



**SOURCES :**  
 Division des levés géodésiques  
 Répertoire de nivellement, données altimétriques et conversion de coordonnées

**SOURCES :**  
 Geomatic Survey Division  
 Bench marks, horizontal survey measurements and coordinate conversion

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1994, PUBLIÉE EN 1997.  
 CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.  
 © 1997, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Nous apprécions vos commentaires.  
 Téléphonnez-nous au 1-800-465-6277.

Les îles de large font partie des limites définissant le territoire du Nunavut. Les îles définissant le territoire du Nunavut seront officiellement ajoutées le 1<sup>er</sup> avril 1999.  
 Offshore islands lie within the territorial limits of Nunavut. The territorial limits of Nunavut will come into force April 1, 1999.

**QUAQTAQ**  
 QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST  
 QUAQTAQ NORTHWEST TERRITORIES

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

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**  
 Miles 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet  
 Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres

**ÉQUATION DES COORDONÉES DE PROJECTION**  
 Métrage au pied  
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
 Système de référence géodésique nord-américain 1983  
 Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) à NAD 27  
 Métrage au pied  
 Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) à NAD 27  
 Métrage au pied

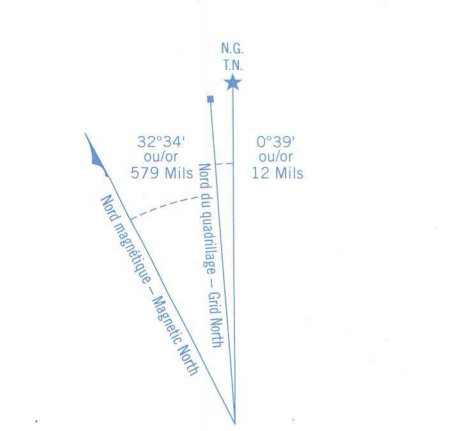
**COURBURE INTERNALE DE TERRE**  
 Ellipsoid to Flat over Mean Sea Level  
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
 North American Datum 1983  
 Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) à NAD 27  
 Métrage au pied

**COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES**  
 Géométrique Longitude - métrage 8.3°  
 Longitude - métrage 8.3°  
 Géométrique Latitude - métrage 28.0°  
 Latitude - métrage 28.0°  
 Géométrique Longitude - métrage 28.0°  
 Longitude - métrage 28.0°  
 Géométrique Latitude - métrage 53.0°  
 Latitude - métrage 53.0°

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA. INFORMATION CURRENT AS OF 1994. PUBLISHED 1997.  
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
 © 1997, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

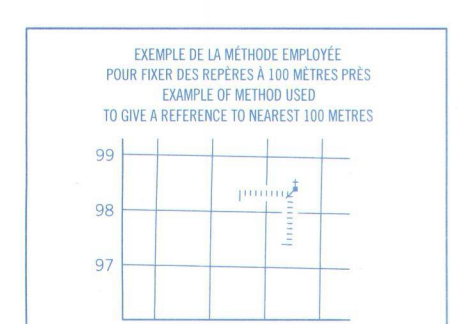
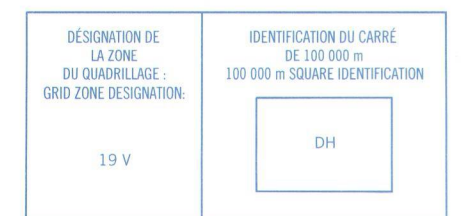
We welcome your comments.  
 Just phone us at 1-800-465-MAPS.

Référence de cette carte pour usage militaire :  
 Military users, refer to this map as:  
 SERIE A 761 SERIES  
 CARTE 25 F/4&3 MAP  
 ÉDITION 2 MCE. EDITION



Utilisez le diagramme pour corriger les valeurs nominales de déclinaison magnétique apparente indiquées sur les cartes en 1994. Utilisez le diagramme pour corriger les valeurs nominales de déclinaison magnétique apparente indiquées sur les cartes en 1994.  
 Use diagram only to adjust magnetic values appearing on 1994 edition maps.  
 Adjust magnetic values 1994.

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



**POINTS DE RÉFÉRENCE**  
 RÉFÉRENCE POINT  
 ÉGLISE - CHURCH  
 98-4800000  
 98-4800000

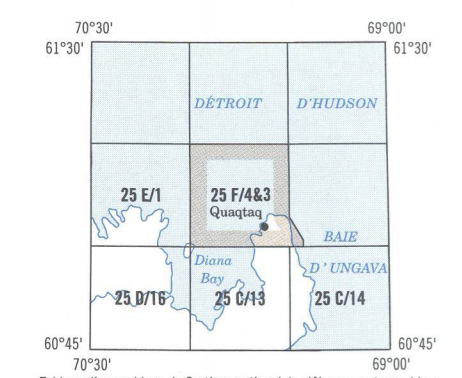
**ARRÊTÉS** - Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du nombre.  
 ARRÊTÉS - Round number on grid line immediately to left of point.

**ESTIMÉS** - Notez le nombre de chiffres de quadrillage à gauche de la ligne de quadrillage de référence.  
 ESTIMÉS - Round number on grid line immediately to left of point.

**ARRÊTÉS** - Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du nombre.  
 ARRÊTÉS - Round number on grid line immediately below number.

**ESTIMÉS** - Notez le nombre de chiffres de quadrillage à gauche de la ligne de quadrillage de référence.  
 ESTIMÉS - Round number on grid line immediately to left of point.

La référence indiquée en gras est à 100 000 mètres. Round number in bold indicates 100 000 metres.



DÉTAILLANT LOCAL LOCAL DEALER

LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE RNCAN  
 NRCAN TOPOGRAPHIC MAPS

**QUAQTAQ**  
 25 F/4&3

