

## RAPPORT D'INCIDENT D'AVALANCHE

### DATE, HEURE ET LIEU

**Date/heure:** 11 mars 2026, en après-midi  
**Description:** Accident d'avalanche dans les monts Otish  
**Coordonnées:** 52°15'20.4'', -71°19'56.7''  
**Chaîne de montagne:** monts Otish, nord du Québec  
**Province:** Québec

### INFORMATION SUR LE GROUPE

**Activité:** Ski et motoneige hors-piste  
**Nombre de personnes dans le groupe :** 4

### INFORMATION SUR L'AVALANCHE

**Nombre :** 4  
**Taille :** 1.5  
**Type :** Avalanche de plaque  
**Aspect :** SSE  
**Inclinaison :** Entre 35 et 45 degrés

**Déclencheur :** Skieur  
**Dimension :** 90-100 cm épaisseur x 80 m de largeur x 80 m de longueur (estimation selon la photo)  
**Plan de glissement :** Inconnu  
**Zone de départ :** À environ 900m d'altitude, sur une convexité abrupte à mi-pente.  
**Commentaires :** Pente convexe, barre rocheuse, piège naturel, tempête de neige depuis moins de 24h.

### INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

**Nombre de personnes impliquées (qui se sont fait prendre dans l'avalanche) :** 2  
**Nombre de personnes blessées :**  
**Nombre de personnes décédées :** 1

### INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

**Météo:** Les informations météorologiques disponibles pour le secteur sont limitées en raison de l'absence de station météo à proximité. Un redoux est suspecté les 8 et 9 mars, mais les températures seraient restées sous zéro. Une tempête de neige significative est survenue dans la région entre le 10 et le 11 mars, mais les précipitations seraient restées plus modestes dans les monts Otish. Les archives de modèles météorologiques indiquent également la présence possible de vents forts provenant de l'est à nord-est le 11 mars 2026.

**Manteau neigeux :** Neige durcie en surface selon le témoignage d'un des skieurs. Vent fort. Zone de reprise importante sur le plateau sommital. Pente sous le vent. Ces conditions sont propices à la formation de plaques à vent.

## DESCRIPTION DE L'INCIDENT

Quatre individus se sont déplacés en motoneige depuis Chibougamau vers le secteur des monts Otish, dans le nord du Québec, afin d'y pratiquer la motoneige et le ski hors-piste. Deux d'entre eux étaient munis d'équipement de ski. Aucun membre du groupe ne portait d'équipement de sécurité en avalanche (détecteur de victimes d'avalanche [DVA], pelle, sonde) et aucun n'avait suivi de formation en sécurité en terrain avalancheux. Le groupe disposait toutefois d'un appareil de communication satellite de type InReach, de téléphones cellulaires ainsi que de l'équipement nécessaire pour un séjour en arrière-pays. La victime était instructeur pour la Patrouille Canadienne de ski et avait de la formation en secourisme en région éloignée. Ils étaient bien préparés pour leur séjour dans l'arrière-pays.

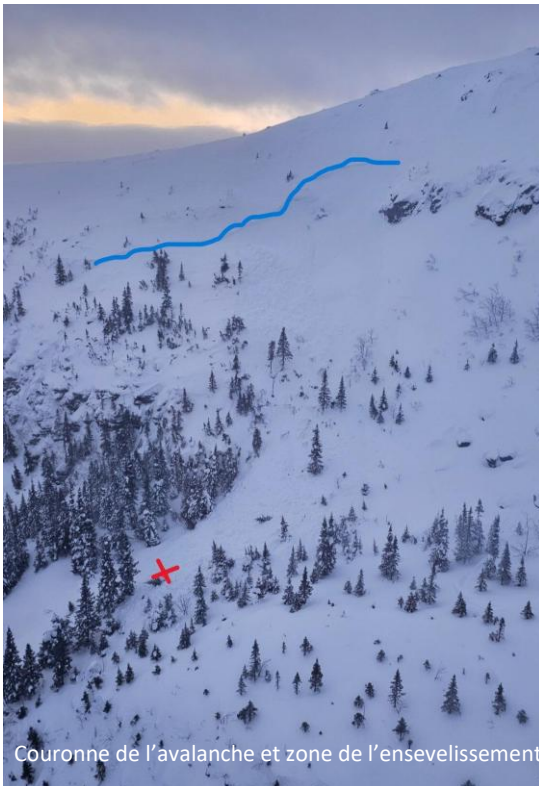
### Déroulement de l'accident

Le 11 mars 2026, deux membres du groupe ont entrepris la descente d'une pente qui n'avait pas été skiée auparavant durant leur séjour. Le premier skieur (la victime) s'est engagé dans la pente, puis s'est immobilisé sur une convexité à proximité d'une bande rocheuse afin d'observer son partenaire. Le second skieur s'est ensuite engagé dans la descente.

Au cours de sa progression, une avalanche de plaque, de taille estimée à 1,5, s'est déclenchée au-dessus de lui. L'avalanche a emporté les deux skieurs. Le second skieur a été partiellement enseveli jusqu'à la taille, mais a réussi à se dégager par ses propres moyens.

La pente se terminait dans une zone légèrement boisée, sur un replat constituant un piège naturel, ce qui a contribué à amplifier les conséquences de l'avalanche. La victime a été projetée contre des arbres, puis ensevelie sous environ 1.5 mètre de neige.

## PHOTOS



Couronne de l'avalanche et zone de l'ensevelissement

Rédigé par : Jean-François Michaud  
Prévisionniste, Avalanche Québec  
17 mars 2026