

Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE A 761	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE 32 P/12	MAP
	ÉDITION 2 MCE	EDITION

32	LÉGENDE	LEGEND
	Routte toute saison	Road, all weather
	Routte tempo sec	Road, dry weather
	Chemin de terre ou d'hiver	Cart track or winter road
	Sentier, sentier au portage	Trail, cut-line or portage
31	Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
	Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
	Port	Cargo
	Débarcadere	Brigging, embarkment
	Marsouin, quai	Quay, berth
30	Réservoir: pétrole, essence, eau	Tank, oil, gasoline, water
	Altitude, altitude	Elevation, non-precise
	Repère de nivellement avec cote	Benchmark mark with elevation
	Cours d'eau ou raves, imprécis	Stream or shoreline, indefinite
	Cours d'eau intermittent, ou à sec	Stream intermittent or dry
29	Direction du courant	Direction of flow
	Lac intermittent	Lake intermittent
	Terrain inondé	Flooded land
	Marsouin ou marécage	Marsh or swamp
	Ouverts	Fields
28	Rapides	Rapids
	Sablier au-dessus, sous l'eau	Sand above, in water
	Roches	Recks
	Contours de niveau	Contours
27	Courbes de crevette	Depression contours
	Éclair	Eskier
	Béline, bouée	Marked area

26 GLOSSAIRE GLOSSARY
Fondrière à filaments String B
Ligne arpentée Surveyor


Diagram illustrating the difference between Magnetic North and True North. True North is indicated by a star at the top. Magnetic North is indicated by an arrow pointing slightly to the left. The angle between them is 21°09' or 376 Mils. A dashed line shows the direction of a ship, which is 0°59' or 17 Mils from True North. The ship's heading is also labeled as 21°09' or 376 Mils from Magnetic North.

21 Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 3.3'

20 Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.3'

19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

18	DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION: 18U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 
17		

16

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

14	POINT DE REFÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE, CHURCH (see above)	
	NOTE: Neufle chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement à gauche du repère.		
13	ASTUCE: Neufle chiffre sur grid line immediately to left of point.		97
	Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction Est		
	Estimate totals of a square from this line eastward to point.		975
	ORDONNÉE: Neufle chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement en dessous du repère.		
13	ASTUCE: Neufle chiffre sur grid line immediately below point.		98
	Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction Nord		
	Estimate totals of a square from this line northward to point.		984
	REFERENCE AU QUADRANGLE: GRID REFERENCE		975984
	La prochaine référence similaire est à 1000 mètres		
	Nearest similar grid reference is 1000 meters		

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
à l'aide de photographies aériennes prises en 1955 et 1956.
Publiée en 1982.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1981; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa ou chez le vendeur le plus près.

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

This map was compared with satellite imagery obtained in 1981 and found to be very accurate in all mining features.

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.

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