

Géologie de la région du lac Bonaventure

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Géologie Québec

Publication : **RG 2011-03**

Les données numériques qui accompagnent cette publication ont été extraites de la base de données SIGÉOM en date du mois de novembre 2011 et sont structurées de la façon suivant :

- le rapport géologique en format pdf (fichier RG 2011-03.pdf)
- un dossier ArcGIS comprenant un projet ArcMAP version 9.3.1 avec fichiers associés et une Géodatabase Fichier des entités géoscientifiques;
- un dossier Shapefile comprenant les fichiers en format Shapefile (.shp) des entités géoscientifiques de la Géodatabase Fichier;
- un dossier Police comprenant les fichiers de police à inclure au système d'exploitation pour générer certains symboles dans le projet ArcMAP (exemple: \\WINNT\Fonts);
- un dossier Image comprenant une image de format PDF et une image géoréférencée de format TIFF de la carte géologique;
- un fichier SIGEOM.style permettant d'appliquer la symbologie du SIGÉOM dans les fichiers ShapeFile à partir du champ CODE_SYMBL;
- deux fichiers GDB_F.pdf et GDB_E.pdf en format PDF (version française et anglaise) donnant la définition des champs de la Géodatabase Fichier;
- les fichiers ModeleGDB_F.pdf et ModeleGDB_E.pdf en format PDF (version française et anglaise) expliquant la relation entre les tables d'attributs de la Géodatabase Fichier;
- les fichiers ShapeFile_F.pdf et ShapeFile_E.pdf en format PDF (version française et anglaise) donnant la définition des champs de la base de données DBF des fichiers ShapeFile

Surface de référence géodésique - Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique - NAD 83
Latitude / longitude 180° à 180°

Projection cartographique - Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 20
Longitude d'origine (méridien central) - 65°0' ouest
Latitude d'origine (équateur) - 0°