

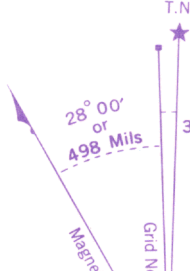
Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING  
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL  
SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1952.

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES  
RELEVÉS TECHNIQUES EN 1960, d'après les photographies  
aériennes prises en 1952.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1985 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

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



SCALE 1:50,000 ÉCHELLE	
Miles 1 0 1 2 3 Miles	Mètres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges	
CONTOUR INTERVAL 50 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection	
ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer Réseau géodésique nord-américain unitaire (1927) Projection transversale de Mercator	
MAGNETIC DECLINATION 29°48' WEST AT CENTRE OF MAP 1960 Annual change (decreasing) 4'	
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1960: 29°48' OUEST Variation annuelle (décroissante) 4'	

The nomenclature on this map has not been submitted to  
the Canadian Board of 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	
30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Metres
100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Feet

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION 20U

LP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point  
Easting letter of 1 square from this line northeast to point

NORTHING: Road number on grid line immediately below point  
Easting letter of 1 square from this line northeast to point

MILLION GRID REFERENCE 425672

Nearest center grid reference 100,000 metres (about 53 miles)

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20

Building.....	Bâtiment.....	Barn.....	Grange.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Church.....	Eglise.....	Cemetery.....	Cimetière.....
Lighthouse.....	Phare.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Stream, intermittent or dry.....	Cours d'eau intermittent ou à sec.....		
Lake, intermittent, or dry.....	Lac intermittent, non imprégné.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL