

Le ministère des Mines et des Relevés techniques remercie la Dominion Gulf Company de Toronto (Ontario) de l'avoir autorisé à publier des données concernant une partie des feuilles 32 E/1, 8, 9, ainsi qu'une partie de la feuille 32 E/16, que la société avait dressées à partir des données recueillies dans le cadre des levés de 1947, 1948 et 1949, à une altitude de 150 mètres.

Le levé aéromagnétique couvrant la superficie totale des feuilles 32 E/2, 3, 6, 7, 10, 11, 14 et 32 E/15, et une partie des feuilles 32 E/1, 4, 5, 8, 9, 12, 13 et 32 E/16 a été effectué entre 1958 et 1960 par la Hunting Service Corporation Limited de Toronto, à une altitude de 150 mètres.

Le levé aéromagnétique couvrant une partie des feuilles 32 E/4, 5, 12 et 32 E/13 a été effectué par la Spartan Air Services Limited en 1963-1964, à une altitude de 300 mètres.

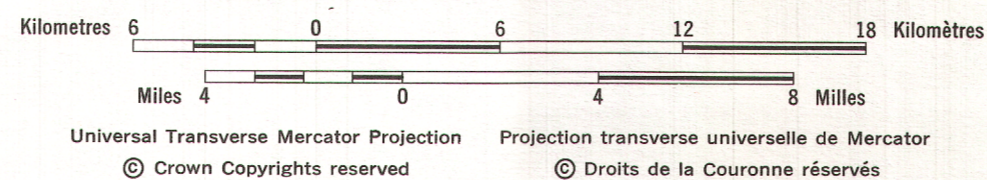
Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

La préparation originale a été faite, dans certains cas, sur des mosaïques non redressées.

1 gamma = 1 nanotesla en unités SI.

MAP-CARTE  
 7098G  
**RIVIÈRE TURGEON**  
 QUÉBEC-ONTARIO

Scale 1:250,000 Échelle



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE  
 EN S'ADRESSANT À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU  
 CANADA, À OTTAWA  
 COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA

The Department of Mines and Technical Surveys is indebted to the Dominion Gulf Company, Toronto, Ontario, for permission to publish data for part of sheets 32 E/1, 8, 9 and part of 32 E/16 which were compiled by that company from information recorded during the course of their surveys in 1947, 1948 and 1949 at a flight altitude of 150 metres.

The airborne magnetic survey covering the complete sheets 32 E/2, 3, 6, 7, 10, 11, 14, and 32 E/15 and part of sheets 32 E/1, 4, 5, 8, 9, 12, 13 and part of 32 E/16 was carried out, 1958-1960 by Hunting Survey Corporation Limited, Toronto at a flight altitude of 150 metres.

The airborne magnetic survey covering part of sheets 32 E/4, 5, 12 and part of 32 E/13 was carried out, 1963-1964 by Spartan Air Services Limited at a flight altitude of 300 metres.

No correction has been made for regional variation.

Original compilation was prepared, in some instances, on uncontrolled mosaics

1 gamma = 1 nanotesla in SI units.