



**WORLD JUNIOR SHORT TRACK SPEED SKATING CHAMPIONSHIPS
CHAMPIONNAT DU MONDE JUNIOR DE PATINAGE DE VITESSE COURTE PISTE**

Communiqué pour diffusion immédiate

**SHERBROOKE SE PRÉPARE À ACCUEILLIR
LES OLYMPIENS DE DEMAIN EN PATINAGE DE VITESSE
LES 9-10-11 JANVIER 2009**

Sherbrooke, le mardi 16 décembre 2008 – L'organisation du Championnat du monde junior de patinage de vitesse courte piste ISU 2009 entre dans le dernier droit pour gagner son pari : tenir à Sherbrooke une première grande compétition internationale.

Fort de l'appui de Patinage de vitesse Canada, de la Fédération de patinage de vitesse du Québec, de la Ville de Sherbrooke et d'une bonne centaine de bénévoles du Club de patinage de vitesse de Sherbrooke, le comité organisateur a procédé aujourd'hui, à 24 jours du début des courses, au dévoilement officiel des principales activités sportives et récréatives au programme.

Sanctionnée par l'International Union Skating, la compétition mettra en vedette les quelque 150 patineurs juniors (moins de 20 ans) les plus rapides au monde, en provenance d'une vingtaine de pays. Les 9, 10 et 11 janvier, les distances parcourues sur la glace internationale de l'aréna Eugène-Lalonde seront le 500 m, le 1000 m, le 1500 m et le relais de 3000 m.

La présidente d'honneur de l'événement, **Sylvie Daigle**, a rappelé l'importance que revêt cette compétition pour la relève : « Il s'agira pour plusieurs participants du début d'une longue aventure. Ces athlètes sont les espoirs d'aujourd'hui, ces jeunes sont les grands de demain. Nous les retrouverons en quête de podiums aux Jeux olympiques au cours des prochaines années». Pour l'occasion, la médaillée olympique et quintuple championne du monde était entourée des Sherbrookoïses membres de l'équipe nationale, **Valérie Lambert** et **Alex Boisvert-Lacroix**, respectivement âgés de 20 et 21 ans (catégorie senior).

Activités entourant l'événement

Dans le cadre d'un **programme scolaire** proposé aux écoles primaires et secondaires, des jeunes de la région passeront un après-midi découverte à l'aréna le vendredi 9 janvier. Une trentaine de groupes totalisant près de 700 élèves ont, à ce jour, déjà confirmé leur présence.

Sous l'angle de la bio-mécanique, un **colloque sur le patinage de vitesse** se déroulera le mercredi 7 janvier au Delta Sherbrooke. L'activité est chapeautée par le professeur Martin Brouillette du Département de génie mécanique de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke.

Une rallye-gourmet aura lieu le 7 janvier en soirée. Une belle activité qui s'adresse aux visiteurs, mais aussi à la population de Sherbrooke, tout spécialement aux fins gourmets. Cette activité de financement permettra en outre de découvrir et d'apprécier les bonnes tables en ville.

Sous le thème « **Patinage des Nations** », une grande fête populaire se tiendra sur les sentiers glacés du Lac-des-Nations (1,3 km). La population de Sherbrooke est invitée à venir y patiner en compagnie de patineurs de vitesse d'ici et d'ailleurs. L'activité est organisée en collaboration avec Sherbrooke Cité des rivières. C'est un rendez-vous pour toute la famille le jeudi 8 janvier, de 16 h à 20 h.

Les billets pour assister au Championnat du monde junior sont présentement en vente. On peut se les procurer à la billetterie du Palais des sports Léopold-Drolet ou par téléphone au 819 821-5850 ou 1 866 866-5667. Durant la compétition, ils seront disponibles sur place à l'aréna Eugène-Lalonde.

L'organisation tient d'ores et déjà à remercier ses précieux partenaires, collaborateurs et bénévoles pour leur généreux soutien.

Voyez tous les détails au www.sherbrooke2009.com

- 30 -

Source et renseignements :

Maryse Labbé, CODEPS

Cell. : 819 570 2763 / maryse.labbe@patinagedevitesse.com

Denis Paradis, président, CODEPS

Cell. : 819 578 2816 / denis.paradis@patinagedevitesse.com



Comité organisateur d'événements en patinage de Sherbrooke
Club de patinage de vitesse de Sherbrooke

Aréna Eugène-Lalonde, Complexe multisport Roland-Dussault
350, rue Terrill, local 106, Sherbrooke (Québec) J1E 3S7

