



### ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION  
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, BOUNDARY MONUMENT  
COUNTY, DISTRICT  
TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED  
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED  
SECTION CORNERS  
MUNICIPALITY  
INDIAN RESERVE, PARK, ETC  
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE  
DRAINAGE AND RELATED FEATURES  
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE  
DIRECTION OF FLOW  
LAKE, INTERMITTENT LAKE  
NUDATED 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 CONTOUR  
DEPRESSION  
ESKER  
PINGO  
SAND, SAND DUNES  
PALSA BOG  
WOODED AREA  
CLEARED AREA

### LEGEND - LÉGENDE

#### ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS  
GRAVIER  
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU CHEMIN EN CONSTRUCTION  
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE  
AGGLOMÉRATION  
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT  
PONT  
HYDROAÉROPORT, MOULAGE  
POINTS DE REPÈRE  
MAISON, GRANGE  
ÉGLISE, ÉCOLE  
BUREAU DE POSTE  
LIEU HISTORIQUE  
TOURS: FEU, RADIO  
PUITS: PÉTROLE, GAZ  
RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE  
TRANCHEE, REMBLAI  
FOSSE DE GRAVIER  
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES  
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE  
COMTE, DISTRICT  
CANTON, PAROISSE - ARPENNE  
CANTON, DLS - ARPENNE NON ARPENNE  
MUNICIPALITÉ  
RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC  
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE  
REPÈRE DE NIVELLEMENT  
POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE  
COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE  
DIRECTION DU COURANT  
LAC, LAC INTERMITTENT  
TERRAIN INONDÉ  
MARAIS, MARCAGE (BOISÉE)  
LIT DE COURS D'EAU TANI AVEC CHENAUX  
SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU  
MARECAGES EN ENFILADE  
TUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYAGONAUX  
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES  
ESTRANS  
ROCHE  
BARRAGE  
QUAI  
FOSSE  
RELIEF  
COURBE DE NIVEAU  
COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIF  
COURBE DE CUUVETTE  
ESKER  
PINGO  
SABLE, DUNES  
PALSE  
RÉGION BOISÉE

### PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

#### COMPILATION

A-20624 7/68  
A-20624 7/68  
A-20694 8/68

#### RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 8W  
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: NH NG 72

### EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (as below)  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
LONGITUDE: EST. Noter le chiffre de la ligne du 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: 5  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
LATITUDE: NORD. Noter le chiffre de la ligne du 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: 5  
GRID REFERENCE SAMPLE: 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 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1973 MAGNETIC BEARING is 34°39' (616 mils) EAST of GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.9'  
GRID NORTH is 0°14' (4 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map  
La REPERE MAGNETIQUE en 1973 est à 34°39' (616 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.9'  
NORD DU QUADRILLAGE est 0°14' (4 mils) 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 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1973  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE MAP DISTRIBUTION OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1973  
EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 100 PIEDS  
© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.