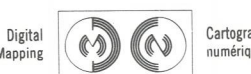
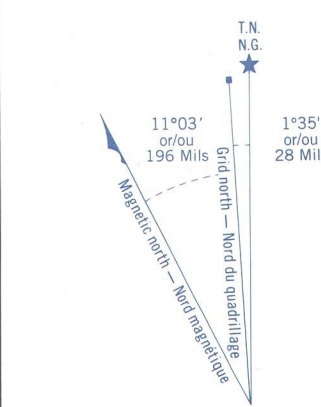
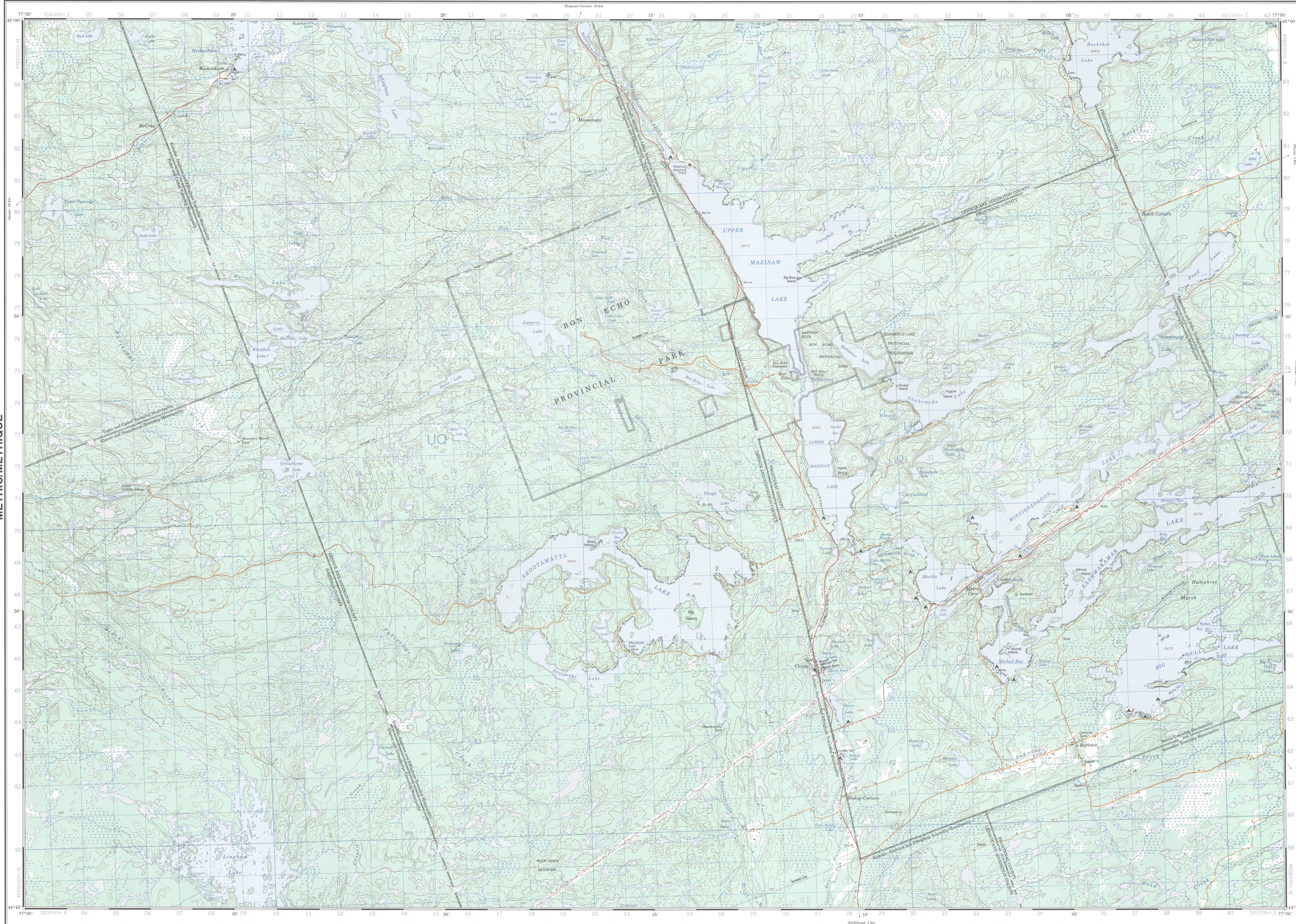


Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire: SERIES A 751 SERIE MAP 31 C/14 CARTE ÉDITION 5 MCE ÉDITION



METRIC/MÉTRIQUE

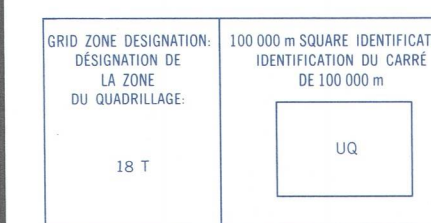
METRIC/MÉTRIQUE



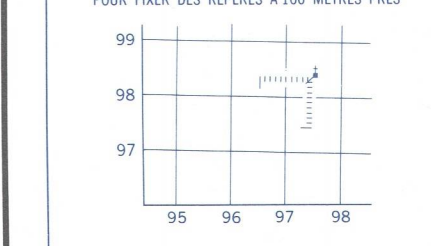
Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY. MÉTRIQUE APPROXIMATIVEMENT. FOR CENTRE OF MAP. Année (changement) 2011.

Utiliser le diagramme pour obtenir des valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT. DÉCLINAISON MÉTRIQUE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 2011.

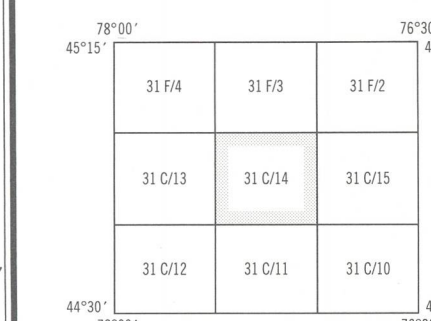
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO METRES. EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES.



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above) POINT DE RÉFÉRENCE. EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. ESTIMATION: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point. ESTIMATED: Estimate tenths of a square from this line eastward to point. ESTIMER: Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. NORTHING: Road number on grid line immediately below point. NORTHING: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point. ESTIMATED: Estimate tenths of a square from this line northward to point. ESTIMER: Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. GRID REFERENCE: 975084. RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084. The reference number is plus only a 100 000 metres. Le numéro de référence est plus seulement de 100 000 mètres.



Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1989. Published 1989. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Ontario. Reproduction in any form is prohibited without the written permission of the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Centre, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

BON ECHO ONTARIO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS. METRES 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350. FEET 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES. MÈTRES 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350. PIEDS 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000.

Scale 1:50 000 Échelle. Contour interval 10 metres. North American Datum 1982. Transverse Mercator Projection.

Échelle de conversion des altitudes. Intervalle des courbes 10 mètres. Datum nord-américain 1982. Projection transversale de Mercator.

Établi par le Centre canadien de cartographie, Ministère de l'énergie, des mines et des ressources. Renseignements à jour en 1989. Publiée en 1989. Les cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa, Ontario. Toute réimpression sans la permission écrite de la Reine du Canada, Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, est interdite.

BON ECHO 31 C/14

EDITION 5

