



L'ACADIE NOUVELLE: GILLES DUVAL

Plus de 25000 blocs de glace, comme celui qu'Éric Ouellette tient dans ses mains, seront utilisés pour la confection d'un igloo de 25 pieds de diamètre (7,62 mètres).

Le plus gros igloo du monde construit à Grand-Sault?

GRAND-SAULT - Des Néo-Brunswickois tenteront d'entrer dans le Livre des records Guinness en construisant ce qui pourrait être le plus gros igloo de l'histoire en blocs de glace.



Gilles Duval

gilles.duval@acadienouvelle.com

La section du Nord-Ouest de l'Association des ingénieurs et des géoscientifiques du Nouveau-Brunswick aménagera cette structure glacée lors de son deuxième concours annuel de construction d'igloos qui se déroulera, du 15 au 17 février, au parc du Centenaire de Grand-Sault.

L'organisateur de l'événement, Éric Ouellette, a précisé que plus de 2500 blocs de glace seront requis pour construire l'igloo de 25 pieds de diamètre (7,62 m).

«Environ 100 personnes pourront se tenir debout à l'intérieur de l'igloo», a-t-il mentionné.

M. Ouellette a fait remarquer

que la taille de l'igloo sera le double de celui construit par lui et son équipe de bénévoles lors de la première édition en 2007.

Le comité organisateur s'affaire depuis quelques semaines à confectionner les blocs de glace nécessaires pour construire l'igloo géant. C'est un mélange de neige et d'eau (*slush*) qui permettra de solidifier la structure.

«Nous faisons environ 300 blocs par semaine. Les températures à la hausse des derniers jours n'ont pas aidé. Même que nous avons dû brancher notre camion réfrigéré», a ajouté M. Ouellette.

Les blocs prennent forme en gelant dehors. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, plusieurs heures sont requises pour obtenir un résultat satisfaisant.

«S'ils ne sont pas bien gelés, ils cassent lorsqu'on les sort des contenants», a-t-il raconté.

Le record Guinness appartient à une équipe d'employés d'Hydro-Québec qui a bâti un igloo de 24 pieds et deux pouces (7,34 mètres) de diamètre près du barrage LG3.

«Ça devrait nous prendre près d'une semaine à le construire pour qu'il soit prêt pour notre compétition», a ajouté Éric Ouellette.

Une dizaine d'équipes sont inscrites pour l'obtention du trophée Igloo lors la deuxième compétition de ce concours organisé au Carnaval d'hiver de la Ville de Grand-Sault.

Les participants auront trois jours pour construire un igloo en n'utilisant que des outils traditionnels et écologiques. Des points seront attribués aux équipes, pour déterminer la structure gagnante, selon sa taille, sa solidité, son aspect esthétique et sa sécurité.

Des points bonis seront décernés aux équipes dont les membres passeront la nuit à l'intérieur de la structure.

«Ce concours est une façon de faire réaliser l'importance de l'ingénierie dans la vie de tous les jours. L'igloo démontre comment l'imagination et l'ingéniosité peuvent résoudre des problèmes d'ordre pratique. C'est l'essence de notre profession», a souligné M. Ouellette.