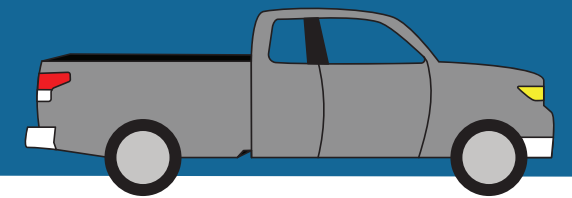
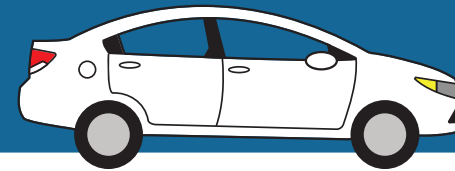


Épaisseur minimale de glace recommandée pour une glace neuve et transparente

Aucun type de glace n'est sécuritaire à 100 %. Mesurer l'épaisseur et la solidité de la glace à plusieurs endroits avant de vous y aventurer.



10cm (4")

12cm (5")

20-30cm
(8-12")

30-38cm
(12-15")

7cm (3")
ou moins.
Ne vous y
aventurez
pas!

pêche sur glace,
patin, marche,
ski de fond

VTT, motoneige ou un
groupe de personnes

une automobile
ou camionnette

un camion de poids moyen



SOCIÉTÉ DE SAUVETAGE^{MD}
Les experts en surveillance aquatique

www.lifesaving.mb.ca

AUCUN TYPE DE GLACE N'EST SÉCURITAIRE À 100 %. MINIMISEZ VOS RISQUES.

Il est essentiel que vous évaluiez la qualité et le type de glace avant de vous y aventurer.

La glace neuve et transparente est la plus sécuritaire pour s'y aventurer.



À éviter :

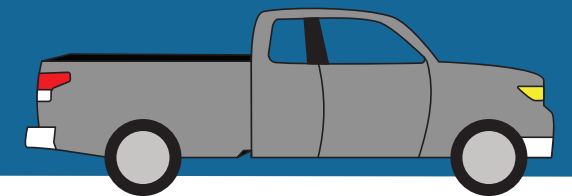
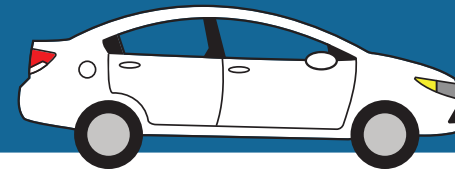
- Les plans d'eau recouverts de neige fondante
- Les trous d'eau ou les surfaces d'eau non recouvertes de glace
- Une glace formée sur une eau en mouvement ou à proximité de celle-ci (ex. rivière)
- Crête de pression et fissures
- De la glace ayant subi une fonte et un regel

Facteurs de risques ayant un impact sur la solidité de la glace :

- Les courants ou l'action du vent peuvent déplacer des plaques de glace entières et créer des crêtes de pression ou des points faibles
- La neige sur la glace agit comme une couverture qui empêche celle-ci de durcir
- Des changements de température soudains peuvent créer une glace en couches superposées ou des fissures qui la rendent plus fragile

Épaisseur minimale de glace recommandée pour une glace neuve et transparente

Aucun type de glace n'est sécuritaire à 100 %. Mesurer l'épaisseur et la solidité de la glace à plusieurs endroits avant de vous y aventurer.



10cm (4")

12cm (5")

20-30cm
(8-12")

30-38cm
(12-15")

7cm (3")
ou moins.
Ne vous y
aventurez
pas!

pêche sur glace,
patin, marche,
ski de fond

VTT, motoneige ou un
groupe de personnes

une automobile
ou camionnette

un camion de poids moyen



SOCIÉTÉ DE SAUVETAGE^{MD}

Les experts en surveillance aquatique

AUCUN TYPE DE GLACE N'EST SÉCURITAIRE À 100 %. MINIMISEZ VOS RISQUES.

Il est essentiel que vous évaluiez la qualité et le type de glace avant de vous y aventurer.

La glace neuve et transparente est la plus sécuritaire pour s'y aventurer.



SOCIÉTÉ DE SAUVETAGE^{MD}

Les experts en surveillance aquatique

À éviter :

- Les plans d'eau recouverts de neige fondante
- Les trous d'eau ou les surfaces d'eau non recouvertes de glace
- Une glace formée sur une eau en mouvement ou à proximité de celle-ci (ex. rivière)
- Crête de pression et fissures
- De la glace ayant subi une fonte et un regel

Facteurs de risques ayant un impact sur la solidité de la glace :

- Les courants ou l'action du vent peuvent déplacer des plaques de glace entières et créer des crêtes de pression ou des points faibles
- La neige sur la glace agit comme une couverture qui empêche celle-ci de durcir
- Des changements de température soudains peuvent créer une glace en couches superposées ou des fissures qui la rendent plus fragile