



RAPPORT RINKWATCH

2024-2025



TABLE DES MATIÈRES


- 03** Une note de l'équipe
- 04** Location de patinoire
- 07** Données collectives de patinage
- 10** Facteurs météorologiques collectifs
- 13** Facteurs de glace collectifs
- 16** Comparaison De La Saison de Patinage
- 19** Merci de l'équipe

Connect With Us!



UNE NOTE DE L'ÉQUIPE

À tous les RinkWatchers, un chaleureux accueil et une sincère appréciation pour votre dévouement et votre soutien constants tout au long de l'année.



La saison de patinage 2024-2025 a été un véritable succès pour la plupart de nos sentinelles. Nous avons constaté une augmentation du nombre de jours patinables dans de nombreuses régions, dépassant les totaux enregistrés lors de la saison précédente. L'est du Canada a connu une excellente saison, notamment grâce au Canal Rideau d'Ottawa, qui est demeuré ouvert pendant 52 jours — une nette amélioration par rapport aux deux années précédentes, lesquelles avaient enregistré les saisons les plus courtes en 54 ans d'histoire du canal.

Le mois de janvier a une fois de plus offert les meilleures conditions de patinage dans la majorité des régions, avec des températures froides et constantes tout au long du mois. En février, une brève période de douceur s'est fait sentir dans l'est de l'Amérique du Nord, mais elle a été moins marquée que les années précédentes. La plupart des patinoires extérieures ont fermé vers la mi-mars, bien que certaines situées en altitude ou à l'ombre — notamment dans l'ouest et le nord-est — aient résisté jusqu'en avril. L'équipe de RinkWatch demeure prudemment optimiste pour la saison 2025-2026, tout en s'inquiétant d'un possible retour à des températures supérieures à la moyenne dans plusieurs régions. Cette tendance s'inscrit dans le réchauffement général de l'hémisphère nord, qui rend de plus en plus difficile le maintien d'une glace de qualité constante sur les patinoires extérieures.

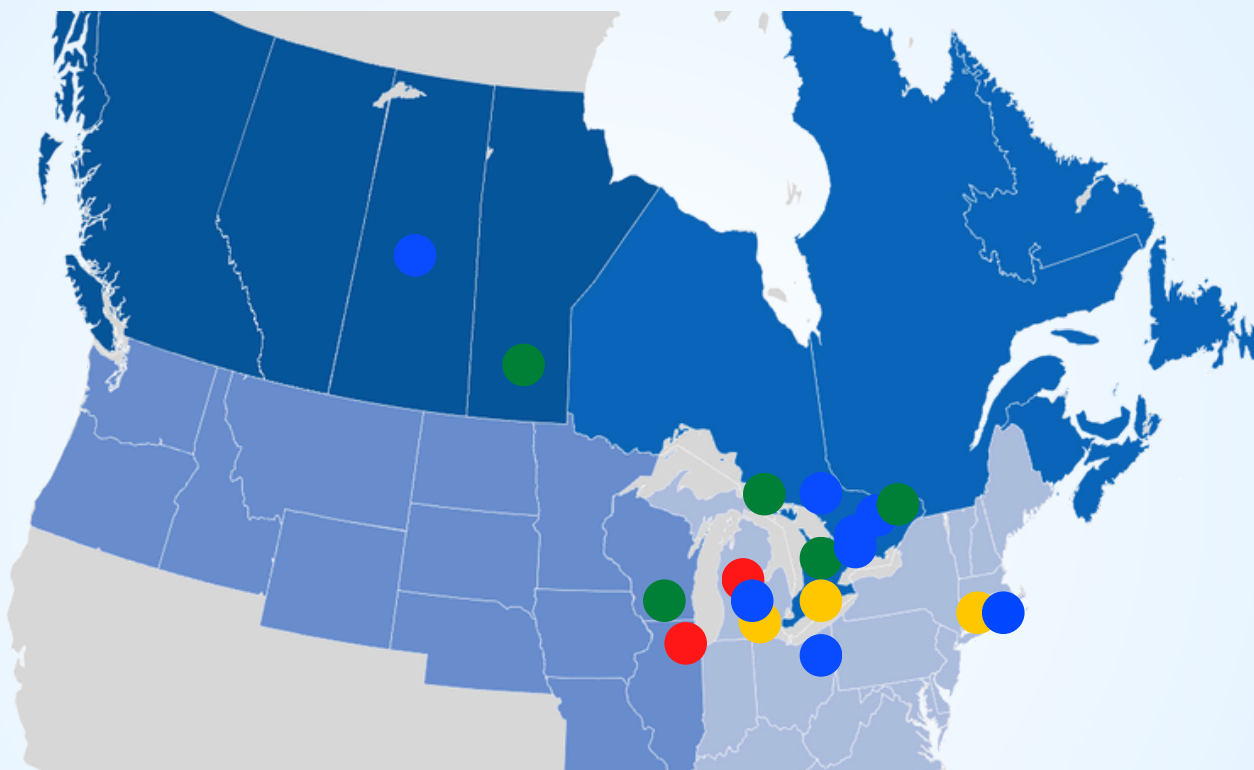
Même si l'hiver 2024-2025 a semblé particulièrement froid et idéal pour la fabrication de glace, les températures observées n'étaient pas beaucoup plus basses que celles d'un hiver moyen des années 1980 ou 1990. Autrement dit, nous nous sommes tellement habitués à des hivers plus doux ces dernières années que nous en venons à oublier ce qu'était réellement un hiver “moyen” en Amérique du Nord.

Pour l'hiver 2025-2026, nous vous invitons à visiter notre nouveau site Web RinkWatch afin d'accéder à notre carte de prévisions de températures en temps réel pour la fabrication de glace. Cet outil vous aidera à planifier le moment idéal pour inonder votre patinoire et à suivre les conditions tout au long de la saison. Et si vous ne l'avez pas encore vu, découvrez notre plus récente contribution sur le blogue “NHL Green”!

Enfin, nous tenons à remercier sincèrement tous nos participants pour leur engagement continu, et nous espérons vous retrouver sur la glace l'hiver prochain.

Bravo pour cette magnifique saison 2024-2025!

EMPLACEMENTS DE PATINOIRES EXTÉRIEURES



Rouge = 30 jours ou moins | Jaune = 31-60 jours | Bleu = 61-90 jours | Vert = 90+ jours

Saskatoon, SK

Petersfield, MB

Ottawa, ON

Holland Centre, ON

Sturgeon Falls, ON

London, ON

Richards Landing, ON

Waterloo, ON

Mono, ON

Navan, ON

Canton, MI

Midland, MI

East Lansing, MI

Verona, WI

La Grange Park, IL

Berea, OH

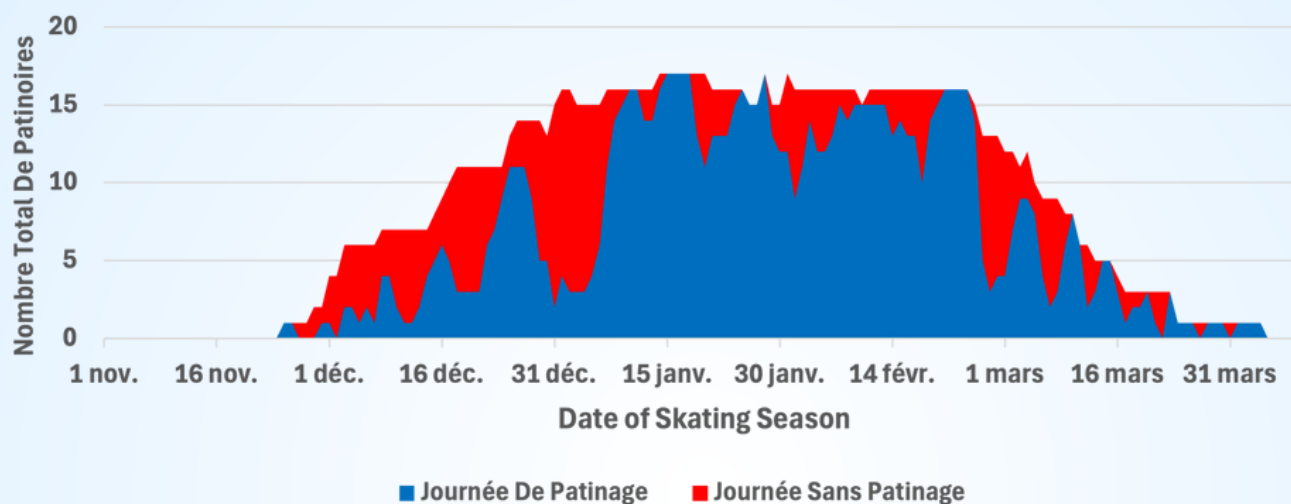
Wrentham, MA

Nesconset, NY

Stow, MA

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 1 : DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE - TOUTES LES PATINOIRES

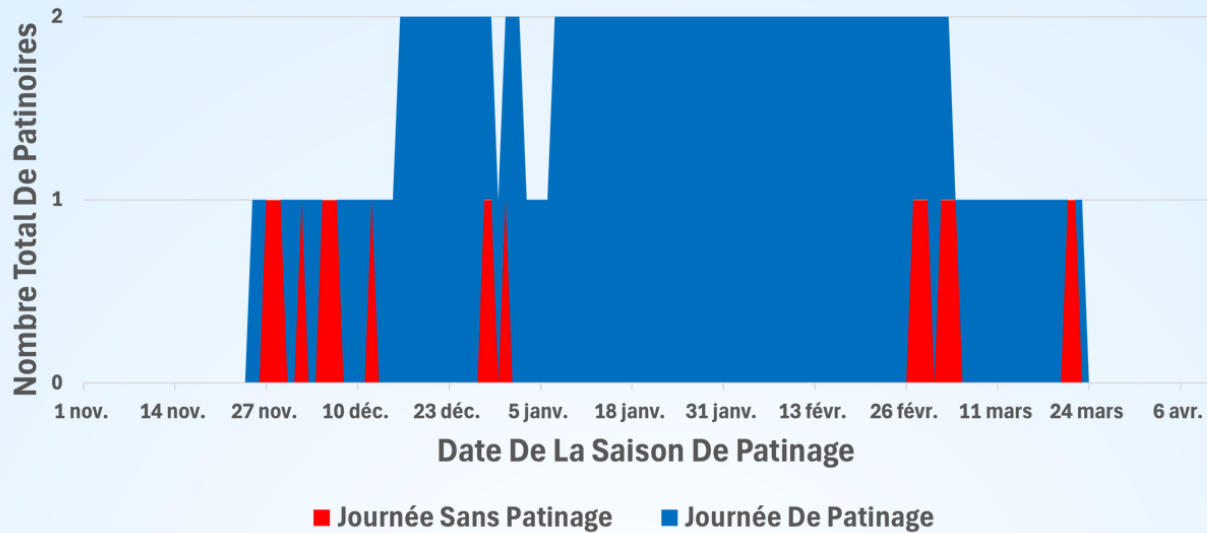


Les figures 1 à 5 comparent le nombre de jours patinables et non patinables pour l'ensemble des patinoires sentinelles ainsi que pour les patinoires situées dans des régions précises au cours de l'hiver 2024-2025.

L'axe horizontal indique les dates, débutant à la première journée de patinage signalée par le réseau des sentinelles (23 novembre 2024) jusqu'à la dernière journée consignée (2 avril 2025). L'axe vertical représente le nombre total de patinoires en activité à ces dates. La zone bleue des graphiques illustre le nombre de patinoires ayant déclaré des conditions patinables à une date donnée, tandis que la zone rouge indique celles ayant rapporté des conditions non patinables le même jour

