

RAPPORT D'INCIDENT D'AVALANCHE

DATE, HEURE ET LIEU

Date/heure : 20 février 2025 à 08h00

Description : À Saint-Maxime-du-Mont-Louis, un camion de déneigement de type « loader », pour une compagnie d'éolienne (North Land Power) s'est fait prendre dans une avalanche. Le camion a été immobilisé par l'avalanche et a glissé un peu sur le chemin, mais sans plus de dommage. Le conducteur est en sécurité et n'a rien eu.

Coordonnées : 49.201010° N 65.663140° W

Chaîne de montagne : Littoral Nord de la Haute-Gaspésie

Province : Québec

INFORMATION SUR LE GROUPE

Activité: Travailleur·euses de l'industrie de l'éolien dans leur contexte de travail.

INFORMATION SUR L'AVALANCHE

Nombre : 1 avalanche

Taille : 2

Type : avalanche de plaque

Aspect : N NE

Inclinaison : 40°

Déclencheur : Intervention humaine, durant les opérations de déneigement pour se rendre aux éoliennes.

Dimension : 96 m de large ; 36 m de long observateur gauche et 58 m de long observateur droit ; épaisseur de la couronne de 50 à 90 cm (selon notre témoin).

Plan de glissement : Selon les photos, elle semble s'être déclenchée jusqu'au sol, donc grains à faces planes au sol

Zone de départ : Le haut du talus sur le rebord de la route à 440 / 450 m d'altitude ; la route est à 400 m d'altitude.

Commentaires : Zone de dépôt sur la route avait l'épaisseur du tracteur de déneigement (environ 3 m d'épaisseur)

INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

Nombre de personne impliquées : 1 personnes, soit, le conducteur du camion de déneigement

Nombre de personnes blessées : 0

Nombre de personnes décédées : 0

INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

Météo : Alternance de soleil et de nuages. Vents d'ouest de 20 km/h avec rafales à 40. Maximum moins 1. Refroidissement éolien moins 13 ce matin et moins 7 cet après-midi. Indice UV de 2 ou bas. (Environnement Canada, prévision émise à : 05h00 HNE le jeudi 20 février 2025).

Manteau neigeux : Une fine couche de givre (1 à 3 mm) s'est formée à la surface du manteau neigeux. Lors de la dernière tempête, de 50 à 70 cm de neige sont tombés selon les secteurs. En altitude et à la limite forestière, le vent a fortement sculpté le paysage, créant une grande variabilité. On observe une alternance entre lames de neige, surfaces durcies et zones érodées. Dans les zones abritées du vent, surtout sous la limite forestière, cette neige repose sur un manteau bien stabilisé. Cependant, une couche fragile de grains à faces planes persiste à la base. La hauteur du manteau neigeux varie entre 150 et 220 cm.

Lien vers le bulletin émis le 250219 à 17h00 valide jusqu'au 250220 à 18h00 :

<https://avalanche.ca/fr/forecasts/archive/2025-02-20?lat=48.862150&lng=-66.129796>

VEILLE HORS ZONE

Une veille hors zone était activée sur la page d'Avalanche Québec lors de l'évènement :

AVERTISSEMENT SPÉCIAL D'AVALANCHE POUR LES SECTEURS HORS DE NOTRE ZONE DE PRÉVISION – MISE À JOUR DU 19 FÉVRIER 2025

Un avertissement sur les conditions avalanches est émis pour les secteurs du Mont Blanc jusqu'à Murdochville, en incluant le littoral nord de la Haute-Gaspésie. L'avertissement est valide depuis **le dimanche 16 février 2025 à 18h00 jusqu'au vendredi 21 février 2025 à 18h00**. Une mise à jour a été effectuée en fin de journée le mercredi 19 février 2025.

Plus de 70 cm de neige est tombé par endroit entre dimanche soir et mardi après-midi. Cette nouvelle neige a été accompagnée de vents extrêmes. À la limite forestière, les plaques à vent sont présentes et peuvent atteindre une épaisseur impressionnante. En forêt et dans les endroits protégés du vent, il est possible de déclencher des avalanches de plaque et des avalanches de neige sèche sans cohésion. Jusqu'à maintenant, plusieurs événements d'activité avalancheuse ont été répertoriés, et ce, en majorité sur le littoral nord de la Haute-Gaspésie. Dans quelques cas, ces avalanches ont dépassé 1 mètre d'épaisseur et avaient un fort pouvoir destructeur. Une avalanche de taille 2 au Mont-Saint-Pierre ainsi qu'une avalanche de taille 3 à Rivière-à-Claude ont été observées.

Une approche graduelle et conservatrice dans les terrains avalancheux et une prudence accrue sont par conséquent recommandées pour les prochains jours.



Photos en annexe





RAPPORT RÉDIGÉ PAR :
Anthony Fontaine
Technicien Avalanche Québec
20 février 2025