



## Capsule de prévention danger sur la glace

Chaque année, le service de sécurité incendie effectue des sauvetages nautiques et sont sur un pied d'alerte car certaines personnes plus téméraires s'aventurent sur les lacs, ruisseaux et sur la rivière Gatineau. Sachez qu'avec le retour du beau temps, les cours d'eau deviennent des lieux de moins en moins sûrs.

De nombreux facteurs peuvent avoir une incidence sur l'épaisseur de la glace, y compris le type d'étendue d'eau, l'endroit, la période de l'année et d'autres facteurs environnementaux tels que :

- la profondeur de l'eau et la dimension de l'étendue d'eau;
- les courants, les marées et d'autres mouvements de l'eau;
- les produits chimiques incluant le sel;
- les fluctuations dans les niveaux d'eau;
- les billots, les roches et les quais, qui absorbent la chaleur du soleil;
- les changements de température de l'air;

### Couleur de la glace :

- La couleur de la glace peut donner une indication de sa solidité;
- Glace bleu pâle : ce type de glace est le plus solide;
- Glace blanc opaque ou glace de neige : en général, elle est seulement à moitié aussi solide que la glace bleu pâle. La glace opaque se forme lorsque la neige saturée d'eau gèle à la surface de la glace;
- Glace grise : elle n'est pas sécuritaire. La couleur grise indique la présence d'eau.

Le service de sécurité incendie vous demande de ne pas vous aventurer sur la glace.