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 2: OUEST DU CANADA

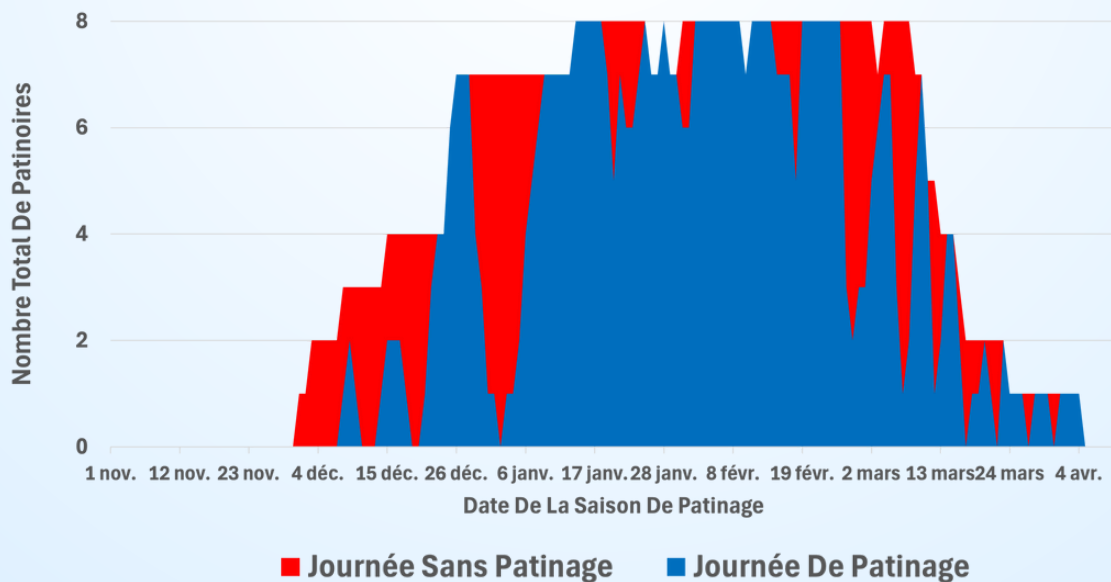


Emplacements inclus: Saskatoon, SK, Petersfield, MB

Première journée de patinage signalée : 23 novembre 2024

Dernière journée de patinage signalée : 21 mars 2025

FIGURE 3: Est du Canada



Emplacements inclus: London, ON, Richards Landing, ON, Waterloo, ON, Mono, ON,

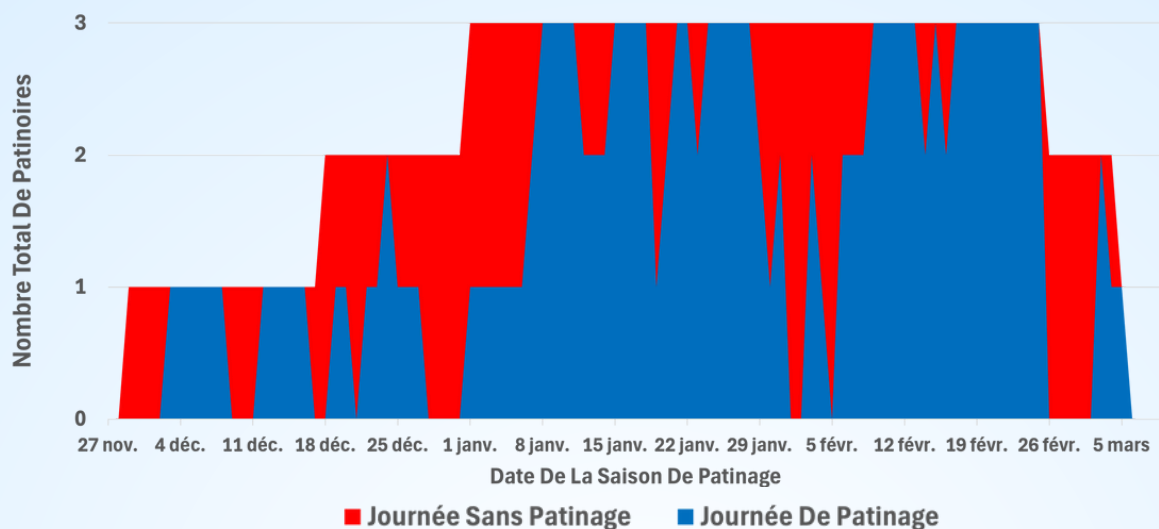
Navan, ON, Ottawa, ON, Holland Centre, ON, Sturgeon Falls, ON

Première journée de patinage signalée : 29 novembre 2024

Dernière journée de patinage signalée : 2 avril 2025

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 4: Ouest des États-Unis

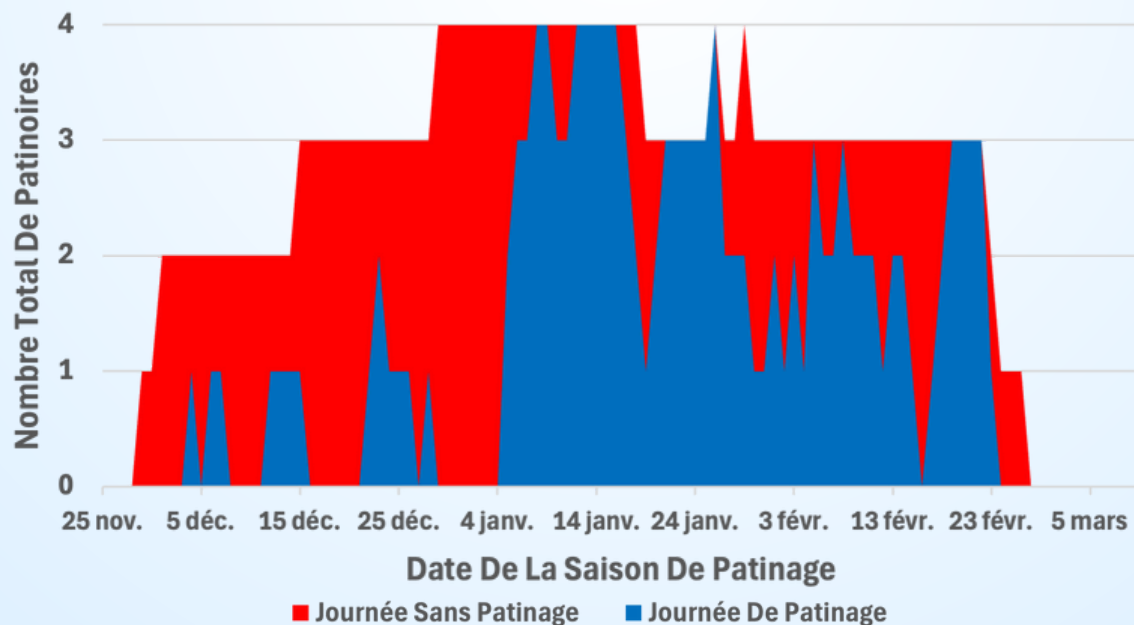


Emplacements inclus: Canton, MI, East Lansing, MI, Verona, WI

Première journée de patinage signalée : 27 novembre 2024

Dernière journée de patinage signalée : 3 mars 2025

FIGURE 5: Est des États-Unis



Emplacements inclus: Berea, OH, Wrentham, MA, Nesconset, NY, Stow, MA

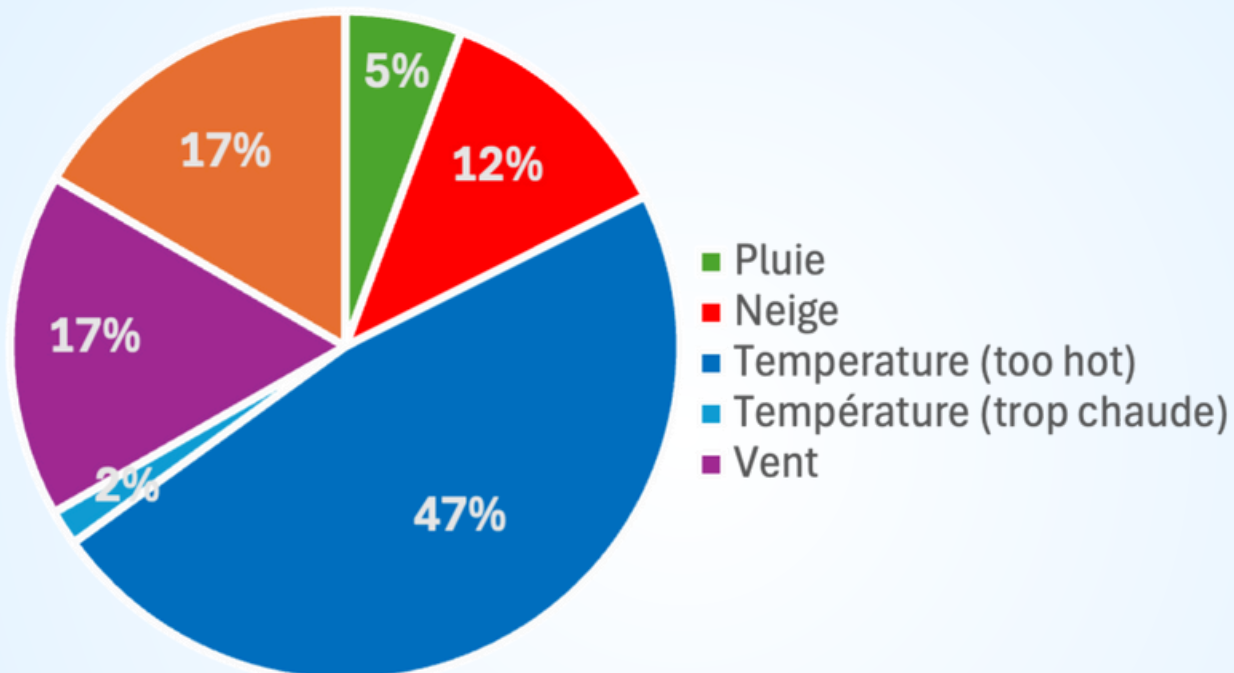
Première journée de patinage signalée : 29 novembre 2024

Dernière journée de patinage signalée : 26 février 2025

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

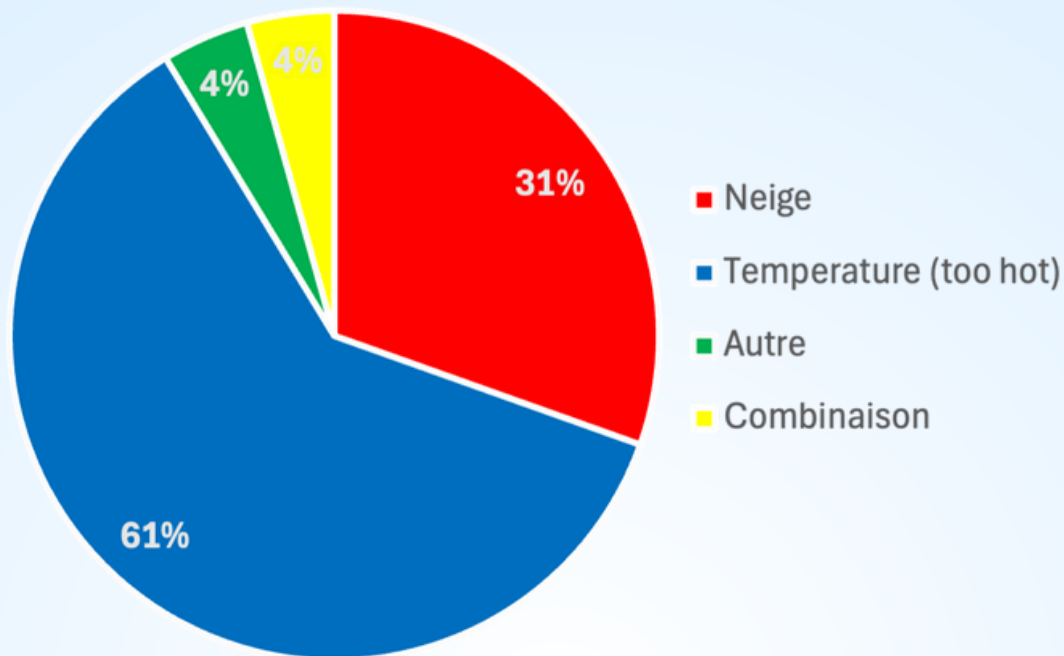
FIGURE 6: Facteurs météorologiques

Ensemble des patinoires



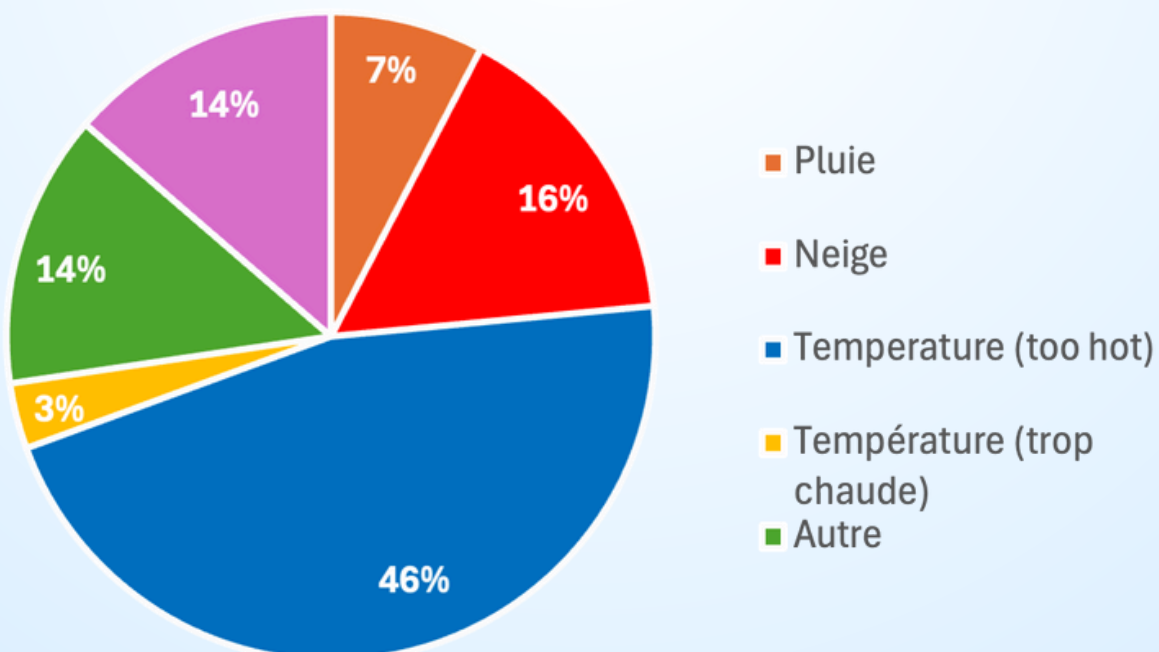
Les figures 6 à 10 résument les raisons indiquées par les sentinelles pour les journées de l'hiver durant lesquelles leur patinoire n'était pas patinable ou offrait des conditions de glace sous-optimales

FIGURE 7: Ouest du Canada



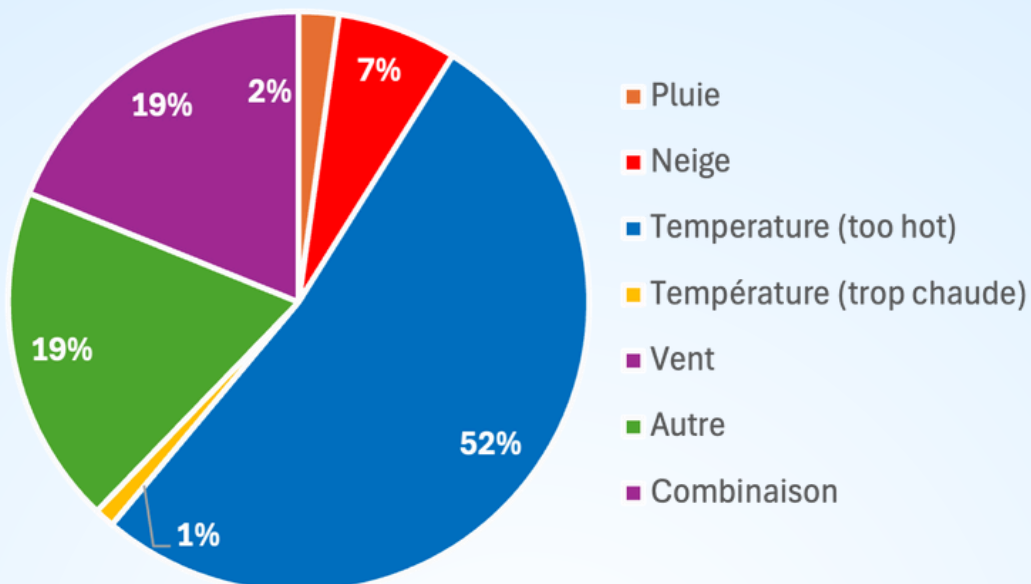
Emplacements inclus: Saskatoon, SK, Petersfield, MB

FIGURE 8: Est du Canada



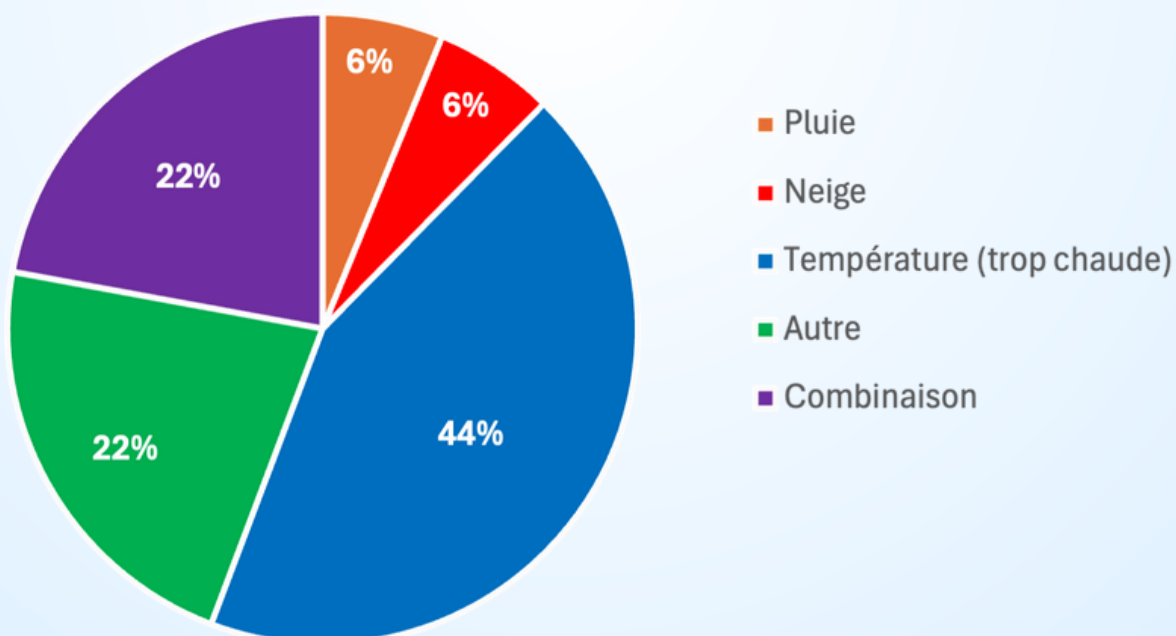
Emplacements inclus: London, ON, Richards Landing, ON, Waterloo, ON, Mono, ON, Navan, ON, Ottawa, ON, Holland Centre, ON, Sturgeon Falls, ON

FIGURE 9: Ouest des États-Unis



Emplacements inclus: Canton, MI, East Lansing, MI, Verona, WI

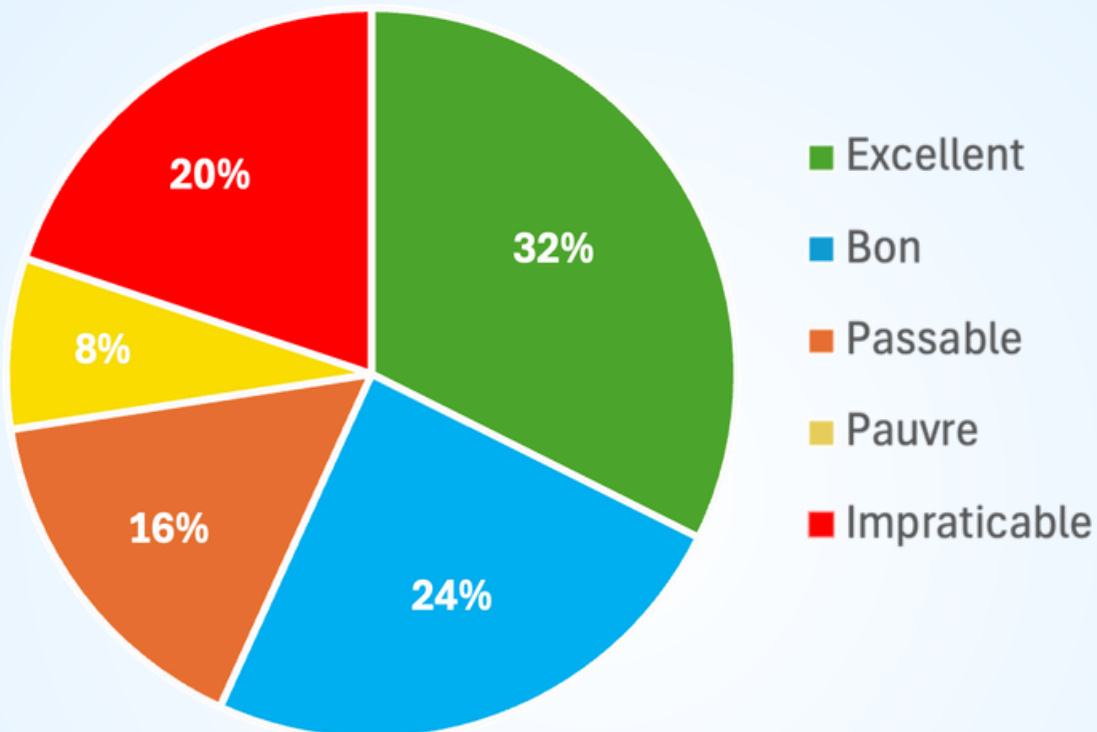
FIGURE 10: Est des États-Unis



Emplacements inclus: Berea, OH, Wrentham, MA, Nesconset, NY, Stow, MA

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

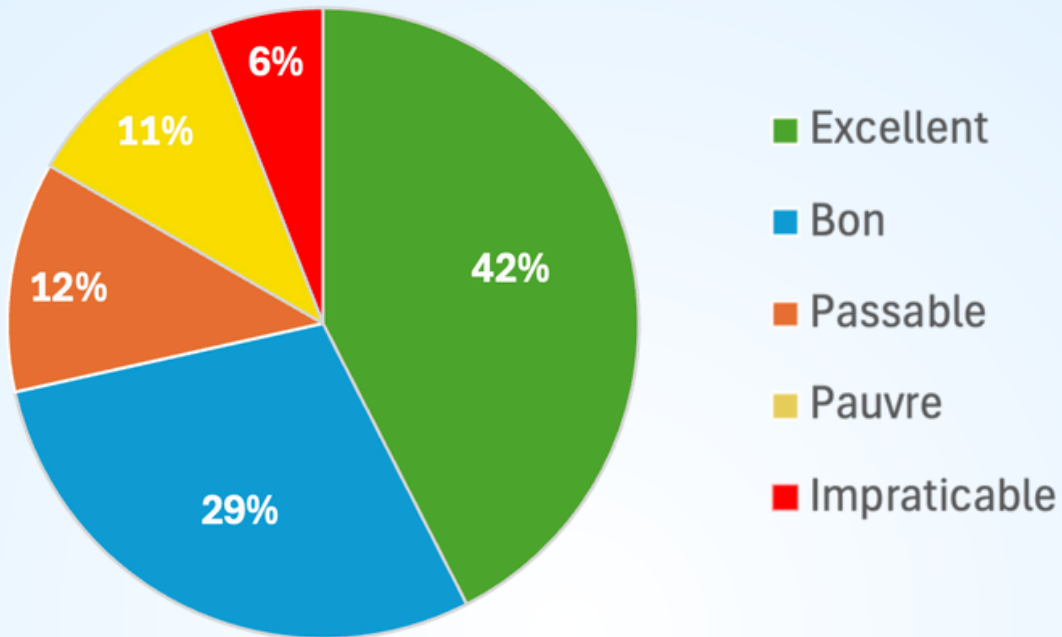
FIGURE 11: Conditions de glace – Ensemble des patinoires



Les figures 11 à 15 présentent un résumé des conditions de glace observées par les sentinelles tout au long de la saison de patinage 2024-2025. Ces données permettent d'évaluer la qualité générale de la glace dans chaque région et d'identifier les périodes optimales pour le patinage extérieur

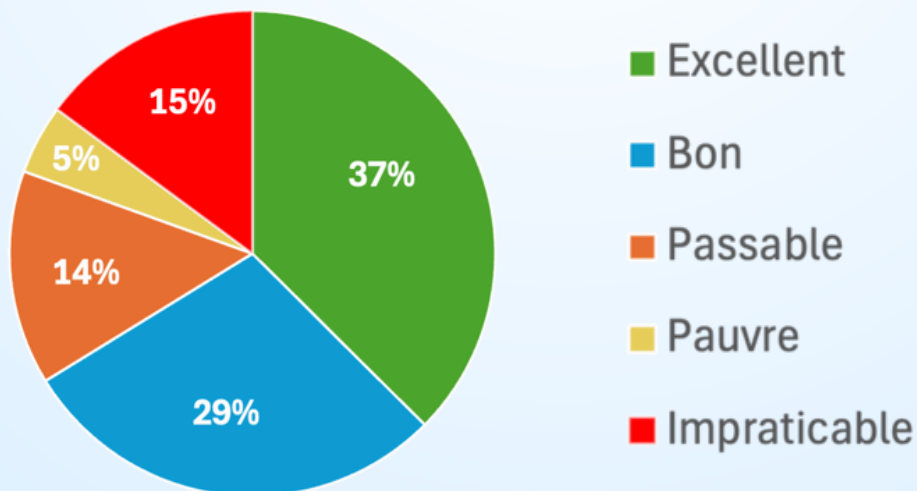
DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 12: Ouest du Canada



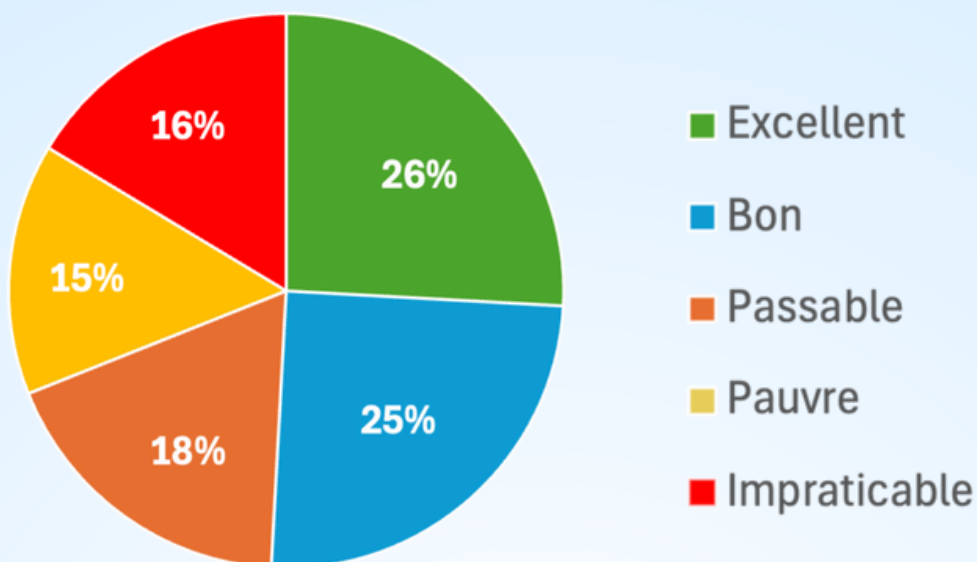
Emplacements inclus: Saskatoon, SK, Petersfield, MB

FIGURE 13: Est du Canada



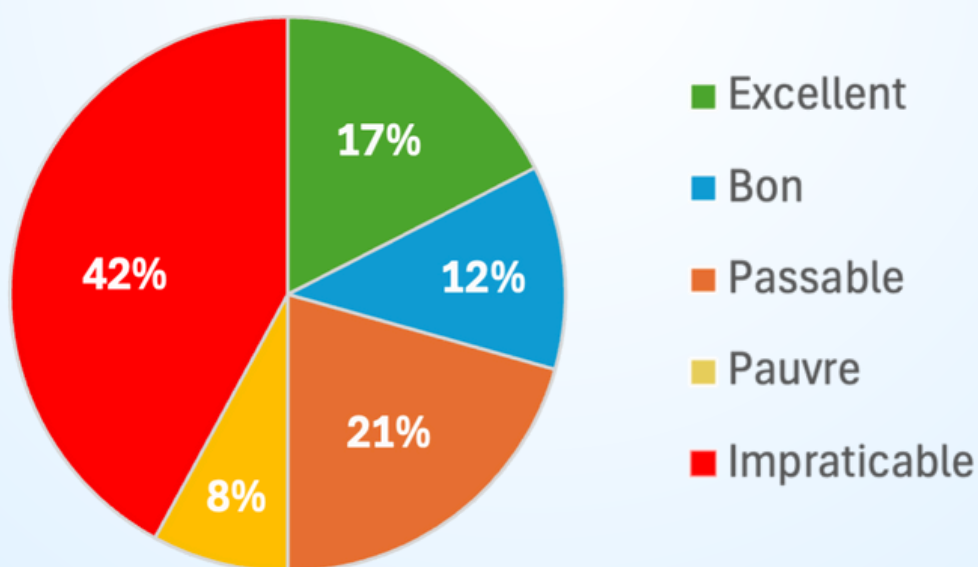
Emplacements inclus: London, ON, Richards Landing, ON, Waterloo, ON, Mono, ON, Navan, ON, Ottawa, ON, Holland Centre, ON, Sturgeon Falls, ON

FIGURE 14: Ouest des États-Unis



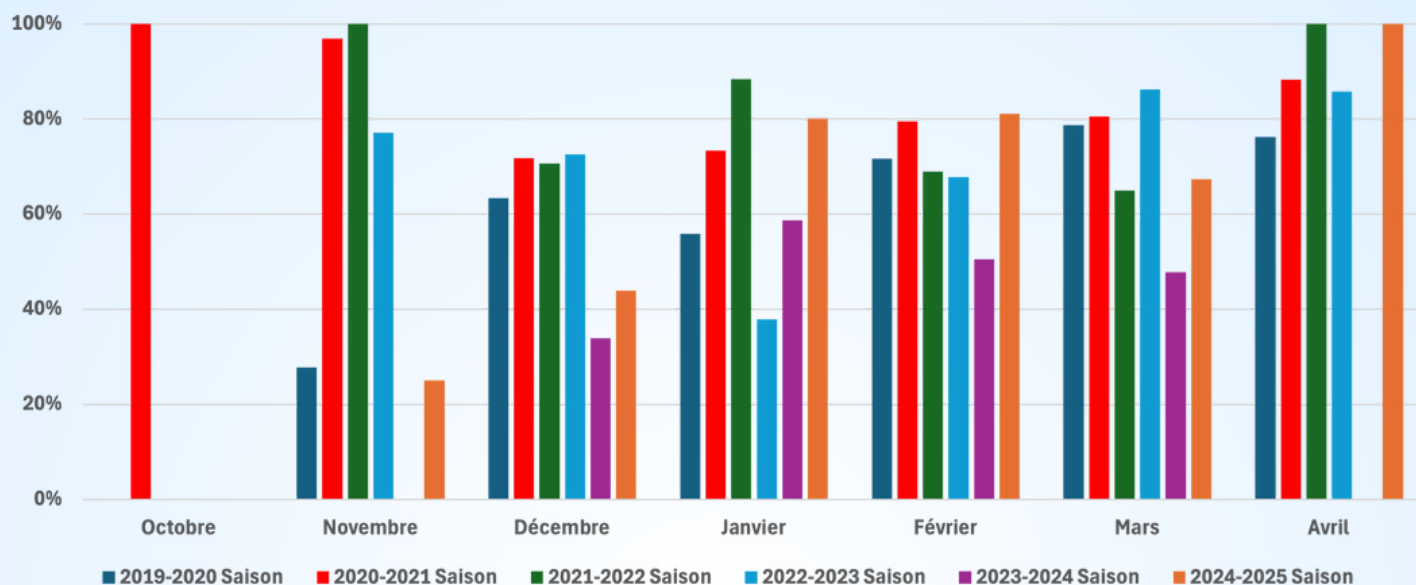
Emplacements inclus: Canton, MI, East Lansing, MI, Verona, WI

FIGURE 15: Est des États-Unis



Emplacements inclus: Berea, OH, Wrentham, MA, Nesconset, NY, Stow, MA

FIGURE 16: Ensemble des patinoires



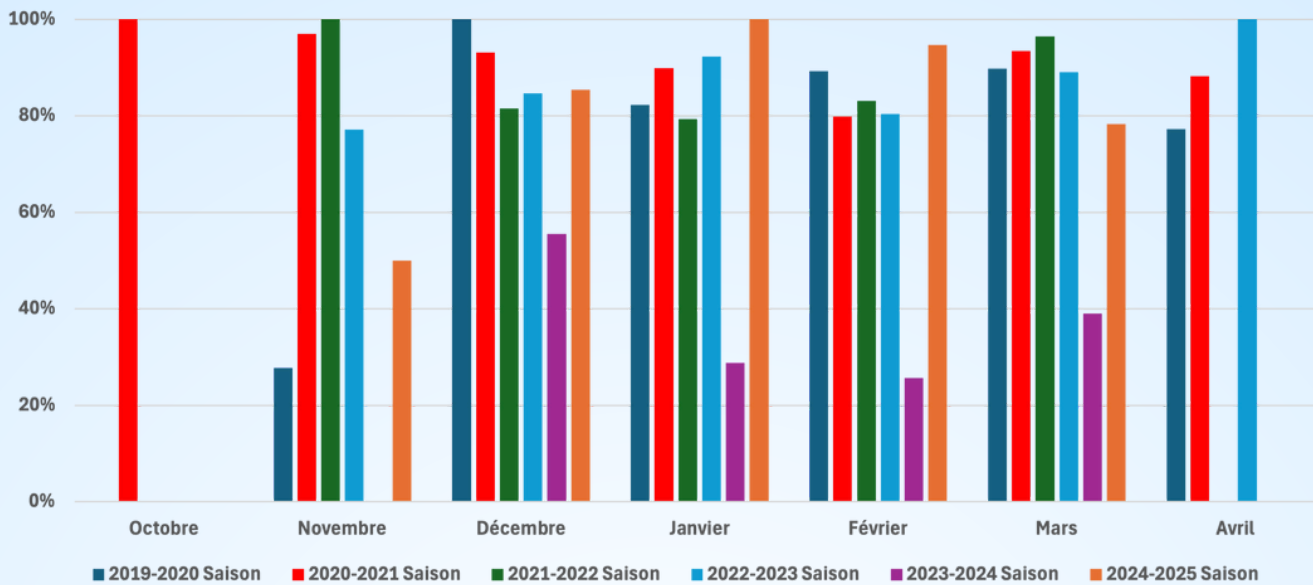
Les figures 15 à 19 comparent le pourcentage de jours patinables par mois pour les saisons de patinage 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 et 2024-2025.

Ces comparaisons permettent de visualiser l'évolution de la durée des saisons hivernales au fil du temps, ainsi que les effets du réchauffement climatique sur la pratique du patinage extérieur.

Les données couvrent les mois d'octobre à avril, mais ne tiennent compte que des jours inclus dans la période de patinage effective de chaque mois pour chacune des saisons analysées.

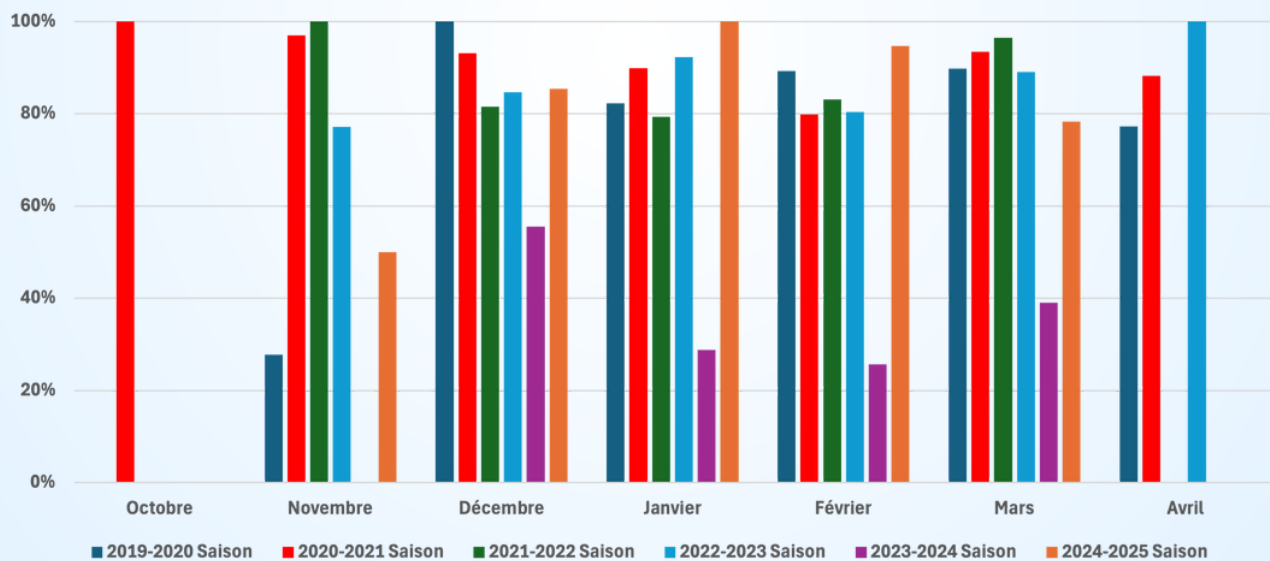
DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 17: Ouest du Canada



