


### 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: BIDDING: STATION: STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈTEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVION
HOUSE: BARN		MAISON; GRANGER
CHURCH: SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOL
POST OFFICE		BUREAU DE POST
TOWER: FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RAD
WELL: L.O. GAS		PUITS; PÉTROLE, GA
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MIN
CUTTING; EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBL
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT PROVINCIALE AVEC BORN
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISS
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COIN DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALIT
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ET
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÈPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EA
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURAN
LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
FLOODED LAND		TERRAIN INOND
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARECAGÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENA
STRING BOG		FONDIÈRE À FILON
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRAS; POLYGONES DE TOUNDR
RAPIDS: FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDE
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLES SOUS L'EA
ROCKS		ROCH
DAM		BARRAGE
WHARF		QU
DITCH		FOS
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVET
CLIFF		FALAI
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EA
ESKER		ESK
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDIÈRE DE PAL
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FOR
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈ

**METRIC/METRIQUE**

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
37	A-24125	7/75	34
188	A-24221	8/75	185
203	A-24221	8/75	207
172	A-24222	8/75	169

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>9W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
--	---

<p>EXEMPLE DE METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES CENTRE OF THE METHOD EMPLOYED POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS</p>		
POINT OF REFERENCE	CHURCH - EGLISE	(as above) (as dessus)
<p>EASTING: Read number on grid line immediately to left of point</p>		
<p>ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère</p>		
<p>Estimate the number of a square from this line eastward to point</p>		97
<p>Estimate the number of divisions of carri entre cette ligne et le repère en direction est:</p>		$\frac{15}{100}$
<p>NORTHING: Read number on grid line immediately below point</p>		
<p>ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère</p>		
<p>Estimate the number of a square from this line northward to point</p>		98
<p>Estimate the number of divisions of carri entre cette ligne et le repère en direction nord:</p>		$\frac{84}{100}$
<p>GRID REFERENCE</p>		975984
<p>Remarque: sans cette référence 1000 mètres (about 63 miles) La précision relative similaire est à 100 000 mètres (about 63 miles)</p>		

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

106 B/13	106 B/14	106 B/15
106 B/12	106 B/11	106 B/10
106 B/5	106 B/6	106 B/7

The 1982 MAGNETIC BEARING is 36°25' (647 miles)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9'

GRID NORTH is 2°02' (36 miles) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1982 est à 36°25' (647 miles)  
à l'EST du NORD du QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.9'

NORD DU QUADRILLAGE est à 2°02' (36 miles) à l'OUEST  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1984 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELITE DE 1984 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètre

Feet 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

106 B/11  
EDITION 1



**Energy, Mines and  
Resources Canada**

**Énergie, Mines et  
Ressources Canada**

**Énergie, Mines et  
Ressources Canada**

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

© 1982. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

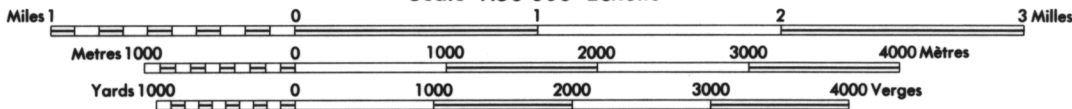
**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**

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.

DISTRICT OF MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU  
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1982.

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 PRES

© 1982, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.