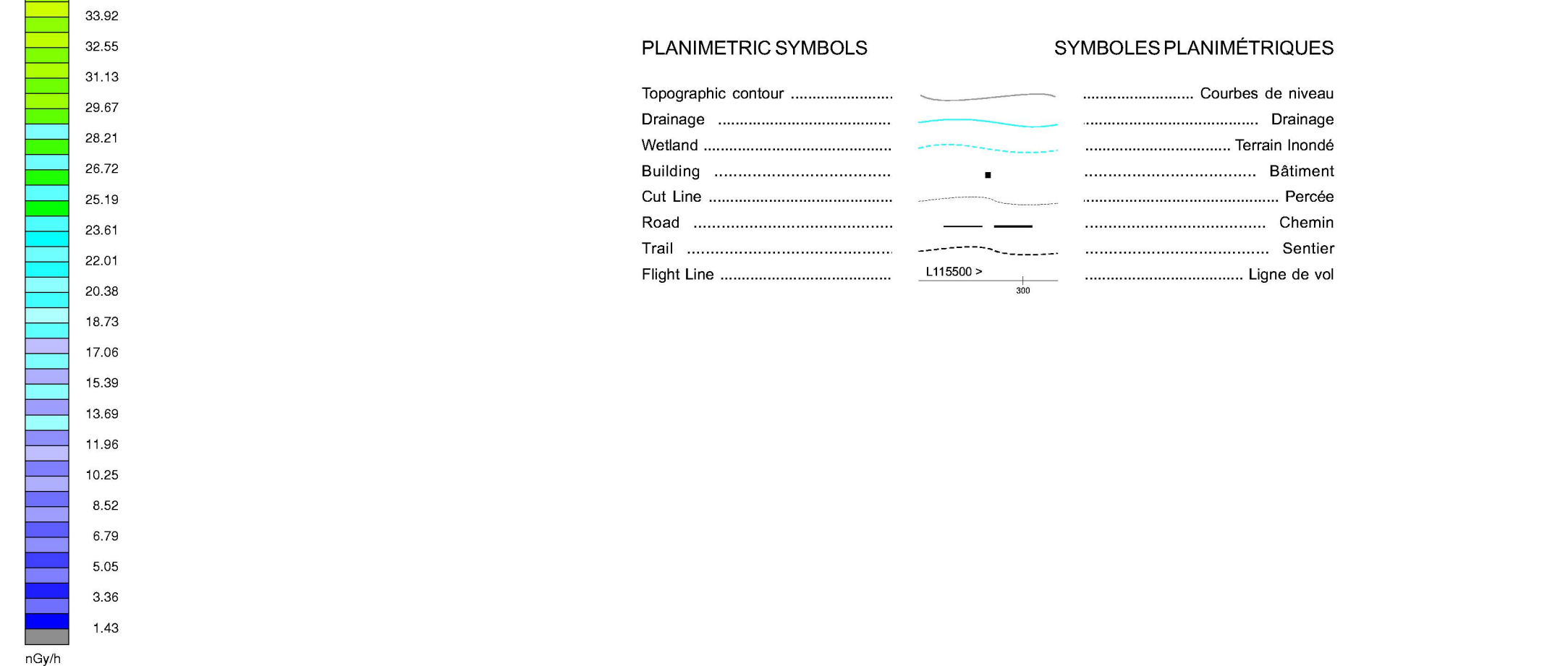


Gamma-ray Spectrometry Data
The airborne gamma-ray spectrometry survey was conducted using a Canberra GR-402...
Magnetic Data
The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium magnetometer...
Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma et magnétique a été réalisé dans la région de Grand Island et Seal River...

Données de spectrométrie gamma
Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Canberra GR-402...
Données sur le champ magnétique
Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à césium...

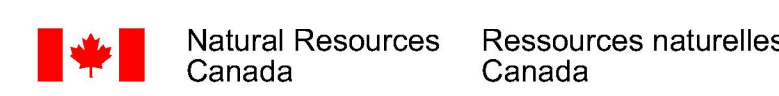
- PLANIMETRIC SYMBOLS** / **SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES**
- Topographic contour
 - Drainage
 - Wellhead
 - Building
 - Can Line
 - Road
 - Trail
 - Flight Line
 - Contours de niveau
 - Drainage
 - Terminé
 - Bâtiment
 - Planche
 - Chemin
 - Sentier
 - Ligne de vol



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

GSCMGS Sheet / Feuillelet CCGM	MAP / CARTE
1. Natural Air Absorbed Dose Rate / Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air	
2. Potassium	
3. Uranium	
4. Thorium	
5. Uranium / Thorium	
6. Uranium / Potassium	
7. Thorium / Potassium	
8. Tertiary Radiation Map / Diagramme ternaire des radionucléides	
9. Residual Total Magnetic Field / Composante résiduelle du champ magnétique total	
10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field / Dérivée première verticale du champ magnétique	

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geo-Mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.



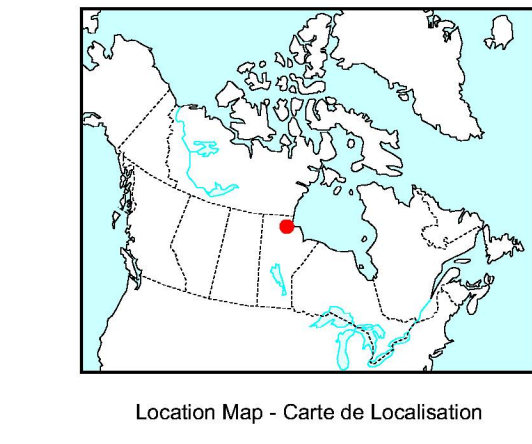
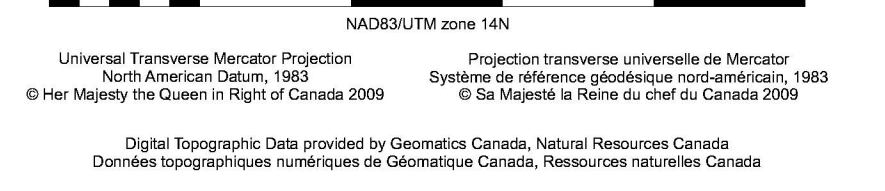
GSC OPEN FILE 6076 / DOSSIER PUBLIC 6076 DE LA CGC
MGS OPEN FILE OF2009-12 / OPEN FILE OF2009-12 DES LGM
GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 64-1/08 and part of NTS 54 L/05 / SNRC 64-1/08 et partie de SNRC 54 L/05
AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

NATURAL AIR ABSORBED DOSE RATE
TAUX D'ABSORPTION NATUREL DES RAYONS GAMMA DANS L'AIR

Authors : Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kliss, F.

Scale 1 : 50 000 - Echelle 1 / 50 000

Auteurs : Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kliss, F.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6076
2009
SHEET 1 OF 10 / FEUILLET 1 DE 10

OPEN FILE OF2009-12
2009
SHEET 1 OF 10 / FEUILLET 1 DE 10

Recommended citation:
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kliss, F.
2009. Geophysical series, NTS 64-1/08 and part of NTS 54 L/05, Manitoba.
Airborne Geophysical Survey of the Great Island and Seal River Area, Manitoba.
Geological Survey of Canada, Open File 6076.
Imprimé en français par la Commission géologique du Canada, Dossier public 6076.
Niveau géologique du Manitoba, Open File OF2009-12, échelle 1:50 000.