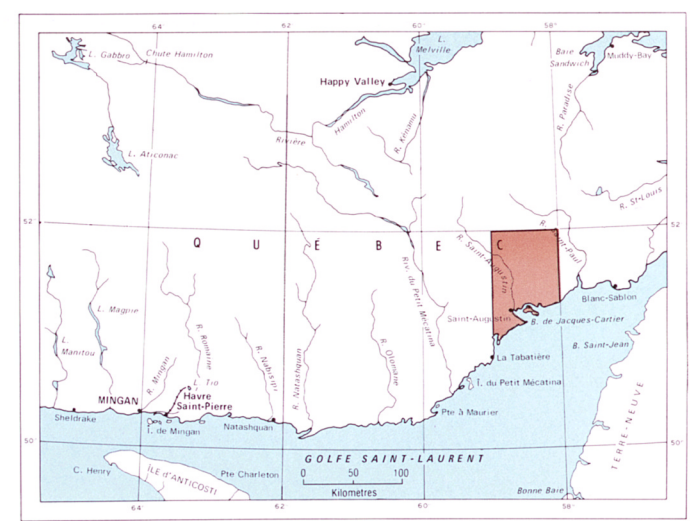
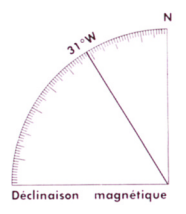


- QUATÉNAIRE**
- 17 Dépôts fluviaux, marins et glaciaires
- PALÉOZOÏQUE**
- ÂGE V (ORDOVICIEN)**
- 16 Gabbro et diabase
- PRÉCAMBRIEN**
- ÂGE IV**
- 15 Granitoïde porphyroïde
 - 14 Granitoïde massif
 - 13 Granitoïde à perthites entremêlées
 - 12 Mangérite
 - 11 Granitoïde non différencié (inclut 12 à 15)
- ÂGE III**
- 10 Métagabbro
 - 9 Gneiss granitique faiblement folié
- ÂGE II**
- 8 Gneiss tonalitique
 - 7 Gneiss granitique rubané
 - 7a et gneiss non différencié
 - 7b et gneiss tonalitique
 - 7c et gneiss charnockitique
- ÂGE I**
- 6 Gneiss charnockitique
 - 5 Gneiss mafique
 - 4 Quartzite, gneiss quartzeux et gneiss arkosiques
 - 3 Gneiss pélitique et semi-pélitique (peut également comprendre du gneiss calco-silicaté, du marbre et du paragneiss à biotite et hornblende)
 - 2 Paragneiss non différencié (inclut 3 et 4)
- ÂGES I, II ET III**
- 1 Gneiss non différencié (inclut 2 à 9)
- SYMBOLES**
- x Affleurement
 - Contact géologique
 - Gneissosité: a) horizontale; b) inclinée; c) verticale; d) à pendage indéterminé
 - Lineation: a) horizontale; b) inclinée
 - Veine: a) horizontale; b) inclinée; c) verticale
 - Fractures: a) horizontales; b) inclinées; c) verticales
 - Plis mineurs: a) en "S", avec axe de pli mesuré; b) en "Z"; c) en "M"
 - Faïlle observée: a) inclinée; b) verticale
 - Faïlle présumée
 - Indice minéralisé
 - Crd Cordiérite
 - Cu Cuivre
 - Ni Nickel
 - Th Thorium
 - U Uranium
 - Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer

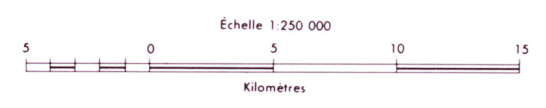


Géologie par: G. Lavergne, 1985

Carte n° 2027 du rapport ET 85-10

La base est une compilation du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, légèrement modifiée par le MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES, QUÉBEC, 1986

GRAPHISME EXÉCUTÉ PAR GÉO-TEXTES, 1986



**GÉOLOGIE DE LA RÉGION DE
SAINT-AUGUSTIN**
FEUILLE SAINT-AUGUSTIN
12/O