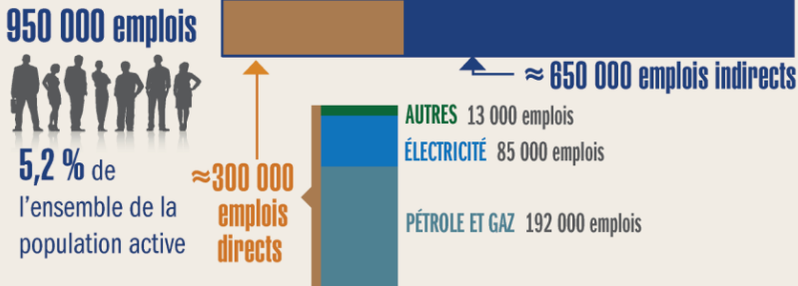




10 FAITS ESSENTIELS sur le secteur de l'énergie au Canada

1 EMPLOIS

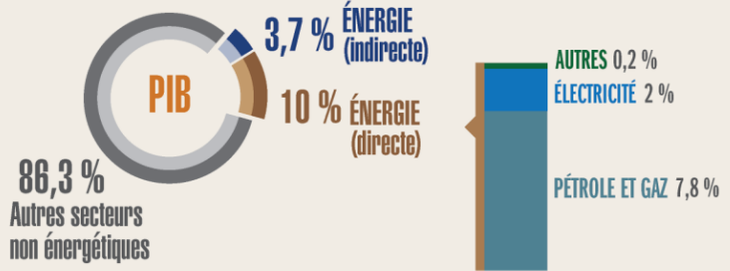
En 2014, le secteur de l'énergie au Canada représentait directement et indirectement plus de 950 000 emplois, soit 5,2 % de l'ensemble de la population active.



Source : Estimations de Ressources naturelles Canada en utilisant les données de Statistique Canada (comptes nationaux).

2 PRODUIT INTÉRIEUR BRUT

En 2014, le secteur de l'énergie a contribué de façon directe et indirecte à 13,7 %, du PIB nominal du Canada.



Source : Estimations de Ressources naturelles Canada en utilisant les données de Statistique Canada (comptes nationaux).

3 RECETTES AUX GOUVERNEMENTS

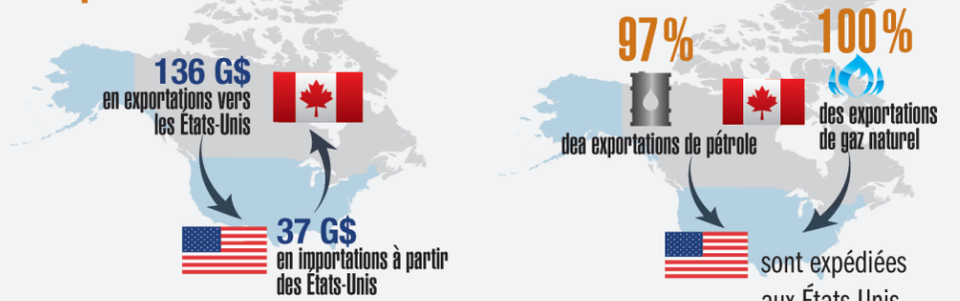
Les gouvernements reçoivent annuellement 22 G\$ de la part du secteur de l'énergie (2009 à 2013).



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

4 COMMERCE

En 2014, le commerce bilatéral de l'énergie entre le Canada et les États-Unis s'est chiffré à plus de 170 G\$.



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

5 PIPELINES AU CANADA

Plus de 73 000 km de pipelines sont réglementés par l'Office national de l'énergie dans l'ensemble du Canada.

