

Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 761 Série 23 E/7 MAP  
Military users, refer to this map as: CARTE ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE - GLOSSARY

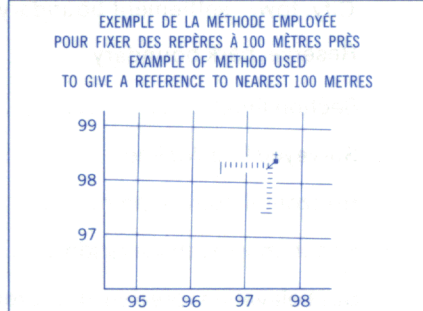
Fondrière à filaments ..... String Bog



Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1966  
Variation annuelle décroissant 4.5'  
Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.5'

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
19U	<div><div>CK</div><div>DK</div></div>



POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT  
EGLISE - CHURCH (si dessous)  
(si 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 divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:  
Estimate number 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 divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:  
Estimate number of a square from  
this line northward to point  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 970504  
GRID REFERENCE: 970504  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres  
Nearest similar grid reference 100 000 metres

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY  
REVÉLÉ DES CHANGEMENTS EN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITES DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS: CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE

53°45'	71°30'	71°00'	70°30'	53°45'
	23 E11	23 E10	23 E9	
	23 E6	23 E7	23 E8	
	23 E3	23 E2	23 E1	
53°00'	71°30'	71°00'	70°30'	53°00'

Tableau d'adjonction du Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

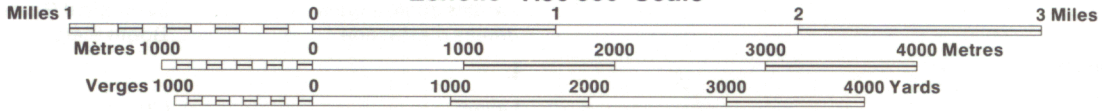
Produced, 1965, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographic taken in 1956-57. Field surveys 1958.  
Printed 1967.

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

Partial names updated 1982

LAC TAFFANEL  
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can  
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Établi 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 1956-57. Levés sur le terrain en 1958.  
Imprimé en 1967.

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.

LAC TAFFANEL

23 E/7

ÉDITION 1(B) EDITION