

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1981.

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

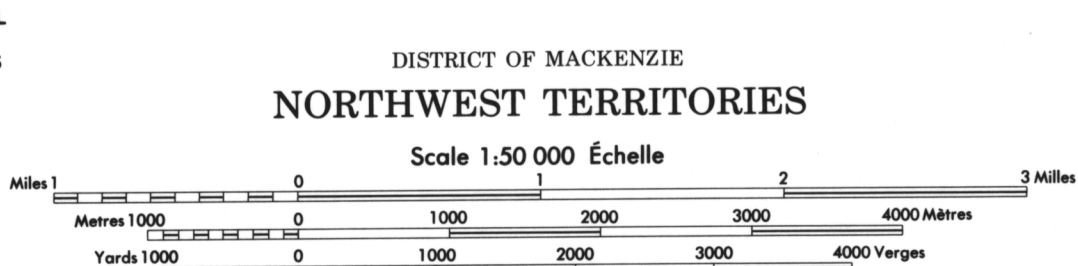
© 1981 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.



ÉTALÉ PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1981.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

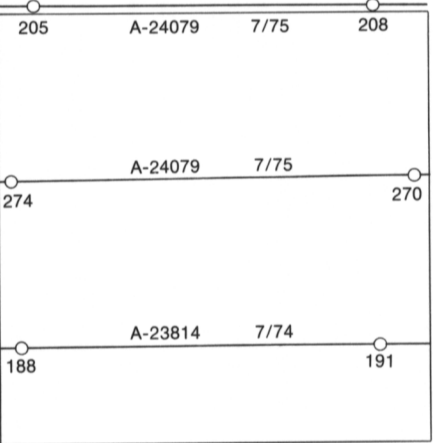
© 1981 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

80 05' 127°00'

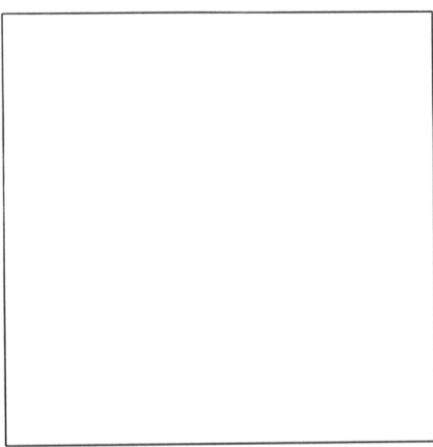
| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire. | | SERIES A 701 MAP 96 M/14 ÉDITION 1 MCE ÉDITION | SÉRIE A 701 CARTE ÉDITION |
| LEGEND - LÉGENDE | | | |
| ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER | | ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS | |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER | |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER | |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE | |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION | |
| RAILWAY: SIDING, STATION, STOP | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT | |
| BRIDGE | | POINT | |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE | | BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS | |
| HOUSE; BARN | | MAISON; GRANGE | |
| CHURCH; SCHOOL | | ÉGLISE; ÉCOLE | |
| POST OFFICE | | BUREAU DE POSTE | |
| TOWER; FIRE, RADIO | | TOUR; FEU, RADIO | |
| WELL; OIL, GAS | | PUITS; PÉTROLE, GAZ | |
| TANK; OIL, GASOLINE, WATER | | RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU | |
| POWER TRANSMISSION LINE | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE | |
| MINE | | MINE | |
| CUTTING; EMBANKMENT | | DÉBLAI; REMBLAI | |
| GRAVEL PIT | | CARRIÈRE DE GRAVIER | |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE | |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT | |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE | |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED | | COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ | |
| D.L.S. SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (A.T.C.) | |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | | LIMITE DE MUNICIPALITÉ | |
| RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY | | LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC. | |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE | |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE | |
| SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER | | POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU | |
| STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE | | COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS | |
| DIRECTION OF FLOW | | DIRECTION DU COURANT | |
| LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS | | LAC; LAC INTERMITTENT; ÉTANGS | |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ | |
| MARSH; SWAMP (WOODED) | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX | |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX | |
| STRING BOG | | FONDIÈRE À FILAMENTS | |
| TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS | | TOUNDRAS; LACS EN TOUNDRAS; POLYGOINES DE TOUNDRAS | |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | | CHUTES; RAPIDES | |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU | |
| ROCKS | | ROCHES | |
| DAM | | BARRAGE | |
| WHARF | | QUAI | |
| DITCH | | FOSSE | |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU | |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES | |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE | |
| CLIFF | | FALAISE | |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER | | POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU | |
| ESKER | | ESKER | |
| SAND, SAND DUNES | | SABLE; DUNES DE SABLE | |
| PALSA BOG | | FONDIÈRE DE PALSE | |
| WOODED AREA, FOREST | | SURFACE BOISÉE, FORÊT | |
| CLEARED AREA | | ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE | |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION



REVISION RÉVISION

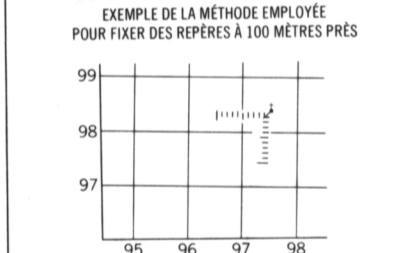


GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT
POINT DE REPERE

CHURCH; ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à 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.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

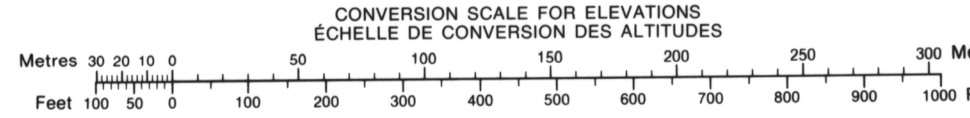
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

| | | |
|---------|---------|---------|
| 97 B/4 | | 97 B/3 |
| 96 M/13 | 96 M/14 | 96 M/15 |
| 96 M/12 | 96 M/11 | 96 M/10 |

The 1981 MAGNETIC BEARING is 35°54' (638 miles)
EAST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 10.8'
GRID NORTH is 1°37' (29 miles) EAST OF TRUE NORTH
for centre of map.

La REPERE MAGNETIQUE en 1981 est à 35°54' (638 miles)
à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 10.8'
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°37' (29 miles) à l'EST DU
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



96 M/14

EDITION 1

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada