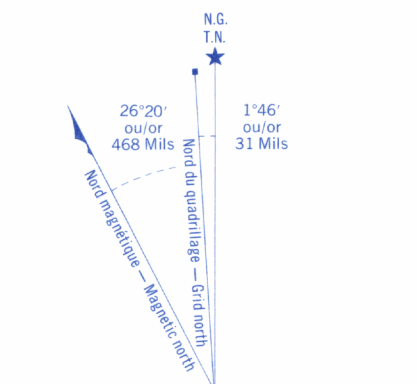


Référence de cette carte pour usage militaire. Military users, refer to this map as: SÉRIE A 761 CARTÉ 22 P/11 ÉDITION 1 MCE EDITION

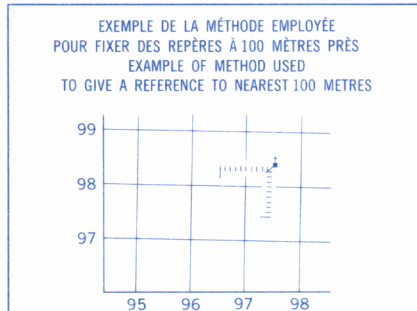
LÉGENDE	LEGEND
Rue tous saisons	Road, all weather
Rue temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'hiver	Cart track or winter road
Sentier, perçee ou portage	Trail, cut line or portage
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
Pont	Bridge
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 rivières, impécies	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	Rocks
Courbes de niveau	Contours
Courbes de cuvette	Depression contours
Esker	Esker
Région boisée	Wooded area



Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960. Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.5'

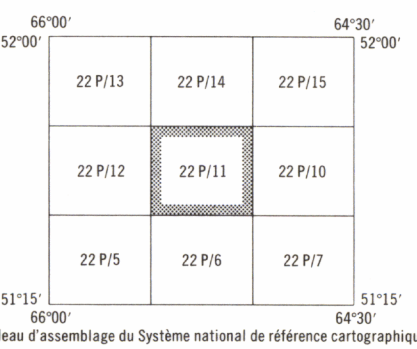
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR ZONE 20 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
20U	LN



POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus) (as above) ABSOISSÉ: 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. OROGNÉE: 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point. RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 0795864 La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres

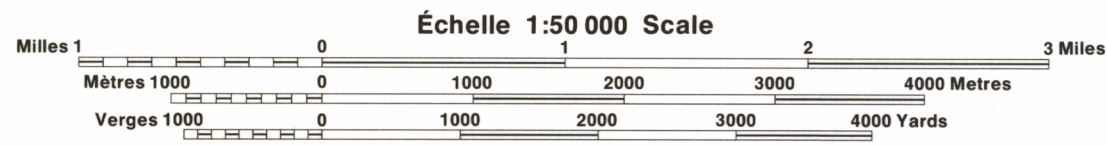
INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES. UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 MONTRERAIT AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPOPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



Échelle 1:50 000 Scale 1:50 000

La frontière Québec-Terre-Neuve n'était pas arpentée ni marquée de bornes-répères à la date de publication de cette carte. Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-Neuve est constituée par la ligne de faite du bassin hydrographique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique.

The Québec-Newfoundland boundary has not been surveyed and monumented on the ground at date of publication. The boundary between Québec and Newfoundland in this area is the crest of the watershed of the rivers flowing into the Atlantic Ocean.



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. ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Mètres 30 20 10 0 Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

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

Contour interval: 50 feet Elevations in feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

Produced and provided by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1960. From air photographs taken in 1955 and 1953. 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. Interim corrections 1986.

LAC FOURNIER 22 P/11 ÉDITION 1(B) EDITION (1966)