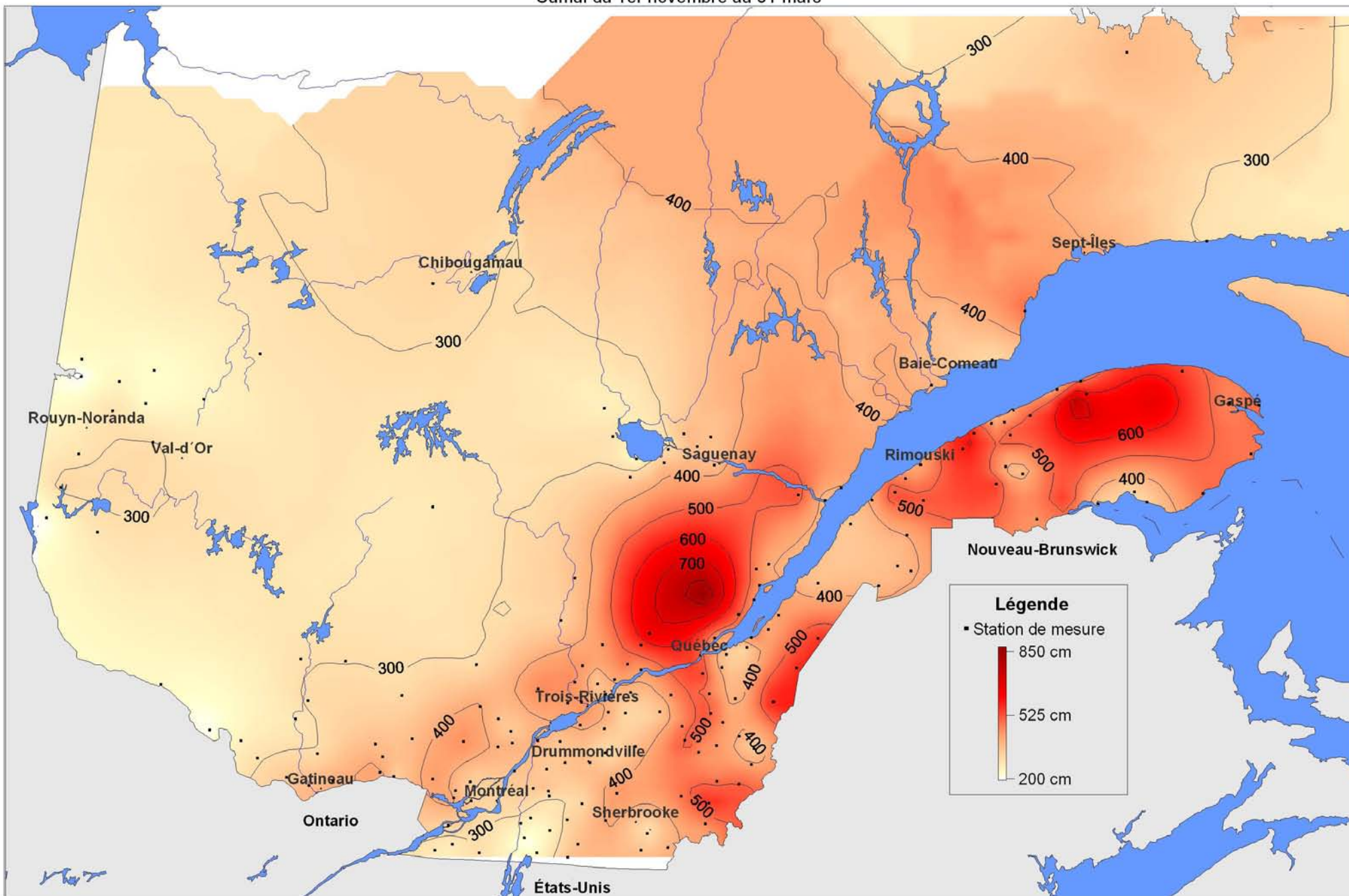


# Précipitations de neige 2007-2008

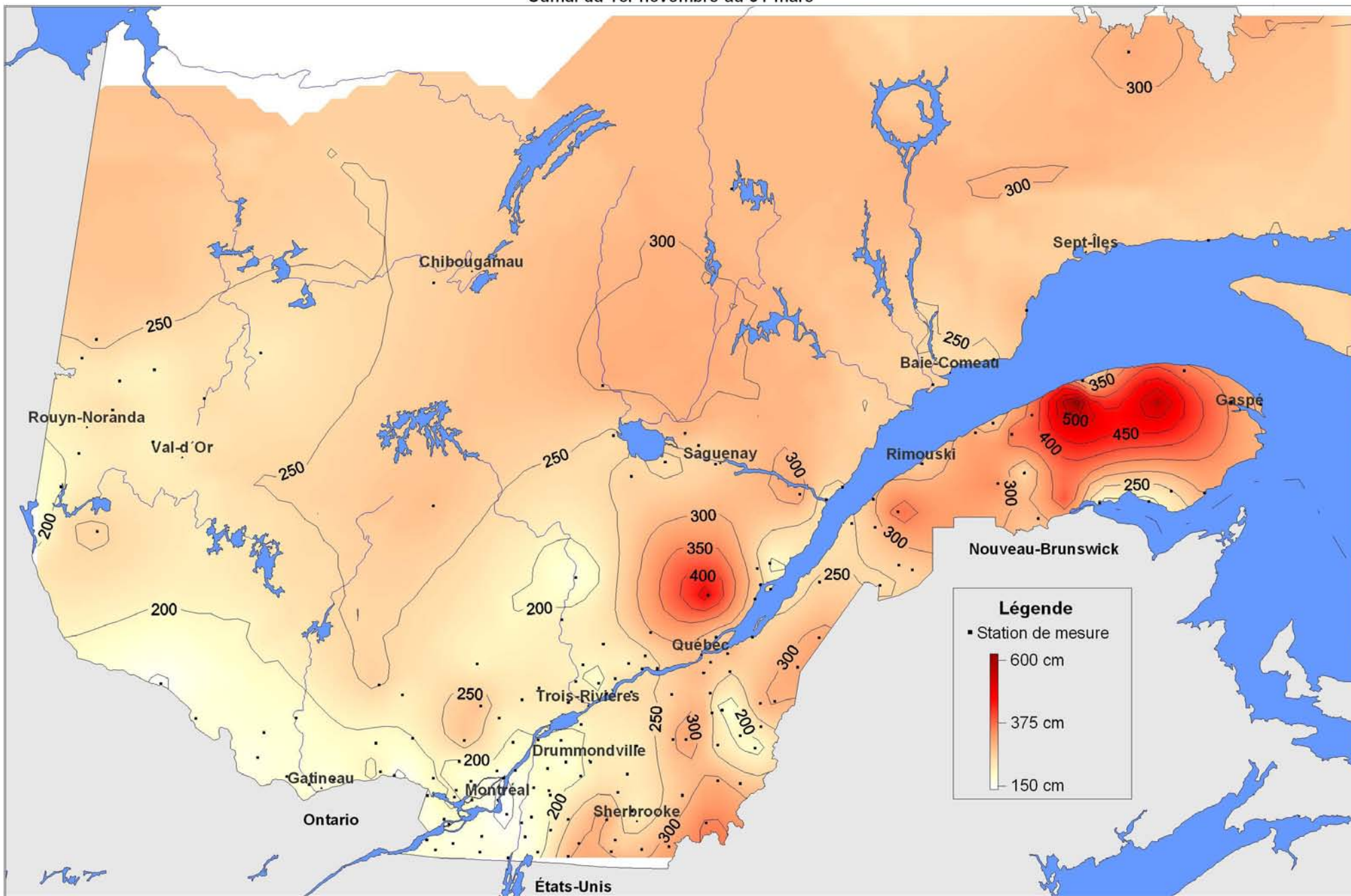
Cumul du 1er novembre au 31 mars



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.

# Précipitations de neige : normale 1996-2005

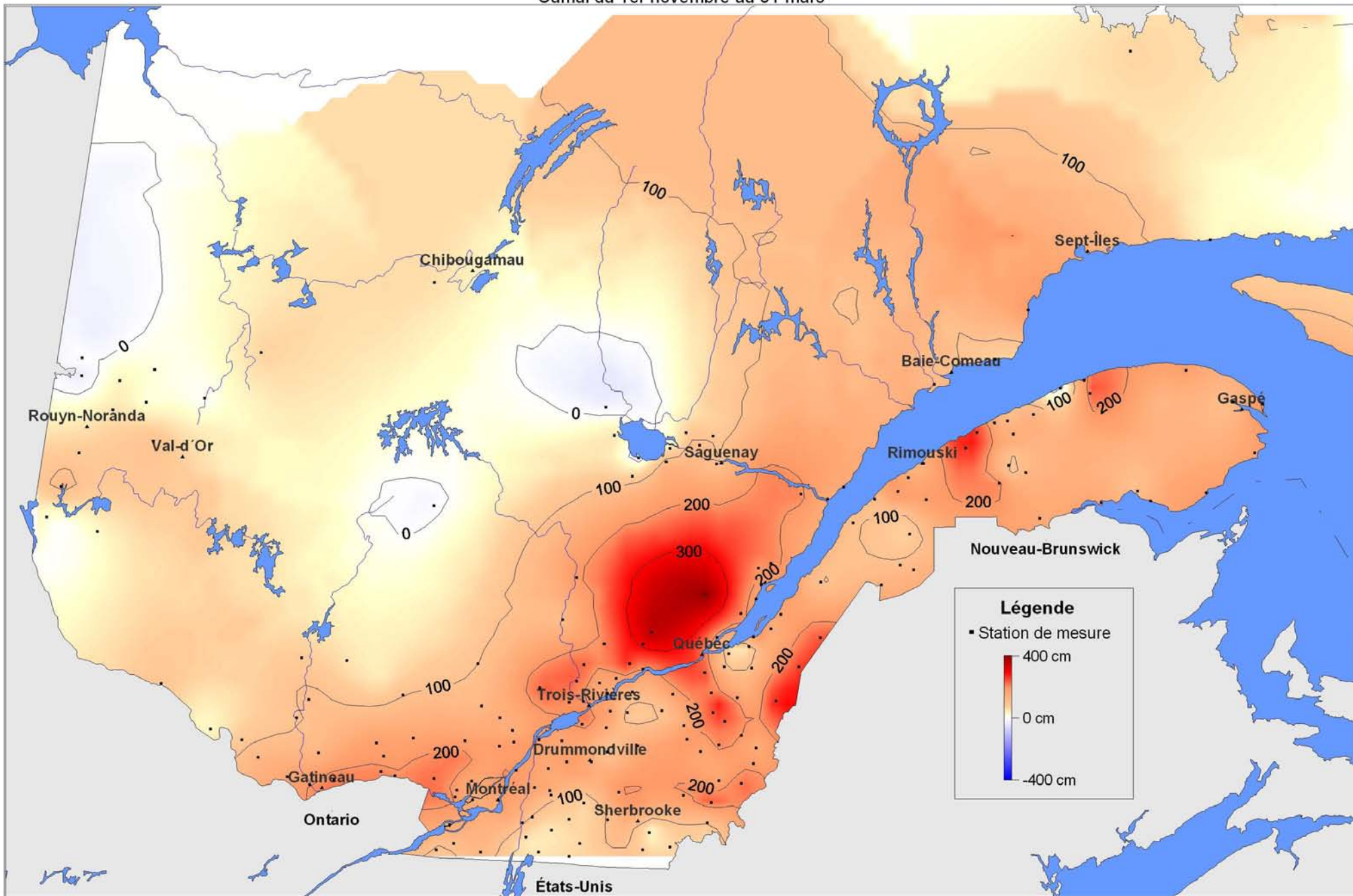
Cumul du 1er novembre au 31 mars



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.

