



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981 AND
1982. CULTURE CHECK 1986. PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
rail track
trail, cut line or portage

Routes:
gravel, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage

2 lanes or more
2 voies ou plus
moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

SLED LAKE
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 2 3 Miles
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodesy, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux Unités géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À LAIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN
1981 ET 1982. VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉE
EN 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire	SERIES MAP 73 J/6 EDITION 2 MCE ÉDITION	A 742 SERIE CARTÉ
--	---	-------------------------

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 19.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE

13U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

CL

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE
REPÈREZ AU QUADRILLAGE

975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

108°30'	108°30'	108°30'	54°45'
73 J/2	73 J/1	73 J/0	
73 J/5	73 J/6	73 J/7	
73 J/4	73 J/3	73 J/2	
108°30'	108°30'	108°30'	54°15'