



LE CYBERJOURNAL DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

INFORMATION GÉNÉRALE

Publié le **2 mars 2011** à **7 h 30**

[INFORMATION GÉNÉRALE]

Communiqué de presse

« Grand Prix des Fromages canadiens » des Producteurs laitiers du Canada**La Table agroalimentaire du Saguenay-Lac-Saint-Jean souligne les finalistes régionaux**

LBR.ca - Alma, le 1^{er} mars 2011- L'équipe de la Table agroalimentaire du Saguenay-Lac-Saint-Jean est fière de souligner que quatre entreprises régionales, membres de la Table agroalimentaire, sont finalistes dans le cadre du septième concours « Grand Prix des Fromages canadiens ».

Les grands gagnants du concours seront dévoilés le 20 avril prochain à Toronto. Les entreprises régionales sont finalistes dans trois des dix-huit catégories. Cette compétition est financée et organisée par Les Producteurs laitiers du Canada afin de célébrer la qualité des fromages produits au pays et la tradition fromagère de chez nous. L'objectif ultime de cette compétition est de faire la promotion des réalisations et des innovations d'ici, tout en encourageant les fromagers à viser l'excellence dans leur art.

Pour la catégorie « Fromage à croûte lavée - pâte molle et pâte demi-ferme », les entreprises finalistes sont la Fromagerie Médard avec le fromage « Rang des Îles » et la Fromagerie Blackburn avec le « Mont Jacob ».

Dans la catégorie « Cheddar fort et extra-fort », on retrouve les Bergeries du Fjord avec le « Jersey du Fjord » et la Fromagerie Perron, avec le « Cheddar un an ». Finalement, dans la catégorie « Cheddar vieilli 4 ans et plus », la Fromagerie Perron est de nouveau finaliste avec son « Cheddar 4 ans ».

Pour se classer parmi les finalistes, ces fromages ont dû répondre à des critères très précis selon chaque catégorie. Un groupe d'experts a goûté et évalué, pendant deux jours, 203 fromages. De ce nombre, 51 ont été retenus pour être finalistes.

30-

Information : Marie-Claude Gauthier

Directrice des opérations, Table agroalimentaire du Saguenay-Lac-Saint-Jean
418-668-3592, poste 27