



Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille » et les listes d'anomalies peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada <http://edg.mcan.ca/aeromag/>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 995-5326, courriel : info@edg@agg.mcan.ca.

The figure shows a detailed map of the study area in the western Pacific Ocean. It covers the region from approximately 37°00'N to 38°10'N latitude and 134°30'E to 135°10'E longitude. The map highlights the Melinae Peninsula at the top left, near the Ogasawara Islands. Major islands shown include Iriomote Island, Ishigaki Island, and Okinawa Island. Bathymetric contours are drawn across the seafloor, indicating depths of 200m, 500m, 1000m, and 2000m. A scale bar at the bottom right indicates distances of 0, 50, and 100 kilometers.

2010: Geophysical series, NTS 46-O/13 and part of NTS 46 N/16, Nunavut
Airborne Geophysical Survey Miertsching Lake East, Nunavut;
Geological Survey of Canada, Open File 6489;
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Fortin, R., Coyle, M. et Faulkner, E.L.
 2010 : Série des cartes géophysiques, SNRC 46-O/13 et partie de SNRC 48 N/16, Nunavut;
 Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut;
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6489;
 échelle 1/50 000.