

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING  
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL  
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1953.

(Joins 85 1/4)

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES  
RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies  
aériennes prises en 1953.

GRID ZONE  
DESIGNATION  
12 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
UE

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: POND

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	57 7 577
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	17 7 177
MILITARY GRID REFERENCE	577177

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

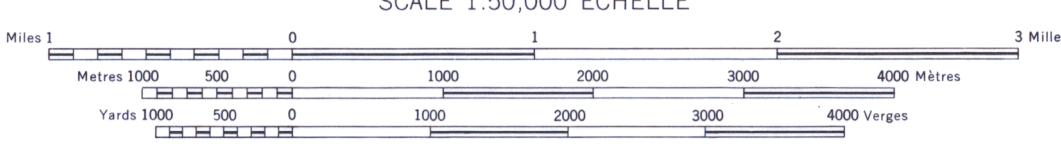
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12

Roads: all weather, dry weather, cart track, trail or portage, Railway, normal gauge, single track, Power transmission line, Mine or Open cut, Horizontal control point, with elevation, Bench mark, with elevation	Routes: toute saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chaemin de fer (voies uniques, écartement normal), Ligne de transport d'énergie, Mine ou fosse à ciel ouvert, Point géodésique avec cote, Repère de nivellement avec cote
	RM 157

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 12

Coordinates Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84) Mean values for this map	Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84) Valeurs moyennes pour cette carte
Geographic: Latitude - add 0.8", Longitude - add 4.6"	Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.8", Longitude - add 4.6"
Grid: Northing - add 229m, Easting - subtract 59m	Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 229m, Abscisse (E) - soustraire 59m

Coordinates Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84) Mean values for this map	Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84) Valeurs moyennes pour cette carte
Geographic: Latitude - add 0.8", Longitude - add 4.6"	Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.8", Longitude - add 4.6"
Grid: Northing - add 229m, Easting - subtract 59m	Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 229m, Abscisse (E) - soustraire 59m



MAGNETIC DECLINATION 31°53' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 6.5"

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961: 31°53' EST  
Variation annuelle (décroissante) 6.5"

The nomenclature on this map has not been submitted to  
the Canadian Board on Geographical Names and may be  
subject to revision. Information on names is invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

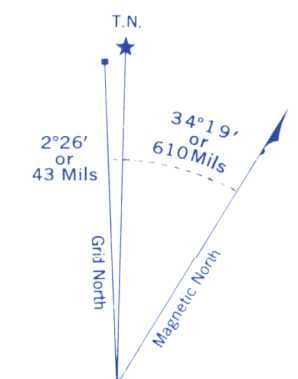
La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise  
à la Commission canadienne des noms géographiques et,  
par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision.  
Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis  
par la Direction des levés et de la cartographie.



Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, Lake intermittent, indefinite, Marsh or Swamp, Depression contours	Bâtiment, École, Église, Phare, Rivière avec pont, Lac intermittent, indéfini, Marais ou marécage, Courbes de cote
Barn, Post Office, Cemetery	Grange, Bureau de poste, Cimetière

All land areas not shown as forest are sparsely wooded.  
Toutes les terres non identifiées comme forestières renferment des arbres clairsemés.

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 6.5"

JENNEJOHN LAKE  
85 1/5  
EDITION 1