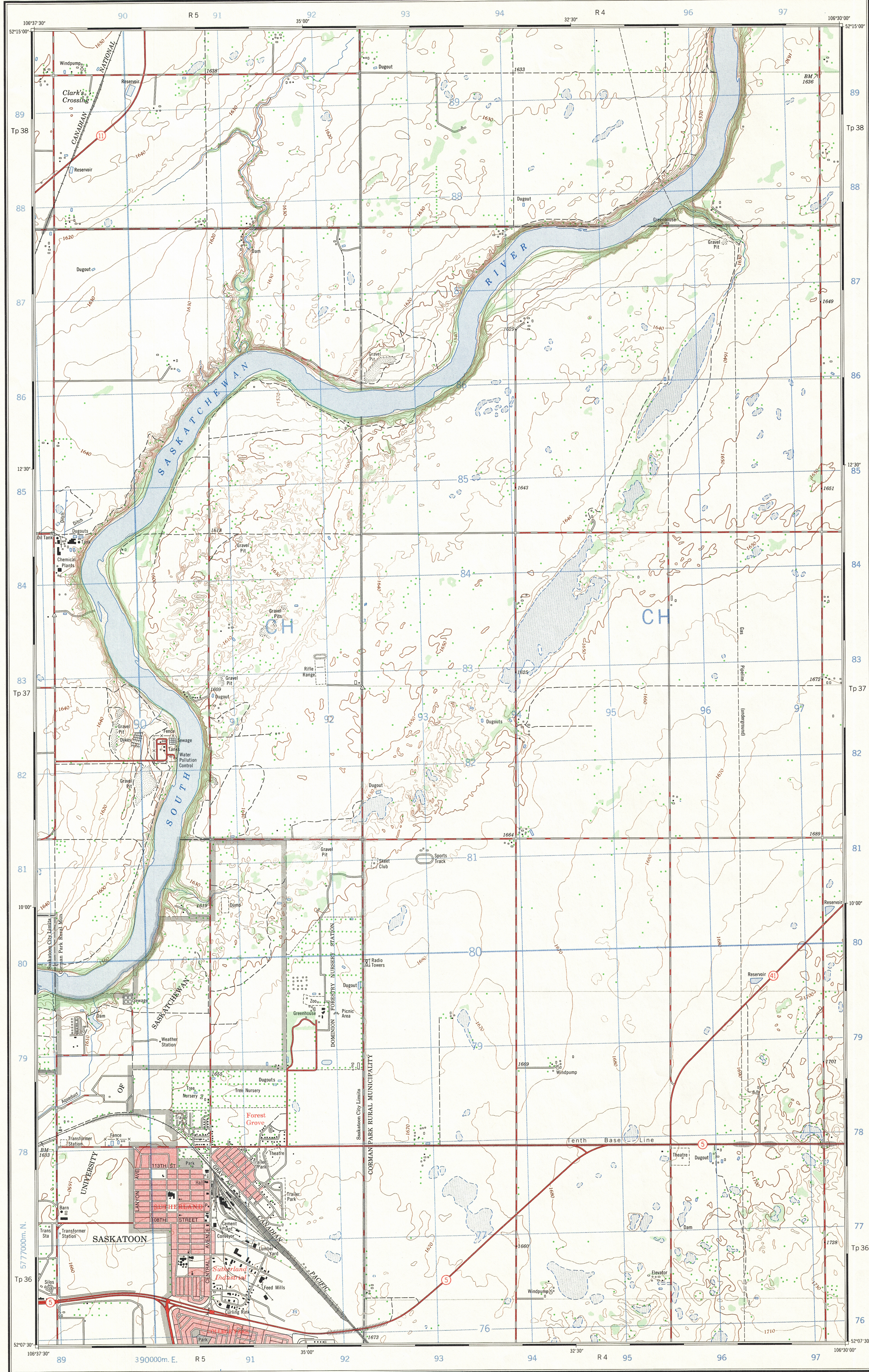


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 841 SÉRIE
MAP 73 B/2h CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1972. Culture check
1973. Printed 1976.

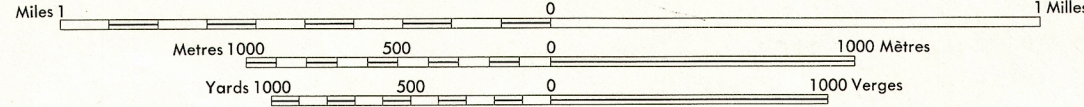
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

SUTHERLAND SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIEME MERIDIEN

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Communities within cities and towns are named in red.

Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....		
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Rapids, Falls, large, small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....		
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

TABLEAU D'ASSIÈGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

106°45' 00"	106°22' 30"	106°00' 00"
52°22' 30"	52°00' 00"	51°37' 30"
73 B/7b	73 B/7a	73 B/8a
73 B/2b	73 B/2h	73 B/1e
73 B/2b	73 B/2a	73 B/1d
52°00' 00"	51°37' 30"	51°15' 00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM