



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check
1978. Published in 1980.

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

© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.

RESTON
MANITOBA-SASKATCHEWAN
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN-OUEST DU MERIDIEN PRINCIPAL
Scale 1:50 000 Échelle

RESTON
62 F/11
EDITION 3

Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

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

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des
Levés et de la cartographie, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez votre revendeur le plus près.

© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artificial	Terrain d'usurpation
Arête	Arête
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dunes	Dunes
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kite	Kite
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
Strong Bag	Épave à flammes
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tam	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband	Abandoned	Abandonné, ée
C	County	Comté
CO	County	Comté
E	Electric	Électrique
Fy	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
M	Municipality	Municipalité
L	Lot	Lot
Mico	Micro-wave	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Police	Police
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royale Canadienne
Res	Reservoir	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station	Paste de transformateurs
TFL	Town Farm Licence	Licence de spoliature

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION 100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
LA ZONE DU QUADRILLAGE DE 100 000 M.

14U LL LK 55

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 CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSA: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate half of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NOTHING: Road number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975684
Référence au quadrillage: 975684

Normal central grid reference 100 000 metres (about 62 miles).
La gricenne référence centrale est à 100 000 mètres (environ 62 miles).

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

10°00'00"	62 F/13	62 F/14	62 F/15
10°00'00"	62 F/12	62 F/11	62 F/10
10°00'00"	62 F/5	62 F/6	62 F/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM