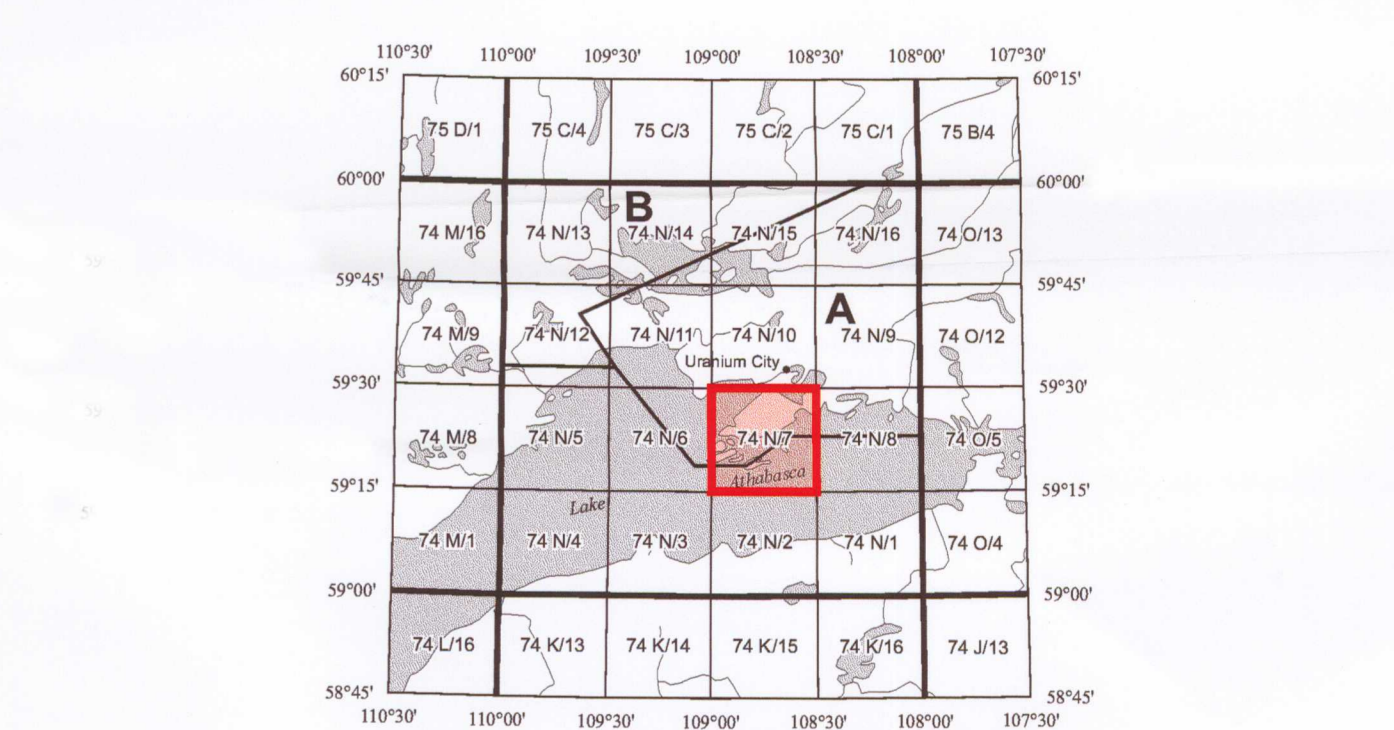


LEGEND / LÉGENDE

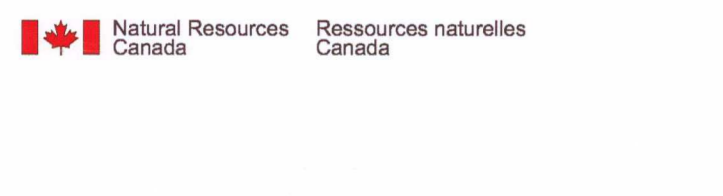
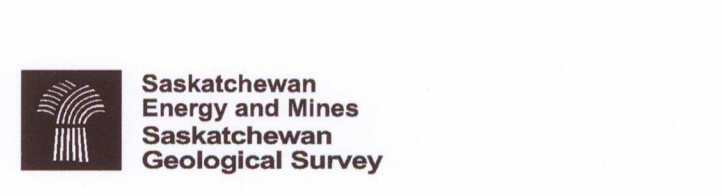
Road / Chemin	Wetland / Marais
Cart track / Chemin de terre	Lake / Lac; Intermittent
Trail / Sentier	Watercourse / Cours d'eau
Power transmission line / Ligne électrique	Flooded area / Région inondée
Runway / Piste d'atterrissage	Esker / Esker
Bridge / Pont	Sand / Sable
Built-up area / Agglomération	Elevation contour / Courbes d'élévation
Man-made feature / Trait anthropologique	Depression contour / Courbes de dépression
Building / Bâtiment	Flight Line / Ligne de vol
Dam / Barrage	

Recommended citation:
Carson J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Ashton K., Slimmon W.,
2001. Magnetic Anomaly Map (Residual Total Field), Crackingstone Peninsula,
Saskatchewan. NTS 74N/7,
Geological Survey of Canada, Open File 3953, 19,
Scale 1:50 000

Notation bibliographique conseillée:
Carson J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Ashton K., Slimmon W.,
2001. Carte des anomalies magnétiques (champ résiduel total), Crackingstone Peninsula,
Saskatchewan; SNRC 74N/7,
Commission géologique du Canada, Dossier Public 3953, 19,
Echelle 1:50 000



Project funded by Geological Survey of Canada through the Targeted Geoscience Initiative and by Saskatchewan Northern Affairs. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada par l'entremise de l'Initiative géoscientifique ciblée et aussi financé par Saskatchewan Northern Affairs.

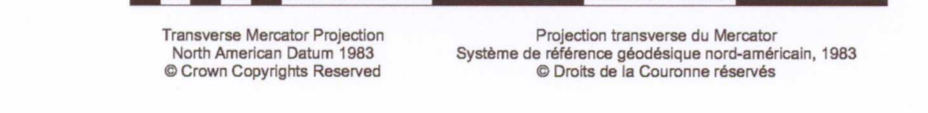


MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)

CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

CRACKINGSTONE PENINSULA
SASKATCHEWAN
NTS / SNRC 74N/7

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000



Open File
Dossier Public
3953_19
Geological Survey of Canada
Commission géologique du Canada
Ottawa
2001

SEM Open File 2001-4
Map 19 of 110

MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)

CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

CRACKINGSTONE PENINSULA
SASKATCHEWAN
NTS / SNRC 74N/7

This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.