

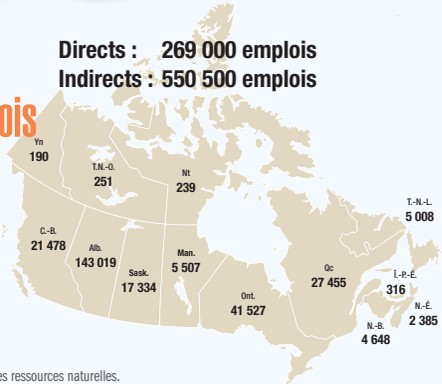


10 FAITS ESSENTIELS sur le secteur de l'énergie au Canada

1 EMPLOIS 819 500 emplois

En 2018, le secteur de l'énergie au Canada représentait directement et indirectement 819 500 emplois.

Directs : 269 000 emplois
Indirects : 550 500 emplois

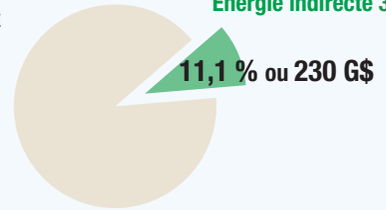


Source : Statistique Canada, Compte satellite des ressources naturelles.

2 PRODUIT INTÉRIEUR BRUT

En 2018, le secteur de l'énergie a contribué de façon directe et indirecte à 11,1 % du PIB nominal du Canada.

Énergie directe 8,1 %
Énergie indirecte 3,0 %

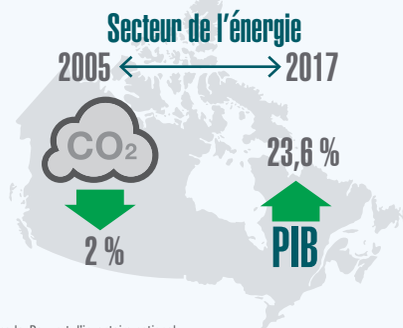


Source : Statistique Canada, Compte satellite des ressources naturelles.

3 ÉMISSIONS DE GES

Entre 2005 et 2017, les émissions de GES provenant de la production et l'utilisation d'énergie ont diminué de 2 % alors que le PIB réel s'est accru de 23,6 %.

En 2017, 81,4 % des émissions de GES au Canada étaient attribuables à la production et à l'utilisation d'énergie

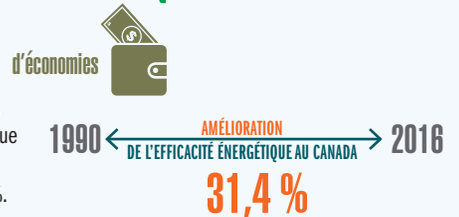


Source : Environnement et Changement climatique Canada, Rapport d'inventaire national.

4 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Entre 1990 et 2016, l'efficacité énergétique au Canada s'est améliorée de 31,4 %.

En 2016, ces améliorations ont permis aux Canadiens d'économiser 45 G\$.

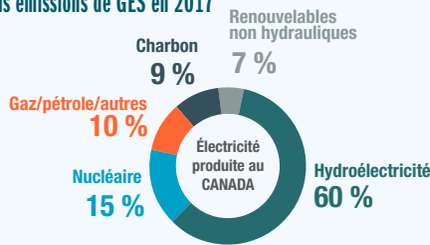


Source: Base de données nationale sur la consommation d'énergie par Ressources naturelles Canada.

5 PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ 82 %

de l'électricité produite au Canada provenait de sources sans émissions de GES en 2017

et environ 2/3 de la génération d'électricité de sources d'énergie renouvelables, le plus dans le G7.

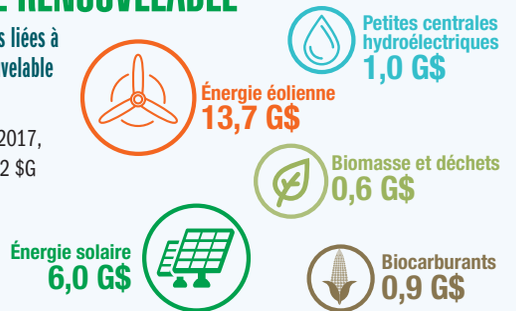


Source : Données de Statistique Canada et de Ressources naturelles Canada.

6 ÉNERGIE RENOUVELABLE

Investissements liés à l'énergie renouvelable au Canada

Entre 2013 et 2017, un total de 22,2 \$G ont été investi.



Sources : Bloomberg New Energy Finance (données pour les grandes centrales hydroélectriques non disponibles)

7 ACTIFS ÉNERGÉTIQUES CANADIENS 650 G\$

En 2017, il y avait 278 sociétés canadiennes cotées en bourse qui étaient actives dans le secteur de l'énergie, et leurs actifs énergétiques se chiffraient à 650 milliards de dollars.



Source : Estimations de Ressources naturelles Canada selon les documents de la compagnie.

8 COMMERCE BILATÉRAL 183 G\$

Le commerce de l'énergie entre le Canada et les États-Unis en 2018 s'élevait à 183 G\$

132 G\$ en exportations vers les États-Unis

51 G\$ en importations à partir des États-Unis

Les États-Unis est la destination primaire des exportations canadiennes:



Source : Base de données sur le commerce international canadien de marchandises de Statistique Canada.

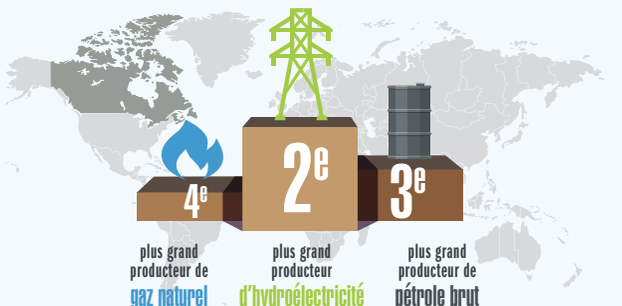
9 REVENUS POUR LE GOUVERNEMENT 16,8 G\$

Chaque année, les gouvernements reçoivent en moyenne 16,8 milliards de dollars du secteur de l'énergie (2013-2017).



Source : Estimations de Ressources naturelles Canada selon les données de Statistique Canada et de l'Association canadienne des producteurs pétroliers.

10 LA POSITION DU CANADA DANS LE MONDE



Sources : Agence internationale de l'énergie et Oil and Gas Journal.