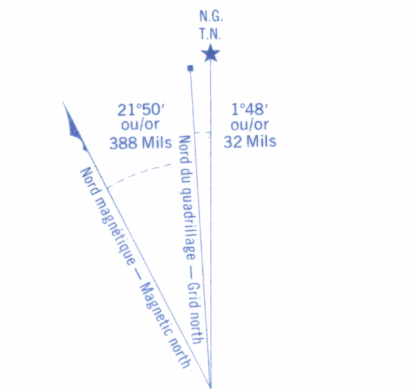


Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 761
CARTE 23 D/14
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

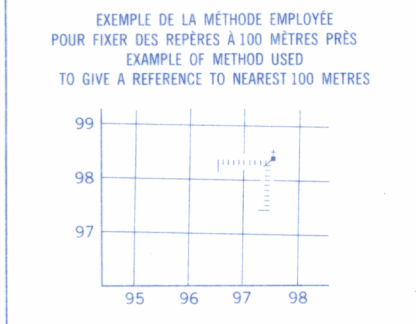
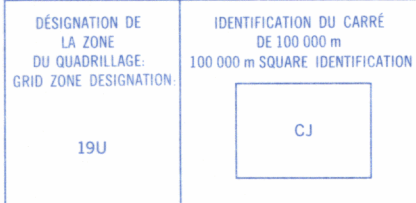
| LE GÉNÉRAL | LEGEND |
|------------------------------------|---|
| Routte toute saison | Road, all weather |
| Routte temps sec | Road, dry weather |
| Chemin de terre ou d'hiver | Cart track or winter road |
| Sentier, pende ou portage | Trail, cut line or portage |
| Chemin de fer, voie unique | 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 |
| 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 | Rocks |
| Courbes de niveau | Contours |
| Courbes de cuvette | Depression contours |
| Laker | Laker |
| Région boisée | Wooded area |



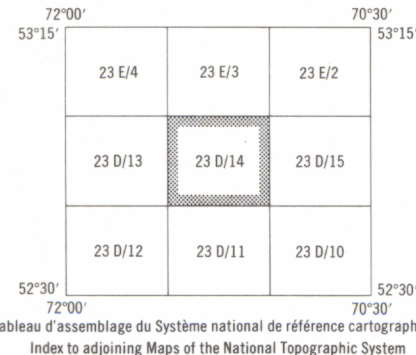
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 6,8"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 6,8"

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



| POINT DE RÉFÉRENCE | ÉGLISE - CHURCH | (ci-dessous les abscisses) |
|--|-----------------|----------------------------|
| ABSCISSE: Note 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 nord. | | |
| Estimate tenths of a square from this line westward to point. | | |
| ORDONNÉE: Note 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. | | |
| RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: | | |
| GRID REFERENCE: | | |
| La projection référence similaire est à 100 000 mètres. | | |
| Nearest similar grid reference 100 000 metres | | |

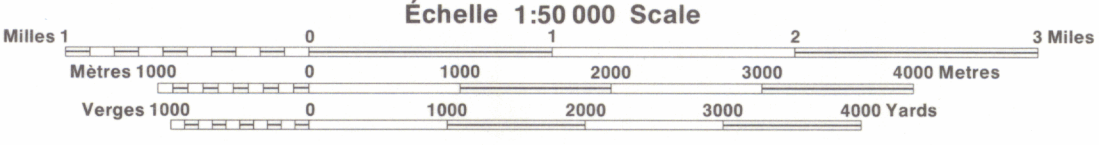


Édité par la DIRECTION DES LEVÉS et de la CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES et DES RESSOURCES.
À l'aide de photographies aériennes prises en 1977, nous avons
confirmer les données des caractéristiques
principales étaient à jour.

On a comparé cette carte aux images
prises par satellite en 1977, nous avons
confirmer les données des caractéristiques
principales étaient à jour.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC PATAMISK
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC



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 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIVALENCE 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
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

This map was compared with satellite
images obtained in 1977 and found
to be up-to-date in all major features.

Published by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1979. Published in 1983.

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

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



Energie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE