

**Résumé**

Cette carte présente les risques naturels actuels et appréhendés de la région de Salluit. Ce village se situe au Nunavik, sur la rive sud du détroit d'Hudson, à 600 km au nord-ouest de Kuujuaq (62°12' N, 75°39' O).

**Note**

Cette carte a été compilée principalement par photo-interprétation et validée avec un nombre limité d'observations de terrain, de sondages et de forages dans le pergélisol. Toute information pouvant en améliorer la précision et éventuellement conduire à la production d'une mise à jour sera appréciée.

Les risques naturels sont représentés par un symbole ponctuel, linéaire ou zonale, en fonction de leur échelle et de leur géométrie.



**Système national de référence cartographique**  
The National Topographic System of Canada  
©NRC, gouvernement du Canada, centre d'information topographique (2008). Index, vecteurs du système national de référence cartographique du Canada.  
Vector indices of the National Topographic System of Canada.  
Government of Canada, Natural Resources Canada, Centre Sciences  
Sector Mapping Information Branch, Centre for Topographic Information (2008).

**Illustration de couverture / Cover illustration:**  
Salluit, Nunavik, Québec.  
Photographie par Antoine Boisson / Photocredits: Antoine Boisson

Centre d'études nordiques, Québec, 2017

## ALÉAS NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS

### ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS

# SALLUIT

Québec, Nunavik

1 : 8 000



Image en relief ombragé dérivée des données LIDAR 2010 (MRNF 2010, gouvernement du Québec) préparée par L'Hérault, E.  
Illumination : azimuth 315°, altitude 45°, exagération verticale 1x

Hillshade created by L'Hérault, E. from LIDAR data (MRNF 2010, gouvernement du Québec).  
Illumination: azimuth 315°, altitude 45°, vertical exaggeration 1x



Projection : MTM zone 5, NAD83

## ALÉAS NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS

### ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS

# SALLUIT

Québec, Nunavik

1 : 8 000

0 125 250 500 750 1 000 1 250 1 500 Mètres

#### MOUVEMENT DE MASSE / MASS WASTING

AVALANCHE DE NEIGE / SNOW AVALANCHE

1/100  
1/1000

GLISSEMENT DE TERRAIN / LANDSLIDE

GÉLIFLUXION / GELIFLUCTION

COULÉE / FLOW

ÉBOULIS / FALLS

#### ÉROSION / EROSION

ÉROSION CÔTIÈRE ET FLUVIALE / COASTAL AND FLUVIAL EROSION

ÉROSION PAR LE VENT / WIND EROSION

#### CLIMATIQUE / CLIMATIC

FEU / WILDFIRE

TEMPÊTE DE VENT / WIND STORM

BLIZZARD / BLIZZARD

VERGLAS / ICE STORM

#### PROCESSUS PÉRIGLACIAIRES / PERIGLACIAL PROCESSES

PERGÉLISOL RICHE EN GLACE / ICE-RICH PERMAFROST

GLAÇAGE / ICING

BUTTE SAISONNIÈRE À NOYAU DE GLACE / FROST BLISTER

#### PROCESSUS LIÉS AU DÉGEL / THAW-RELATED PROCESS

AFFAISSEMENT THERMOKARSTIQUE / THERMOKARST SUDSIDENCE

ÉROSION THERMIQUE / THERMAL EROSION

#### PROCESSUS HYDROLOGIQUES / HYDROLOGICAL PROCESSES

DRAINAGE D'UN LAC / LAKE DRAINAGE

SURCOTE / STORM SURGE

CRUE SOUDAINNE ET INONDATION / FLASH FLOOD AND FLOOD

EMBÂCLE ET DÉBÂCLE GLACIELS / ICE-JAM AND BREAK-UP

POUSSÉE GLACIELLE / ICE-PUSH

#### TREMBLEMENT DE TERRE / EARTHQUAKE

TREMBLEMENT DE TERRE / EARTHQUAKE

#### HYDROLOGIE / HYDROLOGY

RÉSEAU DE DRAINAGE - ruisseaux permanents  
RILLS AND WATERTRACKS - running throughout all arctic summer

RÉSEAU DE DRAINAGE - ruisseaux intermittents  
RILLS AND WATERTRACKS - running occasionally during spring melt

#### INFRASTRUCTURES / INFRASTRUCTURE

BÂTIMENTS / BUILDING

INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT /  
TRANSPORT INFRASTRUCTURE

Auteurs : S. Aubé-Michaud., M. Allard et E. L'Hérault, Centre d'études nordiques, Université Laval, décembre 2017.

Authors: S. Aubé-Michaud., M. Allard and E. L'Hérault, Centre d'études nordiques, Université Laval, December 2017.

Citation recommandée :  
Aubé-Michaud, S., Allard, M. et L'Hérault, E., 2017. Aléas naturels actuels et appréhendés, Salluit, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, échelle 1: 8 000.

Recommended citation:  
Aubé-Michaud, S., Allard, M. and L'Hérault, E., 2017. Actual and potential natural hazards, Salluit, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, scale 1: 8 000.