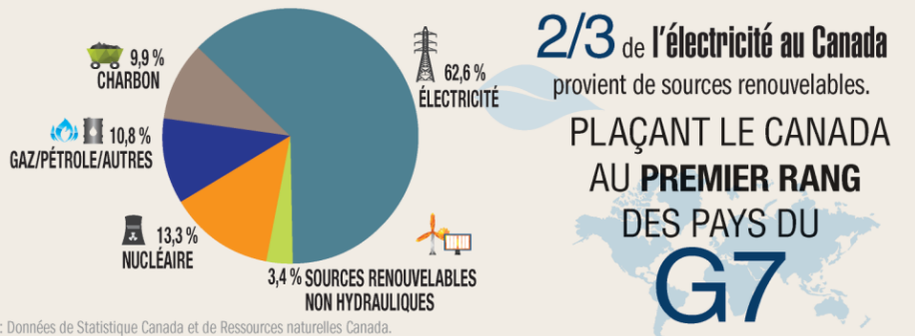
En 2014, ces pipelines ont transporté du pétrole brut, des produits pétroliers, des liquides de gaz naturel et du gaz naturel



Source : Office national de l'énergie.

6 PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

En 2013, 79 % de l'électricité produite au Canada provenait de sources sans émissions de GES.



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

7 ACTIFS ÉNERGÉTIQUES CANADIENS À L'ÉTRANGER

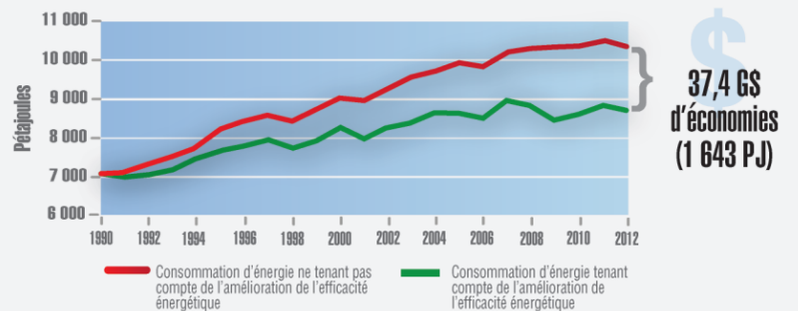
En 2013, plus de 430 sociétés canadiennes cotées en bourse étaient actives dans le secteur de l'énergie, et leurs actifs combinés se chiffraient à 495 milliards de dollars.



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

8 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Entre 1990 et 2012, l'efficacité énergétique s'est améliorée de 24,2 %. En 2012, ces améliorations ont permis aux Canadiens d'économiser 37,4 G\$ et de réduire les émissions de GES de 86,6 Mt.



Source : Données recueillies par Ressources naturelles Canada.

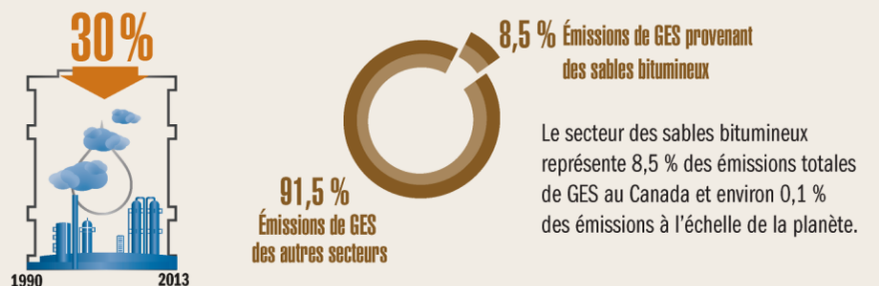
9 LA POSITION DU CANADA DANS LE MONDE



Sources : Association canadienne des producteurs pétroliers, Energy Resources Conservation Board, Oil and Gas Journal.

10 ÉMISSIONS DE GES

En 2013, les émissions de gaz à effet de serre par baril de pétrole brut produit dans les sables bitumineux étaient de 30 % inférieures à celles de 1990.



Sources : Données d'Environnement Canada (rapport d'inventaire national du Canada).