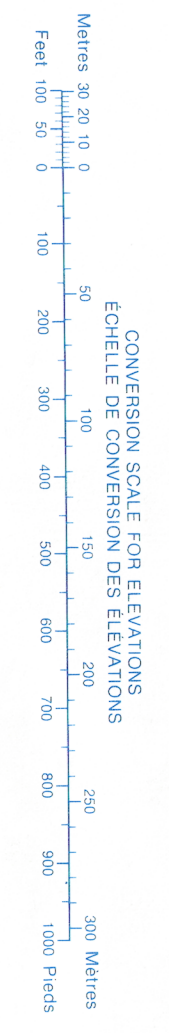


Référence de cette carte pour usage militaire. Military users, refer to this map as:

This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR
ZONE 17
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
17T	ND PD QD 53 NC PC QC

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m SQUARE: Read letters of 100 000 m square

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately to left of point.
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately below point.
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504. If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.

1975	
1974	
1973	
1975	
1972	

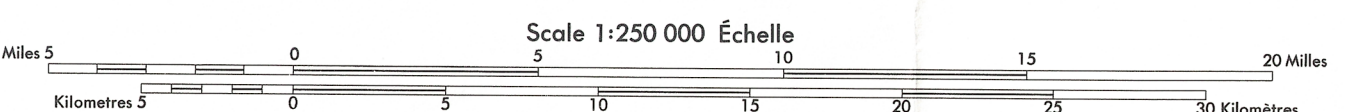
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.

Magnetic declination 1975 varies from 10°05' westerly at centre of west edge to 12°20' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 1.1'.

Partial names update 1982.

Roads:
hard surface, all weather..... dual highway
hard surface, all weather..... 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more
loose surface, dry weather.....
cart-track.....
trail, cut line or portage.....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



VILLE-MARIE
QUÉBEC-ONTARIO

Contours interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de cartes 1:50 000. Renseignements à jour tel qu'indiqués au diagramme.

La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 10°05' Ouest au centre de la limite Ouest à 12°20' Ouest au centre de la limite Est. Variation annuelle décroissante 1.1'.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Routes:
pavée, toute saison..... 2 chaussées séparées
pavée, toute saison..... 2 voies
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus
de gravier, période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

plus de 2 voies
moins de 2 voies
moins de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 1-03-80
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

