

Conséquences climatiques

- Fonte du pergélisol
- Hausse des températures
- Incendies de forêt
- Ondes de tempêtes
- Sécheresses
- Inondations
- Élévation du niveau de la mer
- Vagues de chaleur
- Acidification de l'océan
- Propagation des maladies à transmission vectorielle

Les Territoires du Nord

Territoires du Nord-Ouest (NT), Nunavut (NU), Yukon (YT)

Les températures dans les régions nordiques du Canada augmentent deux fois plus vite que la moyenne mondiale parce que la neige et la glace qui, normalement, réfléchissent les rayons du soleil sont en train de fondre. Ce phénomène entraîne également une perte d'habitats pour les animaux⁷.

Les provinces de l'Atlantique

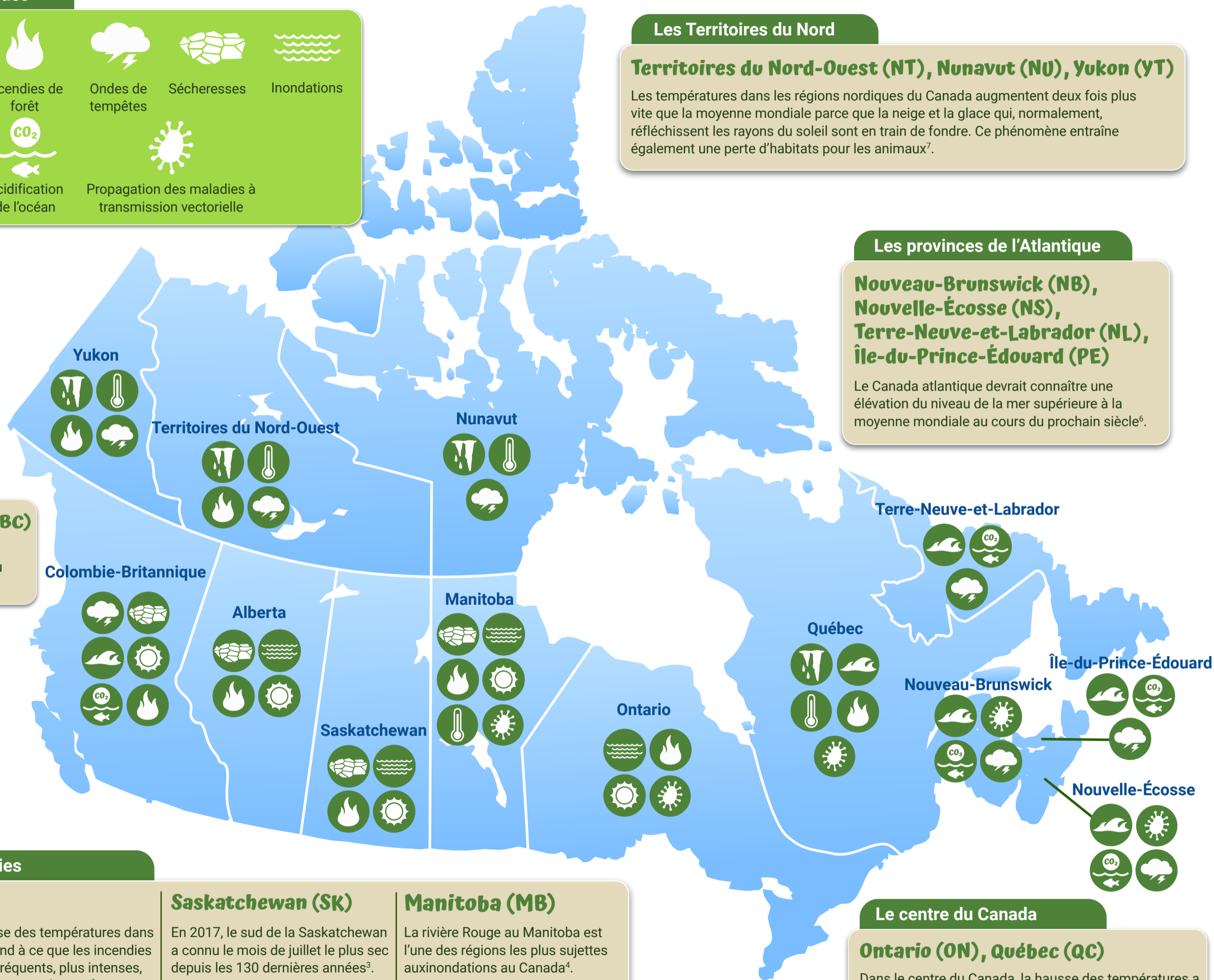
Nouveau-Brunswick (NB), Nouvelle-Écosse (NS), Terre-Neuve-et-Labrador (NL), Île-du-Prince-Édouard (PE)

Le Canada atlantique devrait connaître une élévation du niveau de la mer supérieure à la moyenne mondiale au cours du prochain siècle⁶.

La côte Ouest

Colombie-Britannique (BC)

Au rythme actuel, les glaciers de la Colombie-Britannique auront disparu dans 65 à 80 ans¹.



Les Prairies

Alberta (AB)

En raison de la hausse des températures dans les Prairies, on s'attend à ce que les incendies de forêt soient plus fréquents, plus intenses, et qu'ils brûlent de plus grandes surfaces au cours des prochaines décennies².

Saskatchewan (SK)

En 2017, le sud de la Saskatchewan a connu le mois de juillet le plus sec depuis les 130 dernières années³.

Manitoba (MB)

La rivière Rouge au Manitoba est l'une des régions les plus sujettes aux inondations au Canada⁴.

Le centre du Canada

Ontario (ON), Québec (QC)

Dans le centre du Canada, la hausse des températures a entraîné un accroissement du nombre de tiques à pattes noires dans la région, provoquant ainsi une augmentation de la fréquence de la maladie de Lyme⁵.

Sources:

¹ [Bias-corrected estimates of glacier thickness in the Columbia River Basin](#). Canada. Cambridge University Press: 2020

² [Climate Change Impacts on the Prairies](#). Prairie Regional Adaptation Collaborative, 2021

³ [Agriculture](#). Atlas climatique du Canada.

⁴ [Inondations au Canada](#). Atlas climatique du Canada.

⁵ [Santé et changement climatique](#). Atlas climatique du Canada.

⁶ [Rapport sur le climat changeant du Canada](#). Environnement et Changement climatique Canada. 2019.

⁷ [Rapport sur le climat changeant du Canada \(Section 4.2\)](#). Environnement et Changement climatique Canada. 2019.