

Direction générale de Géologie Québec



Carte magnétique du Québec basse résolution

Ces produits magnétiques sont générés à partir de la maille du champ magnétique total résiduel « Maille_QC_MagRés » publiée dans le [DP 2006-07](#) via [EXAMINE](#). Cette maille est le résultat de la compilation de levés aéromagnétiques effectués avec un espacement entre traverses de 800 m et une hauteur de vol de 300 m. Pour plus d'information, veuillez vous référer aux documents diffusés dans le [DP 2006-07](#).

La première dérivée verticale, le signal analytique et le tilt dérivatif de cette compilation sont calculés à l'aide de la méthode de la transformée de Fourier en utilisant le module 2D FILTRING de Geosoft. Les systèmes de projections utilisées pour les mailles et les TIFF sont respectivement le Québec Lambert (NAD83) et le géographique WGS84.

[Lien de téléchargement](#)