

RAPPORT D'INCIDENT D'AVALANCHE

DATE, HEURE ET LIEU

Date/heure: 20 février 2026
Description: Avalanche Grande Cuve
Coordonnées: 48°55'17.64"N, 66°11'7.23"O
Chaine de montagne: Mont Albert, Chic-Chocs
Province: Québec

INFORMATION SUR LE GROUPE

Activité: Ski/splitboard hors-piste
Nombre de personnes dans le groupe :6

INFORMATION SUR L'AVALANCHE

Nombre : 1 avalanche
Taille : Taille 2
Type : Plaque à vent
Aspect : E
Inclinaison : 35-40°

Déclencheur: Skieur accidentel
Dimension: Taille 2
Plan de glissement:
Zone de départ:
Commentaires:

INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

Nombre de personnes impliquées (qui se sont fait prendre dans l'avalanche) : 5
Nombre de personnes blessées: 0
Nombre de personnes décédées : 0

INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

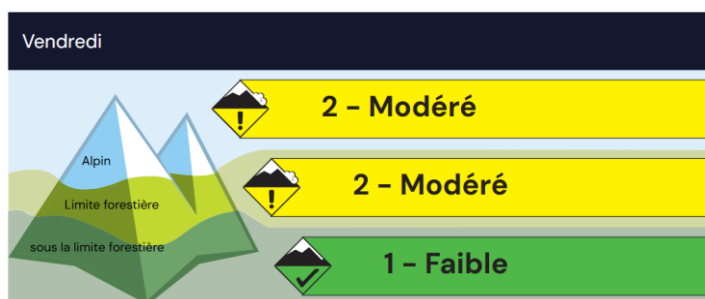
Météo: Alternance de soleil et de nuages. 40 pour cent de probabilité d'averses de neige ce matin. Vents du nord-ouest de 20 km/h. Températures à la baisse pour atteindre moins 17 cet après-midi. Refroidissement éolien près de moins 27. Indice UV de 1 ou bas.

Manteau neigeux: (selon le bulletin d'avalanche) La neige récente s'est légèrement fait transporter sur les versants est, sud-est et sud et repose sur une variété de surfaces : neige durcie par le vent, zones rocheuses, anciennes plaques à vent, croûtes de soleil et, sous la limite forestière, sur une neige plus légère.

Dans le secteur des Mines Madeleine ainsi qu'à certains endroits sur Ernest-Laforce et sur la côte, une couche de gros grains givrés est enfouie sous 20 à 50 cm de plaques à vent, produisant des résultats très faciles lors des tests sur les aspects est à nord-ouest.
L'épaisseur moyenne du manteau neigeux à mi-montagne est d'environ 120 cm.

BULLETIN D'AVALANCHE DU 20 FÉVRIER 2026

Les plaques à vent sont toujours réactive au passage des skieurs-euses et facile à trouver dans l'alpin et à la limite forestière. Soyez à l'affût des signes d'instabilités afin de prendre les meilleures options de déplacement pour votre journée, surtout lors de la descente.



Problème d'avalanche 1: Plaque à vent

Quelle altitude ? Quelles pentes ? Déclenchements d'avalanche ? Taille prévue ?



Les plaques à vent sont toujours réactives au passage des skieurs pour vendredi. Avec des vents favorables du nord-ouest, la neige disponible au transport s'ajoutera progressivement à celles-ci pour les rendre plus épaisses. Ces plaques à vent sont particulièrement réactives puisqu'elles reposent sur des croûtes de soleil ou de la neige durcie, offrant un excellent plan de glissement. L'épaisseur des plaques à vent varie de 10 à 50 cm.

Une couche problématique a été observée dans le secteur des Mines Madeleine ainsi qu'à certains endroits sur la côte. Dans ces secteurs, les plaques à vent reposent sur une couche de très gros grains givrés enfouie entre 10 et 50 cm de profondeur. Les tests effectués récemment démontrent qu'il est facile de déclencher ces plaques à vent en skiant sur ces aspects. Ce problème est surtout observable sous les crêtes et dans les zones d'accumulation de neige. La couche fragile se retrouve principalement sur les versants sud-est à nord-ouest.

COMMENTAIRES ADDITIONNELS

Lien du MIN <https://avalanche.ca/mountain-information-network/submissions/43d1ddb0-0e9e-11f1-bdfe-0a58a9feac02>



DATE ET HEURE DU RAPPORT: 2026-03-11