



Résumé
 Cette carte présente les risques naturels actuels et appréhendés de la région d'Akulivik. Ce village se situe au Nunavik, sur la rive est de la baie d'Hudson, à l'embouchure de la rivière Illukotat (61.04° N ; 69.57° O).

Abstract
 This map shows the actual and potential natural hazards of the Akulivik region. This Nunavik village is located on the east shore of the Hudson Bay at the mouth of the Illukotat River (61.04° N ; 69.57° W).

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.

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.



Illustration de couverture / Cover illustration:
 Akulivik, Nunavik, Québec
 Photographie par Chantal Lemieux / Photocredits: Chantal Lemieux
 Centre d'études nordiques, Québec, 2017

ALÉAS NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS
ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS
AKULIVIK
 Québec, Nunavik
 1 : 8 000

- 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 SUDSIDENT**
 - ÉROSION THERMIQUE / THERMAL EROSION**
- PROCESSUS HYDROLOGIQUES / HYDROLOGICAL PROCESSES**
- DRAINAGE D'UN LAC / LAKE DRAINAGE**
 - SURCOTE / STORM SURGE**
 - CRUE SOUDAIN ET INONDATION / FLASH FLOOD AND FLOOD**
 - EMBÂCLE ET DÉBÂCLE GLACIÈRES / ICE-JAM AND BREAK-UP**
 - POUSSÉE GLACIÈRE / 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**