



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photography taken in 1985. Culture check  
1981. Published in 1985.

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

**ST CLAUDE**  
MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

Contours Interval, 25 Feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Mètres 300 200 100 0  
Pieds 1000 500 0

Équidistance des courbes 25 Pieds  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Main values for this map

Geographic: Latitude: add 0.7  
Longitude: add 1.4  
Grid: Northing: add 27m  
Easting: subtract 7m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs principales pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude: add 0.7  
Longitude: add 1.4  
Quillette: Northing: add 27m  
Easting: subtract 7m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1985. Vérification  
des contours en 1981. Publié en 1985.

© 1985, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**ST CLAUDE**  
62 G/9  
EDITION 3

Energy, Mines and Resources Canada  
Energie, Mines et Ressources Canada

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

SERIES A 743  
MAP 62 G/9  
EDITION 3 MCE

SERIE  
CARTE

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION  
FOR CENTRE OF MAP 1985.  
Annual change decreasing 12.3"

National diagram pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINASON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985  
Variation annuelle décroissante 12.3"

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

14 U

100 000 = SQUARE  
IDENTIFICATION  
DU CARRE  
DE 100 000 m

NL  
NK

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  
POINT DE REPÈRE

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: 975984  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest central grid reference 100 000 metres.  
La prochaine référence centrale est à 100 000 mètres.

