



Résumé
 Cette carte présente les risques naturels actuels et appréhendés de la région de Kangiqsujaq. Ce village se situe au Nunavik, sur la rive sud-est de la baie Wakeham (71.94° N ; 61.59° 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 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.

Abstract
 This map shows the actual and potential natural hazards of the Kangiqsujaq region. This Nunavik village is located on the south-east shore of the Wakeham Bay (71.94° N ; 61.59° W).

Note
 This map was compiled mainly by air photo interpretation and validated by a limited number of terrain observations, probing and drill holes in the permafrost. Any information leading to an improvement of precision and, eventually, an update of the map will be received with thanks.

Natural hazards are presented according to their scale and geometry: polygons, lines or points.

Illustration de couverture / Cover illustration:
 Kangiqsujaq, Nunavik, Québec
 Photographie par Jean-François Bernier / Photocredits: Jean-François Bernier
 Centre d'études nordiques, Québec, 2016

- 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 PROCESSES**
- AFFAISSEMENT THERMOKARSTIQUE / THERMOKARST SUDSIDENCE
 - ÉROSION THERMIQUE / THERMAL EROSION
- PROCESSUS HYDROLOGIQUES / HYDROLOGICAL PROCESSES**
- DRAINAGE D'UN LAC / LAKE DRAINAGE
 - SURCOTE / STORM SURGE
 - CRUE EXCEPTIONNELLE / EXCEPTIONAL FLOOD
 - CRUE SOUDAINE 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

ALÉAS NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS
ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS
KANGIQSUJUAQ
 Québec, Nunavik
 1 : 10 000



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 7, NAD83

ALÉAS NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS
ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS
KANGIQSUJUAQ
 Québec, Nunavik
 1 : 10 000

Auteurs : S. Aubé-Michaud, M. Allard et E. L'Hérault, Centre d'études nordiques, Université Laval, décembre 2016.
 Authors: S. Aubé-Michaud, M. Allard and E. L'Hérault, Centre d'études nordiques, Université Laval, December 2016.

Citation recommandée :
 Aubé-Michaud, S., Allard, M. et L'Hérault, E., 2016. Aléas naturels actuels et appréhendés, Kangiqsujaq, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, échelle 1: 10 000.
 Recommended citation:
 Aubé-Michaud, S., Allard, M. and L'Hérault, E., 2016. Actual and potential natural hazards, Kangiqsujaq, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, scale 1: 10 000.