



ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER

LOOSE SURFACE

CART TRACK, WINTER ROAD

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE

BUILT-UP AREA

RAILWAY, SIDING, 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

GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED

SECTION CORNERS

INDIAN RESERVE, 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

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOS

WOODED AREA

CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HIVER

SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT

PONT

HYDROAÉROPORT, MOULAGE

MAISON, GRANGE

ÉGLISE, ÉCOLE

BUREAU DE POSTE

LIEU HISTORIQUE

TOURS: FEU, RADIO

Puits: PÉTROLE, GAZ

RÉSÉRVOR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU

LIGNE TÉLÉPHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DÉBLAI, REMBLAI

GRAVIER

POINTS DE REPÈRE

INTERNATIONALE, PROVINCIALE, COMITÉ, DISTRICT

CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE

TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE

COINS DE SECTION

RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC

REPÈRE PLANIMÉTRIQUE

REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

POINT COTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARAIS, MARECAIG (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU

MARECAIG EN ENFLADE

TOUNDRAS, ETANGS, SOLS POLYGOONAUX

ESTRANS

CHUTES, RAPIDES

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DÉBOISÉE

UNSURVEYED

+

+

BM965

397 721z

400

965 590z

125

SAND: PB

W

C

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1982.

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

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH OTTAWA.

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE, DES REPÈRES 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, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1982.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, 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

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 13

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1978 MAGNETIC BEARING is 23°28' (417 mils) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.9'

GRID NORTH is 1°30' (27 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 23°28' (417 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.9'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°30' (27 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1988 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

BIRKBECK LAKE 74 J/10 EDITION 1