



## AVALANCHE QUÉBEC

### RAPPORT D'INCIDENT D'AVALANCHE - RÉSUMÉ

#### DATE, HEURE ET LIEU

**Date/heure:** 20230304 - 1515

**Description:** vers 15h15, une avalanche de taille 2.5 est déclenchée accidentellement par un groupe de skieurs dans la zone de départ du Couloir à Benny. 3 skieurs sont impliqués, sans ensevelissement.

**Coordonnées:**

**Chaîne de montagnes:** Chic-Chocs – Massif du mont Albert

**Province:** QC

#### INFORMATION SUR LE GROUPE

**Activité:** Skieurs, récréatif

#### INFORMATION SUR L'AVALANCHE

**Nombre :** 1

**Taille :** 2.5

**Type :** Plaque à vent, qui s'est propagée verticalement jusqu'à la crête du 18 janvier.

**Aspect :** NE

**Inclinaison :** 35 à 40 degrés

**Déclencheur:** Skieur

**Dimension:** Fracture sur 100 mètres, longueur de 450m

**Plan de glissement:** Interface de plaque à vent et crête du 18 janvier

**Zone de départ:** Fracture sur 100 mètres. Départ observateur gauche du couloir à Benny et s'étirant jusqu'à Rock n roll

**Commentaires:** Neige très sèche, s'étirant sur 450m. La hauteur de la zone de dépôt est de 60 à 190 cm, et se caractérise par des débris relativement petits. On y a aussi trouvé de la glace, provenant probablement de la couche du 18 janvier.

#### INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

**Nombre de personnes impliquées :** 3

**Nombre de personnes blessées :** Après diagnostic à l'hôpital, aucune des personnes impliquées n'a subi de blessures, autres que de petites lacérations

**Nombre de personnes décédées :** 0

#### INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

**Météo:** À 12h20, dans le secteur de la Grande Cuve: Ciel généralement ennuagé. Température de -8.5C.

**Manteau neigeux:** Voir ci-bas, bulletin du 4 mars pour plus de détails.



## AVALANCHE QUÉBEC

### COMMENTAIRES ADDITIONNELS

Après avoir observé des lignes de fracturation dans le haut du couloir Rock n roll, un groupe de deux skieurs reviennent sur leurs pas pour aller skier le Couloir à Benny, qu'ils avaient déjà skié à la descente précédente. Ils déclenchent alors accidentellement l'avalanche, qui les emporte tous les deux. La troisième personne impliquée était à la sortie du Couloir à Benny, en transition, et s'est fait frapper par l'avalanche par-derrière.

**Vidéo de la sortie terrain :** Voir publication Facebook du 4 mars 2023

**Photos de la sortie terrain :** <https://www.flickr.com/photos/144428874@N07/albums/72177720306496388>

**DATE ET HEURE DU RAPPORT:** 5 mars 2023 15h00



# AVALANCHE QUÉBEC

## Bulletin d'avalanche

**PUBLIÉ LE**

VENDREDI 03 MARS 2023, 17 H 30

**VALIDE JUSQU'AU**

SAMEDI 04 MARS 2023, 18 H 00

**PRÉPARÉ PAR**

DBOUCHER

Les plaques à vent continuent de se développer et seront particulièrement à surveiller durant la fin de semaine. Elles se retrouvent dans le haut des pentes du cadran est (NE-E-SE) dans l'alpin et dans les zones chargées latéralement à la limite forestière. Même de petite taille, leur déclenchement par un skieur ou planchiste pourrait avoir de graves conséquences à la suite d'une glissade incontrôlée sur la glace et vers les obstacles plus bas sur la pente.

### Indices de danger

Samedi



Alpin

Limite forestière

**Modéré**

au-dessous de la limite forestière



**Modéré**



## AVALANCHE QUÉBEC



**Faible**

### Dimanche

Alpin	Modéré
Limite forestière	Modéré
au-dessous de la limite forestière	Faible

### Lundi

Alpin	Considérable
Limite forestière	Considérable
au-dessous de la limite forestière	Modéré

### *Conseils sur le terrain et les déplacements*

- Les plaques à vent sont à leur plus sensible lors de leur formation.
- Méfiez-vous des zones qui ont récemment été chargées de neige transportée par le vent.
- Évaluez avec soin la présence de plaques à vent dans les pentes raides.



# AVALANCHE QUÉBEC

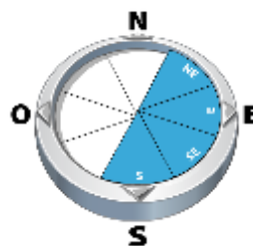
## Problèmes

### Problème #1 - Plaque à vent

Quelle altitude ?



Quelles pentes ?



Déclenchements d'avalanche ?



Taille prévue ?



Les plaques à vent continuent de se développer avec la nouvelle neige (5-15 cm) et les vents soutenus du nord-ouest. Elles se retrouvent dans le haut des pentes sous le vent dans l'alpin et les zones chargées latéralement à la limite forestière.

## Détails

### Sommaire des avalanches

Une petite avalanche de plaque à vent a été déclenchée accidentellement par un skieur le 2 mars sur une pente est chargée latéralement au mont Craggy dans le secteur du mont Blanc. Une personne a été impliquée et on ne rapporte aucune blessure ou conséquence grave. Pour consulter le rapport: <https://rb.gy/d5tenu>

Merci de contribuer à la collecte de ces précieuses données en partageant avec les autres usagers sur le [Réseau d'Information en Montagne](#) ou en nous écrivant directement à [bulletin@avalanchequebec.ca](mailto:bulletin@avalanchequebec.ca).

### Sommaire du manteau neigeux

À proximité des sommets, le vent a redistribué la neige disponible, exposant différentes croûtes ou la glace en surface et créant une superposition de plaques à vent dures. Dans les endroits plus



## AVALANCHE QUÉBEC

abrités, la croûte du 17 février se retrouve en général sous 15 à 30 cm de neige de faible densité. Des grains à faces planes se développent tranquillement sur cette croûte. Le milieu du manteau neigeux est bien consolidé avec la croûte du 18 janvier à 40 à 70 cm sous la surface. À la base du manteau neigeux, on retrouve un pain de croûtes laminées avec de la neige en décomposition.

En général, la hauteur du manteau neigeux varie de 70 à 90 cm dans la vallée à 100 à 150 cm en moyenne montagne.

### *Sommaire météo*

#### **Prévision pour les crêtes et les sommets des Chic-Chocs.**

**Synopsis:** Une crête de haute pression s'installe sur la région pour apporter du soleil durant toute la fin de semaine.

**Vendredi soir et nuit:** Quelques nuages, aucune précipitation, vents du nord-ouest de 30 à 50 km/h, minimum -17 C.

**Samedi:** Généralement ensoleillé, aucune précipitation, vents du nord-ouest de 30 à 40 km/h, maximum -7 C.

**Dimanche:** Ensoleillé, aucune précipitation, vents du nord-ouest de 50 à 70 km/h, maximum -10 C.

**Lundi:** Neige, 15-20 cm, vents du nord-ouest de 40 à 60 km/h, maximum -6 C.

**Pour plus de détails, consultez [la prévision alpine des Chic-Chocs](#).**

### *Confiance - Élevé*

- Le nombre, la qualité ou la cohérence des observations sur le terrain sont bons et réaffirment notre niveau de confiance.
- La confiance est attribuable à une situation météorologique stable avec peu de changements prévus.