

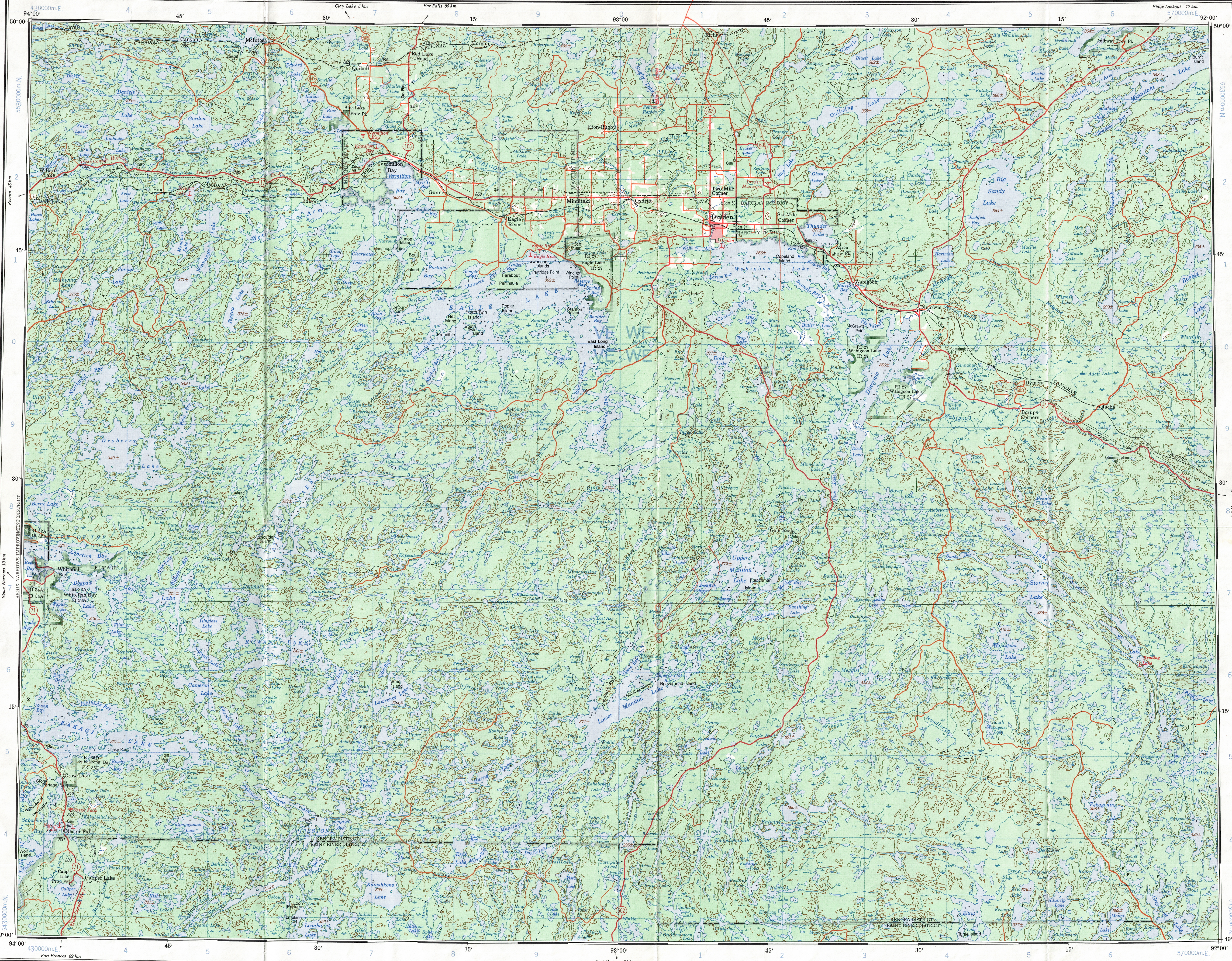
This document was produced  
numération par balayage  
de la publication originale.

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

SERIES A 501  
MAP 52 F  
EDITION 5 MCE  
SERIE CARTE  
EDITION 5 MCE

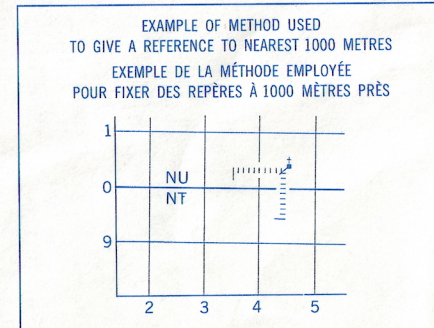
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
15 U	<table><tr><td>VF</td><td>WF</td></tr><tr><td>VE</td><td>WE</td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>	VF	WF	VE	WE	5	
VF	WF						
VE	WE						
5							



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)  
POINT DE REPÈRE  
SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m  
EASTING: Read number on grid line  
immédiatement à l'est du point  
ABSCISSE: Lire 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  
immédiatement au nord du point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement au-dessus  
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: NU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque fin que ce soit  
au-delà de 18°, préfixez la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 22-12-82  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

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 1985.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
© 1985. Her Majesty the Queen in Right of Canada  
Department of Energy, Mines and Resources.

Updated for all major features using satellite  
imagery obtained in 1981-82. Culture check 1983.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour  
à l'aide des images prises par satellite en 1981-82.  
Vérification des images en 1983.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Révision culturelle à jour les images  
obtenues au diagramme. Publiée en 1985.

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1983: varies from 3°55' easterly at  
centre of west edge to 1°30' at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 10.5'.

En 1983, la déclinaison magnétique varie de l'est de 3°55'  
au centre du bord ouest à 1°30' au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 10,5'.

Roads:  
hard surface..... revêtement dur.....  
hard surface..... revêtement dur.....  
loose or stabilized surface, all weather.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Routes:  
dur highway.....  
double track.....  
2 lanes.....  
2 lanes or more.....  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Contours interval 40 metres  
Contours interval 40 metres  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Échelle de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 22-12-82  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

DRYDEN  
52 F  
EDITION 5

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