

LEGEND / LÉGENDE

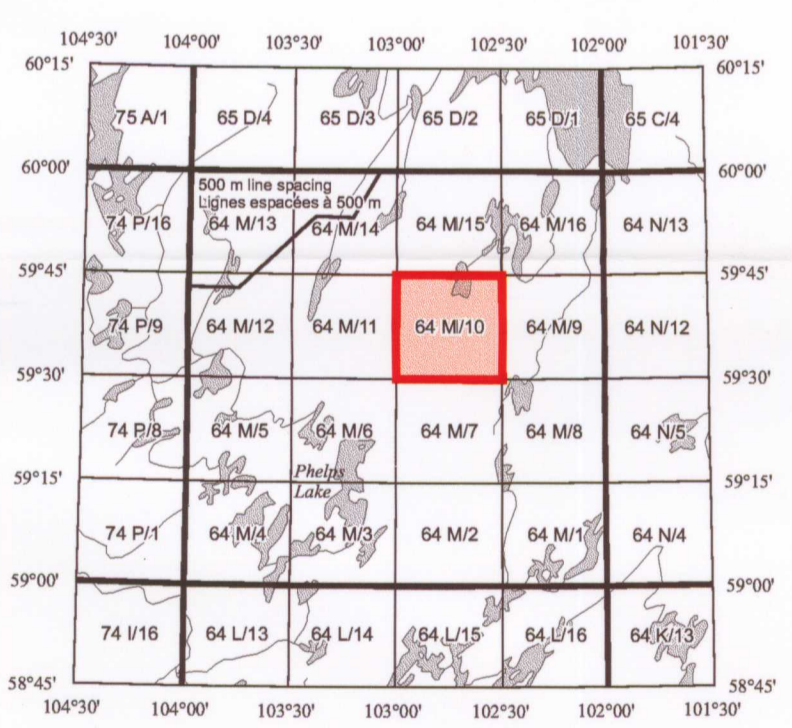
Wetland / Marais
Lake / Lac; Intermittent
Watercourse / Cours d'eau
Flooded area / Région inondée
Esker / Esker
Elevation contour / Courbes d'élévation
Depression contour / Courbes de dépression
Flight Line / Ligne de vol

Digital cartographic base information supplied by Information Services Corporation of Saskatchewan.
Elevation contour interval 10 metres.

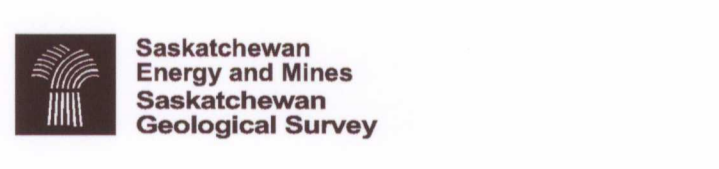
L'information cartographique numérique a été fournie par Information Services Corporation of Saskatchewan.
Équidistance des courbes d'élévation 10 mètres.

Recommended citation:
Carson J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Harper C.T., Slimmon W., 2001. Thorium Map (éTh), Emerson Lake, Saskatchewan, NTS 64M/10, Geological Survey of Canada, Open File 3951_94, Scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Carson J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Harper C.T., Slimmon W., 2001. Carte du thorium (éTh), Emerson Lake, Saskatchewan, SNRC 64M/10, Commission géologique du Canada, Dossier Public 3951_94, Échelle 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.



THORIUM MAP (eTh)
CARTE DU THORIUM (éTh)

EMERSON LAKE
SASKATCHEWAN
NTS / SNRC 64M/10

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000
km 1 0 2 4 km

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Crown Copyrights Reserved

Projection transverse du Méridien
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Droits de la Couronne réservés

Open File
Dossier Public
3951_94
Geological Survey of Canada
Commission géologique du Canada
Ottawa
2001

SEM Open File 2001-2
Map 94 of 160

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

THORIUM MAP (eTh)
CARTE DU THORIUM (éTh)
EMERSON LAKE
SASKATCHEWAN
NTS / SNRC 64M/10