



66°15'

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ⑫ ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS

CART TRACK, WINTER ROAD ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER

BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER-VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT

BRIDGE PONT

SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS

HOUSE, BARN MAISON, GRANGE

CHURCH, SCHOOL ÉGLISE, ÉCOLE

POST OFFICE BUREAU DE POSTE

TOWER, FIRE, RADIO TOUR, FEU, RADIO

WELL, OIL, GAS Puits, PÉTROLE, GAZ

TANK, OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU

POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE MINE

CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI

GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER

INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC SOUVE. FRONTIÈRE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

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.)

MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ

RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.

HORIZONTAL CONTROL POINT RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER 397 223 ± POINT CÔTE PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU

STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS

DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT

LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS

FLOODED LAND TERRES INONDÉES

MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISÉ MARECAGEUX

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX

STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS

TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA

RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU

ROCKS ROCHES

DAM BARRAGE

WHARF QUAI

DITCH FOSSE

CONTOURS COURBES DE NIVEAU

APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE

CLIFF FALAISE

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER 965 590 ± POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER ESKER

SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE

PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE

WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT

CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

181 199 121

A-14232 7/54 11

A-14232 7/54 11

175 164

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 11W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.: ND

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99 98 97

95 96 97 98

REFERENCE POINT POINT DE RÉPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSISSSE: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. 97 95 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 98 96 984

GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

86 J/5 86 J/6 86 J/7

86 J/4 86 J/3 86 J/2

86 G/13 86 G/14 86 G/15

The 1979 MAGNETIC BEARING is 37°01' (658 mils) EAST of GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 9.5' GRID NORTH is 1°36' (28 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map. Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 37°01' (658 mils) à l'EST du GRID NORTH. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.5' NORD DU QUADRILLAGE est 1°36' (28 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 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, PUBLISHED IN 1979. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1979, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1979 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

KESKARRAH LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1979. 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. © 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1979; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

PROOF COPY
IMPRESSION PROVISOIRE

KESKARRAH LAKE
86 J/3
EDITION 1 (1984)