



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.mcg.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.mcg.gc.ca.

References/Référence:

International Atomic Energy Agency, 2002. Guidelines for radionuclide mapping using gamma-ray spectrometry data. Technical Reports Series 1362. IAEA, Vienna.

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

Figure 1 is a map of the study area, showing a grid of latitude and longitude coordinates. The latitude ranges from 9°00' to 9°30' N, and the longitude ranges from 76°00' to 76°30' W. The map displays a grid of latitude and longitude coordinates. The study site is located in the central part of the map, and the study area is located in the southern part of the map. The map also shows the location of the study site (red box) and the location of the study area (black box).

2009

SHEET 3 OF 10
FEUILLET 3 DE 10

Notation bibliographique conseillée :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kiss, F.
 2009 : Série des cartes géophysiques, SNRC 64 P/03, Manitoba;
 Levé géophysique aéroporté de la région de Great Island et Seal River, Manitoba
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6085;
 Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2009-1;
 échelle 1/50 000.