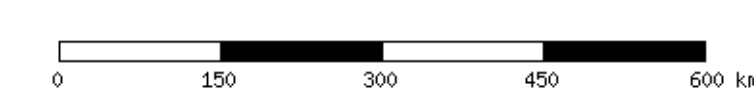


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Principales tornades

Les tornades sont des colonnes d'air qui tournent sur elles-mêmes à grande vitesse. Elles sont de petite échelle, mais sont parfois très violentes. La zone touchée par leur passage mesure de 40 à 400 mètres de largeur et de 1,7 à 36 kilomètres de longueur. Les dégâts provoqués par le passage d'une tornade sont dus au vent ainsi qu'à la chute extrêmement rapide de la pression atmosphérique. Les tornades varient en intensité; celle-ci est mesurée au moyen de l'échelle de Fujita, ou F, qui est étalonnée de 0 à 5 selon l'intensité des dégâts. La plupart des tornades apparaissent d'avril à octobre; toutes les provinces y sont exposées. Cette planche montre les principales tornades à survenir au Canada depuis le début du 20^e siècle à 1999.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

- | | | |
|--|---|---|
| Principales tornades à survenir au Canada
• Tornado
• 1 - 4 999
• 5 000 - 49 999
• 50 000 - 99 999
• 100 000 et plus
○ Capitale provinciale et territoriale
★ Capitale nationale | Réseau routier
— Réseau routier
— Tronçon
Frontières et limites
— Frontière internationale
— Limites provinciales et territoriales
— Ligne de séparation, Canada / Kalaallit Nunaat
— ZEE (200 milles) | Provinces et territoires
Terre-Neuve
Île du Prince-Édouard
Nouvelle-Écosse
Québec
Ontario
Manitoba
Saskatchewan
Alberta
Colombie-Britannique
Territoire du Yukon
Territoires du Nord-Ouest
Nunavut |
|--|---|---|

Source(s) :
Principales tornades à survenir au Canada
Base de données des désastres, Protection civile Canada, 1999.

© 2009, Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.