



EMERGENCY: 1-877-852-3100

URGENCES: 1-877-852-3100

Avalanches occur here every year.

Chaque année, des avalanches ont lieu à cet endroit.

Learn more about avalanches at [avalanche.ca/learn](http://avalanche.ca/learn)

Apprenez plus au sujet des avalanches à [avalanche.ca/learn](http://avalanche.ca/learn)

*If you see any of these signs, stay away from run-out zones below steep slopes.*

### Heavy Snowfall

- Approximately 30cm of new snow or more over 48 hours (less with wind - blown snow)
- Rapid accumulations (2cm/hour for several hours)

### Wind

- Wind slabs form on the lee (downwind) side of ridgelines
- If there is recent drifting, there are probably wind slabs

### Warming

- Warm temperatures or rain can destabilize the snow
- The first warming (near 0° or warmer) after a storm is often when avalanches occur

### Snowpack

- Signs of avalanche activity today or yesterday
- Whumpf! This sound is a warning that weak layers are collapsing in the snowpack
- Cracks in the snow surface that shoot out from your skis, snowshoes or snowmobile
- Overhanging or drooping cornices

### Know Before You Go

- ✓ Does your group have the skills, knowledge and gear for travelling in avalanche terrain?
- ✓ Are you carrying transceivers, shovel, probe and other emergency equipment?
- ✓ Can you self-rescue? Do you have a plan?
- ✓ Do you know the emergency number?
- ✓ Have you checked the current weather forecast?
- ✓ Have you left a trip plan with someone?
- ✓ Do you have other route options?

### À vérifier avant de partir

- ✓ Les membres de votre groupe ont-ils les compétences, les connaissances et la formation nécessaires pour se déplacer en terrain avalancheux?
- ✓ Êtes-vous munis d'un DVA (Détecteur de victime d'avalanche), de sondes et pelles ?
- ✓ Êtes-vous capables de faire un secours en autonomie? Avez-vous préparé un plan?
- ✓ Connaissez-vous le numéro d'urgence? Avez-vous des équipements de secours ?
- ✓ Avez-vous consulté les prévisions météorologiques?
- ✓ Avez-vous informé quelqu'un de votre départ?
- ✓ Avez-vous prévu d'autres itinéraires?

*Si vous voyez les signes suivants, évitez les zones de dépôts d'avalanche en dessous des pentes raides.*

### Chute de neige importante

- Environ 30 cm de neige fraîche ou plus sur une période de 48 heures (moins avec de la neige soufflée par le vent)
- Accumulations rapides (2cm/heure pendant plusieurs heures)

### Vent

- Des plaques à vent se forment du côté opposé des crêtes, d'où le vent souffle
- S'il y a eu du vent récemment, il y a probablement des plaques à vents

### Réchauffement de la température

- Des températures chaudes ou de la pluie peuvent déstabiliser la neige
- Le premier réchauffement (près de 0°C ou plus chaud) après une tempête est souvent le moment où les avalanches se produisent

### Manteau neigeux

- Signes d'activité d'avalanche d'aujourd'hui ou d'hier
- Whumpf! Ce son est un avertissement que les couches de neige faibles s'affaissent dans le manteau neigeux
- Des fissures dans la surface de la neige qui jaillissent de vos skis, raquettes ou motoneige
- Corniches surplombantes ou tombantes