# Précipitations de neige 2007-2008 : écart à la normale 1996-2005

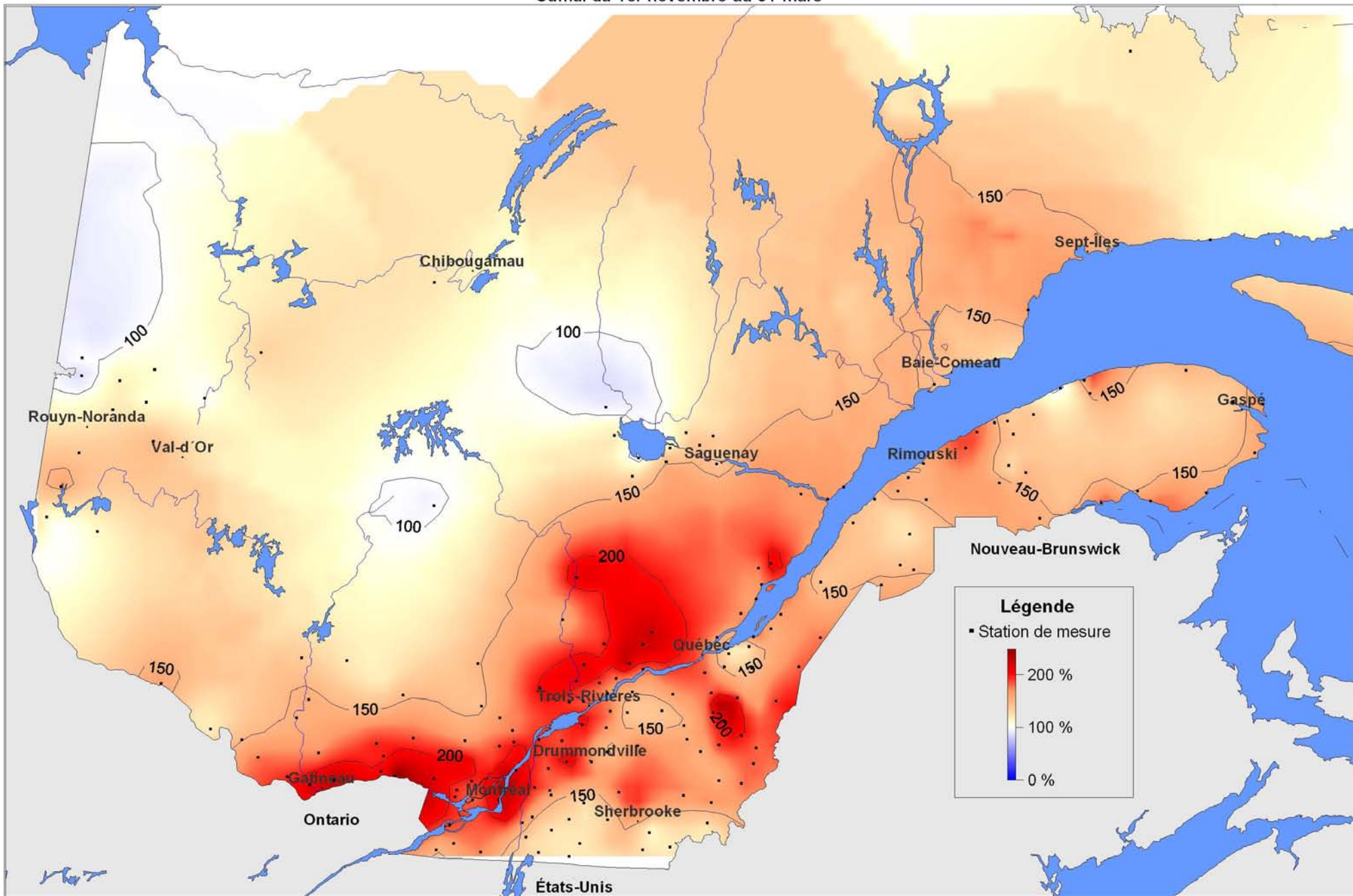
Cumul du 1er novembre au 31 mars



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.

# Précipitations de neige 2007-2008 : pourcentage de la normale 1996-2005

Cumul du 1er novembre au 31 mars



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.