



Principales avalanches

Une avalanche est une masse de neige et de glace qui dévale une pente. Son déclenchement est fonction d'un seuil critique qui est atteint lorsque certaines conditions climatiques et topographiques sont réunies. Ces cartes illustrent les principales avalanches ayant eu lieu entre 1906 (Rogers Pass) et 1999 (Kangiqsuajuaq, Québec).



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

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| Principales avalanches à survenir au Canada | Réseau routier | Provinces et territoires |
| ▲ Avalanche | — Réseau routier | — Terre-Neuve |
| • Lieux habités | — Traversier | — Île-du-Prince-Édouard |
| • 1 - 4999 | Frontières et limites | — Nouvelle-Écosse |
| • 5 000 - 49 999 | — Frontière internationale | — Nouveau-Brunswick |
| • 50 000 - 99 999 | — Limites provinciales et territoriales | — Québec |
| • 100 000 et plus | — Ligne de séparation, Canada / États-Unis | — Ontario |
| ○ Capitale provinciale et territoriale | — ZEE (200 milles) | — Manitoba |
| ★ Capitale nationale | | — Saskatchewan |
| | | — Alberta |
| | | — Colombie-Britannique |
| | | — Territoire du Yukon |
| | | — Territoires du Nord-Ouest |
| | | — Nunavut |

Source(s) :
Principales avalanches 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.