Emplacements inclus: Saskatoon, SK, Petersfield, MB

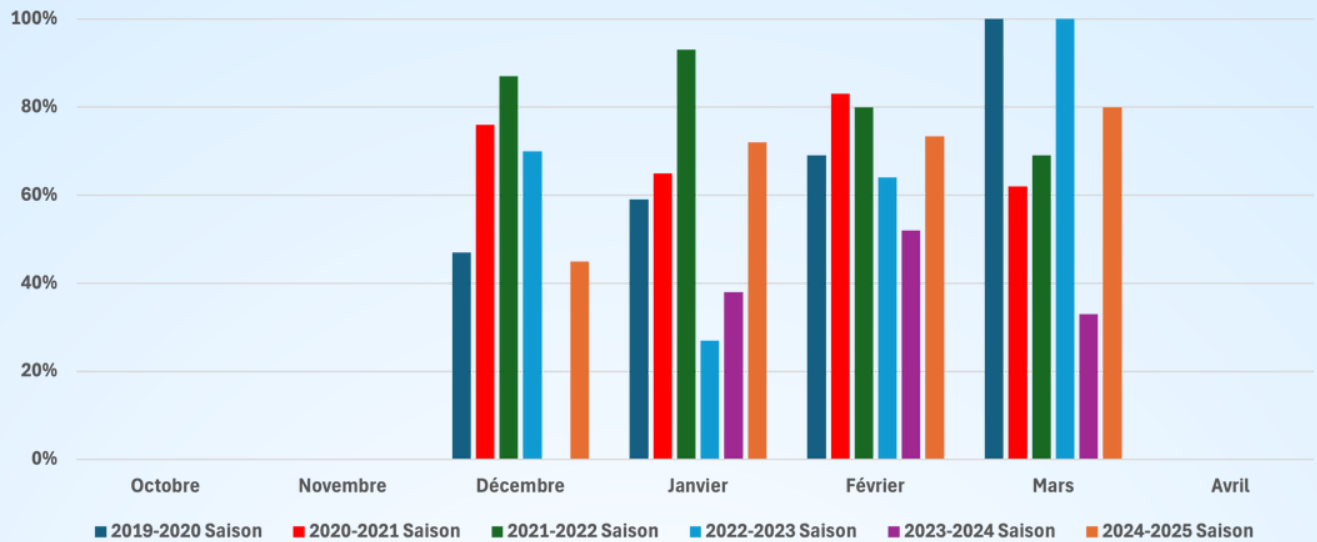
FIGURE 18: Est du Canada



Emplacements inclus: London, ON, Richards Landing, ON, Waterloo, ON, Mono, ON, Navan, ON, Ottawa, ON, Holland Centre, ON, Sturgeon Falls, ON

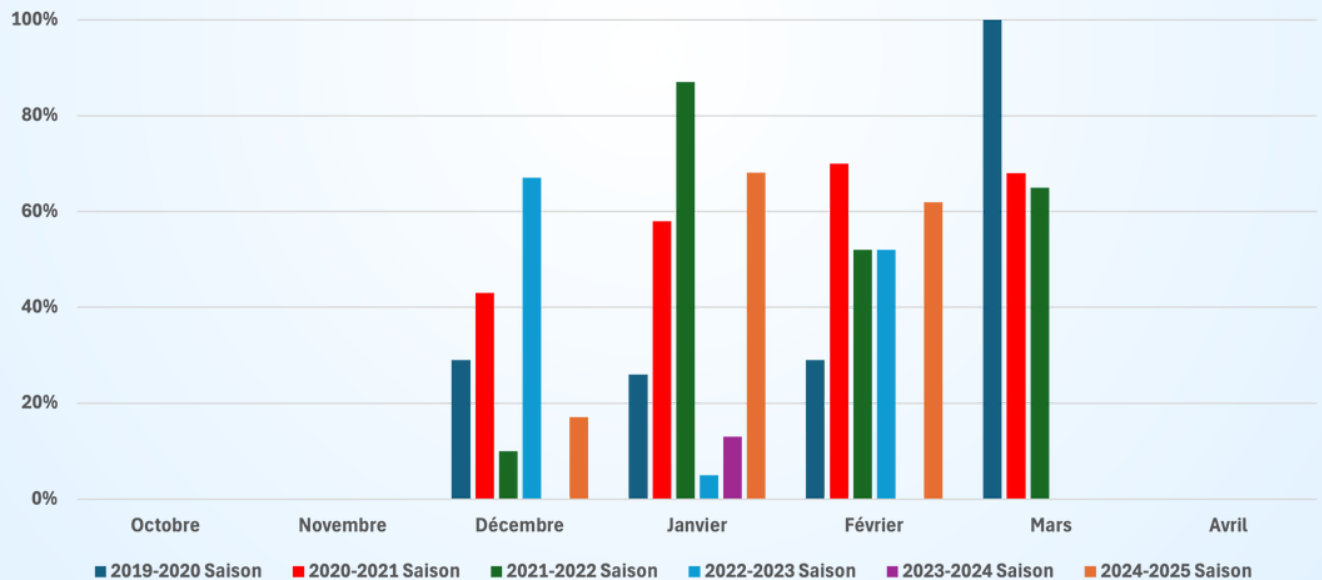
DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE

FIGURE 19: Ouest des États-Unis



Emplacements inclus: Canton, MI, East Lansing, MI, Verona, WI

FIGURE 20: Est des États-Unis



Emplacements inclus: Berea, OH, Wrentham, MA, Nesconset, NY, Stow, MA

DONNÉES DE LA SAISON DE PATINAGE



MERCI

Liste d'honneur des bénévoles du programme RinkWatch Sentinel 2024-2025:

Adam Chaisson, Andy et Dawn McGregor, Aric Dodd, Carole Hunt-Ford, Dan Sanborn, Eric Walker, Gregory Patterson, Jason Vlahos, Jim McKay, Kaija Hupila, Kevin Riley, Maurice Cormier, Michel Godbout, Pat Blake, Rick Nasta, Sean Gill, Shelley Jackson, Steve Paynter

Nous souhaitons également remercier Carole Hunt-Ford, Shelley Jackson, Aric Dodd, Kaija Hupila, Jason Vlahos, Michael Godbout et Sean Howard pour le partage de leurs superbes photos qui ont enrichi le rapport de cette année.

Découvrez le travail de Shelley Jackson sur sa page Facebook :

facebook.com/shelleyjacksondesign



Pour toute demande de renseignements en anglais ou en français, veuillez communiquer avec :

Robert McLeman – rmcleman@wlu.ca