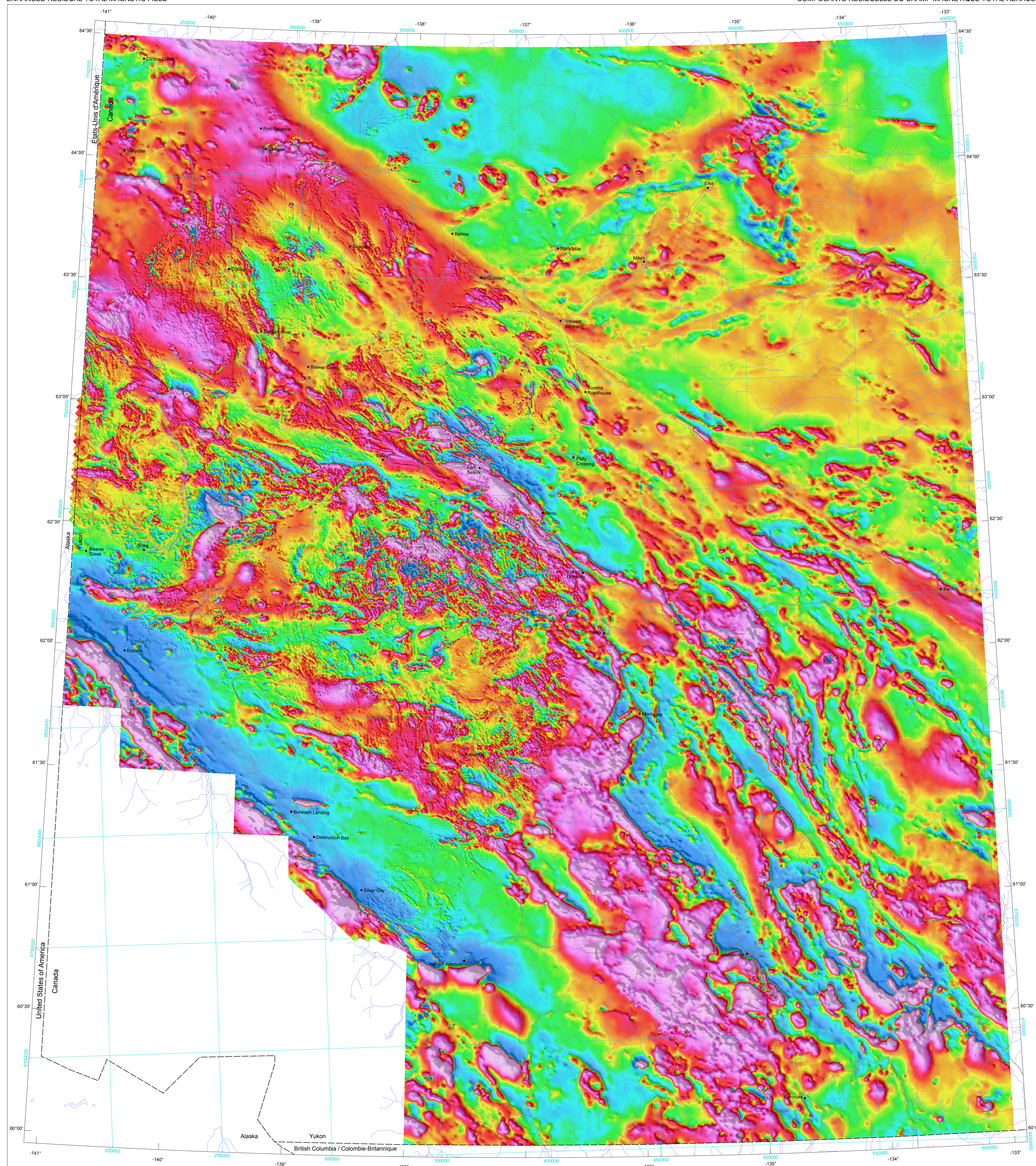


GEOPHYSICAL SERIES
ENHANCED RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



GSC OPEN FILE 6959 / DOSSIER PUBLIC 6959 DE LA CGC

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

REGIONAL GEOPHYSICAL COMPILATION PROJECT, YUKON PLATEAU, YUKON
PROJET DE COMPILEATION GÉOPHYSIQUE RÉGIONALE, PLATEAU DU YUKON, YUKON

Parts of NTS 105, 106, 115 and 116 / SNRC parties of 105, 106, 115 et 116

ENHANCED RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL REHAUSSÉ

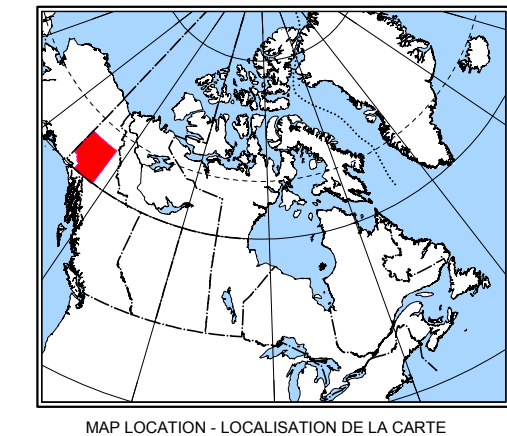
Scale 1:750 000 - Échelle 1/750 000

kilometres 10 20 30 40 50 60 kilomètres

NAD83 / UTM zone 8N

Authors: N. Hayward, W. Miles and D. Oneschuk
Data compilation by the Geological Survey of Canada, Vancouver, British Columbia.
Map production by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : N. Hayward, W. Miles et D. Oneschuk
La compilation des données a été effectuée par la Commission géologique du Canada, Vancouver, Colombie-Britannique.
La production des cartes a été effectuée par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



| OPEN FILE DOSSIER PUBLIC | |
|--|--|
| 6959 | |
| GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA | |
| 2011 | |

SHEET 1 OF 2 FEUILLET 1 DE 2

Recommended citation:
Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Geophysical Series
Regional Geophysical Compilation Project, Yukon Plateau, Yukon,
Parts of NTS 105, 106, 115, and 116.
Geological Survey of Canada, Open File 6959;
scale 1:750 000.

Notation bibliographique conseillée :
Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Série géophysique
Projet de compilation géophysique régionale, plateau du Yukon, Yukon,
SNRC parties de 105, 106, 115 et 116.
Commission géologique du Canada, Dossier public 6959;
échelle 1/750 000.

Geophysical series data used in this regional compilation include recent data from high-resolution aeromagnetic surveys flown between 1993 and 2010 as well as part of the regional Canada Residual Total Field Compilation, 1952–1962. Apparent anomalies between high-resolution survey blocks are a result of differing survey methods and elevations. The mean terrain clearance for these surveys was 100 m, as opposed to a constant height and fixed-wing aircraft surveys flown at a nominal terrain clearance. A more detailed map of just the high-resolution aeromagnetic surveys is also available (GSC Open File 6958). The high-resolution surveys include:

| Survey | Year | Line Spacing | Height | Survey Type |
|-----------------------------|------|--------------|--------|-------------|
| 1. Nisling River | 2011 | 400 m | 100 m | Fixed wing |
| 2. Kluna | 2010 | 400 m | 100 m | Helicopter |
| 3. Northern Stevenson Ridge | 2009 | 400 m | 100 m | Fixed wing |
| 4. McQuesten | 2009 | 400 m | 150 m | Fixed wing |
| 5. Northern Stevenson Ridge | 2008 | 400 m | 125 m | Helicopter |
| 6. Southern Stevenson Ridge | 2008 | 400 m | 125 m | Helicopter |
| 7. Minto | 2001 | 500 m | 120 m | Helicopter |
| 8. Stewart River | 2001 | 400-500 m | 120 m | Helicopter |
| 9. Brewery Creek | 1997 | 250-500 m | 120 m | Helicopter |
| 10. Mount Nansen | 1994 | 500 m | 120 m | Helicopter |
| 11. Selwyn River | 1993 | 500 m | 120 m | Helicopter |

All surveys are statically levelled to the Northern Stevenson Ridge survey. The Northern Stevenson Ridge, McQuesten and Nisling River surveys were acquired along surfaces defined by a digital elevation model (DEM) with a resolution of 100 m. As such, the mean terrain clearance for these surveys were between 300 m and 400 m. The greater terrain clearance attenuates the magnetic field compared to adjacent helicopter-borne surveys flown at lower terrain clearances. To reduce the attenuation, a correction factor (Pilkington and Thurston, 2001) was applied to approximate the magnetic field at a terrain clearance of 100 m.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca>. The same products are available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 955-5328; email: info@gdc.nrcan.gc.ca.

References:
Pilkington, M., and Thurston, J. B., 2001, Draping corrections for aeromagnetic data: line-versus grid-based approaches, *Exploration Geophysics*, v. 32, no. 2, p.95-101.

Notes descriptives
Les données utilisées pour cette compilation régionale proviennent en partie de récents levés aéromagnétiques effectués au moyen d'un modèle numérique de hauteur de surface (DEM) avec une résolution de 100 m. Comme tel, la moyenne de la clarté de terrain pour ces levés est comprise entre 300 m et 400 m. La plus grande clarté de terrain atténue le champ magnétique comparé aux survols adjacents effectués par hélicoptère à une plus faible clarté de terrain. Pour réduire l'atténuation, un facteur de correction (Pilkington et Thurston, 2001) a été appliqué pour approcher le champ magnétique à une hauteur constante de 100 m au-dessus de la surface.

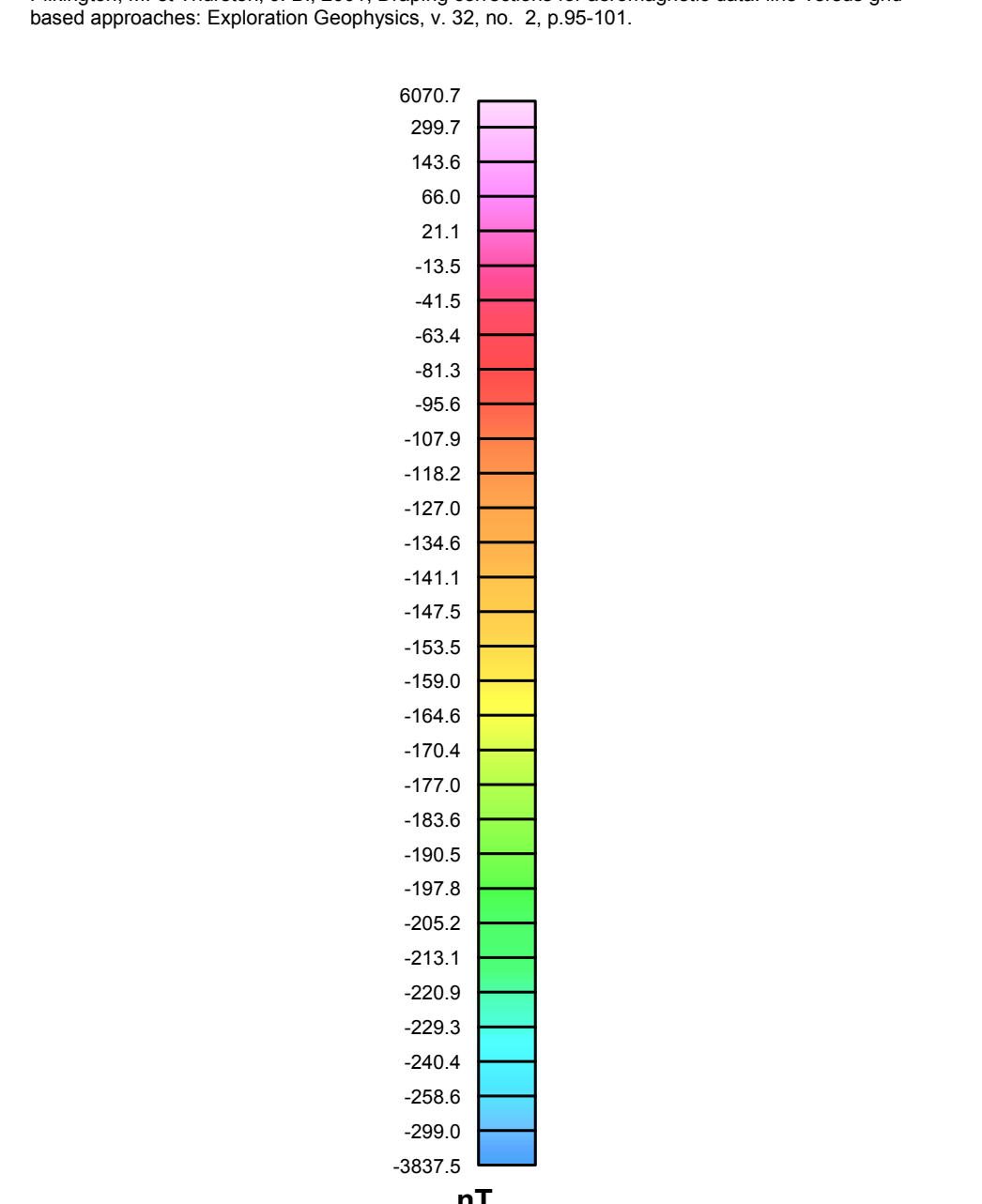
| Levée | Année | Espacement des lignes | Hauteur | Type de levée |
|-----------------------------|-------|-----------------------|---------|---------------|
| 1. Rivière Nisling | 2011 | 400 m | 100 m | Avion |
| 2. Kluna | 2010 | 400 m | 100 m | Helicoptère |
| 3. Stevenson Ridge (nord) | 2009 | 400 m | 100 m | Avion |
| 4. McQuesten | 2009 | 400 m | 150 m | Avion |
| 5. Stevenson Ridge (centre) | 2008 | 400 m | 60 m | Avion |
| 6. Stevenson Ridge (sud) | 2008 | 400 m | 125 m | Helicoptère |
| 7. Minto | 2001 | 500 m | 120 m | Helicoptère |
| 8. Stewart River | 2001 | 400-500 m | 120 m | Helicoptère |
| 9. Brewery Creek | 1997 | 250-500 m | 120 m | Helicoptère |
| 10. Mount Nansen | 1994 | 500 m | 120 m | Helicoptère |
| 11. Selwyn River | 1993 | 500 m | 120 m | Helicoptère |

