

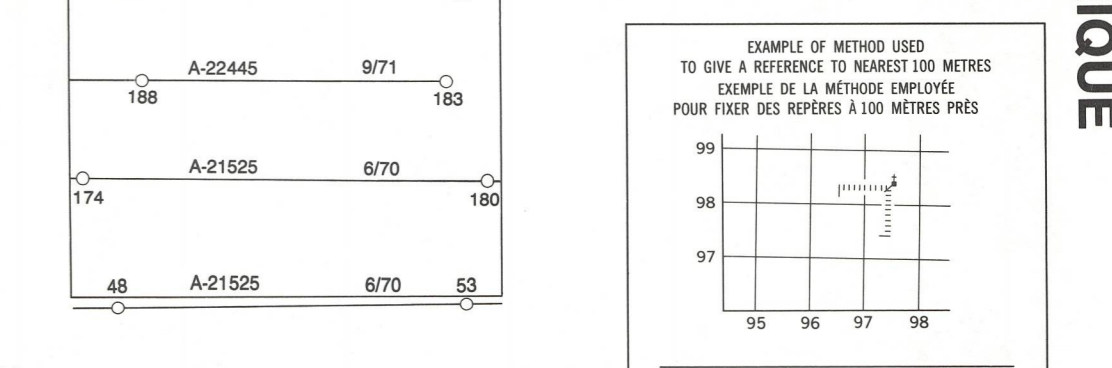
LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE ROUTE, REVÊTEMENT DUR
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVER
- 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'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE; BARN MAISON; GRANGE
- CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTES
- TOWER; LANDMARK OBJECT TOUR; VALEUR DE RÉFÈRE
- WELL; OIL, GAS; TANK; WATER PUIS: PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE; GRAVEL; PIT MINÈ; 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 APPRÉHÉE
- 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 RÉFÈRE, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED CORN DE CANTON (A.T.C.): APPRÉHÉE, NON APPRÉHÉE
- D.L.S. SECTION CORNERS CONS DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE POINT COTE, PRÉCIS
- STREAM OR SHORLINE, 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 BOGS MARAIS; BOISE MARÉCAIEUSE; FONGÈRES À TILLEMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
- RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS ESTRANES, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES
- TUNDRA LAKES IN TUNDRA; POLYTONDS TONDRAS, LACS EN TONDRAS
- PALSA BOG FONGÈRE DE PALSE
- DAM; WHARF BARRAGE; QUAI
- ICEFIELD (GLACIER); MORANE CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE
- PINGO FONGÈ
- DITCH COURSES DE NIVEAU
- CONTOURS COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- APPROXIMATE CONTOURS COURSE DE CUVETTE
- DEPRESSION CONTOUR FALASE
- CUT POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER POINT COTE, 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 DÉBOISÉE; CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

- CABIN CABINE
- SURVEYED LINE LIGNE APPRÉHÉE

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILED 147	RESTITUTION 141
A-21588	670
A-22445	671
A-21525	670
A-21525	670



EXAMPLE OF METHOD USED TO FIX A REFERENCE TO READERS 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (SI BARRÉ) POINT DE RÉFÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ESTIMATION: Along the centre of the line of quadrangle immediately to right of point. Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimate the number of divisions of a centimetre between the point and the reference on the east side.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. NORTHING: Along the centre of the line of quadrangle immediately below the point. Estimate length of a square from this line northward to point. Estimate the number of divisions of a centimetre between the point and the reference on the north side.

GRID REFERENCE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres. La cote de référence similaire est à 100 000 mètres.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRELAIS UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

52-O/11	52-O/10	52-O/9
52-O/6	52-O/7	52-O/8
52-O/3	52-O/2	52-O/1

THE 1988 MAGNETIC BEARING IS 2°30' (45 MIN) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE INCREASING 14.1"
LE NORD DU QUADRELAIS EST À 1°45' (27 MIN) À L'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE AU CENTRE DE LA CARTE.
LA RÉFÈRE MAGNÉTIQUE EN 1988 EST À 2°30' (45 MIN) À L'OUEST DU NORD DU QUADRELAIS.
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 14.1"



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1988.

THIS MAP WAS COMPILED 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.

© 1988, 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 GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

KAWINOGANS LAKE
KENORA DISTRICT (PARTIAL PORTION)
ONTARIO

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÈRENCES GÉODÉSQUES NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉFÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1988.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1981; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

KAWINOGANS LAKE 52-0/7 ÉDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada