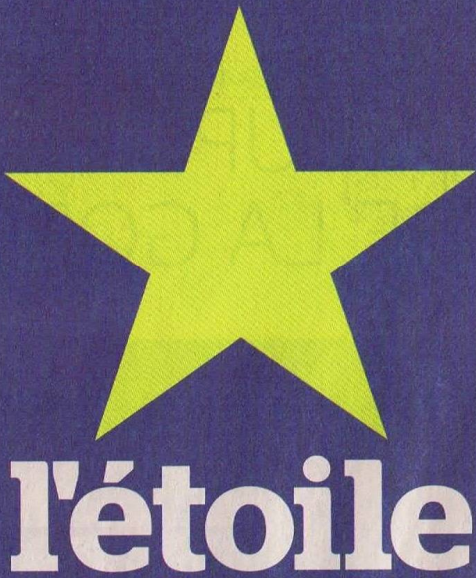


Édition Cataracte



l'étoile



ACTUALITÉS
Éric Ouellette
veut construire
le plus gros
igloo au monde
 p. A7

SPORTS
Roger Lizotte:
deux matchs
importants
pour les Cats
 p. B7



ÉCONOMIE
Médias sociaux
au travail :
quelle attitude
adopter?
 p. A11

actualités ★ A7

ÉRIC OUELLETTE VEUT CONSTRUIRE LE PLUS GRAND IGLOO AU MONDE

Pour ramener le statut de titulaire du record mondial Guinness pour le plus grand igloo à dôme qui est actuellement détenu par une équipe de l'état du Wisconsin, aux États-Unis, Éric Ouellette et son équipe de Zip Zag entendent se mettre à la tâche dès février prochain.

Madeline Leclerc, L'Étoile

★ M. Ouellette espère attirer des bénévoles afin d'aider à réussir ce nouvel exploit précédemment détenu par Grand-Sault. Étant donné que l'Association des ingénieurs et géoscientifiques du Nouveau-Brunswick n'a pas de concours de construction d'igloo cette année, Zip Zag et ses bénévoles tenteront de ramener ce prix prestigieux à Grand-Sault.

«La production des blocs de glace a déjà débuté et se continuera jusqu'en février, et ce, pour une période de deux à trois fois par semaine incluant les fins de semaine», a-t-il déclaré.

Dès que les blocs seront prêts, la construction de l'igloo débutera en février pour une période d'environ deux semaines, à raison de trois ou quatre heures par soir jusqu'à ce que le tout soit complété.

La production des blocs de glace se déroule à l'arrière du Centre E. et P. Sénéchal alors que l'igloo sera construit à l'avant du Centre sur la surface gazonnée.

«Nous prévoyons avoir besoin environ 4200 blocs de glace pour battre le record. Nous avons environ 600 seaux

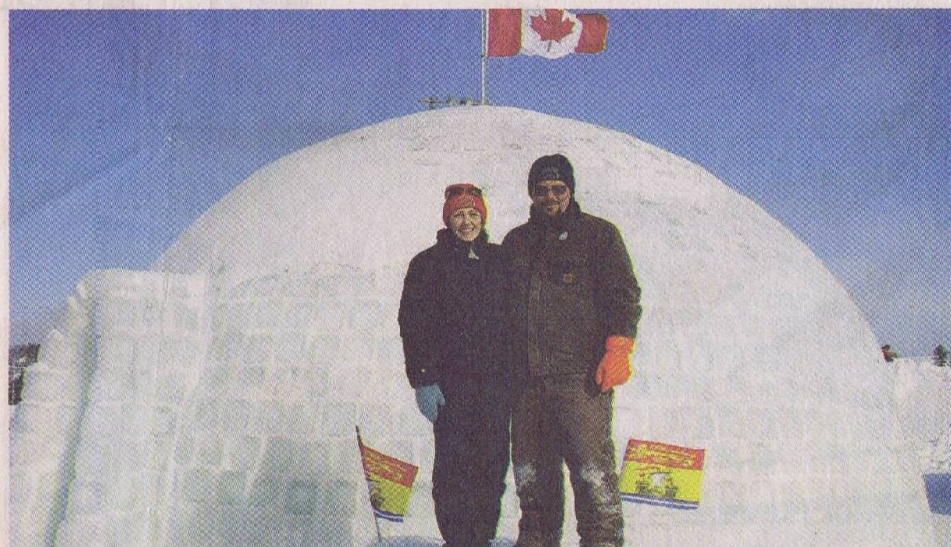
pour produire au moins sept lots dans un court laps de temps, a-t-il ajouté. La production des blocs est très dépendante du climat. Plus il fait froid, plus vite les blocs gèlent. Donc, plus vite nous pouvons les vider, plus vite nous pouvons commencer un autre lot.»

Les blocs seront entreposés dans une remorque réfrigérée entre-temps.

La construction de l'igloo commencera une fois que la production des blocs sera terminée et si les conditions météorologiques sont propices.

Éric Ouellette est un ingénieur civil et est né et a grandi dans la région de Grand-Sault. Il a commencé la construction d'igloos avec comme objectif de sensibiliser les gens à la profession d'ingénieur par l'Association des ingénieurs et des géoscientifiques du Nouveau-Brunswick (AIGNB).

Il a commencé à construire des igloos dans sa cour pour ses enfants pendant de nombreuses années. C'est ce qui a mené à l'idée d'une compétition. Chaque année, les igloos attirent beaucoup de trafic et cette popularité a généré l'idée de mettre sur pied un concours



Éric Ouellette et son épouse Christine devant l'igloo qui a remporté le record mondial Guinness en 2008. Photo contribution, Suzanne Légère

de construction d'igloo.

Le concours de construction d'igloo AIGNB a eu lieu de 2007 à 2009 et a toujours eu sur place un très grand igloo servant de quartier général pour le concours. En 2008, Ouellette voulait générer une certaine visibilité pour le concours de construction d'igloo en tentant de battre le record pour le plus

grand igloo jamais construit, utilisant son propre design.

La tentative a été un succès et l'igloo, d'un diamètre intérieur de 25 pieds 9 pouces, a été présenté dans de nombreux magazines et journaux à travers le monde, y compris le Guinness World Records, National Geographic, Readers Digest et le canal Discovery.

En 2010, le record a été battu par un groupe du Wisconsin aux États-Unis avec un diamètre intérieur de 8,3 m (27 pieds 2 pouces).

Toute personne intéressée à aider M. Ouellette et son groupe pour reprendre le record en 2011 peuvent le contacter au 473-4924 ou par courriel à iglooinfo@zipzag.ca