

Chutes de neige

Résumé

Le Nunavut s'étend pour l'essentiel dans l'Arctique où en raison des basses températures qui y règnent, des chutes de neige ont lieu toute l'année. Le sol est en général recouvert de neige de septembre à juin.

La plus grande partie du Nunavut est soumise à un climat arctique sec où l'apport neigeux annuel est inférieur à 200 centimètres. L'unique exception est la bordure orientale de l'île de Baffin, qui reçoit jusqu'à 1100 centimètres de neige par année. Occasionnellement, des blizzards, une violente tempête hivernale, laisse les hameaux isolés à cause du manque de visibilité provoqué par la poudrerie élevée empêchant les avions d'atterrir.

Sources de la carte

Chutes de neige

Ressources naturelles Canada. 1991. « Canada-Chutes de neige [carte] ». 5e Édition de l'Atlas national du Canada.

Références

Commission d'établissement du Nunavut. 1995. L'empreinte de nos pas dans la neige fraîche: Rapport global sur l'établissement du gouvernement du Nunavut, déposé par la Commission d'établissement du Nunavut auprès du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, et de la Nunavut Tunngavik Incorporated. Iqaluit, Territoires du Nord-Ouest. 263 pp.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Base de données CEOnet.
<http://ceonet.ccrs.nrcan.gc.ca/>



Environnement Canada. Service météorologique du Canada. Direction générale des communications

http://www.msc-smc.ec.gc.ca/cd/biographies/index_f.cfm

Veuillez communiquer avec ces porte-parole du SMC afin d'obtenir des renseignements sur les questions environnementales.

Environnement Canada. Service météorologique du Canada. Données et publications

http://www.msc-smc.ec.gc.ca/information_publications_f.html

Cette page contient des liens vers tous les différents types de publications que le SMC produit.

Environnement Canada. Service météorologique du Canada. Nunavut : Prévisions et conditions météo

http://www.weatheroffice.gc.ca/forecast/canada/index_f.html?id=NU

