

N.G. TA.

21°55' ou 0°40' 350 Mils

1°22' ou 0°40' 24 Mils


N. du pôle géographique — 0° nord

N. du pôle magnétique — 60° nord

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1966
Variation annuelle décroissante 3.1'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.1'

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION 18U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION 
---	---

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE, CHURCH	(ci-dessus) (as above)
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	Estimer le nombre de dixièmes de carte entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point:	5 975
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.		
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	Estimer le nombre de dixièmes de carte entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point:	4 984
REFERENCE AU QUADRILLAGE GRID REFERENCE		975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres Nearest similar grid reference is 100 000 metres		

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Partial names update 1982

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

ÎLE TCHAPAHIPANE
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

The image shows three horizontal scale bars. The top bar is for Miles, with markings at 1, 2, and 3. The middle bar is for Metres, with markings at 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom bar is for Yards, with markings at 1000, 2000, 3000, and 4000. Each bar has a central zero point and is divided into segments by vertical tick marks.

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET	EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Altitudes en pieds
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1923
Projection transverse de Mercator

Cette carte provisoire est l'équivalente d'une carte régulière au point de vue précision de

Établie en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1956. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1967.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.