



ROADS AND RELATED FEATURES		ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROADWAY	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS	ROADWAY
LOOSE SURFACE	GRAVIER	CHENIN DE TERRE D'HIVER	ROADWAY
CART TRACK, WINTER ROAD	CHENIN DE TERRE D'HIVER	SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE	ROADWAY
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE	AGGLOMERATION	ROADWAY
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT	ROADWAY
RAILWAY, SIGNING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT	POINT	ROADWAY
BRIDGE	POINT	HYDROAÉROPORT, MOULAGE	ROADWAY
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE	POINT DE RÉFÈRE	ROADWAY
LANDMARK FEATURES	POINT DE RÉFÈRE	MANSION, GRANGE	ROADWAY
HOUSE, BARN	MANSION, GRANGE	EGLISE, ÉCOLE	ROADWAY
CHURCH, SCHOOL	EGLISE, ÉCOLE	BUREAU DE POSTE	ROADWAY
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE	LIEU HISTORIQUE	ROADWAY
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE	TOURS: FEU, RADIO	ROADWAY
TOWERS: FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO	PUIXS: PÉTROLE, GAZ	ROADWAY
WELL: OIL, GAS	PUIXS: PÉTROLE, GAZ	RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU	ROADWAY
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU	LIGNE TÉLÉPHONIQUE	ROADWAY
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE	ROADWAY
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE	MINE	ROADWAY
MINE	MINE	DÉBLAI, REMBLAI	ROADWAY
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI	GRAVIERE	ROADWAY
GRAVIERE	GRAVIERE	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÈRENCES	ROADWAY
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÈRENCES	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BOUVÉE, FRONTIÈRE	ROADWAY
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUVÉE, FRONTIÈRE	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BOUVÉE, FRONTIÈRE	COMTÉ, DISTRICT	ROADWAY
COUNTY, DISTRICT	COMTÉ, DISTRICT	CANTON, PARROISSE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE	ROADWAY
TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED - NON SURVEYED	CANTON, PARROISSE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE	TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	ROADWAY
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	MUNICIPALITÉ	ROADWAY
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ	INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	ROADWAY
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	HORIZONTAL SURVEY POINT	ROADWAY
HORIZONTAL SURVEY POINT	HORIZONTAL SURVEY POINT	BENCH MARK WITH ELEVATION	ROADWAY
BENCH MARK WITH ELEVATION	BENCH MARK WITH ELEVATION	SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	ROADWAY
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	STREAK, SHORLINE, INDEFINITE	ROADWAY
STREAK, SHORLINE, INDEFINITE	STREAK, SHORLINE, INDEFINITE	DIRECTION OF FLOW	ROADWAY
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION OF FLOW	LAKE, INTERMITTENT LAKE	ROADWAY
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAKE, INTERMITTENT LAKE	FLOODED LAND	ROADWAY
FLOODED LAND	FLOODED LAND	MARSH, SWAMP (WOODED)	ROADWAY
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARSH, SWAMP (WOODED)	DRY RIVER BED WITH CHANNELS	ROADWAY
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	DRY RIVER BED WITH CHANNELS	SAND, ABOVE, IN WATER	ROADWAY
SAND, ABOVE, IN WATER	SAND, ABOVE, IN WATER	STRING BOG	ROADWAY
STRING BOG	STRING BOG	TUNDRA, POOR, POORLY GROWN	ROADWAY
TUNDRA, POOR, POORLY GROWN	TUNDRA, POOR, POORLY GROWN	RAPIDS, FALLE, RAPIDS	ROADWAY
RAPIDS, FALLE, RAPIDS	RAPIDS, FALLE, RAPIDS	FORESHORE FLATS	ROADWAY
FORESHORE FLATS	FORESHORE FLATS	ROCK	ROADWAY
ROCK	ROCK	DAM	ROADWAY
DAM	DAM	WHARF	ROADWAY
WHARF	WHARF	DITCH	ROADWAY
DITCH	DITCH	RELIEF FEATURES	ROADWAY
RELIEF FEATURES	RELIEF	CONTOURS	ROADWAY
CONTOURS	CONTOURS	APPROXIMATE CONTOURS	ROADWAY
APPROXIMATE CONTOURS	APPROXIMATE CONTOURS	DEPRESSION CONTOUR	ROADWAY
DEPRESSION CONTOUR	DEPRESSION CONTOUR	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	ROADWAY
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	ESKER	ROADWAY
ESKER	ESKER	PINGO	ROADWAY
PINGO	PINGO	SAND, SAND DUNES	ROADWAY
SAND, SAND DUNES	SAND, SAND DUNES	PALSA BOG	ROADWAY
PALSA BOG	PALSA BOG	WOODEN AREA	ROADWAY
WOODEN AREA	WOODEN AREA	CLEARED AREA	ROADWAY
CLEARED AREA	CLEARED AREA		

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED	RESTITUTION
A-21525 6/70 34	WG
A-21554 6/70 140	
A-21554 6/70 81	
A-21560 6/70 81	

GRID ZONE DESIGNATION LA ZONE DE QUADRILLAGE

15U WG

EXAMPLE OF GRID COORDINATES TO CHECK A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES POUR VÉRIFIER DES RÉFÈRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above for details)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point (100 METRES) Est: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point

Estimate tenths of a square from this line eastward to point (Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est)

NORTHING: Read number on grid line immediately below point (100 METRES) Nord: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point

Estimate tenths of a square from this line northward to point (Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord)

Grid reference: SANDY (EXEMPLE DE QUADRILLAGE) 975684

Notes: Grids are referenced 100,000 metres above 67 metres (La quadrillage est référencé à 100,000 mètres (moins 67 mètres)

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

52 N/7	52 N/8	52 O/5
52 N/2	52 N/1	52 O/4
52 K/15	52 K/16	52 J/13

The 1978 MAGNETIC BEARING is 2°52' (51 mils) ANNUAL CHANGE DECREASING 3.5' GRID NORTH is 0°20' (10 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNETIQUE en 1978 est 2°52' (51 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DE DÉCROISSANTE 3.5' NORD DU QUADRILLAGE est 0°20' (10 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1972. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUR NEAREST MAP DEALER. © CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1976.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

JEANETTE LAKE DISTRICT OF KENORA ONTARIO Scale 1:50,000 Échelle

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

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

ÉTABLI PAR LA DIVISION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1972. 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. © CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

ÉDITION 1

SUPERSEDED EDITION

52 N/1