



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 19
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LE DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1981.

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.

© 1981, 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.

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 | | AGGLOMERATION |
| RAILWAY: SIDING: STATION: STOP | | CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT: STATION: ARRÊT |
| BRIDGE | | PONT |
| 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; REMBLAIS |
| GRAVEL PIT | | CARRIÈRE DE GRAVIER |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITE DE COMTE OU DE PAROISSA |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITE DE CANTON, DE DISTRICT |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED | | COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE: NON ARPENTE |
| 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 | | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE LAND: WATER | | POINT COTÉ, 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: ÉTANG |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED) | | MARAIS; BOISÉ MARECAUGE |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAU |
| STRING BOG | | FONDIÈRE À FILAMENT |
| TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS | | TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA |
| RAPIDS: FALLS; RAPIDS | | RAPIDES: CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU |
| ROCKS | | ROCHERS |
| DAM | | BARRAGE |
| WHARF | | QUAI |
| DITCH | | FOSSE |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE |
| CLIFF | | FALAIS |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER | | POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU |
| ESKER | | ESKE |
| SAND, SAND DUNES | | SABLE, DUNES DE SABLE |
| PALSA BOG | | FONDIÈRE DE PALS |
| WOODED AREA, FOREST | | SURFACE BOISÉE, FORÊT |
| CLEARED AREA | | ESPACE DÉNUDÉ, CLAIPIER |

| PHOTOGRAPHY COMPILATION | PHOTOGRAPHIE RESTITUTION |
|----------------------------|-----------------------------|
| 189 | 83 |
| A-15050 | A-14883 |
| 9/55 | 8/55 |
| 165 | 87 |
| 64 | |
| A-15050 | |
| 9/55 | |
| 60 | |

GRID ZONE DESIGNATION:
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

14W

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

| | | |
|----|----|----|
| LH | MH | 72 |
| LG | MG | |
| | | 4 |

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE POINT
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

Diagram illustrating the method used to obtain a reference point. The diagram shows a reference point (REPÈRE POINT) and a church (EGLISE) with a distance of 96 meters. A north arrow points upwards. A scale bar at the bottom indicates distances from 95 to 99 meters. A note at the bottom states: "NORTH ARROW (arrow) indicates 100 metres (arrow 100 mètres)".

| REFERENCE POINT | CHURCH - EGLISE | (as above) (ci-dessus) |
|---|-----------------|------------------------|
| ESTIMING: Road number to grid line immediately to left of point | | |
| ASSUMING: Note the chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement à gauche du repère | 97 | |
| Estimate the number of a square from the line eastward to point | | |
| ESTIMING: Note the nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est | | 5 |
| | | 975 |
| NORTHING: Road number on grid line immediately below point | | |
| ORIENTATION: Note la chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement en-dessous du repère | 96 | |
| Estimate the number of a square from the line northward to point | | |
| ESTIMING: Note the nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord | | 8 |
| | | 984 |
| GRID REFERENCE: 975984 | | |

EXAMPLE OF QUADRANGLE
EXEMPLE D'UN QUADRANGLE

North arrow (arrow) indicates 100 metres (arrow 100 mètres)
 La flèche (flèche) indique 100 mètres (arrow 100 mètres)

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