

23^e édition
la fête
D'HIVER
ROUYN - NORANDA

19-20-21
février 2010
Rouyn-Noranda



Concours national de sculpture sur neige

xstrata cuivre



Fonderie Horne

La Fête d'hiver est un événement populaire accueillant 25 000 visiteurs, durant 3 jours de festivités. Elle propose une programmation riche, variée et axée sur la famille.

Comme activités, on retrouve entre autres : feux d'artifice, balades en traîneaux à chiens ou calèche, patinage, glissade, concours de sculpture sur neige professionnel et jeune relève, spectacles variés sous le grand chapiteau chauffé et animation.



Thème

Libre

L'équipe

Lors de l'inscription, chaque équipe doit être composée d'un maximum de 3 personnes. Le capitaine doit être âgé d'au moins 18 ans. Celui-ci doit joindre au projet, son curriculum vitae. Toute la correspondance officielle sera acheminée au capitaine de l'équipe.

Conception de l'œuvre

Lors de l'inscription, chaque équipe doit présenter un projet. Des modifications peuvent être apportées au concept initial, mais les éléments de base doivent rester les mêmes. Tout changement majeur doit être soumis au comité organisateur. Le projet soumis à La Fête d'hiver de Rouyn-Noranda ne peut être présenté dans le cadre d'un autre concours. Le comité organisateur se réserve le droit de refuser ledit projet.

Exécution de l'œuvre

Du vendredi 19 février 2010 12 h, au dimanche 21 février 2010 12 h. L'utilisation maximale du bloc de neige est requise. Le volume, une fois l'œuvre terminée, ne doit pas excéder le volume initial. Le bloc doit être sculpté sur toutes les facettes. Aucun colorant ni aucune structure de soutien ne seront autorisés dans l'œuvre finale. La sculpture doit être composée uniquement de neige.

Matériel

Chaque équipe doit fournir les outils nécessaires à la réalisation de la sculpture. Les outils électriques, mécaniques, hydrauliques ainsi que tous les chalumeaux sont formellement interdits.

Concours national de sculpture sur neige

xstrata cuivre

23^e édition

la fête
D'HIVER
ROUYN - NORANDA

19-20-21
février 2010



Prix

1^{er} prix - Prix « Luc Boyer » **2 000 \$**

2^e prix - Prix « vote du public » **1 000 \$**

2 prix de participation de 250 \$ chacun

Litige

Tout litige découlant de ces règlements tant dans l'interprétation que dans l'application des dits règlements sera résolu par le comité organisateur.

Lieu

Rouyn-Noranda (Abitibi-Témiscamingue)
Presqu'île du lac Osisko (avenue Murdoch)

Frais

Transport par autobus Montréal-Rouyn (aller-retour),
hébergement et repas inclus.

Départ : jeudi 18 février (heure à confirmer)

Bloc de neige

10 blocs de 8' x 12' x 8'

Les blocs seront attribués par tirage au sort.

Le jury

Le jury présentera les critères d'évaluation avant le début de la compétition. À titre indicatif, mentionnons que la recherche artistique, le respect du médium tant dans la conception que dans la réalisation de l'œuvre et l'aspect visuel du message seront principalement considérés. Le jury déterminera par des critères précis, la sculpture gagnante. En s'inscrivant, l'équipe accepte que son travail soit diffusé sur notre site Internet.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Fiche d'inscription obligatoire*

(Formulaire disponible en ligne au www.corpodesfetes.ca)

Nom (capitaine) : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Tél. : _____

Courriel : _____

Noms des autres membres de l'équipe :

1- _____

Ville : _____

2- _____

Ville : _____

***Vous devez obligatoirement joindre au formulaire une esquisse préliminaire de votre œuvre (en y indiquant le titre) et le curriculum vitae du capitaine de l'équipe.**

Faire parvenir le tout **avant le 10 janvier 2010**
à l'adresse suivante :

✉ La Fête d'hiver de Rouyn-Noranda
250, avenue Dallaire, C.P. 2153
Rouyn-Noranda (QC) J9X 5A6

@ ou par courriel à :
info@corpodesfetes.ca
(formulaire disponible au www.corpodesfetes.ca)

Pour toute information, veuillez communiquer avec **Mireille Rioux-Pomerleau**,
au **819 797-8753** ou sans frais au **1-877-797-8753**
à **info@corpodesfetes.ca**

LA CORPORATION DES FÊTES POUR TOUT LE MONDE