

DÉVONIEN SUPÉRIEUR

- 8 Dyke felsique gris clair verdâtre, localement porphyrique

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 7 Grès à silto-grès arkosique, finement laminé

ORDOVICIEN SUPÉRIEUR ET SILURIEN INFÉRIEUR

GROUPE DE MATAPÉDIA (formation de White Head)

- 6 Calcaire argileux gris sombre, calcilutite et rares lits de calcaire silto-gréseux
- 5 Calcaire silto-gréseux gris clair laminaire
- 4 Calcilutite gris bleuté interlitée avec du mudstone calcaireux
- 3 Mudstone calcaireux gris sombre, laminé
- 2 Calcilutite gris bleuté interlitée avec du mudstone calcaireux
- 1 Calcaire argileux gris moyen à verdâtre avec interlits de silto-grès gris clair calcaireux

X Affleurement: a) petit, b) étendu, c) débris

Stratification: direction et pendage
a) incliné, b) vertical, c) horizontal
d) avec polarité structurale

Civage: direction et pendage
a) incliné, b) vertical

Linéation L₂: a) horizontale, b) plongeante

Trace de la surface axiale et plongée
a) anticlinal, b) synclinal

Pli d'entraînement: a) en Z, b) en S

Contact géologique: a) probable, b) supposé

Dyke: direction et pendage
a) incliné, b) vertical

Veine: direction et pendage
a) incliné, b) vertical

Décrochement: direction et pendage
a) dextre, b) sénestre

Faïlle majeure

Cisaillement

Aire d'altération hydrothermale (skarn et cornéenne)

Sondage par SOQUEM (1972), numéro

Tranchée par SOQUEM (1972), numéro

Localité d'échantillonnage

Cu Cuiyre Ka Calcite
Ma Malachite Oz Quartz



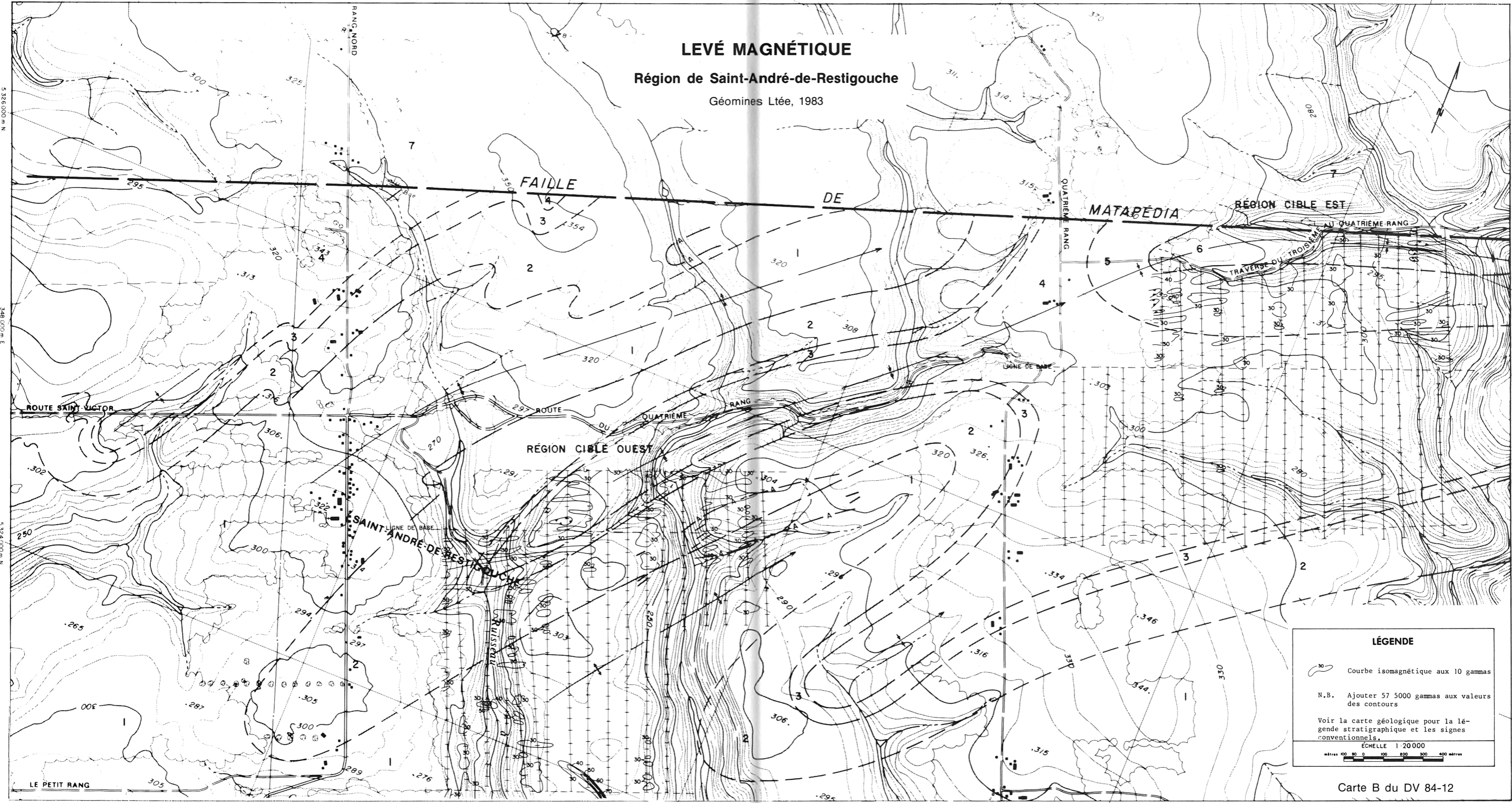
GÉOLOGIE DE LA RÉGION DE SAINT-ANDRÉ-DE-RESTIGOUCHE

par R. Morin, 1983


LEVÉ MAGNÉTIQUE

Région de Saint-André-de-Restigouche

Géomines Ltée, 1983



LÉGENDE

 Courbe isomagnétique aux 10 gammas

N.B. Ajouter 57 500 gammas aux valeurs des contours

Voir la carte géologique pour la légende stratigraphique et les signes conventionnels.

ÉCHELLE 1:20 000

mètres 0 100 200 300 400

Carte B du DV 84-12

