

## RAPPORT D'INCIDENT D'AVALANCHE

### DATE, HEURE ET LIEU

**Date/heure :** 6 avril 2026

**Description :** Incident d'avalanche mont Albert - l'Ascenseur

**Coordonnées :** 48°54'54.98"N, 66° 9'8.51"O

**Chaîne de montagne :** Chic-Chocs

**Province :** Québec

### INFORMATION SUR LE GROUPE

**Activité:** Ski hors-piste

**Nombre de personnes dans le groupe :** 3

### INFORMATION SUR L'AVALANCHE

**Nombre :** 1

**Taille :** 2

**Type :** Plaque de tempête

**Aspect :** Sud-est

**Inclinaison :** 37°

**Déclencheur:** Skieur accidentel

**Dimension:** Estimé : largeur 40m, longueur 200m

**Plan de glissement:** Croûte de soleil (suspecté, non confirmé)

**Zone de départ:** 850m

**Commentaires:**

### INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

**Nombre de personne impliquées (qui se sont fait prendre dans l'avalanche) :** 3

**Nombre de personnes blessées :** 1

**Nombre de personnes décédées :** 0

## DESCRIPTION DE L'INCIDENT

(Informations limitées et partielles) Un groupe de trois skieurs est monté vers 17 h dans l'Ascenseur, déclenchant une avalanche de taille 2. Les trois individus ont été partiellement ensevelis, dont l'un d'entre eux qui a été capable de se dégager par lui-même, puis de déterrer ses compagnons, eux aussi partiellement ensevelis. L'un d'entre eux a été gravement blessé à la jambe.

## INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

**Météo:** Nuageux, neige 1 cm/heure, vent fort du nord, accumulations récentes de 20 cm de neige de tempête, températures à la baisse, -10°C au moment de l'accident. Chargement par le vent important rapporté.

**Manteau neigeux:** (selon le bulletin d'avalanche)

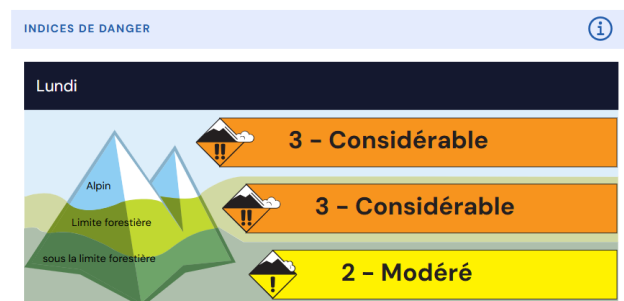
Nous avons reçu près de 20 cm de nouvelle neige. Cette neige repose sur des surfaces variées : neige ventée, neige poudreuse et croûte de soleil. Une croûte de regel généralisée d'environ 2 cm d'épaisseur est présente entre 30 et 70 cm de profondeur. Une couche faible de grains à faces planes s'est développée sur cette croûte sur les versants nord à est et réagit dans les tests à la limite forestière et en terrain alpin. À mi-montagne, l'épaisseur moyenne du manteau neigeux est d'environ 160 cm.

## RAPPORT MIN (Réseau d'Information en Montagne)

<https://avalanche.ca/fr/mountain-information-network/submissions/8d6865ad-329b-11f1-803d-0a58a9feac02>

## BULLETIN D'AVALANCHE

Soyez prudents près des zones d'accumulation et sous les convexités. La nouvelle neige a besoin de temps pour se stabiliser.



**Photos:**

Couronne et dépôt de l'avalanche



**Rédigé par Jean-François Michaud  
Prévisionniste, Avalanche Québec  
Le 9 avril 2026**