Tous les levés sont statiquement nivelés au niveau de la partie nord de Stevenson Ridge.

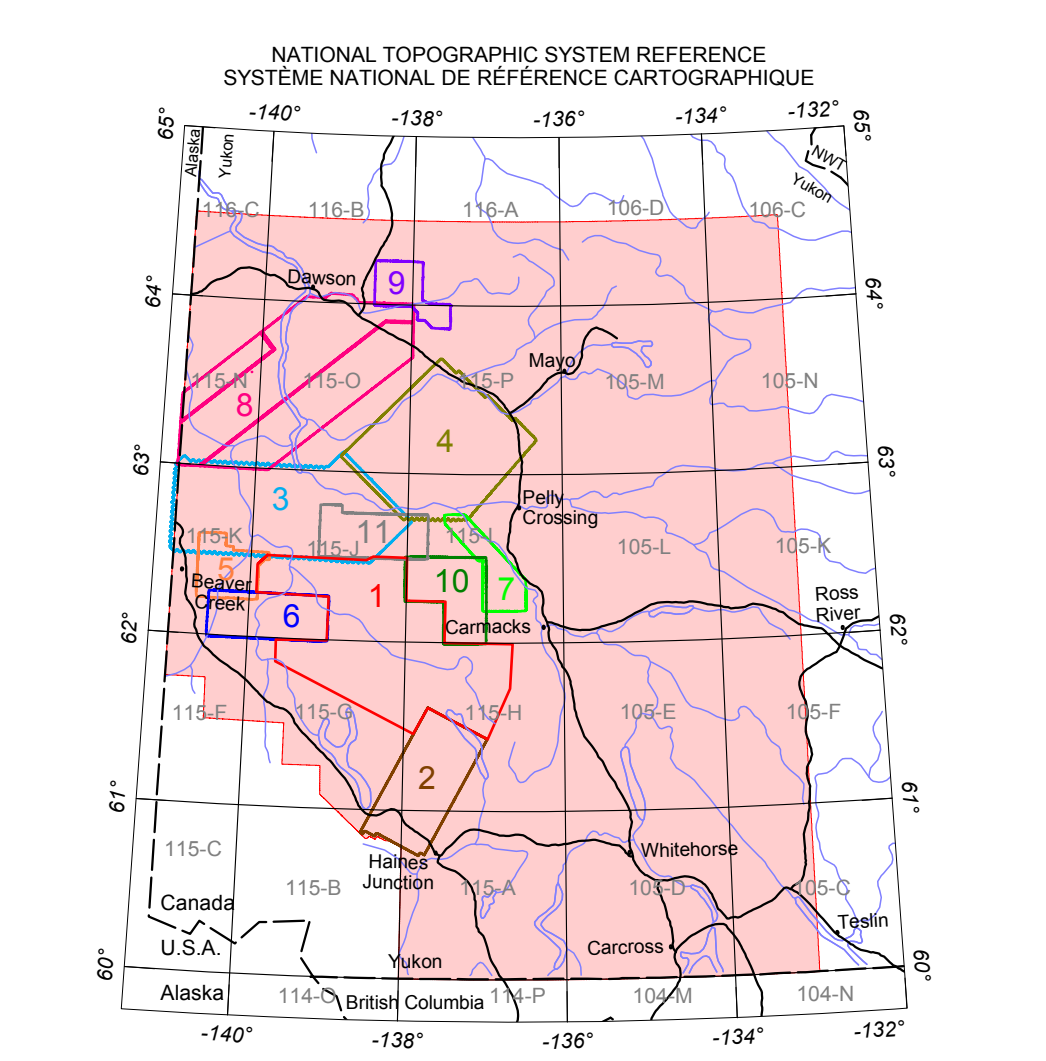
Les levés de Stevenson Ridge (partie nord), de McQuesten et de la rivière Nisling ont été effectués le long de surfaces définies par le modèle alternatif de la hauteur de surface (DEM) avec une résolution de 100 m et en partant de la compilation régionale de la composante résiduelle du champ magnétique total du Canada, 1952-1962. Les mauvais ajustements apparents entre les blocs de levés à haute résolution sont dus à des différences de l'espacement des lignes de vol, de l'altitude de vol et de la pente de la surface. Les levés de Stevenson Ridge (partie sud) et de la rivière Selwyn ont été effectués à une hauteur constante de 100 m au-dessus de la surface du sol. Une hauteur de vol plus grande atténue le champ magnétique relativement aux levés adjacents effectués par hélicoptère. Pour réduire ce résultat, une série de Taylor (Pilkington et Thurston, 2001) a été utilisée pour approcher le champ magnétique à une hauteur constante de 100 m au-dessus de la surface.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entreport de données géoscientifiques des Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca>, des versions de données aéromagnétiques correspondantes en format profil et en format matrice, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 955-5328; courriel: info@gdc.nrcan.gc.ca.

Références:
Pilkington, M. and Thurston, J. B., 2001, Draping corrections for aeromagnetic data: line-versus grid-based approaches, *Exploration Geophysics*, v. 32, no. 2, p.95-101.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Drainage Drainage Roads Routes



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

survey area numbers as reported in the descriptive notes table.
Les numéros de zones sont indiqués dans le tableau des notes descriptives.

Recommended citation:
Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Geophysical Series
Regional Geophysical Compilation Project, Yukon Plateau, Yukon,
Parts of NTS 105, 106, 115, and 116.
Geological Survey of Canada, Open File 6959;
scale 1:750 000.

Notation bibliographique conseillée :
Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Série géophysique
Projet de compilation géophysique régionale, plateau du Yukon, Yukon,
SNRC parties de 105, 106, 115 et 116.
Commission géologique du Canada, Dossier public 6959;
échelle 1/750 000.

Open file numbers have not been assigned; they are reserved and submitted by the author.
Les publications de ce document ne sont pas évaluées; elles sont publiées telles quelles par l'auteur.

Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Geophysical Series
Regional Geophysical Compilation Project, Yukon Plateau, Yukon,
Parts of NTS 105, 106, 115, and 116.
Geological Survey of Canada, Open File 6959;
scale 1:750 000.

Notation bibliographique conseillée :
Hayward, N., Miles, W. and Oneschuk, D., 2011.
Série géophysique
Projet de compilation géophysique régionale, plateau du Yukon, Yukon,
SNRC parties de 105, 106, 115 et 116.
Commission géologique du Canada, Dossier public 6959;
échelle 1/750 000.