



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
 HARD SURFACE, ALL WEATHER SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 LOOSE SURFACE GRAVIER
 CART TRACK, WATER ROAD CHEMIN DE TERRE, D'HYVER
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇEE, PORTAGE
 BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
 RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
 BRIDGE PONTS
 SEAPLANE BASE, ANCHORAGE HYDROAÉROPORT, MOULAGE
 HOUSE, BARN MAISON, GRANGER
 CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE
 POST OFFICE BUREAU DE POSTE
 HISTORICAL SITE LIEU HISTORIQUE
 TOWERS: FIRE, RADIO TOURS: FEU, RADIO
 WELL, OIL, GAS Puits: PÉTROLE, GAZ
 TANK, OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 TELEPHONE LINE LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINE MINÉ
 CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
 GRAVEL PIT GRAVIERÈRE

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT FRONTIÈRES INTERNATIONALES, PROVINCIALES, COMTE, DISTRICT
 TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
 SECTION CORNERS COINS DE SECTION

MUNICIPALITY
 INDIAN RESERVE, PARK, ETC RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
 HORIZONTAL SURVEY POINT RÉPÈRE DE NIVELLEMENT
 BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
 STRAIGHT, SINKHOLE, SPEDENTE TOURNAIS, FOSSES, POLYÈDRES
 DRAINAGE AND RELATED FEATURES
 DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
 LAKE, INTERMITTENT LAC, LAC INTÉRIEUREMENT
 FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
 MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)
 DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE COURS D'EAU TARIÉ AVEC CHENAUX
 SAND: ABOVE IN WATER SABLE: AU-DESSUS, DANS L'EAU
 STRING BOG MARECAGE EN ENLACE
 TUNDRA, FENS, POLYDONS TOURNAIS ÉTAIRÉS, SOLS POLYDONAUX
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 FORESHORE FLATS ESTRANS
 ROCK ROCHE
 DAM BARRAGE
 WHARF QUAI
 DITCH FOSSE
RELIEF FEATURES
 CONTOURS COURBES DE NIVEAU
 APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 DEPRESSION CONTOUR COURBE DE COUVETTE
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESKER ESKER
 PINGO PINGO
 SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES
 PALSA BOG PALSE
 WOODED AREA RÉGION BOISÉE
 CLEARED AREA RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY
 COMPILATION RESTITUTION
 91 A-2107 6/70 97
 129 A-2122 7/70 123
 90 A-2122 7/70 104
 84 A-21556 6/70 84

GRID
 100 000 M SQUARE IDENTIFICATION OF GRID
 15U UG
 15U UF 56

SCALE
 1:50,000
 1:50,000
 1:50,000
 1:50,000

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 15
 TABLEAU D'ADRESSE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE
 52 L/14 52 L/15 52 L/16
 52 L/11 52 L/10 52 L/9
 52 L/6 52 L/7 52 L/8

THE 1986 MAGNETIC BEARING IS 5°27' (07 min) EAST OF TRUE BEARING TO LEFT OF POINT
L'AZIMUTH 1986 EST NORD À DROITE DE LA LIGNE DU QUADRILLAGE IMMÉDIATEMENT À GAUCHE DU POINT
 Estimate length of a square from this line eastward to point.
 Estimez le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
LATITUDE: NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point
 Estimate length of a square from this line eastward to point.
 Estimez le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SQUARE
 EXAMPLE: QUADRILLAGE 975964
 Number center grid reference: 100 000 metres (1000 ft) west and 50 000 metres (500 ft) north of the centre of the map.

METRIC/MÉTRIQUE

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.
 THIS MAP WAS COMPALED WITH SATELLITE MAGSERY OBTAINED IN 1984 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
 NORTH AMERICAN DATUM 1927
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DOWSWELL LAKE
 KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)
 ONTARIO
 Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÉTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

ETABLÉ PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1986.
 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.
 © 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISSES PAR SATELLITE EN 1984. ON A NOTÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Metres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300