

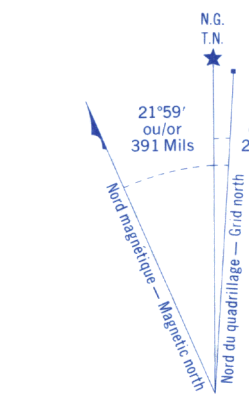
Référence de cette carte
pour usage militaire :
Military users,
refer to this map as :

SÉRIE A 761
CARTE 32 P/6
ÉDITION 2 MCE

SERIES
MAP
EDITION

LÉGENDE	LEGEND
Route toute saison	Road, all weather
Route temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'herbe	Cart track or water 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
Défilé, remblai	Cutting, embankment
Maison, grange	House, barn
Réservoir, pétrole, essence, eau	Tank, oil, gasoline, water
Rèpre planimétrique avec cote	Horizontal control point with elevation
Rèpre de nivellement avec cote	Bench mark with elevation
Cours d'eau ou ruis, impacts	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
Champs	Falls
Rapides	Rapids
Sabot, au dessus, sous l'eau	Sand, above, in water
Roches	Rocks
Contours	Contours
Contours de cote	Depression contours
Lac	Lake
Région boisée	Wooded area

GLOSSAIRE	GLOSSARY
Fondrière à filaments	String Bag

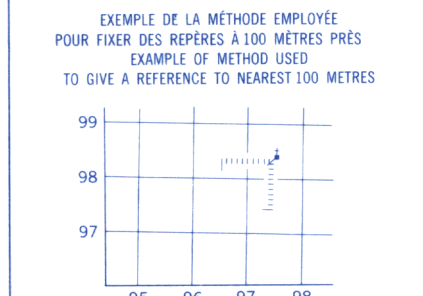


Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 3,6'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.6'

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

DESIGNATION DE LA ZONE OU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION				
18 U	<table><tr><td>XN</td><td>57</td></tr><tr><td>XM</td><td></td></tr></table>	XN	57	XM	
XN	57				
XM					



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
EGLISE : CHURCH
(ci-dessus)
(as above)

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

ORDONNEE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
Estimez le nombre de décimales de carré
entre cette ligne et le repère en direction nord
Estimate tenths of a square from
this line northward to point

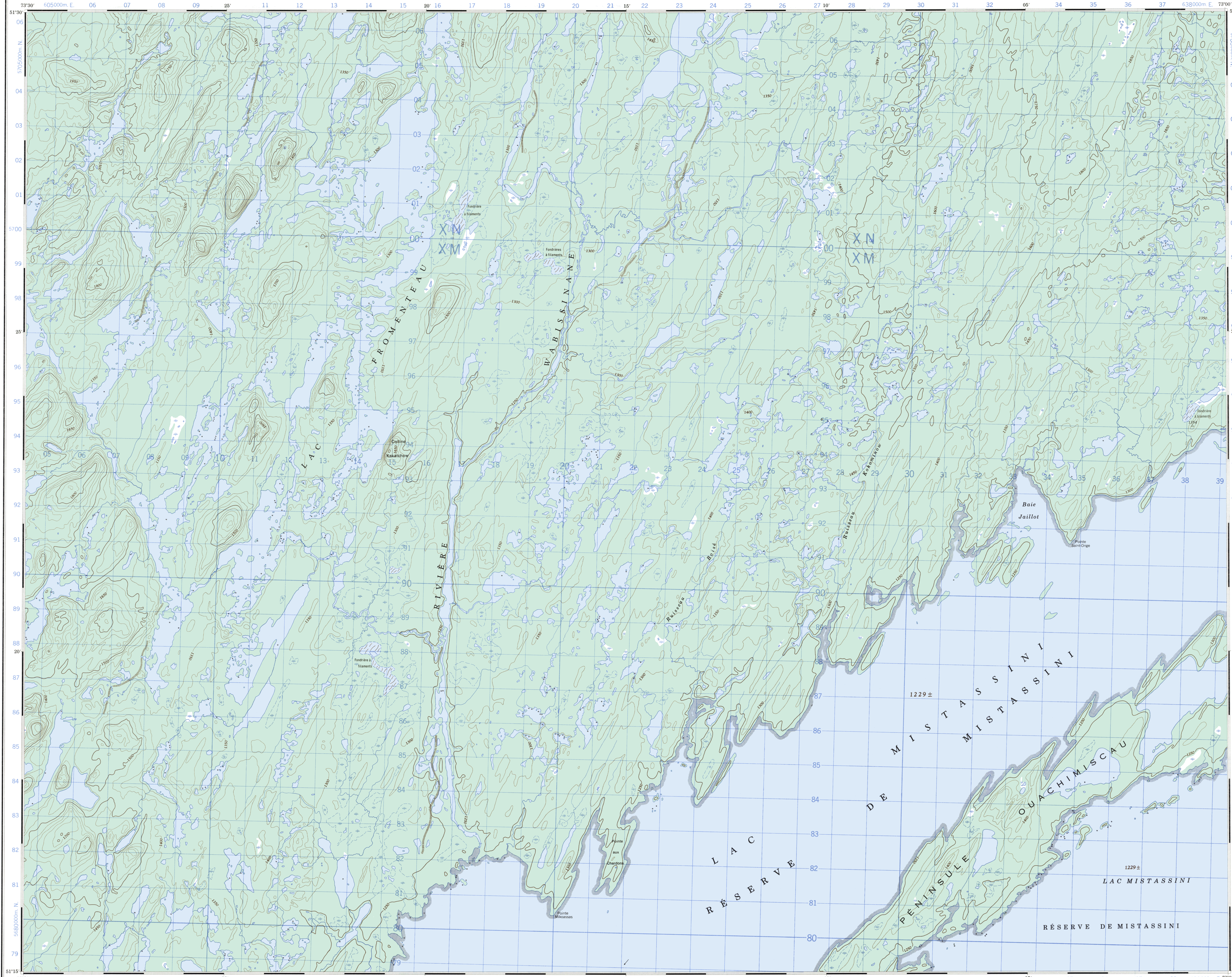
REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE
975064
La coordonnées de référence est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

74°00'	72°30'
51°45'	51°45'
32 P/12	32 P/11
32 P/5	32 P/6
32 P/4	32 P/3
32 P/2	32 P/2
51°00'	51°00'

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

LAC FROMENTEAU
32 P/6
ÉDITION 2

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



Échelle 1:50 000 Scale
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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.
Du à compter cette carte aux images prises par satellite en
1981, nous avons constaté que toutes les caractéristiques
principales étaient à jour.
© 1983 Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

LAC FROMENTEAU
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

Miles 1 0 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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 20 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 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 20 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 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

Produit by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1956. Published in 1982.

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

This map was compared with satellite imagery obtained
in 1981 and found to be up-to-date in all major features.

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources