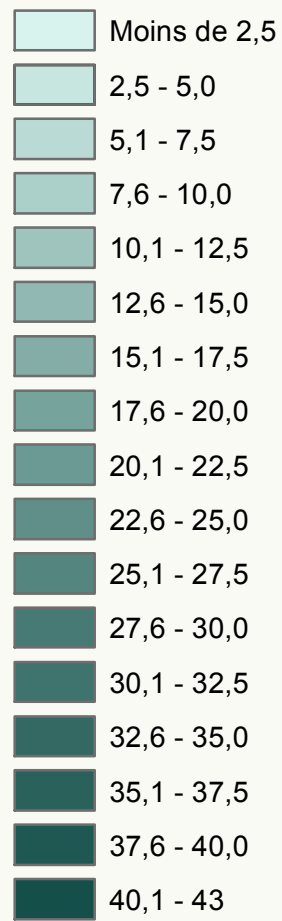
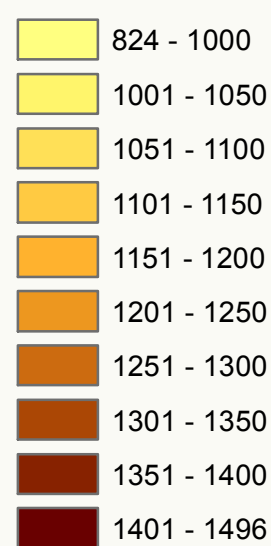


# Légende - Carte des ressources et des projets d'énergie propre au Canada

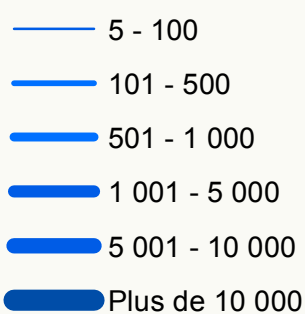
## Transport annuel moyen de l'énergie des vagues pour la côte ouest de l'île de Vancouver (kW/m)



## Éclairement énergétique horizontal global - montant annuel moyen (kWh /m²/an)



## Potentiel énergétique du courant des cours d'eau (kW)



## Installations de production de biochaleur

- ◆ Installation de production de biochaleur

## Installations de captage et de stockage du carbone (CSC)

- ◆ Installation de captage et de stockage du carbone

## Installations de chauffage géothermique

- ◆ Installation géothermique

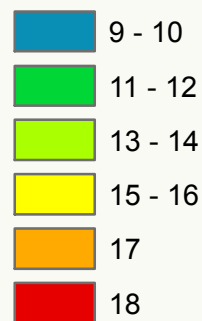
## Centres d'essai de l'énergie propre

- ◆ Centre d'essai de l'énergie propre

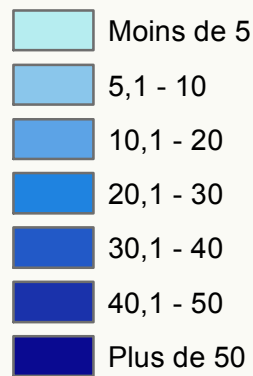
## Projets de recherche, développement et démonstration

- ◆ Projet de recherche, développement et démonstration

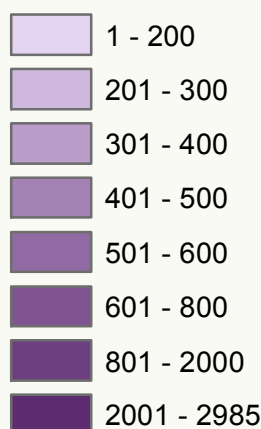
## Insolation globale quotidienne moyenne (MJ / m²)



## Potentiel des vagues : densité de puissance moyenne annuelle des vagues (kW/m)



## Densité de puissance éolienne à 80 m au-dessus du sol (W/m²)

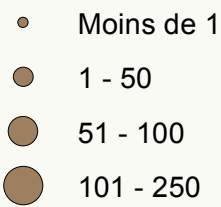


## Puissance potentielle moyenne (MW)

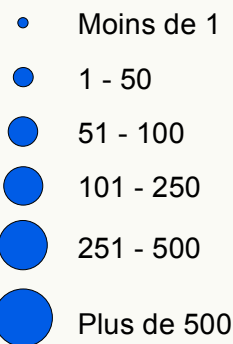


## Production d'énergie propre

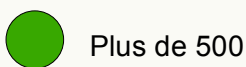
### Centrale alimentée à la biomasse (MW)



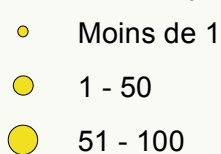
### Centrale hydroélectrique (MW)



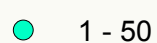
### Centrale nucléaire (MW)



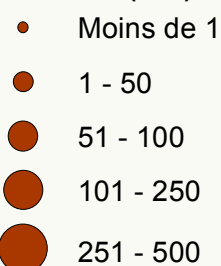
### Centrale solaire (MW)



### Centrale marémotrice (MW)



### Parc éolien (MW)



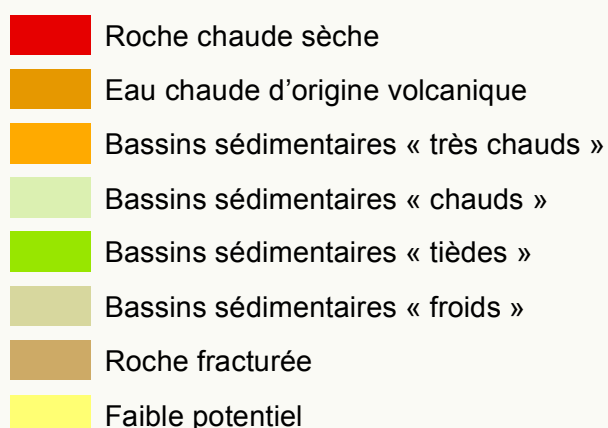
## Grands projets d'énergie propre (prévus ou en voie de construction)

- ▲ Biomasse
- ▲ Captage et de stockage du carbone
- ▲ Barrage
- ▲ Géothermique
- ▲ Hydroélectrique
- ▲ Nucléaire
- ▲ Hydroélectrique au fil de l'eau
- ▲ Énergie des vagues
- ▲ Parc éolien
- ▲ Marémotrice

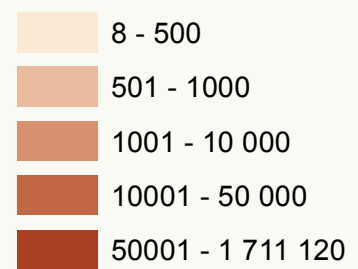
## Production à petite échelle et distribuée (kW)



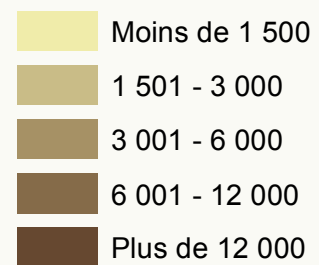
## Potentiel de ressources géothermiques profondes



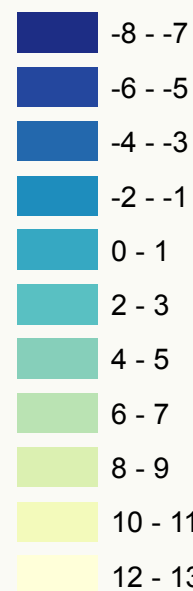
## Résidus ligneux de foresterie et déchets ligneux (tonnes par année)



## Paille céréalière séchée au four (tonnes par année)



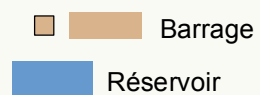
## Températures du sol non perturbé (°C)



## Minéralisations d'uranium

- Minéralisation d'uranium

## Potentiel des ressources hydroélectriques à réservoirs



## Incubateurs et accélérateurs de technologie propre

- Compagnie