

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check
1971. Printed 1975.

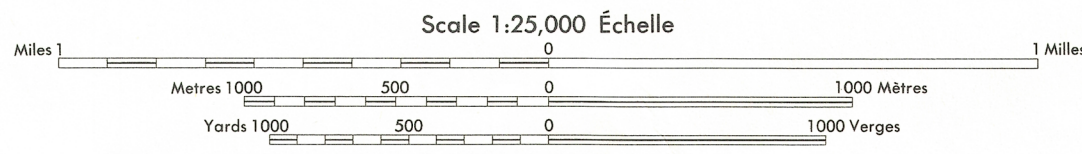
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

NOTRE-DAME-DES-LAURENTIDES

COMTÉ DE QUÉBEC - QUÉBEC COUNTY
QUÉBEC

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway..... more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies..... moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 lanes or more..... plus de 2 voies
car track.....	de terre.....	2 voies ou plus..... moins de 2 voies
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....	
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	single track..... voie à écartement normal
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	454 Δ.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	BM 157 →.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	☒.....



CONTOUR INTERVAL 10 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Communities within cities and towns are named in red.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS

Elevations in feet above the mean level of the sea

System of reference geodetic north-american, 1927

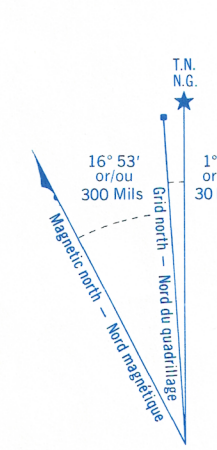
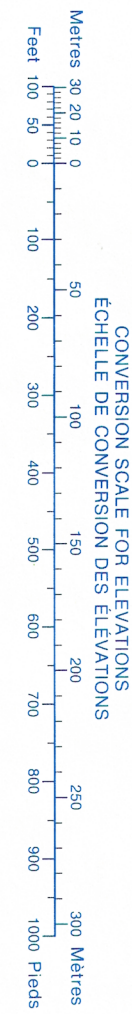
Projection transverse de Mercator

Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....		
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Rapids, Falls, large, small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....		
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A861 SÉRIE
MAP 21L/14f CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
19 T	C C C B

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99	98	97	96
95	96	97	98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the 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.
LATITUDE NORD: Note the 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 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

71°30'00"	71°07'30"	71°07'30"
47°07'30"	21 M/34	21 M/36
	21 L/14f	21 L/14f
	21 L/14f	21 L/14f
46°45'00"	21 L/14f	21 L/14f
71°30'00"	71°07'30"	71°07'30"

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM