

Géologie de la région de Kuujuaq et de la baie d'Ungava (SNRC 24J, 24K)
Ministère des Ressources naturelles
Géologie Québec

Publication : RG 2014-03

Décembre 2013

Les données numériques sont structurées de la façon suivante :

- un dossier ArcGIS comprenant un projet ArcMAP version 10 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 dossier Complement comprenant des fichiers en format PDF (version française et anglaise) donnant la définition des champs et la relation entre les tables d'attributs;
- un fichier SIGEOM.style permettant d'appliquer la symbologie du SIGÉOM dans les fichiers ShapeFile à partir du champ CODE_SYMBL;
- un fichier Rapport_RG2013-04.pdf du rapport géologique.

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 19
Longitude d'origine (méridien central) - 68° ouest
Latitude d'origine (équateur) - 0°