

This document was produced
numerically by scanning the original publication.

22 D

ÉDITION 1(B)

CANADA

ÉDITION 1(B)

22 D

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

| | | |
|---------|-------|---------|
| SÉRIE | A 501 | SÉRIES |
| CARTE | 22 D | MAP |
| ÉDITION | 1 MCE | EDITION |

GLOSSAIRE - GLOSSARY

| | |
|--------------------------|------------------|
| Barrage(s) | Dam(s) |
| Canal d'irrigation | Irrigation canal |
| Chapelle | Chapel |
| Digue | Dike |
| Fer | Iron |
| Fossé | Ditch |
| Traversier | Ferry |

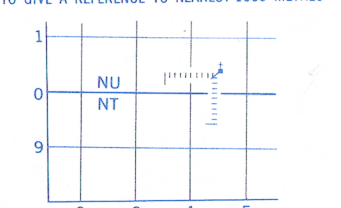
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

| | |
|---|---|
| Mètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 | Feet 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 |
|---|---|

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR
ZONE 19
TEN 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 | <table><tr><td>BE</td><td>CE</td><td>DE</td></tr><tr><td>BD</td><td>CD</td><td>DD</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td></td></tr></table> | BE | CE | DE | BD | CD | DD | 3 | 4 | |
| BE | CE | DE | | | | | | | | |
| BD | CD | DD | | | | | | | | |
| 3 | 4 | | | | | | | | | |

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES



POINT DE RÉFÉRENCE
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE. Read letters of 100 000 square

ABSCISSE. Notez le chiffre de la ligne
immédiatement à gauche du repère.
EASTING. Read number on grid line
immediately to left of point.

Estimez le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE. Notez le chiffre de la ligne
immédiatement en dessous du repère.
NORTHING. Read number on grid line
immediately below point.

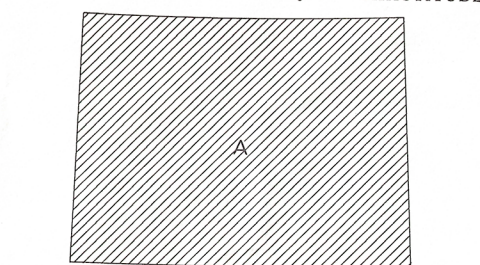
Estimez le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 15° : peu importe la direction, indiquez
également la zone de quadrillage tel que 14VN14504.
If you report beyond 15° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VN14504.

PMR RIVIÈRE PETIT
SAGUENAY

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Large scale topographic maps, photogrammetric 1956-1963.
A - Cartes topographiques à grande échelle (photogramétriques: 1956-1963)

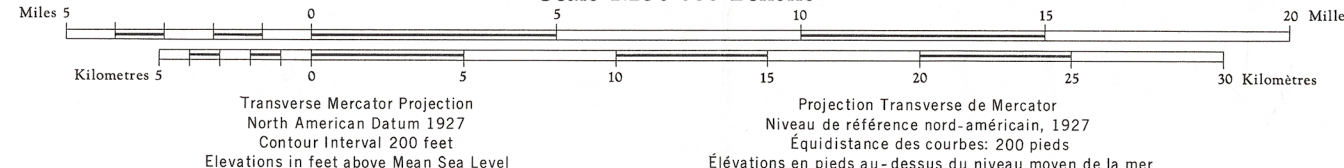
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1977.
Partial names update 1982

Compiled 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Printed 1964.
Magnetic declination 1965 varies from 19°34' westerly at
centre of west edge to 21°47' westerly at centre of east
edge. Mean annual change: 2.5' easterly.

| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Road | Route | Highway 1 | Highway 2 | Highway 3 |
| hard surface, all weather, pavé, toute saison | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies |
| loose surface, all weather, de gravier, toute saison | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies |
| wagon, cart track, chemin de terre | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies | à 2 voies |
| Depression contours | Contours de cuvette | Contours de cuvette | Contours de cuvette | Contours de cuvette |
| Spot Elevation in feet | Repère de nivellement en pieds | Repère de nivellement en pieds | Repère de nivellement en pieds | Repère de nivellement en pieds |
| Power transmission line | Ligne de transport d'énergie | Ligne de transport d'énergie | Ligne de transport d'énergie | Ligne de transport d'énergie |

CHICOUTIMI
QUÉBEC

Scale 1:250 000 Échelle

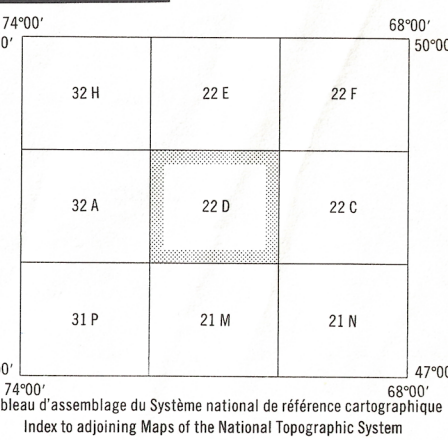


Rédigée en 1963 par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RESSOURCES
TECHNIQUES. Imprimée en 1964.
La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 19°34' Ouest au
centre de la limite Ouest à 21°47' Ouest au centre de la limite
Est. Variation moyenne annuelle: 2.5' Est.

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Town | Ville | Stream | Cours d'eau |
| Village or Settlement | Village ou hameau | Intermittent lake | Lac intermittent ou à sec |
| Tower | Tour | Rapids; fall | Rapides; chute |
| Church | Eglise | Marsh or swamp | Marais ou marécage |
| School | École | Lighthouse | Phare |
| Boundary monument | Borne frontière | Airport | Aéroport |
| Horizontal control point | Point géodésique | Seaplane base | Base d'hydravions |

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 15-07-87
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

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.
© Canada 1977, tous droits réservés
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982



CHICOUTIMI
22 D
ÉDITION 1(B) ÉDITION
RÉP. INT.