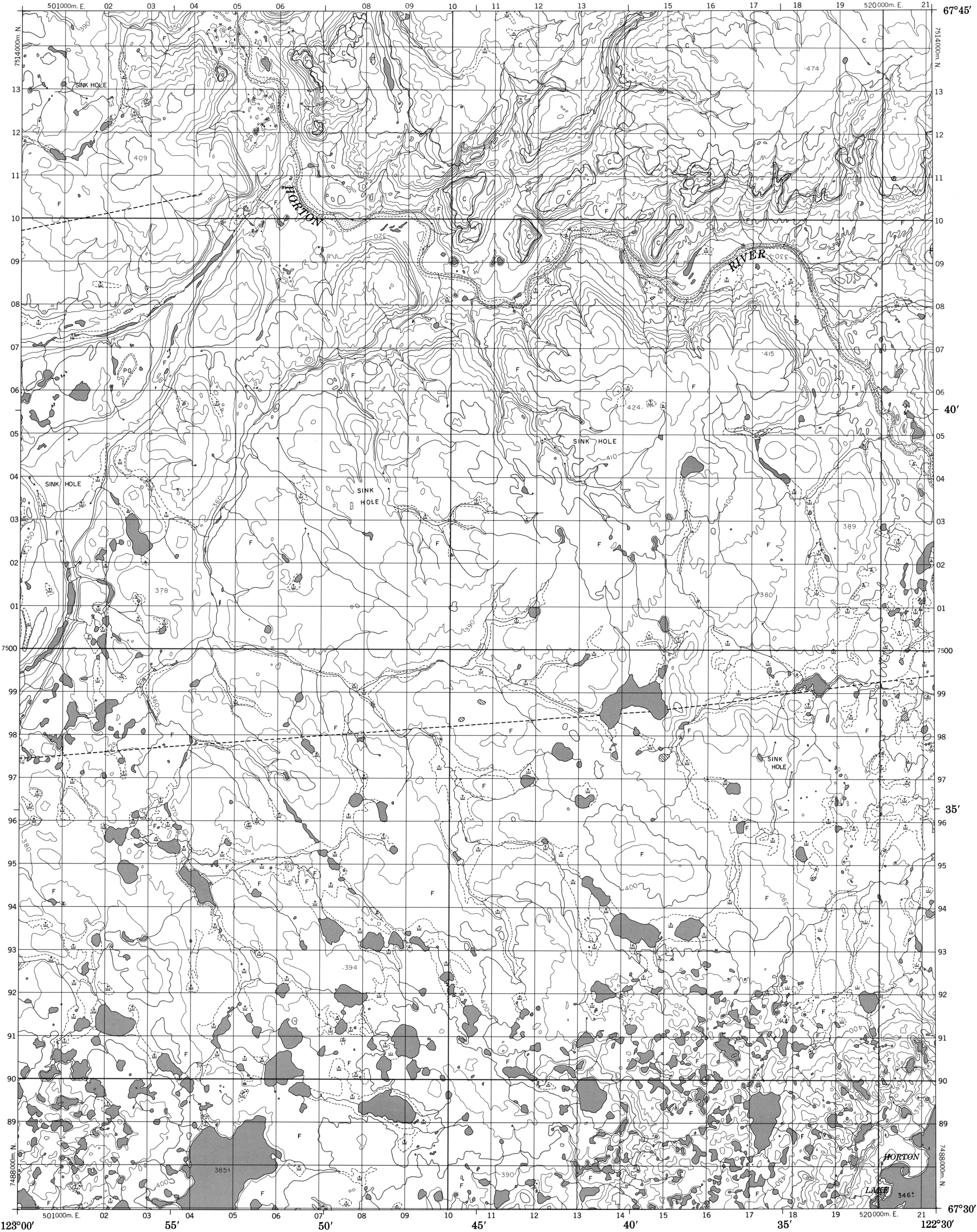


METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY
OBTAINED IN 1981 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE
IN ALL MAJOR FEATURES.

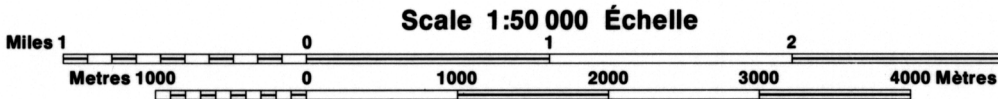
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 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

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



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.

