



PRODUCTION BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT TO 1974.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1975.

PARTIAL NAMES UPDATE, 1982.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LAC DUHAMEL

TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC

QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 0 1 2 3

Metres 0 1000 2000 3000 4000

Yards 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1974.

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 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS

MISE À JOUR TOPONYMIQUE PARTIELLE EFFECTUÉE EN 1982.

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER
ROAD, LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
TOWER, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED
D.L.S. SECTION CORNERS
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP, WOODS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
STRING BOG
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND, ABOVE, IN WATER
ROCKS
DAM
WHARF
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER
ESKER
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA, FOREST
CLEARED AREA

ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
AGGLOMERATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
PONT
BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
TOUR, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINÉ
DÉBLAI, REMBLAI
CARRIÈRE DE GRAVIER
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
COIN DE CANTON (A.T.C.), ARPENDE, NON ARPENDE
COINS DE SECTION (A.T.C.)
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT CÔTÉ PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC, INTERMITTENT, ÉTANGS
TERRAIN INONDÉ
MARAIS, BOISÉ, MARECAUX
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
FONDRIÈRE À FILAMENTS
TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOINES DE TOUNDRA
RAPIDES, CHUTES, RAPIDS
ESTRANS, SABLE, AU DESSUS, SOUS L'EAU
ROCHES
BARRAGE
QUAI
FOSSÉ
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUUVETTE
FALAISE
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES, DE SABLE
FONDRIÈRE DE PALSE
SURFACE BOISÉE, FORÊT
ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1975 MAGNETIC BEARING is 33°08' (589 mils) WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 10.0°

GRID NORTH is 1°27' (25 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

La REPERE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 33°08' (589 mls) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 10.0°

NORD DU QUADRILLAGE est 1°27' (25 mls) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

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

Pieds