



International Atomic Energy Agency, 1991. Airborne gamma ray spectrometer surveying. Technical Reports Series 323, IAEA, Vienna.

International Atomic Energy Agency, 2003. Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. Technical Reports Series 1363, IAEA, Vienna.

Diagram illustrating the study area, showing various geographical features and their corresponding labels in French:

- Cours de niveau
- Drainage
- Terrain Inondé
- Bâtiment
- Percée
- Chemin
- Sentier
- Ligne de voirie

Scale bar: L11500

Figure 1 is a map of the study area in the North Atlantic, showing a grid of 100 sampling stations. The map is bounded by 58°00'N to 59°30'N latitude and 96°00'W to 95°30'W longitude. Stations are labeled with codes like 64-001, 64-002, etc., and some are highlighted in red (64-010, 64-011, 64-012). The map includes a coordinate grid and a scale bar indicating distances in kilometers (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100).

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

OPEN FILE
OF2009-8
MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
S G GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
2009
SHEET 10 OF 10
FEUILLET 10 DE 10

Commission géologique du Canada, Dossier public 6072;
Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2009-8;
échelle 1/50 000.

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

Les variables numériques de ces cartes ainsi que les données géochimiques en formats « profil » et « maille » et les listes d'adresses 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.rncan.gc.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.rncan.gc.ca.

Location Map - Carte de Localisation