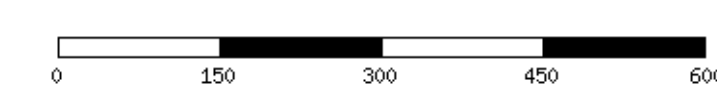


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada  
(version archivée)

### Pergélisol, glaciers et glace marine (Nunavut)

Le climat arctique du Nunavut en fait un territoire essentiellement recouvert de terre stérile et de pergélisol. Le pergélisol consiste en roches ou sols dont la température est égale ou inférieure au point de congélation pendant de longues périodes. Les glaciers sont une masse pérenne de neige et de glace; on les retrouve dans les montagnes inuitiennes sur la côte nord-est du Nunavut. La glace marine permanente se forme au nord de l'océan Arctique.



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

Pergélisol	Frontières et limites	Lieux habités
Absence de pergélisol	Frontière internationale	Lieux habités du Nunavut
Pergélisol sous-marin	Limites provinciales et territoriales	1 - 4 999
Îlots de pergélisol (0-10%)	Ligne de séparation, Canada / États-Unis	5 000 - 49 999
Discontinu sporadique (10-50%)	ZEE (200 milles)	50 000 - 99 999
Discontinu étendu (50-90%)		100 000 et plus
Continu (90-100%)		Capitale provinciale et territoriale
Plans d'eau		Capitale nationale
Glace de mer permanente		
Glaciers		
Régions à l'extérieur du Canada		

Source(s) : Pergélisol  
Ressources naturelles Canada, 1993. « Canada-Pergélisol [carte] ». 5<sup>e</sup> Édition de l'Atlas national du Canada.

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