

**LEGEND / LÉGENDE**

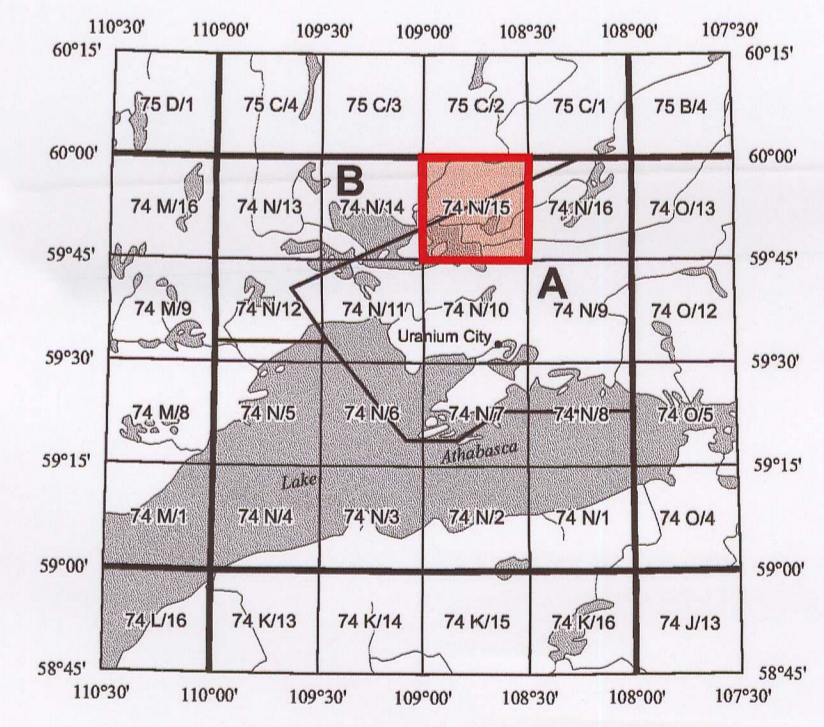
Road / Chemin	Wetland / Marais
Cart track / Chemin de terre	Lake / Lac; Intermittent
Trail / Sentier	Watercourse / Cours d'eau
Power transmission line / Ligne électrique	Flooded area / Région inondée
Runway / Piste d'atterrissage	Esker / Esker
Bridge / Pont	Sand / Sable
Built-up area / Agglomération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

Digital cartographic base information supplied by Information Services Corporation of Saskatchewan. Elevation contour interval 15 metres.

L'information cartographique numérique a été fournie par Information Services Corporation of Saskatchewan. Équidistance des courbes d'élévation 15 mètres.

**Recommended citation:**  
Cannon J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Ashton K., Slimmon W., 2001, Total Air Absorbed Dose Rate Map Burchnall Lake, Saskatchewan, NTS 74N/15, Geological Survey of Canada, Open File 3953\_91, Scale 1:50 000

**Notation bibliographique conseillée:**  
Cannon J.M., Holman P.B., Shives R.B.K., Ford K.L., Ashton K., Slimmon W., 2001, Carte du taux d'absorption aérien, Burchnall Lake, Saskatchewan, SNRC 74N/15, Commission géologique du Canada, Dossier Public 3953\_91, 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.

TOTAL AIR ABSORBED DOSE RATE MAP  
CARTE DU TAUX D'ASBSORPTION AÉRIEN

PUBLISHED 2001 / PUBLIÉE EN 2001

Saskatchewan Energy and Mines  
Saskatchewan Geological Survey

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

Location Map - Carte de Localisation



BURCHNALL LAKE  
SASKATCHEWAN  
NTS / SNRC 74N/15

Open File  
Dossier Public  
**3953\_91**  
Geological Survey of Canada  
Commission géologique du Canada  
Ottawa  
2001

SEM Open File 2001-4  
Map 91 of 110

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000