



SOURCES :
Division des levés géodésiques
Réseau de coordonnées, bases astronomiques et conversion de coordonnées

SOURCES:
Geodetic Survey Division
Bench marks, horizontal survey monuments and coordinate conversion

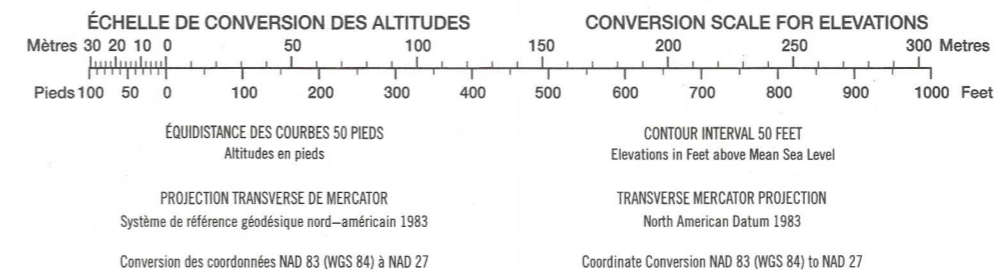
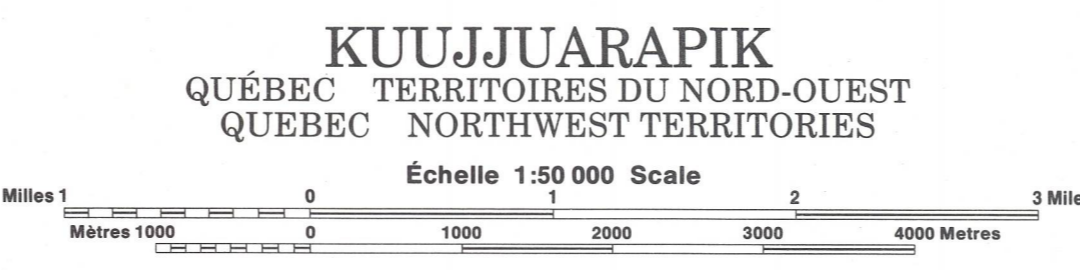
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENDEMENT À JOUR EN 1986. PUBLIÉE EN 1993.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1993. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

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

Les îles de large bord de la péninsule de Kuujuaupik sont situées dans le territoire du Nord-Ouest. Les îles de large bord de la péninsule de Kuujuaupik sont situées dans le territoire du Nord-Ouest.



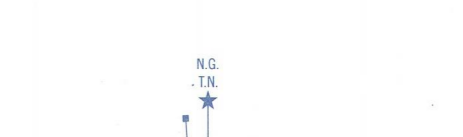
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA, INFORMATION CURRENT AS OF 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1993. 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:



Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques des coordonnées géographiques au CENTRE DE LA CARTE EN VUE.

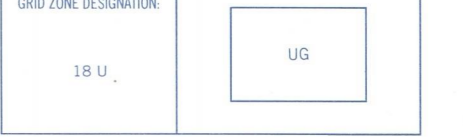
Use diagram only to obtain numerical values of geographic coordinates at the CENTER OF MAP.

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES ZONE 18

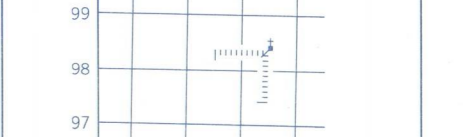
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ONE THOUSAND METRE ZONE 18

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES ZONE 18

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID



EXEMPLE DE LA MÈTHODE EMPLOYÉE POUR LES REPERES DE MÈTRES



POINT DE REPERE: ÉCLUSE - CHALOUSE

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage

REPERE: Point de référence de la ligne de quadrillage