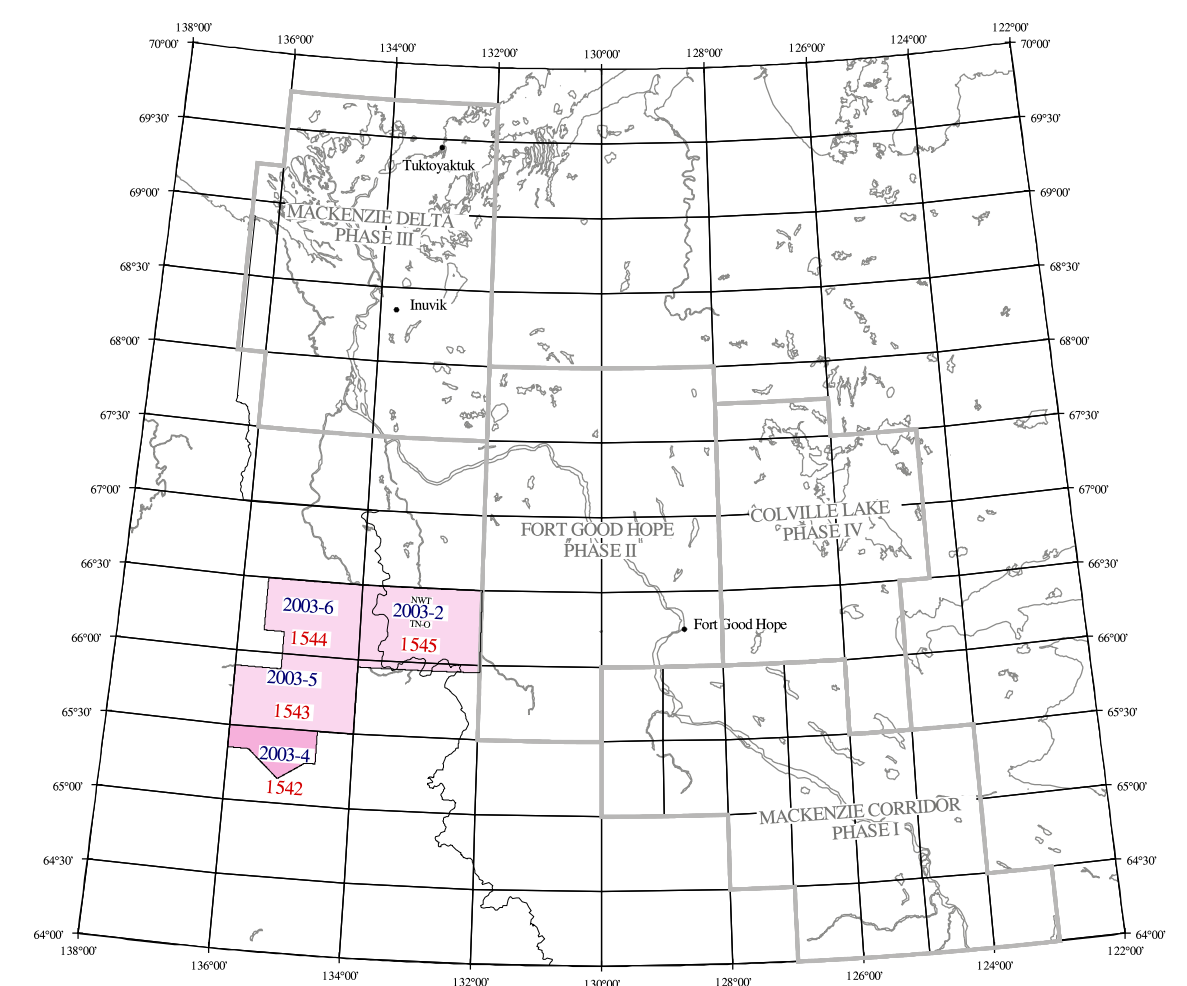


Recommended citation:  
Klas F., Coyte M., Forté S., Dumont R.  
Geological Survey of Canada  
2003. Magnetic First Vertical Derivative, 106 E/SE-SW, Yukon Territory, Geological Survey of Canada Open File 1542. Exploration and Geological Services Division, Yukon Region, Indian and Northern Affairs, Open File 2003-4, Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Klas F., Coyte M., Forté S., Dumont R.  
Commission géologique du Canada  
2003. Dérivée première verticale du champ magnétique, 106 E/SE-SW, Territoire du Yukon.  
Commission géologique du Canada Dossier public 1542. Affaires indiennes et du Nord Canada, Yukon Région, Exploration et services de géologie, Dossier Public 2003-4, Echelle 1/100 000.

SÉRIE 1:100 000 SÉRIE  
YUKON TERRITORY  
TERRITOIRE DU YUKON



Project funded by the Geological Survey of Canada, Oil and Gas Management Branch, Government of Yukon and the CS Land Northern Geoscientific Centre, N.W.T.  
Ce projet a été subventionné conjointement par la Commission géologique du Canada, direction générale de gestion des pétrole et du gaz, gouvernement du Yukon et le CS Land Northern Geoscientific Centre, T.N.-O.

GSC OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC CGC 1542  
EGSD OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC DSEG 2003-4  
**MAGNETIC FIRST VERTICAL DERIVATIVE**  
**DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE**  
106 E/SE-SW  
YUKON TERRITORY/TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:100 000/Echelle 1/100 000  
Kilometers 2 0 2 4 6 Kilomètres

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada and reproduced with the permission of Natural Resources Canada.  
Les données topographiques numériques proviennent de Géomatique Canada et ont été reproduites avec la permission de Ressources naturelles Canada.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
2003-4  
01 / 2003

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1542  
01 / 2003

