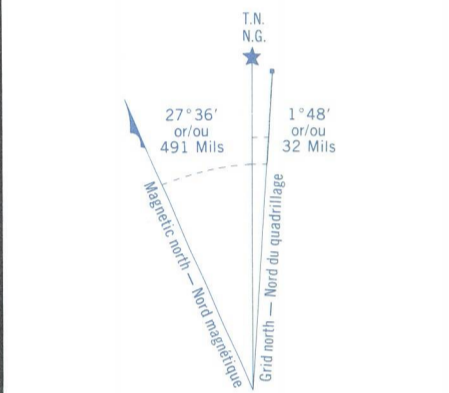
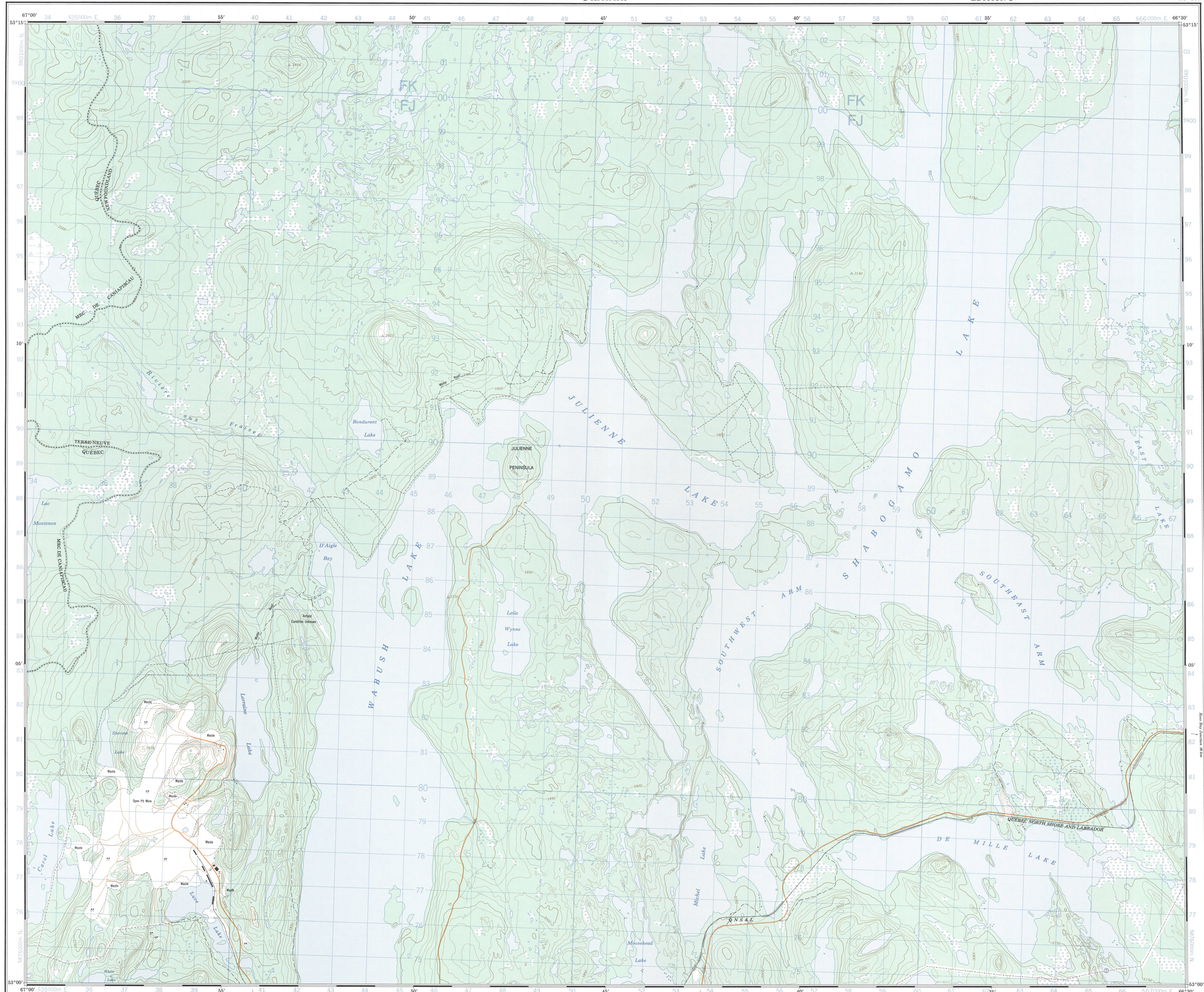


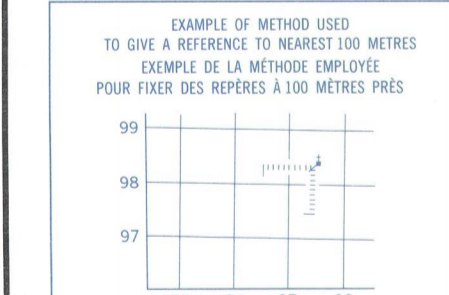
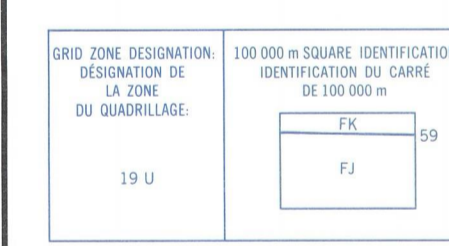
Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 771 SÉRIE**  
 Réference de cette carte pour usage militaire: **MAP 23 G/2 CARTE**  
**EDITION 2 MCE ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1981  
 FOR CENTRE OF MAP  
 ANNUAL CHANGE DECREASING 5.5'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1981  
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.5"

ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 19  
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
 DE MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED  
 TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
 EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE  
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

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

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.  
 ESTIMATION: Note the centre of the figure on the quadrillage immediately to the left of the point.  
 Estimate tenths of a square from this line eastward to the point.  
 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 the centre of the figure on the quadrillage immediately below the point.  
 Estimate tenths of a square from this line northward to the point.  
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 97584  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

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

67°30'	66°00'	
53°00'	53°30'	
23 06	23 07	23 08
23 09	23 02	23 01
23 04	23 05	23 06
52°45'	52°15'	

Notes to shipping maps of the National Topographic System  
 Notes de cartographie de Système national de référence cartographique

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1988.  
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
 © 1988. SA MAJESTÉ LA REINE EN DROIT DU CANADA. DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; unclassified road or street; cart track; trail, cut line or path.  
 Routes: gravier, aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec; route non classée ou rue; de terre; sentier, sentier de passage.

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

**WABUSH LAKE**  
**NEUFONDLAND QUÉBEC**  
**TERRE-NEUVE QUÉBEC**

Scale 1:50 000 Échelle  
 Miles 1 2 3  
 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Canadian Survey Centre, Surveying Division.  
 Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'il vous plaît, s'adresser à la Division des bornes géodésiques, Centre canadien des levés.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 METERS 30 20 10 0 100 200 300  
 FEET 100 0 100 200 300

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 MÈTRES 30 20 10 0 100 200 300  
 PIEDS 100 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
 North American Datum 1927  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
 Altitudes en pieds  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À OBTENIR EN 1988. PUBLIÉE EN 1988.  
 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.  
 © 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WABUSH LAKE  
 23 G/2  
 ÉDITION 2 ÉDITION

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

