

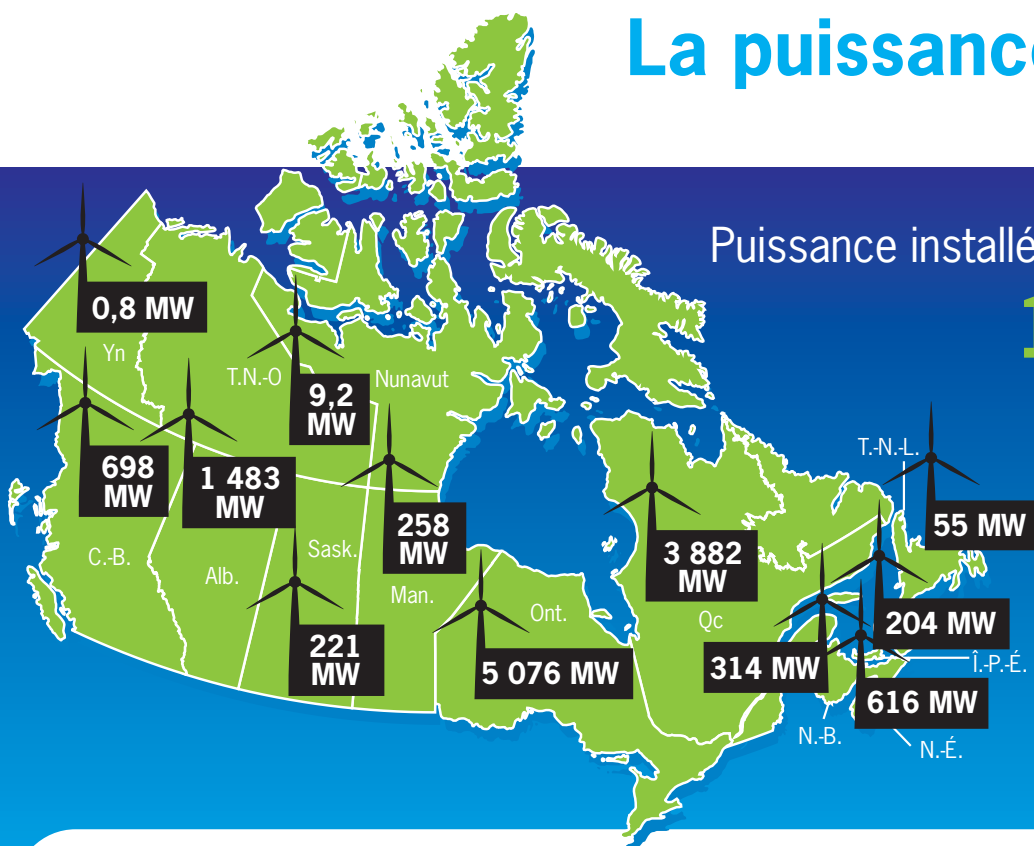
# La puissance de demain

Décembre 2018

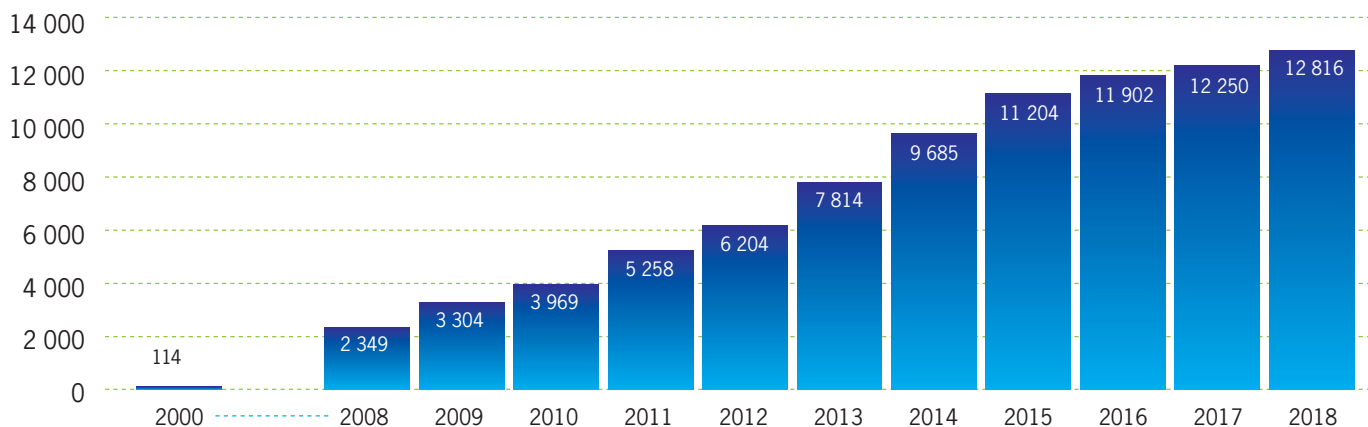
Puissance installée actuelle au Canada :

## 12 816 MW

\* Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre au total indiqué



### Puissance installée (MW)



Le Canada jouit de ressources éoliennes exceptionnelles, et presque toutes ses provinces et tous ses territoires en tirent profit.

En décembre 2018, le Canada avait atteint 12 816 MW de puissance installée. Il génère ainsi assez d'énergie éolienne pour alimenter plus de 3,3 millions de foyers, ce qui équivaut à environ 6 % de la demande d'électricité au pays.

- Le Canada occupe le neuvième rang mondial quant à la puissance éolienne installée.
- En 2018, l'industrie éolienne a mis en service de nouveaux projets totalisant 566 MW d'énergie au Nouveau-Brunswick, en Ontario et au Québec.
- L'industrie éolienne a poursuivi sa lancée pour une dixième année consécutive en tant que filière de production d'électricité la plus florissante et la plus mise en service au Canada\*, pour un taux de croissance annuel moyen de 20 % entre 2008 et 2018.

*D'après les données de Statistique Canada.*