


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER PERCÉE OU
BUILT-UP AREA		AGGLO.
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER-VOIE D'ÉVÈNEMENT-STATION
BRIDGE		
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HY
HOUSE, BARN		MAISON
CHURCH, SCHOOL		ÉGLISE
POST OFFICE		BUREAU
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR, FEU
WELL, OIL, GAS		PUITS, PÉTROL
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESS
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT
MINE		
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE AVEC
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.), ARPENTE, NON
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECT
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MU
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANI
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÈPÈRE DE NIVELLEMENT AT
SPOUT ELEVATION, PRECISE LAND: WATER		POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, E
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIV
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND		TERRE
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARIS, BOISE MA
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC
STRING BOG		FONDRIÈRE À
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRAS: POLYGONES DE
RAPIDS; FALLS, RAPIDS		RAPIDES; CHUTES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLE S
ROCKS		
DAM		
WHARF		
DITCH		
CONTOURS		COURBES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROX
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE
CLIFF		
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND: WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, E
ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES
PALSA BOG		FONDRIÈRE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOIS
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ

METRIC/MÉTRIQUE

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
53	57
A-15065	9/55
32	28
A-15065	9/55
147	151
A-14701	7/55
117	112
A-14701	7/55

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
--	---

REVISION		REVISION

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point		
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère		
Estimate the length of a square from this line eastward to point	97	
Estimer le nombre de carrés 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 du quadrillage immédiatement en dessous du repère		
Estimate the length of a square from this line northward to point	98	
Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord	98	
GRID REFERENCE:	984	
		975984

Scale of reference: 100 000 metres above G.M.S. (1:63 000)
 L'échelle de référence: 100 000 mètres au-dessus (G.M.S.)

65 N/12	65 N/11	65 N/10
65 N/5	65 N/6	65 N/7
65 N/4	65 N/3	65 N/2

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

The 1980 MAGNETIC BEARING is 18°45' (333 mills)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 24.2'

GRID NORTH is 2°01' (36 mills) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 18°45' (333 m)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 24.2'

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGES REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT ET QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1980.

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

© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

NORTH AMERICAN DATUM 1927

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 KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
OTTAWA. PUBLIÉE EN 1980.

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

© 1980. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

65 N/6
EDITION 1