© 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:

SERIES A 701 SÉRIE
MAP 96-O/10 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

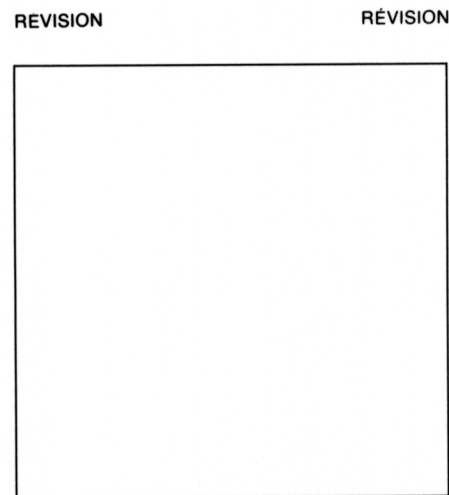
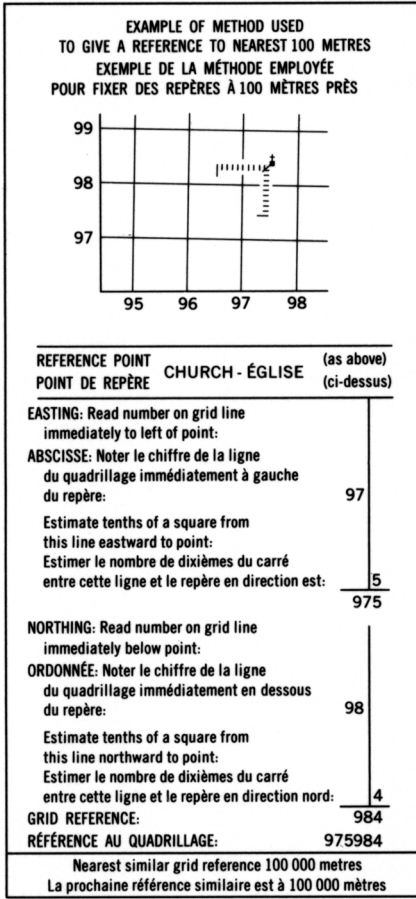
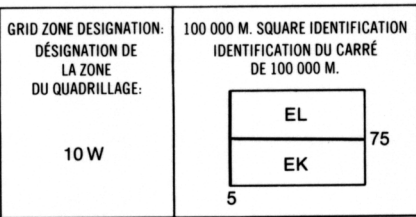
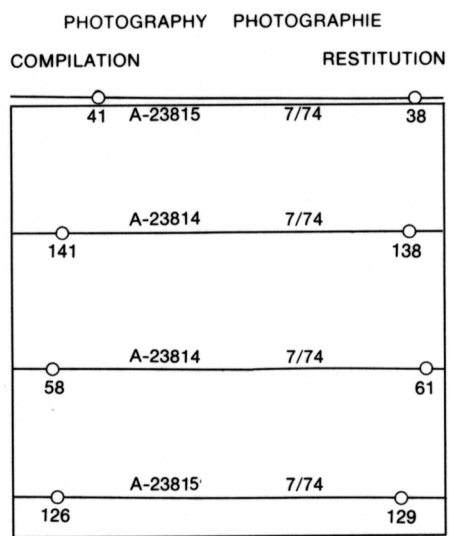
96-O/10
EDITION 2 ÉDITION

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'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT |
| BRIDGE..... | | POINT |
| 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 REPÈRE |
| 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 REPÉRÉE, 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 |
| STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE..... | | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS |
| LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE..... | | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND..... | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG..... | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS |
| 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 POLYGONES DE TOUNDRA |
| PALSA BOG..... | | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM; WHARF..... | | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORaine..... | | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine |
| 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 DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE |

GLOSSARY - GLOSSAIRE

SINK HOLE..... Puits d'écoulement



| | | |
|---------|---------|---------|
| 96-O/14 | 96-O/15 | 96-O/16 |
| 96-O/11 | 96-O/10 | 96-O/9 |
| 96-O/6 | 96-O/7 | 96-O/8 |

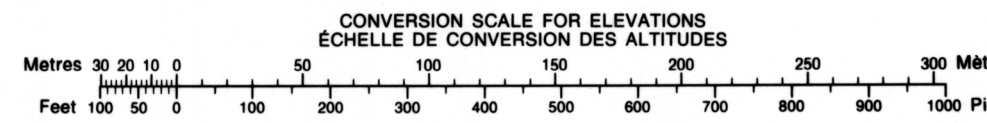
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

The 1985 MAGNETIC BEARING is 38°18' (881 miles)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 25.9'

GRID NORTH is 0°14' (4 miles) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 38°18' (881 miles)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 25.9'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°14' (4 miles) à l'EST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada