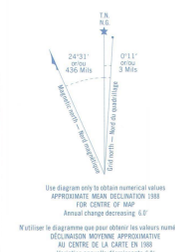
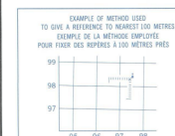


Military users, refer to this map as: SERIES A 781 SERIE  
 Références de carte/carte: MAP 12 A/2 CARTE  
 pour usage militaire. ÉDITION 3 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 21  
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
 DE MILLE MÈTRES



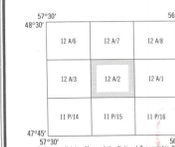
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)  
 POINT DE REPÈRE (see above) (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 ESTIMATION: Note the centre of the figure of quadrillage immediately to 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.  
 ORIENTATION: Note the centre of the figure of quadrillage immediately 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.

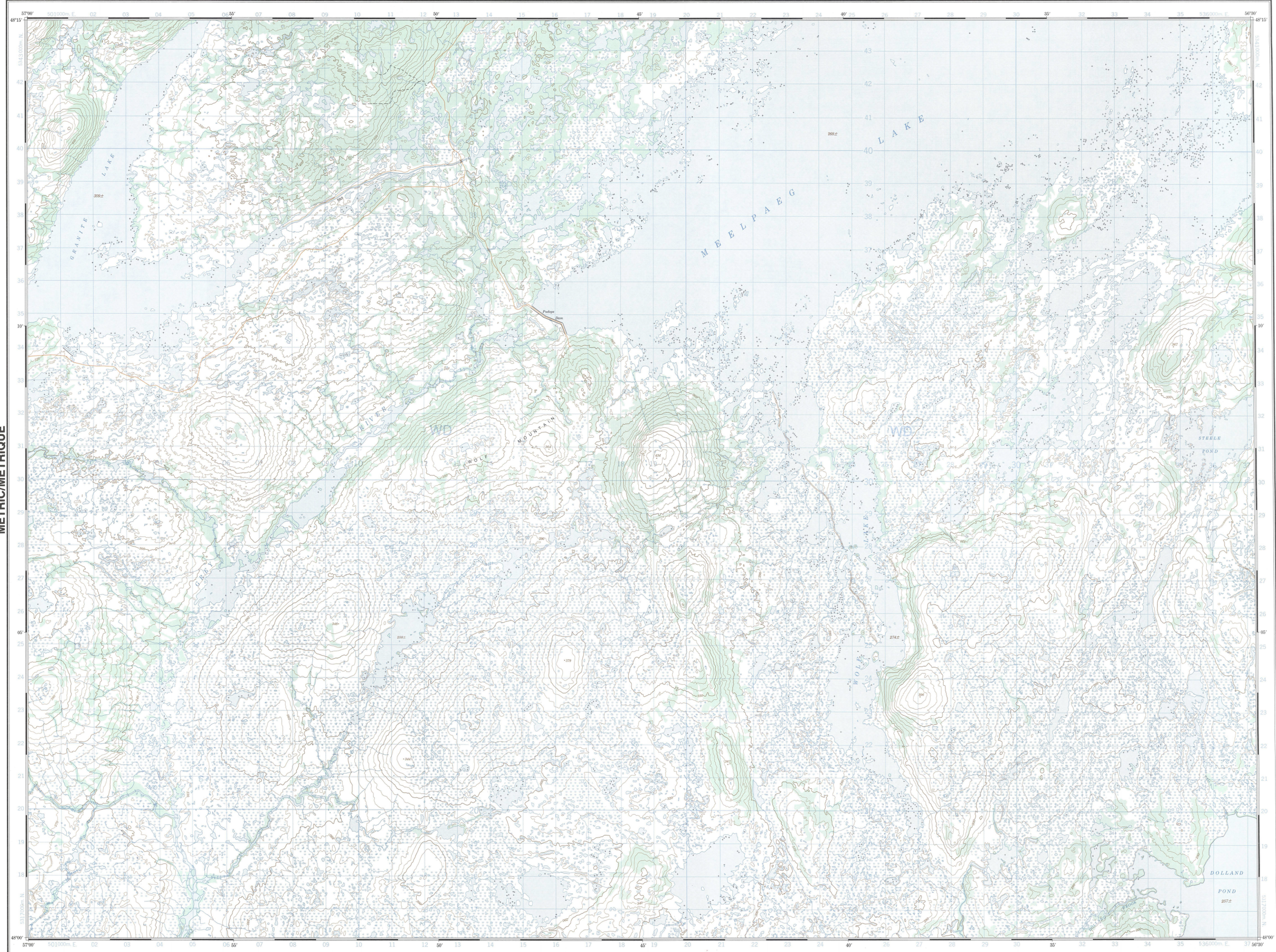
GRID REFERENCE: 977588  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 977588

Nearest contour grid reference 100 000 metres  
 La référence la plus près est à 100 000 mètres



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1985. CULTURE CHECK 1988. PUBLISHED BY 1989.  
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUR NEAREST MAP DEALER.  
 © 1989. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

WOLF MOUNTAIN  
 NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle  
 Miles 1 2 3  
 Metres 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Remote Sensing.  
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Metres 50 100 150 200 250 300 350 400  
 Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

Pour les renseignements concernant les bornes altimétriques, consultez les livres géodésiques, Centre canadien de Télédétection.  
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Roads: loose or stabilized surface, all weather... gravel, aggloméré, toute saison... 2 lanes or more... more than 3 lanes...  
 loose surface, dry weather... de gravier, temps sec... 2 voies ou plus... plus de 3 voies...  
 unclassified road or street... route non classée ou rue...  
 cart track... sentier, piste ou portage...  
 trail, cut line or portage... sentier, piste ou portage...  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CONTOUR INTERVAL 10 METRES  
 Altitudes in Metres above Mean Sea Level  
 North American Datum 1987  
 Système métrique  
 Projection: Transverse Mercator

ÉCHELONNEMENT DES COURBES 10 MÈTRES  
 Altitudes en mètres  
 Système de référence géodésique: datum canadien, 1987  
 Projection: métrique  
 Projection: transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1985. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1988. PUBLIÉ EN 1989.  
 LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.  
 © 1989. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WOLF MOUNTAIN  
 12 A/2  
 ÉDITION 3

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