

LEGEND - LÉGENDE

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, SONG, STATION, STOP
- BRIDGE
- SEAPLANE BASE, ANCHORAGE

LANDMARK FEATURES

- 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, UNSURVEYED
- TOWNSHIP, DLS, SURVEYED, UNSURVEYED, SECTION CORNERS
- MUNICIPALITY
- INDIAN RESERVE, PARK, ETC
- HORIZONTAL SURVEY POINT
- BENCH MARK
- SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

- STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
- DIRECTION OF FLOW
- LAKE, INTERMITTENT LAKE
- INUNDATED LAND
- MARSH, SWAMP, WOODED
- DIRY 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

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

- SURFACE DUR, TOUTES SAISONS
- GRAVIER
- CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU CHEMIN EN CONSTRUCTION
- SENTIER, PERCE, PORTAGE
- AGGLOMERATION
- CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
- POINT
- HYDROAÉROPORT, MOULAGE
- TOURS, FEU RADIO
- PUIXS, PÉTROLE, GAZ
- RESERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- LIGNE TÉLÉPHONIQUE
- LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE
- TRANCHÉE, REMBLAI
- FOSSE DE GRAVIER

POINTS DE REPÈRE

- MAISON, GRANGE
- ÉGLISE, ÉCOLE
- BUREAU DE POSTE
- LIU HISTORIQUE
- TOURS, FEU RADIO
- PUIXS, PÉTROLE, GAZ
- RESERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- LIGNE TÉLÉPHONIQUE
- LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE
- TRANCHÉE, REMBLAI
- FOSSE DE GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

- INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
- COMTE, DISTRICT
- CANTON, PAROISSE, ARRENTE
- CANTON, DLS, ARRENTE NON ARRENTE, SECTION ANGULAIRE
- MUNICIPALITÉ
- RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
- REPERE PLANIMÉTRIQUE
- REPERE DE NIVELLEMENT
- POINT COTE, ÉLEVATION APPROXIMATIVE

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

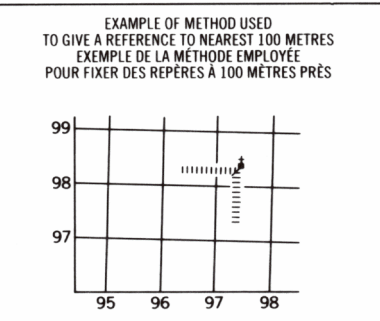
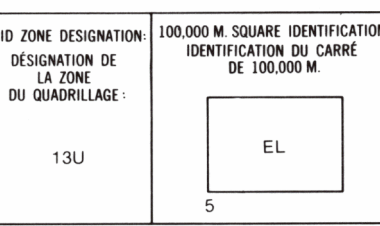
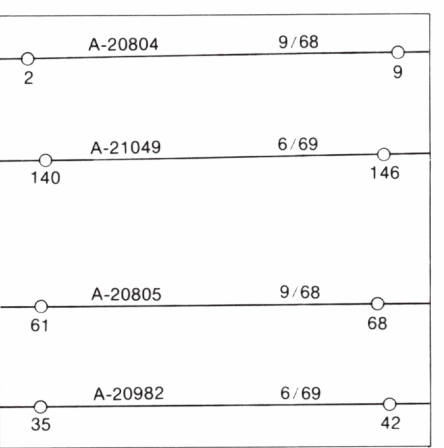
- COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE
- DIRECTION DU COURANT
- LAC, LAC INTERMITTENT
- TERRAIN INONDÉ
- MARAIS, MAREGAGE (BOISE)
- LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
- SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
- MAREGAGES EN ENFILADE
- TUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGAUX
- RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- ESTRANS
- ROCHE
- BARRAGE
- QUAI
- FOSSE

RELIEF

- COURBE DE NIVEAU
- COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE
- COURBE DE CUVETTE
- ESKER
- PINGO
- SABLE, DUNES
- PAISE
- REGION BOISEE
- REGION DEBOISEE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION



Coordinate Conversion M20 27 to M20 83 (WGS 84)
Read values for this Map
Geographic: Latitude - add 0.2°
Longitude - add 1.6°
Grid: Northing - add 222m
Easting - subtract 29m

Conversion des coordonnées M20 27 à M20 83 (WGS 84)
Valeurs mesurées pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.2°
Longitude - add 1.6°
Distance (N) - add 222m
Abscisse (E) - soustraire 29m

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
LATITUDE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point
Estimate south of a square from this line northward to point
Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

EXAMPLE OF METHOD USED TO CIVIL REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FICHER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1973 MAGNETIC BEARING is 17° 41' (314 mils) EAST of GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 1.4"
GRID NORTH is 0° 12' (4 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 17° 41' (314 mils) à l'est du NORD DU QUADRILLAGE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

WAPAWEKKA LAKE SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN

Système de Référence Géodésique Nord-Américain 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1973.
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
© CANADA 1973 TOUS DROITS RÉSERVÉS

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988