



Produced by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 1978. Information current as of 1965.

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.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

LAC BRISSARD
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU-QUEBEC
QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1965.

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.

MISE À JOUR TOPONYMIQUE PARTIELLE EFFECTUÉE EN 1982.

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

The 1978 MAGNETIC BEARING is 33° 00' (587 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 11 0'

GRID NORTH is 2° 04' (42 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 33° 00' (587 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11 0'

NORD DU QUADRILLAGE est 2° 04' (42 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.

NOTER:
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

LEGEND - LÉGENDE

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

ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE

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 MONUMENT

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.): APPENTE, NON APPENTE

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 POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK WITH ELEVATION REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT CÔTÉ, 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, ETANGS

FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ

MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISE MARECAUX

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX

STRING BOG FONDRIÈRE À FILLEMENTS

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

RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND, ABOVE, IN WATER ESTRANS, SABLE, AU DESSUS, 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 POINT CÔTÉ, 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 DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0

Feet 100 50 0

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds