

Géologie de la région de la rivière Bigniba (parties des SNRC 32F03, 32F04 et 32C13)

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Géologie Québec

Publication : GM 64951

Août 2010

Les données numériques sont structurées de la façon suivante:

- un dossier ArcGIS 9.3 comprenant une Géodatabase Fichier des entités géoscientifiques et un projet ArcMAP version 9.3;
- un dossier Cartes de travail de sources différentes nécessaires à la construction de la carte géologique;
- un dossier Données SIGÉOM comprenant les fichiers en format Shapefile (.shp) des entités géoscientifiques complémentaires non éditées :

AFF_COMP_pt.shp ; Affleurement de compilation

AFF_GEOF_pt.shp ; Affleurement de géofiche

GIS_MET_pt.shp ; Gisement métallique

GIS_NMET_pt.shp ; Gisement non-métallique

ROCHE_pt.shp ; Échantillon de roche

SEDIMENT_pt.shp ; Échantillon de sédiment

- un dossier Fichiers Lyr des couches de symbolologies utilisées dans le projet ArcMAP;
- un dossier Fonts des fichiers de police à inclure au système d'exploitation pour générer certains symboles dans le projet ArcMAP (exemple: \\WINNT\Fonts);
- un fichier lisez_moi.PDF qui explique la structure de présentation et les particularités des données numériques;
- une image de format TIFF de la carte à l'échelle de 1/75 000;

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) - 77° 30' ouest

Latitude d'origine (équateur) - 0°