

# Carte géologique synthèse de l'île d'Anticosti

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Géologie Québec  
Publication : DV 2009-03  
Décembre 2009

Les données numériques sont structurées de la façon suivante:

- un dossier **ArcGIS 8.3** comprenant les fichiers en format Shapefile (.shp) des entités géoscientifiques et un projet ArcMAP version 8.3;
- un dossier **ArcGIS 9.2** comprenant une Géodatabase Fichier des entités géoscientifiques et un projet ArcMAP version 9.2;
- un dossier **Cartes de travail** de sources différentes nécessaires à la construction de la carte géologique;
- un dossier **Données SIGEOM** comprenant les fichiers en format Shapefile (.shp) des entités géoscientifiques complémentaires non éditées :
  - AFF\_COMP\_pt.shp – Affleurement de compilation,
  - MAT\_PI\_pt.shp – Matériaux de construction et pierres industrielles,
  - GIS\_NMET\_pt.shp – Gisement non-métallique;
- un dossier **Fichiers LYR** des couches de symbologies 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;
- un fichier **Correspondances.xls** indiquant la correspondance entre les champs de la géodatabase fichier de la version ArcGIS 9.2 et les champs ShapeFile de la version ArcGIS 8.3 pour chaque entité et chaque table descriptive;
- une image de format TIFF de la carte annotée à l'échelle de 1/250 000.

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 20  
Longitude d'origine (méridien central) - 63° ouest  
Latitude d'origine (équateur) - 0°