

METRIC/MÉTRIQUE



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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODESIQUE SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

ANDERSON LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986.
Ces cartes sont en vente au BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur le plus près.
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

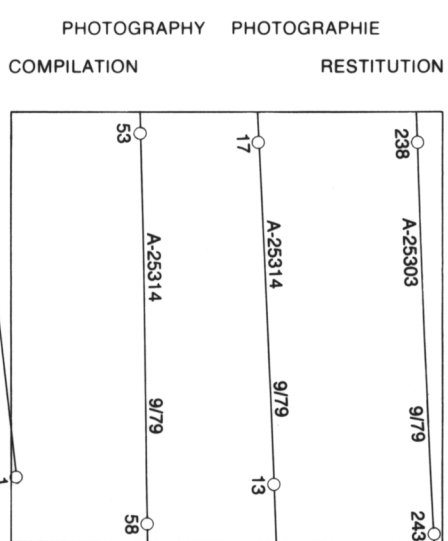
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SÉRIE A 701 SÉRIE
MAP 75 F/2 CARTE
ÉDITION 1 MCE ÉDITION

ANDERSON LAKE
75 F/2
ÉDITION 1 ÉDITION

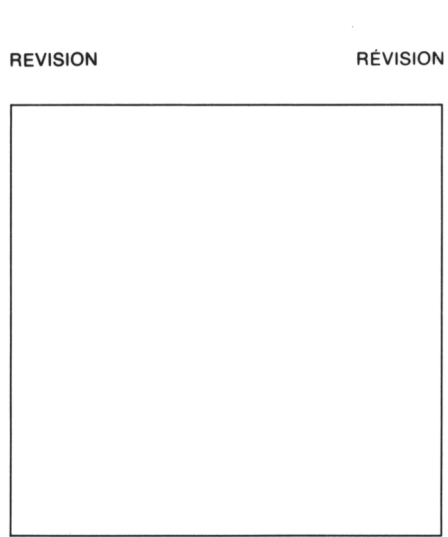
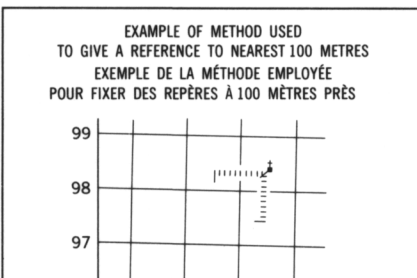
LEGEND - LÉGENDE

| | | |
|--|--|---|
| ROAD, HARD SURFACE..... | | ROUTE, REVÊTEMENT DUR |
| ROAD, LOOSE SURFACE..... | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD..... | | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE..... | | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA..... | | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP..... | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE..... | | PONT |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE..... | | BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS |
| HOUSE, BARN..... | | MAISON; GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE..... | | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE |
| TOWER, LANDMARK OBJECT..... | | TOUR; VALEUR DE RÉPÈRE |
| WELL, OIL, GAS, TANK, WATER..... | | PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE..... | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE, GRAVEL PIT..... | | MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER |
| CUTTING, EMBANKMENT..... | | DÉBLAI; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER..... | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED..... | | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY..... | | LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY..... | | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY..... | | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY..... | | LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC..... | | LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. |
| 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.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT..... | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION..... | | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE..... | | POINT COTÉ, PRÉCIS |
| SPOT ELEVATION, INDEFINITE..... | | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS |
| LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE..... | | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND..... | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP, WOODS..... | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAUX; FONDRIÈRE; À FLAMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS..... | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS..... | | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS..... | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS..... | | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOÏNES DE TOUNDRA |
| FALSA BOG..... | | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM, WHARF..... | | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORAINES..... | | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES |
| PINGO..... | | PINGO |
| DITCH..... | | FOSSÉ |
| CONTOURS..... | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS..... | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR..... | | COURBE DE CUVETTE |
| CLIFF..... | | FALAISE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER..... | | POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU |
| ESKER..... | | ESKER |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES..... | | SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE..... | | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA..... | | SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE |

METRIC/MÉTRIQUE



| | |
|---|-----|
| GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 12V |
| 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m | XC |



| | |
|---|-----------------|
| REFERENCE POINT POINT DE RÉPÈRE | CHURCH - ÉGLISE |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Lire 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. | 97 975 |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire 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. | 96 4 |
| GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: | 975964 |
| Nearest similar grid reference 100 000 metres La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres | |

| | | |
|---------|---------|---------|
| 75 F/6 | 75 F/7 | 75 F/8 |
| 75 F/3 | 75 F/2 | 75 F/1 |
| 75 C/14 | 75 C/15 | 75 C/16 |

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1986 MAGNETIC BEARING is 21°03' (374 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 31.0°
GRID NORTH is 1°58' (35 mils) EAST of TRUE NORTH
(for centre of map)
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 21°03' (374 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 31,0°
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°58' (35 mils) à l'EST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGES
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR COR-
RECTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT NI
CORRECTION DES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

