

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHY TAKEN IN 1980 AND 1981.  
CULTURE CHECK 1986. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

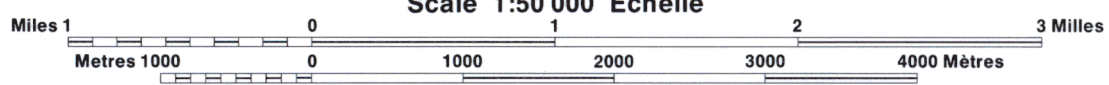
INTERIM CORRECTIONS 1990

Roads	Routes	dur	dur
hard surface	revêtement dur	dur	dur
hard surface	revêtement dur	dur	dur
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	dur	dur
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	dur	dur
unclassified road or street	route non classée ou rue	dur	dur
carriageway	de terre	dur	dur
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	dur	dur

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TUG POND  
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 50 100 150  
Feet 100 50 0 100 150

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Plan for resurveying concerning the registers and border attributes, it is addressed to the geodetic survey, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
150 200 250 300 350  
500 600 700 800 900 1000  
Mètres Pieds

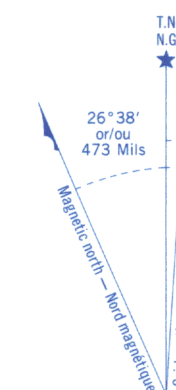
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
MISE À JOUR À L'ÀIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN  
1980 ET 1981. VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉE EN  
1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1990

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

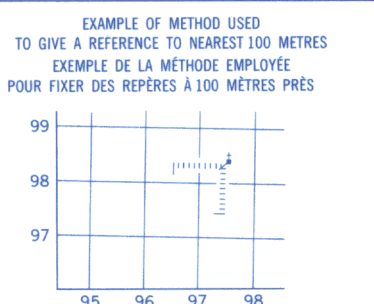
SERIES A 781  
MAP 2 D/1  
EDITION 4 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 8.7  
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986  
Variation annuelle décroissante 8.7

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
21 U	XD YD



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenth 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.	97 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate tenth 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.	98 984
GRID REFERENCE Référence au quadrillage	97584 La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 22  
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT  
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

48°30' N	48°30' N	48°30' N	48°30' N
2 D/1	2 D/1	2 D/1	2 D/1
2 D/1	2 D/1	2 D/1	2 D/1
1 M/15	1 M/16	1 M/17	1 M/18
48°30' N	48°30' N	48°30' N	48°30' N

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique