

## Avertissement spécial d'avalanche pour public pour la côte sud prolongée et élargi pour inclure l'île de Vancouver

1er février 2021, Revelstoke, C.-B.: Avalanche Canada émet un avertissement spécial d'avalanche pour le public à l'intention des utilisateurs récréatifs de l'arrière-pays de la côte sud de la Colombie-Britannique et de l'île de Vancouver. Cet avertissement est une prolongation de celui qui a été émis le 28 janvier et sera en vigueur jusqu'au 4 février.

Les prévisionnistes continuent d'être préoccupés par une couche faible enfouie qui ne se trouve généralement pas dans ce climat plus doux. Les récentes chutes de neige ont maintenant mis une plus grande charge sur cette couche, ce qui signifie qu'elle est plus profonde dans le manteau neigeux. Lorsque cette couche faible est déclenchée, l'avalanche qui en résulte peut être mortelle.

«Comme nous l'avons dit dans l'avertissement initial, cette couche faible et persistante est préoccupante parce qu'elle n'est pas typique pour cette région», explique Kate Devine, prévisionniste d'Avalanche Canada. «Dans le terrain accidenté des montagnes du North Shore et dans les régions populaires de l'arrière-pays de l'île de Vancouver, il y a beaucoup d'endroits où cette couche est un très gros problème. Nous implorons tous les utilisateurs récréatifs de l'arrière-pays à faire preuve de plus de diligence dans leurs choix de terrain et à se donner une grande marge d'erreur lorsqu'ils se déplacent sur tout type de terrain d'avalanche.

Les utilisateurs de l'arrière-pays devraient toujours vérifier leurs prévisions d'avalanche régionales à [www.avalanche.ca](http://www.avalanche.ca). Tous les membres du groupe s'aventurant pour une sortie dans l'arrière-pays ont besoin de l'équipement de sauvetage essentiel – détecteurs de victime d'avalanche (DVA), sonde et pelle - et les connaissances nécessaires pour l'utiliser.

[https://res.cloudinary.com/avalanche-ca/image/upload/v1612208112/Action/IMG\\_6278.heic](https://res.cloudinary.com/avalanche-ca/image/upload/v1612208112/Action/IMG_6278.heic)

Propagation de fissures. Cette image, prise le 28 janvier près de Cypress Mountain, est un exemple clair de l'instabilité du manteau neigeux.

[https://res.cloudinary.com/avalanche-ca/image/upload/v1612208093/Action/IMG\\_6276.heic](https://res.cloudinary.com/avalanche-ca/image/upload/v1612208093/Action/IMG_6276.heic)

Le prévisionniste Grant Helgeson souligne la couche faible persistante qui est maintenant enfouie entre 60 et 100 cm de profondeur dans le manteau neigeux de la côte sud.

<https://vimeo.com/507224804>

Le prévisionniste Grant Helgeson démontre l'instabilité présente dans la région de la côte sud. Vidéo tourné le 28 janvier 2021.

<https://vimeo.com/507225023>

La prévisionniste Arienne Hanna explique l'importance de la sélection du terrain.