

AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

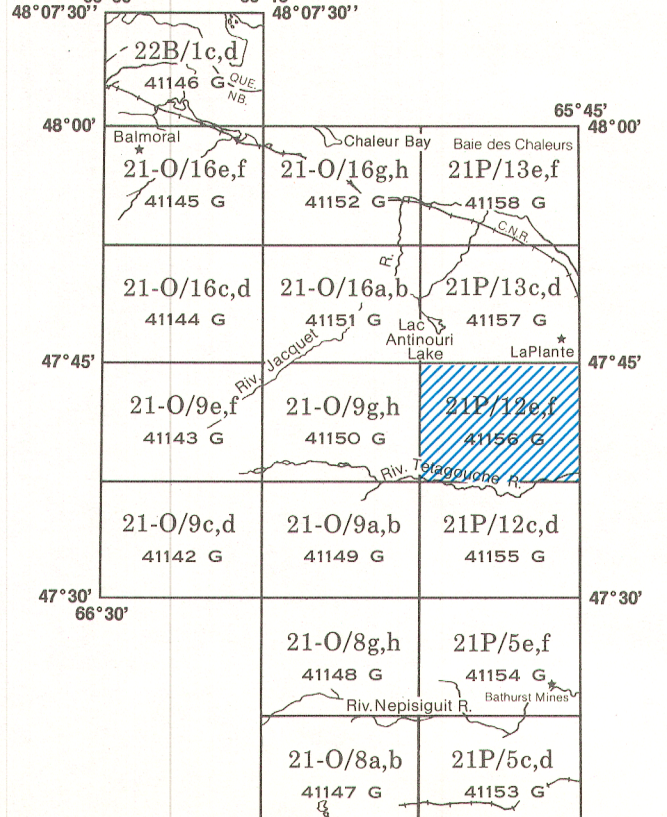
MAP 41156 G CARTE

21P/12e,f
NEW BRUNSWICK
NOUVEAU-BRUNSWICK

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Mètres 1000 500 0 1000 mètres

INDEX MAP
CARTE DE
LOCALISATION



MAGNETIC CONTOUR LINES
COURBES DE NIVEAU MAGNETIQUE

+ 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre

+ 025 gamma/mètre

- 5 gamma/mètre

- 1 gamma/mètre