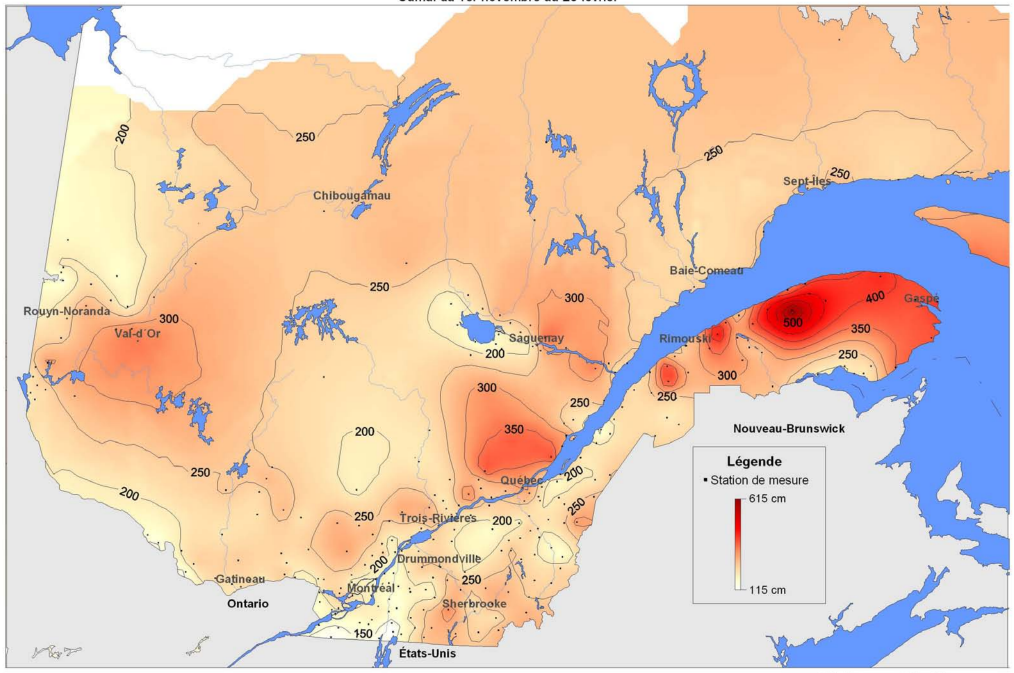
Précipitations de neige 2008-2009

Cumul du 1er novembre au 28 février

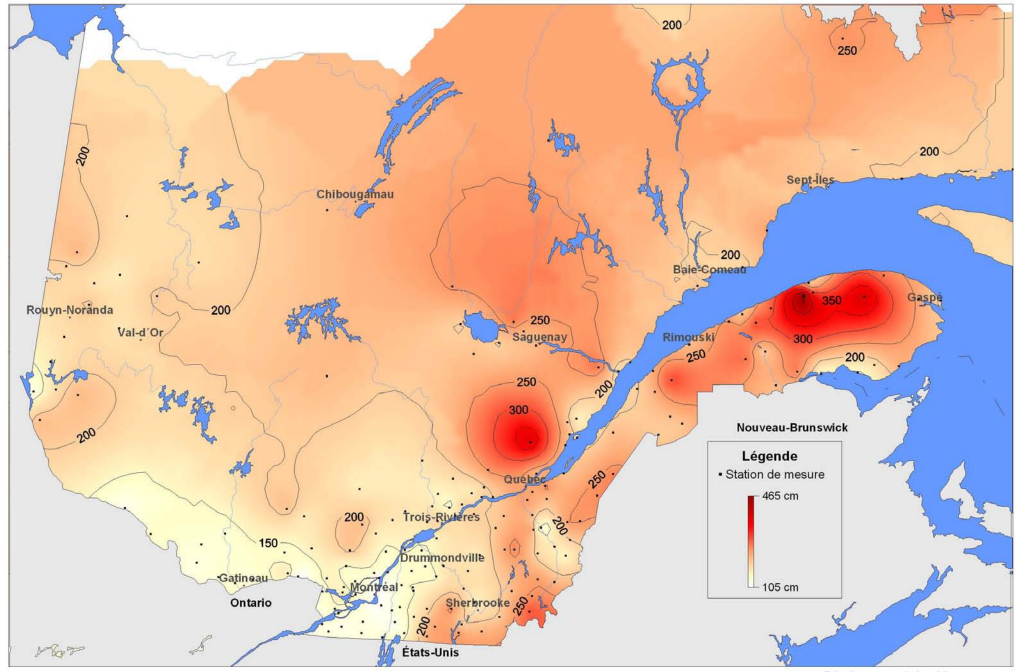


Important : des données préliminaires ont servi à la préparation de cette carte. Une faible densité de stations de mesure pour certains secteurs de la Gaspésie, la Côte-Nord, l'est des Laurentides, l'Abitibi et le Nord-du-Québec peut influencer la représentativité de la carte dans ces régions.

Développement durable, Environnement et Parcs



Précipitations de neige : normale 1996-2005 Cumul du 1er novembre au 28 février



Important : une faible densité de stations de mesure pour certains secteurs de la Gaspésie, la Côte-Nord, l'est des Laurentides, l'Abitibi et le Nord-du-Québec peut influencer la représentativité de la carte dans ces régions. Développement durable, Environnement et Parcs



Précipitations de neige 2008-2009 : pourcentage de la normale 1996-2005

Cumul du 1er novembre au 28 février Sept-Îles Chibougamau Baie Comeau Rouyn-Noranda Rimous Nouveau-Brunswick Légende · Station de mesure 300 % 200 % 100 % Ontario États-Unis

Important : des données préliminaires ont servi à la préparation de cette carte. Une faible densité de stations de mesure pour certains secteurs de la Gaspésie, la Côte-Nord, l'est des Laurentides, l'Abitibi et le Nord-du-Québec peut influencer la représentativité de la carte dans ces régions. Une valeur de 100% indique une quantité de neige égale à la normale; une valeur de 200% indique une quantité égale à deux fois la précipitation de neige normale.

Développement durable, Environnement et Parcs

