

## **Géologie de la région du lac Kinglet (SNRC 33J-33K01 et 33K02)**

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Géologie Québec

Publication : RG 2011-05

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 2011-05.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 18  
Longitude d'origine (méridien central) - 75°30' ouest  
Latitude d'origine (équateur) - 0°