

# LA PATINOIRE DU CANAL RIDEAU

*Reconnue comme la plus grande patinoire naturelle du monde par la société Guinness World Records™!*

Chaque hiver, la Commission de la capitale nationale (CCN) transforme le canal Rideau, une voie navigable historique, en la plus grande patinoire du monde. Des centaines de milliers de patineurs et d'amateurs de plein air de partout au Canada et de l'étranger viennent se balader sur cette patinoire d'une longueur de 7,8 kilomètres, située au cœur de la capitale du Canada. Cette année, la 37<sup>e</sup> saison de patinage sur la patinoire du canal Rideau a été officiellement lancée le vendredi 26 janvier 2007.

## HISTORIQUE DE LA PLUS GRANDE PATINOIRE DU MONDE

La première saison de patinage sur la plus grande patinoire du monde remonte à 1970-1971. C'est M. Douglas Fullerton, président de la CCN de 1969 à 1973, qui a eu l'idée de procéder au déneigement de la surface de glace du canal Rideau. Le 18 janvier 1971, il envoyait une équipe, munie de pelles, pour déneiger la glace sur une distance de cinq kilomètres, soit entre le Centre national des Arts (CNA) et le pont de la rue Bronson.

L'initiative d'entretenir la patinoire a connu tout de suite un franc succès. La CCN a également convenu de poursuivre cette tradition hivernale et d'agrandir la surface de glace à 7,8 kilomètres. La patinoire est reconnue aujourd'hui comme une attraction de renommée internationale. Selon un sondage effectué en 2003, 98 pour 100 des répondants ont affirmé être satisfaits de la patinoire, et 75 pour 100 ont déclaré qu'elle a eu une certaine importance dans leur décision de visiter la région de la capitale.

Le canal Rideau dans son ensemble s'étend sur 202 kilomètres, soit d'Ottawa à Kingston. Il a été construit entre 1826 et 1832 par des milliers de travailleurs irlandais et canadien-français, sous la supervision du lieutenant-colonel John By.

La patinoire du canal Rideau, c'est beaucoup plus qu'une simple patinoire. Au cours du mois de février, elle devient l'un des sites officiels du **Bal de Neige**, la fête hivernale unique de l'Amérique du Nord, qui aura lieu pour la 29<sup>e</sup> année les week-ends du 2 au 18 février 2007.

## LA PLUS GRANDE PATINOIRE NATURELLE DU MONDE

En juillet 2005, la société Guinness World Records™ à Londres, en Angleterre, a confirmé que la patinoire du canal Rideau était bel et bien la plus grande patinoire naturelle du monde, avec une surface de glace entretenue de 165 621 m<sup>2</sup>.

## FAITS SAILLANTS DE LA SAISON 2005-2006 DE LA PATINOIRE DU CANAL RIDEAU

- La saison 2005-2006 marquait la 36<sup>e</sup> saison de patinage, qui a débuté le 7 janvier 2006 et s'est terminée le 10 mars 2006. Malgré les intempéries connues au cours de l'hiver, la CCN estime que plus de 850 000 visites ont été réalisées sur la plus grande patinoire du monde.
- Au cours de cette saison, les résidents et les visiteurs ont profité de 39 journées de patinage. Le front froid qui a soufflé sur la capitale au cours du mois de février a permis à la CCN de garder la patinoire ouverte pendant 29 journées consécutives, soit aucune fermeture temporaire entre le 9 février et le 9 mars 2006.

- Patiner pour la première fois sur la « plus grande patinoire naturelle du monde », comme elle a été reconnue par la Guinness World Records™ en août 2005, a été un événement marquant pour plusieurs résidents, visiteurs et amateurs du Bal de Neige, de même que pour certains athlètes professionnels. Au grand bonheur des partisans de hockey, la CCN a accueilli le Club de hockey Les Mighty Ducks d'Anaheim sur la patinoire du canal Rideau le 17 janvier 2006. Des spectateurs se sont massés le long des berges du canal Rideau pour assister à cette séance d'entraînement divertissante d'une durée d'une heure. C'était la première fois dans l'histoire de la patinoire que la CCN recevait une équipe de la Ligue nationale de hockey (LNH) de l'État de la Californie pour une séance de patinage sur la plus grande patinoire du monde, au cœur de la capitale du Canada.

## **FAITS INTÉRESSANTS**

- Le 4 août 2005, la CCN a célébré l'obtention du record de la plus grande patinoire naturelle du monde, reconnu et confirmé par la Guinness World Records™.
- Le canal Rideau est l'un des neuf canaux à valeur patrimoniale du Canada. Propriété de Parcs Canada, ce lieu historique national est géré en partie par la CCN durant les mois d'hiver.
- La portion du canal Rideau qui est transformée en patinoire s'étend sur une distance de 7,8 kilomètres à partir du centre-ville d'Ottawa, longeant la promenade du Colonel-By jusqu'aux écluses Hartwell, près de l'Université Carleton.
- La longueur de 7,8 kilomètres a été établie il y a plus de 20 ans à l'occasion d'une course de vitesse dans le cadre du prestigieux défi international Jack Barber, organisé sur le canal Rideau de 1982 à 1986, et approuvé par la Ontario Speed Skating Association.
- La surface actuelle de la patinoire équivaut à plus de 90 patinoires de hockey de dimensions olympiques.
- En général, la saison de patinage débute entre Noël et le jour de l'An, lorsque les conditions météorologiques sont favorables.
- Au cours des cinq dernières années, la saison moyenne de patinage a été d'environ 50 jours. En 2002-2003, la patinoire du canal Rideau ouvrait le 3 janvier 2003 pour fermer le 16 mars 2003, offrant ainsi à tous les patineurs une saison d'une période de 72 jours, dont 66 jours de patinage. Cette date de fermeture égale celle du 16 mars 1999 comme date la plus tardive de ces dernières années.
- Jusqu'à ce jour, la plus longue saison de patinage a été celle de 1971-1972, avec 95 jours. La saison la plus courte a été celle de 2001-2002, qui s'est étendue sur 34 jours, dont 26 jours de patinage.
- En 1972-1973 et en 1981-1982, la patinoire du canal Rideau ouvrait le 18 décembre, le début de saison le plus hâtif de son histoire. Par ailleurs, le 2 février 2002 marquait l'ouverture la plus tardive de l'histoire de la patinoire du canal Rideau, fracassant le record précédent du 18 janvier 1971. À ce jour, la date de fermeture de la patinoire la plus tardive remonte au 25 mars 1972.
- Chaque année, à la mi-octobre, Parcs Canada draine le canal Rideau en ouvrant des vannes aux écluses d'Ottawa près du Fairmont Château Laurier. En quelques jours seulement, les rampes d'accès pour les véhicules, les abris et les autres installations sont mis en place avant que des poutres soient installées aux écluses et que le niveau d'eau soit relevé à la hauteur requise pour le patinage. Ensuite, les équipes affectées à l'entretien s'occupent d'installer les escaliers, l'électricité, la plomberie et toute l'infrastructure nécessaire avant l'ouverture officielle.
- Au fur et à mesure que la surface de la patinoire gèle et se couvre de neige, elle est nettoyée à l'aide d'un matériel léger. C'est seulement lorsque la glace a atteint une épaisseur d'environ 15 centimètres (6 po) que de l'équipement plus lourd peut être employé.
- L'équipe d'entretien travaille jour et nuit afin de maintenir une surface de glace douce et lisse. Le déneigement est continu et la patinoire est arrosée tous les soirs, lorsque les conditions météorologiques sont favorables.

- Il faut environ **de 10 à 14 jours** consécutifs de température froide (entre -15 et -20 °C) pour obtenir une épaisseur de glace sûre pour les patineurs.
- L'épaisseur de la glace doit se maintenir entre **25 et 30 centimètres** (de 10 à 12 po) pour être sécuritaire. Ce sont des membres du Comité de sécurité de la surface de la glace de la CCN qui évaluent attentivement son épaisseur avant d'annoncer l'ouverture officielle de la patinoire du canal Rideau. Ce Comité poursuit l'évaluation de l'état de la glace tout au long de la saison.
- Une fois tombée, la neige doit être enlevée rapidement, car elle agit comme isolant thermique et empêche la glace de s'épaissir.
- Les équipes de travail veillent 24 heures sur 24, sept jours sur sept, à l'entretien de la patinoire du canal Rideau.
- La CCN utilise un système de drapeaux pour signaler l'état de la glace de la patinoire du canal Rideau. Un drapeau vert indique que l'état de la glace varie de passable à bon, les usagers étant néanmoins priés de faire attention. Quant au drapeau rouge, il signale que la patinoire est fermée, car la surface de la glace est en piètre état.
- La patinoire du canal Rideau compte entre 40 et 45 patrouilleurs bénévoles formés aux premiers soins et en RCR. Certains des patrouilleurs travaillent deux heures par jour, et d'autres effectuent des quarts de travail variant entre 6 et 8 heures.
- Lors de la deuxième année d'exploitation de la patinoire du canal Rideau, de nouveaux chalets ont été installés sur la glace, mais tous ont fini par couler! Depuis cet incident, les chalets sont soutenus par des assises en gravier et des charpentes afin de ne plus dépendre uniquement du soutien de la glace. La majorité des chalets sont chauffés et certains d'entre eux offrent un accès universel.
- Les trous situés le long de la patinoire du canal Rideau servent à accéder aux pompes qui permettent d'arroser la surface de la glace.
- La CCN ramasse quelque 2 500 sapins de Noël afin d'embellir les aires de repos sur la patinoire du canal Rideau.
- La patinoire du canal Rideau offre une expérience sans pareille, entre autres grâce à ses services de casse-croûte, de location de patins et de traîneaux, ainsi que ses abris et aires de repos ouverts tout au long de la saison.

### **RENSEIGNEMENTS AU PUBLIC**

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'état de la glace de la patinoire du canal Rideau, composer le **613-239-5234**.

Pour plus d'informations à propos des activités offertes sur la patinoire du canal Rideau, les visiteurs sont priés de communiquer avec la **Commission de la capitale nationale** au **1-800-465-1867** ou au **613-239-5000**, ou de se présenter à l'Infocentre de la capitale de la CCN au 90, rue Wellington, à Ottawa, en face de la colline du Parlement.

### **RENSEIGNEMENTS AUX MÉDIAS**

Pour obtenir des photos, des sujets d'articles ou pour des demandes d'entrevues concernant la patinoire du canal Rideau, les membres des médias sont priés de communiquer avec le Service de relations avec les médias de la CCN.

#### **Marie-Ève Létourneau**

Relations avec les médias – CCN  
613-239-5092  
mletourn@ncc-ccn.ca

#### **Lucie Caron**

Relations avec les médias – CCN  
613-239-5662  
lcaron@ncc-ccn.ca