

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1980. Published in 1982.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather pavée, toute saison
hard surface, all weather pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified streets rues hors classe
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

West of Second Meridian - Ouest du deuxième méridien

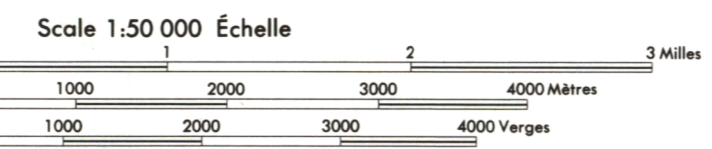
CONTOUR INTERVAL 25 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

Scale 1:50 000 Échelle

West of Second Meridian - Ouest du deuxième méridien

CONTOUR INTERVAL 25 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

PUNNOCH
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes in feet 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Altitudes in metres 10 6 3 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Équidistance des courbes 25 PIEDS

Altitudes en pieds

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. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des ouvrages en 1980. Publié en 1982.

Ces cartes sont vendues au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© 1982, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 742 SÉRIE MAP 72 P/8 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Creeks	Cours d'eau
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Sat	Satellite
Golf Course	Terrain de golf
Km	Kilomètre
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Shi Area	Station de ski
String Bag	Sac à provisions
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

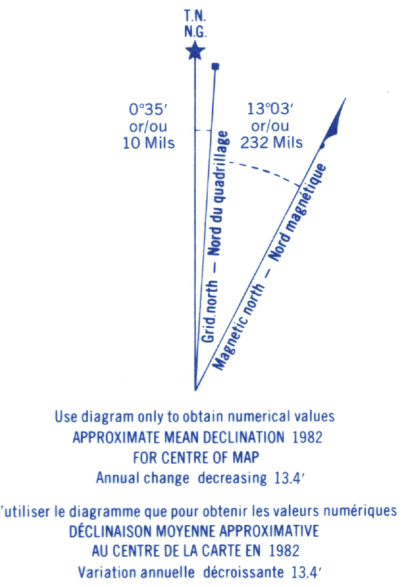
For a complete glossary see reverse side Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband	Abandoned
C	County
CO	County
E	Elevator
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Micro	Micro-wave
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police

Res. Reservoir
Trans Sta. Transformer Station
TFL Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL IN 1982 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 13.4"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DE L'ALTITUDE MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982 Variation annuelle décroissante 13.4"



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE 13U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m EH EG

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN NUMERICAL VALUES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR LES VALEURS NUMÉRIQUES

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ARABIC: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

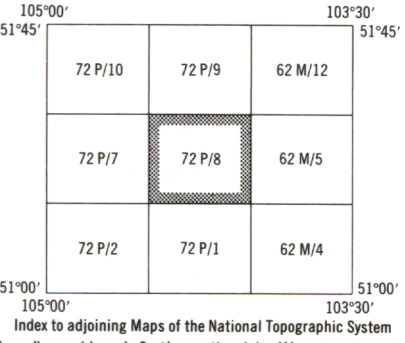
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note 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.

GRID REFERENCE 975064

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles) La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)



PUNNOCH
72 P/8
ÉDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada