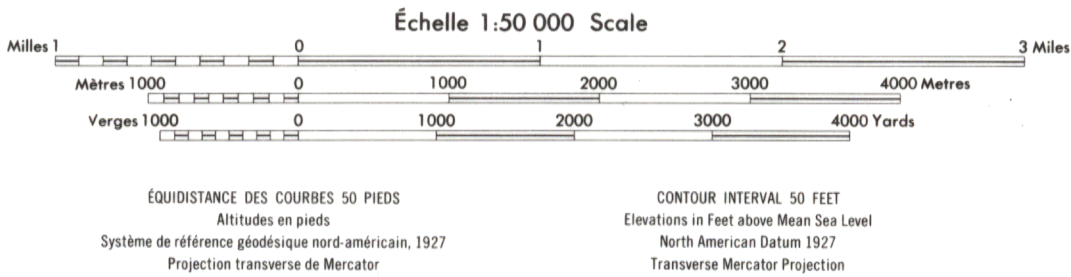




Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNI-
QUES en 1958, d'après les photographies aériennes prises en 1948 et 1949.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.
Note: Les îles du large font partie
du District de Franklin T.N.-Q.

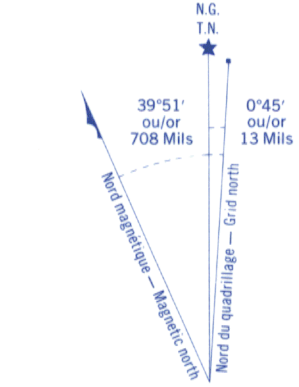
ANCHOR ISLAND
QUÉBEC-NORTHWEST TERRITORIES



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1958, from air photographs taken in 1948 and 1949.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
Partial names update 1982.
Note: Offshore islands lie within the
District of Franklin N.W.T.

Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE A 761 SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE 24 K/9 E-E MAP ÉDITION 1 MCE EDITION

LÉGENDE	LEGEND
Route toute saison	Road, all weather
Route temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'hiver	Cart track or winter road
Sentier, percée ou portage	Trail, cut line or portage
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
Pont	Bridge
Déblai; remblai	Cutting; embankment
Maison; grange	House; barn
Réservoir: pétrole, essence, eau	Tank: oil, gasoline, water
Repère planimétrique avec cote	Horizontal control point with elevation
Repère de nivellement avec cote	Bench mark with elevation
Cours d'eau ou rives, imprécis	Stream or shoreline, indefinite
Cours d'eau intermittent, ou à sec	Stream intermittent or dry
Direction du courant	Direction of flow
Lac intermittent	Lake intermittent
Terrain inondé	Flooded land
Marais ou marécage	Marsh or swamp
Chutes	Falls
Rapides	Rapids
Sable: au dessus, sous l'eau	Sand: above, in water
Roches; récif rocheux	Rocks; rocky reef
Courbes de niveau	Contours
Courbes de cuvette	Depression contours
Esker	Esker



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1958
Variation annuelle décroissante 9.0'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1958
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 9.0'

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION				
19V	<table><tr><td>ER</td><td>65</td></tr><tr><td>EQ</td><td></td></tr></table>	ER	65	EQ	
ER	65				
EQ					

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

POINT DE REPERE
REFERENCE POINT

EGLISE - CHURCH (ci-dessus)
(as above)

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

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 du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

