



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 / FROSTBLISTER		
PROCESSUS LIÉS AU DÉGEL / THAW-RELATED PROCESSES		
AFFAISSEMENT THERMOKARSTIQUE / THERMOKARST SUDSINCENCE		
THERMO-ÉROSION / THERMAL EROSION		
PROCESSUS HYDROLOGIQUES / HYDROLOGICAL PROCESSES		
DRAINAGE D'UN LAC / LAKE DRAINAGE		
SURCOTE / STORM SURGE		
CRUE SOUDAINE 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		

Résumé
 Cette carte présente les risques naturels actuels et appréhendés de la région de Quaqtaq. Ce village se situe au Nunavik, sur le rivage de la baie Diana, formée par une péninsule sur la côte ouest de la baie d'Ungava et qui se prolonge dans le détroit d'Hudson (61.04° N ; 69.57° 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 Quaqtaq region. This Nunavik village is located on the shore of Diana Bay, at the junction of the Hudson Bay and Hudson Strait (61.04° N ; 69.57° 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.

Système national de référence cartographique
 The National Topographic System of Canada

IRNCS, gouvernement du Canada, service d'information topographique (2005). Index national du système national de référence cartographique du Canada.
 Vector Address of the National Topographic System of Canada, Government of Canada, Natural Resources Canada, Earth Sciences Sector, Mapping Information Branch, Centre for Topographic Information (2005).

Illustration de couverture / Cover illustration:
 Quaqtaq, Nunavik, Québec.
 Photographie par Emmanuel L'Hérault / Photocredits: Emmanuel L'Hérault
 Centre d'études nordiques, Québec, 2016

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



RISQUES NATURELS ACTUELS ET APPRÉHENDÉS
ACTUAL AND POTENTIAL NATURAL HAZARDS
QUAQTAQ
 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 2x
 Hillshade created by L'Hérault, E. from LIDAR data (MRNF 2010, gouvernement du Québec).
 Illumination: azimuth 315°, altitude 45°, vertical exaggeration 2x
 Projection : MTM zone 7, NAD83

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, Quaqtaq, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, échelle 1: 8 000.
 Recommended citation:
 Aubé-Michaud, S., Allard, M. and L'Hérault, E., 2016. Actual and potential natural hazards, Quaqtaq, Québec, Nunavik, Centre d'études nordiques, scale 1: 8 000.