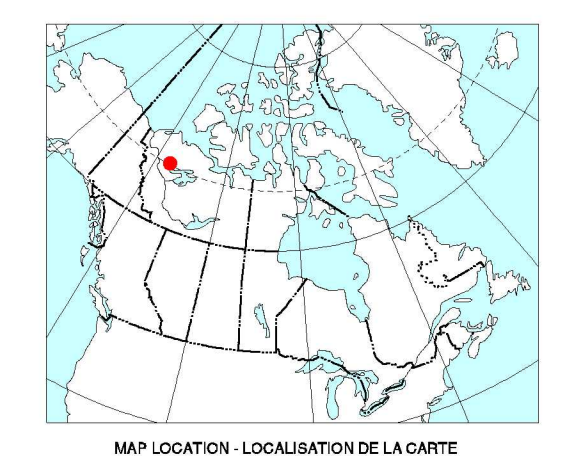


59570	ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)	59570	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
59500	250 nT	59500	250 nT
59400	50 nT	59400	50 nT
59300	10 nT	59300	10 nT
59250	2 nT	59250	2 nT
59200	Magnetic Depression	59200	Depression magnétique
59150	Line No.	59150	No de ligne
59100		59100	
59000		59000	
58900		58900	
58800		58800	
58700		58700	
58600		58600	
58500		58500	
58400		58400	
58300		58300	
58200		58200	
58100		58100	
58000		58000	
57900		57900	
57800		57800	
57700		57700	
57600		57600	
57500		57500	
57400		57400	
57300		57300	
57200		57200	
57100		57100	
57000		57000	
56900		56900	
56800		56800	
56700		56700	
56600		56600	
56500		56500	
56400		56400	
56300		56300	
56200		56200	
56100		56100	
56000		56000	
55900		55900	
55800		55800	

Recommended citation:  
 Knaflitz, C. 2002. Aeromagnetic Total Field Map  
 Northwest Territories. SNSC 96L/SW-SE  
 Open file 4179  
 Scale: 1:100 000

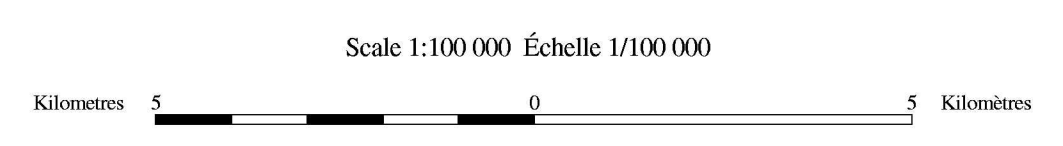
Notation bibliographique conseillée:  
 Knaflitz, C. 2002. Carte géomagnétique du champ total  
 Territoires du Nord-Ouest. SNSC 96L/SW-SE  
 Échelle 1:100 000

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
4179**  
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
 OTTAWA  
 10/2002



Project funded by the Geological Survey of Canada, Canadian Natural Resources Ltd., EDX Resources Canada Inc., Paramount Resources Ltd. and Suncor Canada Ltd.  
 Ce projet est administré par la Commission géologique du Canada, Canadian Natural Resources Ltd., EDX Resources Canada Inc., Paramount Resources Ltd. et Suncor Canada Ltd.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP  
 CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL  
 96L/SW-SE  
 NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.  
 Les données topographiques numériques provenant de la base nationale des données topographiques de Geomatics Canada.

PUBLISHED 2002 / PUBLIÉE EN 2002

