

Ce document est le produit d'une  
réimpression de la publication originale.  
This document was produced  
by scanning the original publication.



41 J

1:250,000

CANADA

EDITION 2

41 J

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

SERIES A 501  
MAP 41 J  
EDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned ..... Abandonné, de  
Cabin ..... Cabine  
Campsite ..... Terrain de camping  
Ditch ..... Fosse  
Ferry ..... Traversier  
Fire ..... Feux  
Oil Pipeline ..... Oléoduc  
Park ..... Parc  
Position Approximate ..... Position approximative  
Private Road ..... Chemin privé  
String Bog ..... Fondrières à filaments  
Surveyed Line ..... Ligne arpentée  
Under Construction ..... En construction  
Underground ..... Souterrain  
Well ..... Puits  
Winter Road ..... Chemin d'hiver

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

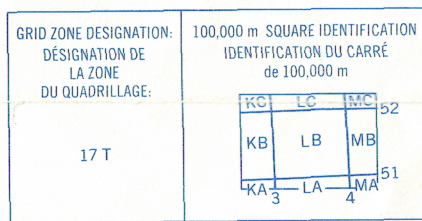
ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband ..... Abandonné  
CO ..... County  
Fy ..... Ferry  
IR ..... Indian Reserve  
Micro ..... Microwave  
RCMP ..... Royal Canadian Mounted Police

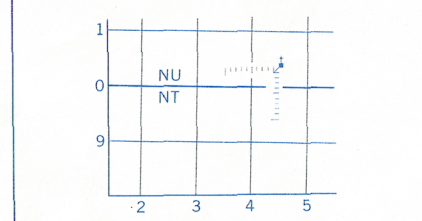
Abandonné, de  
Comté  
Traversier  
Réserve indienne  
Micro-ondes  
Gendarmerie Royale Canadienne

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE  
CHURCH-ÉGLISE

SQUARE: Road letters of 100,000m square  
CARRÉ: Lettres de la zone de 100,000 m

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.

LONGITUDE EST: Note the change of the line  
of quadrillage immediately to the left  
of the point.

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.

LATITUDE NORD: 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  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 4AYL4504.

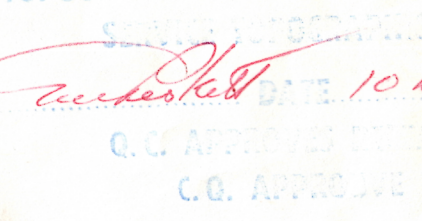
Si vous faites connaître votre position à quelque chose qui se  
trouve à plus de 18° dans n'importe quelle direction, indiquez  
également la zone de quadrillage tel que: 4AYL4504.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 4AYL4504.

Si vous faites connaître votre position à quelque chose qui se  
trouve à plus de 18° dans n'importe quelle direction, indiquez  
également la zone de quadrillage tel que: 4AYL4504.

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique



BLIND RIVER

41 J

EDITION 2

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from large scale maps. Information current as shown in  
diagram. Published in 1979.

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

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

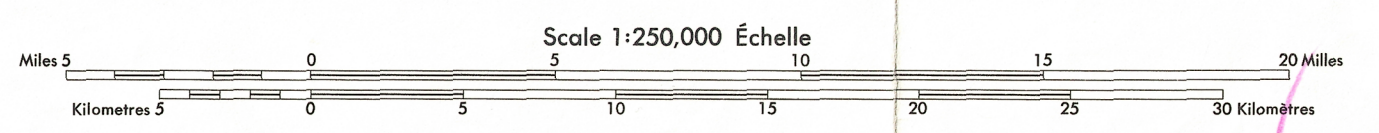
© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

BLIND RIVER  
CANADA-UNITED STATES OF AMERICA



Magnetic declination 1978 varies from 4°42' westerly at  
centre of west edge to 0°54' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change increasing 1.5.

La déclinaison magnétique pour 1978 varie de 4°42' ouest  
au centre de la limite ouest à 0°54' ouest au centre de  
la limite Est. Variation moyenne annuelle croissante 1.5.

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels  
qu'indiqués, ne croquis. Publié en 1979.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET IN CANADA  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
CONTOUR INTERVAL 30 FEET IN U.S.A.  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 100 PIEDS  
Altitudes en Pieds  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.-U.A. 30 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 100 PIEDS  
Altitudes en Pieds  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.-U.A. 30 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 100 PIEDS  
Altitudes en Pieds  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.-U.A. 30 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

CORRECTIONS COMPLETED 2-4-80 JPD.

41-J