

C'EST PARTI!

Les canons à neige ouvrent le feu au Mont-Sainte-Anne et à Stoneham

Beaupré, 4 novembre 2013 - Les équipes du Mont-Sainte-Anne et de la Station touristique Stoneham s'activent actuellement à déployer leurs artilleries de canons à neige pour la nuit! Grâce au froid actuel, spécialement en montagne, les stations planifient enneiger pour une première nuit complète et continuer les opérations le plus tard possible dans la journée de demain. Si la météo demeure en faveur des montagnes pour les semaines à venir et qu'elle leur permet ainsi d'enneiger suffisamment, voici les ouvertures prévues :

>Mont-Sainte-Anne : week-end de préouverture les 23 et 24 novembre / Ouverture 7 jours dès le samedi 30;

>Stoneham : ouverture en soirée [16h] le 29 novembre comme le veut la tradition! Rail jam et party STOPEN dans le bar Quatre-Foyers sont organisés pour un début de saison festif! [Ouverture 7 jours/7soirs dès le vendredi 6 décembre, 16h.]

BUD LIGHT STOPEN : 29 NOVEMBRE

Stoneham conserve ses bonnes habitudes et débute toujours sa saison de manière festive! Cette année, son légendaire party de début de saison se tiendra lors de sa soirée d'ouverture, incluant rail jam, compétition avec bourses à gagner, village d'exposants de l'industrie, party avec DJ dans le bar Quatre-Foyers et plus encore! [Tous les détails sur la soirée](#)

ON COMMENCE OÙ?

La station de Beaupré débute cette nuit avec une piste en enneigement, La Quanic. Celle-ci sera alors suivie de La Printanière, La Mélanie Turgeon, La Paradeuse et La Bélanger, toutes situées sur le Versant Nord. Ce versant s'avère un endroit de prédilection en début de saison pour produire de la neige, tant pour le climat, que pour le type de sol et la dimension des pistes. Du côté de Stoneham, des canons sont installés dans la piste 8 et la piste 4B que la station planifie ouvrir les premières et desservir avec le débrayable à bulles dès le premier soir. Stoneham procédera simultanément à l'enneigement de la Pente École, la piste 2 et du parc à neige dans la piste 10, pour poursuivre par la suite avec la piste 19.

LES SECRETS DE L'ENNEIGEMENT

Pour comprendre les décisions des stations d'enneiger ou non selon les périodes de froid annoncées par les météorologues, voici quelques détails importants sur la fabrication de neige :

>Afin de produire une neige sèche de qualité, un maximum de -4 degrés Celsius doit être affiché au thermomètre et un certain pourcentage d'humidité.

>Les opérateurs misent en premier lieu sur les nuits pour procéder à l'enneigement, puisque le mercure est généralement à la baisse. Le maximum de -4 C est nécessaire dès minuit afin que l'équipe en poste ait suffisamment de temps, soit 8 heures consécutives pour que l'opération vaille la peine.

>Plus le mercure est bas, plus rapide est la conversion eau-neige dans l'atmosphère, donc meilleure est la production!

-30-

Nous vous préparerons demain au courant de la journée une superbe vidéo filmée afin de vous montrer ces nouvelles en images! À venir sous peu... Pour planifier une entrevue ou pour du matériel visuel, n'hésitez pas à nous contacter.

Source Lisa Marie Lacasse
Chef de service aux communications
1.888.827.4579 # 323
lisa-marie.lacasse@mont-sainte-anne.com

Julie Lemay Roux
Coordonnatrice aux communications
1.800.463.6888 # 566
jlroux@mont-sainte-anne.com