



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Le deuxième plus grand glissement de terrain du Québec, situé près de Whapmagoostui et Kuujuaarapik, demeure sous étroite surveillance

Kuujuaq, Québec, 29 avril 2021 – Les experts se concentrent sur la surveillance étroite de ce qui a été enregistré comme le deuxième plus grand glissement de terrain au Québec au cours des 150 dernières années.

Le glissement de terrain qui s'est produit le 22 avril 2021 à environ 8 kilomètres en amont du village de Kuujuaarapik et de Whapmagoostui a déversé plus de 45 millions de mètres cubes de débris dans la Grande rivière de la Baleine. Le glissement de terrain s'étend sur 1,8 kilomètre de long et 500 mètres de large sur le long de la berge. Il s'agit du plus long glissement de terrain jamais enregistré au Québec.

Les membres des communautés de Kuujuaarapik et de Whapmagoostui ont présenté des photos et des vidéos impressionnantes de l'impact stupéfiant de l'événement naturel. Celui-ci n'a cependant causé aucun dommage aux communautés voisines. Les dirigeants locaux ont donné leur présentation en participant à une réunion virtuelle, hier, afin de faire le point sur la situation. Le conseiller Aîné local, George Kawapit, informe les participants à l'assemblée qu'« il n'y a pas lieu de s'inquiéter tant que la rivière coule et que nous continuons à surveiller la glace. Cela est dû aux très faibles chutes de neige par rapport aux années précédentes : le pire est passé. »

La majeure partie des débris du glissement de terrain s'est déversée dans la rivière », a déclaré lors de la réunion, Denis Demers, géologue et expert en glissement de terrain du ministère des Transports du Québec. « Il faudra peut-être des mois, voire des années pour que la rivière retrouve son cours normal ».

Les experts gouvernementaux attendent de recevoir les données topographiques prises sur le site avant d'arriver à Kuujuaarapik. Ils prévoient s'y rendre au courant de la semaine prochaine pour procéder à une inspection plus approfondie de l'énorme glissement de terrain. Les experts surveilleront l'érosion des sols, l'état des berges et l'écoulement de l'eau en aval dans la baie d'Hudson.

Selon les experts, la hauteur de la pente située le long de la berge de la rivière à côté de la communauté est trop faible pour que l'érosion du sol crée un glissement de terrain majeur qui causerait des dégâts matériels importants. En d'autres termes, si un glissement de terrain devait se produire près de la communauté, la topographie est telle qu'il ne représente pas un risque majeur pour les résidents.

Les dirigeants locaux créeront une zone tampon de sécurité autour du glissement de terrain afin d'avertir les habitants des deux communautés des dangers potentiels pouvant survenir dans la région.

D'autres mises à jour sont attendues lorsque les experts auront terminé leur évaluation du sol et des berges près du site du glissement de terrain.

– 30 –

Renseignements :

Service des communications
Administration régionale Kativik
Tél. : 819-964-2961, poste 2358
media@krg.ca
<https://www.krg.ca/fr-CA/>

Information et communication
La Première Nation de Whapmagoostui
Tél. : 819-929-3384 Poste 224
infoandcomms@whapmagoostuifn.ca

L'Administration régionale Kativik est une organisation publique non ethnique créée en 1978, en vertu de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois. L'organisation a compétence sur près de l'ensemble du territoire du Québec au nord du 55^e parallèle dans les secteurs tels que les affaires municipales, les transports, l'environnement, les services policiers, l'emploi, la formation et le soutien du revenu, les services de garde à l'enfance, les ressources renouvelables, l'aménagement du territoire, la sécurité civile et le développement économique.