

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
 HARD SURFACE, ALL WEATHER
 LOOSE SURFACE
 CARP TRACK, WINTER ROAD
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
 BUILT-UP AREA
 RAILWAY, SIGNAL, STATION, STOP
 BRIDGE
 SEAPLANE BASE, ANCHORAGE
LANDMARK FEATURES
 HOUSE, BARN
 CHURCH, SCHOOL
 POST OFFICE
 HISTORICAL SITE
 TOWERS, FIRE, RADIO
 WELL, OIL, GAS
 TANK, OIL, GASOLINE, WATER
 TELEPHONE LINE
 POWER TRANSMISSION LINE
 MINE
 CUTTING, EMBANKMENT
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT
 COUNTY, DISTRICT
 TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED - UNSURVEYED
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
 -SECTION CORNERS
 MUNICIPALITY
 RESERVE, INDUSTRIAL, PARK, ETC
 HORIZONTAL SURVEY POINT
 BENCH MARK WITH ELEVATION
 SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
 STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
 DIRECTION OF FLOW
 LAKE, INTERMITTENT LAKE
 FLOODED LAND
 MARSH, SWAMP (WOODED)
 DRY RIVER BED WITH CHANNELS
 SAND, ABOVE, IN WATER
 STRING BOG
 TUNDRA, PONDS, POLYGONS
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS
 FORESHORE FLATS
 ROCK
 DAM
 WHARF
 DITCH
RELIEF FEATURES
 CONTOURS
 APPROXIMATE CONTOURS
 DEPRESSION CONTOUR
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
 ESKER
 PINGO
 SAND, SAND DUNES
 PALSA BOG
 WOODED AREA
 CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
 SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
 SENTIER, PÉNICHE, PORTAGE
 AGGLOMÉRATION
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
 PONT
 HYDROAÉROPORT, MOULAGE
POINTS DE REPÈRE
 MAISON, GRANGE
 ÉGLISE, ÉCOLE
 BUREAU DE POSTE
 LIEUX HISTORIQUES
 TOURS, FEU, RADIO
 PUTS, PÉTROLE, GAZ
 RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINE
 DÉVAL, REMBLAI
 GRANDER, PIT
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
 INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
 COMITÉ, DISTRICT
 CANTON, PAROISSE - APPARTEMENT, NON APPARTEMENT
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYÉ, NON APPARTEMENT
 -CORNERS DE SECTION
 MUNICIPALITÉ
 RÉFÉRENT PLANIMÉTRIQUE
 RÉFÉRENT DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
 COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
 DIRECTION DU COURANT
 LAC, LAC INTERMITTENT
 TERRAIN INONDÉ
 MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)
 LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
 SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
 MARÉCAGE EN ENFILADE
 TOUNDRA: PONDIS, POLYGONES
 RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 ESTRANS
 ROCHE
 BARRAGE
 QUAI
 FOSSE
RELIEF
 COURBES DE NIVEAU
 COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 COURBE DE CUVETTE
 POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESKER
 PINGO
 SABLE, DUNES
 PALSE
 RÉGION BOISÉE
 RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
 COMPILED RESTITUTION
 A-15384 8/56 64
 A-15288 7/56 89
 A-14881 8/55 41
 A-14877 8/55 78
 A-15289 7/56 128

GRID ZONE DESIGNATION
 DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE
 18 V VA

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 50 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 50 MÈTRES

REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÉRENCE
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE: EST. Note the centre of the line of quadrillage immediately to the right of the point.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Extraire le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE: NORD. Note the centre of the line of quadrillage immediately below the point.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Extraire le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 EXEMPLE DU QUADRILLAGE 979884

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

34 N/1 34-O/4 34-O/3
 34 K/16 34 J/13 34 J/14
 34 K/9 34 J/12 34 J/11

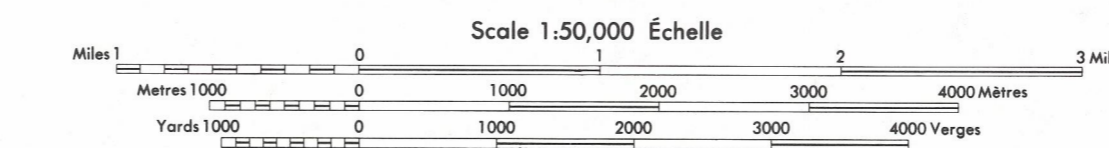
The 1979 MAGNETIC BEARING is 27°53' (496 mils) WEST of GRID NORTH.
 ANNUAL CHANGE DECREASING 10.9"
 GRID NORTH is 0°39' (11 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.
 Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 27°53' (496 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 10.9"
 NORD DU QUADRILLAGE est 0°39' (11 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

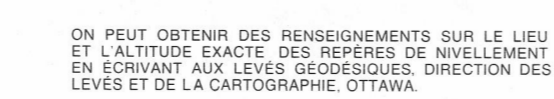
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. 1978 INFORMATION CURRENT AS OF 1985. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1978 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF 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

LAC SANNINGAJUALUK
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC
QUÉBEC
Scale 1:50,000 Échelle



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1985. 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. © 1978 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

LAC SANNINGAJUALUK
34 J/13
EDITION 1