plan économique, la transformation des roches, des arbres, des plantes et des minéraux en produits de base utiles est une importante source de valeur ajoutée.



4.

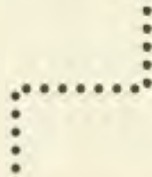
LEADERSHIP ENVIRONNEMENTAL

De nombreux Canadiens croient que les industries de ressources naturelles solides sont incompatibles avec la protection de notre environnement.

Cependant, **LES GENS DU MONDE ENTIER ONT BESOIN DE RESSOURCES NATURELLES** pour construire leurs maisons, propulser leur voiture et obtenir des biens allant des cosmétiques aux téléphones intelligents.



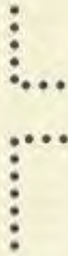
Les Canadiens s'efforcent continuellement de **RÉDUIRE L'IMPACT DE L'INDUSTRIE** sur la nature, contribuant à réconcilier les besoins de la société avec la protection environnementale.



LE SECTEUR DES PRODUITS FORESTIERS CANADIEN EST DEvenu UN MENEUR DE LA DURABILITÉ ÉCOLOGIQUE MONDIALE.



SELON UNE ÉTUDE RÉALISÉE PAR L'UNIVERSITÉ YALE, la réglementation forestière du Canada est une des plus strictes du monde.



En effet, **LA RÉGÉNÉRATION DES ARBRES ABATTUS** est une obligation légale, assurant que les ressources forestières seront là pour les prochaines générations.

En outre, **LE CANADA N'A PRATIQUEMENT AUCUNE DÉFORESTATION**; seulement 0,02 % des forêts sont perdues chaque année principalement à cause de l'urbanisation ou autres activités.



LES USINES DE PÂTES ET PAPIERS ONT RÉUSSI À DIMINUER LEURS ÉMISSIONS DE GES DE 70 % DEPUIS 1990.

L'ALBERTA, qui abrite la majorité de l'industrie du pétrole et du gaz du Canada, fut le premier territoire en Amérique du Nord à mettre en place un prix pour le carbone.



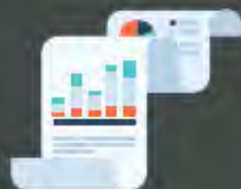
La taxe de 15 \$ par tonne est versée dans un fonds qui sert à financer la mise au point de technologies propres.

À ce jour, le fonds a investi 248,9 millions de dollars pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

D'ici à 2020, ces technologies devraient avoir le même impact sur les émissions de gaz à effet de serre que le fait de retirer 2 millions de voitures de la circulation.



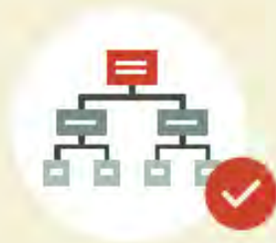
En 2014, l'Association canadienne des producteurs pétroliers a confié à Worley Parsons le mandat de comparer le régime réglementaire du système de pétrole et de gaz de l'Alberta à ceux de divers territoires producteurs de pétrole du monde.



L'examen a porté sur la rigueur des lois environnementales, la transparence du système et les règles de conformité de dix territoires similaires à l'Alberta-d'après les niveaux d'activité, la gouvernance et la maturité.

Lorsqu'il s'agit de protéger l'environnement, il est toujours possible de faire mieux. Le Canada a toutefois des fondements solides pour bâtir un avenir plus durable.

APPUYEZ LA PROSPÉRITÉ CONTINUE DES VILLES DE RESSOURCES DU CANADA EN PRENANT LES MESURES SUIVANTES :



.....

Mentionnez aux responsables publics que vous appuyez les infrastructures, politiques et programmes qui maintiendront la compétitivité du Canada dans le secteur des ressources naturelles.

.....



.....

Rangez vous derrière ceux qui appuient les industries des ressources naturelles en vous inscrivant au Partenariat pour le commerce des ressources à powerofcanada.ca.

.....

Vidéos de 3 minutes chaque sur l'impact négatif d'utilisation des ressources naturelles sur l'environnement :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZX1boqGVz-M>

https://www.youtube.com/watch?v=6YGvx_inJoA