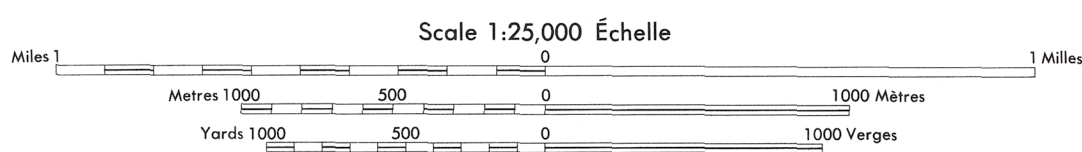


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1973. Culture check
1973. Printed 1975.

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

© Canada Copyrights Reserved 1975

| | | | |
|---|---|----------------------|------------------|
| Roads: | Routes: | 2 chaussées séparées | plus de 2 voies |
| hard surface, all weather..... | pavée, toute saison..... | 2 voies | moins de 2 voies |
| loose or stabilized surface, all weather..... | gravier aggloméré, toute saison..... | 2 voies ou plus | moins de 2 voies |
| loose surface, dry weather..... | de gravier, période sèche..... | de terre..... | |
| cart track..... | | | |
| trail, cut line or portage..... | sentier, percée ou portage..... | | |
| Railway, normal gauge, single track..... | Chemin de fer, voie unique (écartement normal)..... | voie d'évitement | stop, starting |
| Horizontal control point, with elevation..... | Point géodésique, avec cote..... | 454 | |
| Bench mark, with elevation..... | Repère de nivellement, avec cote..... | BM 157 | |
| Spot elevation, precise..... | Point coté, précis..... | 450 | |
| Mine or open cut..... | Mine ou fosse à ciel ouvert..... | | |



CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Communities within cities and towns are named in red.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus de niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1973. Vérification
des ouvrages en 1973. Imprimée en 1975.

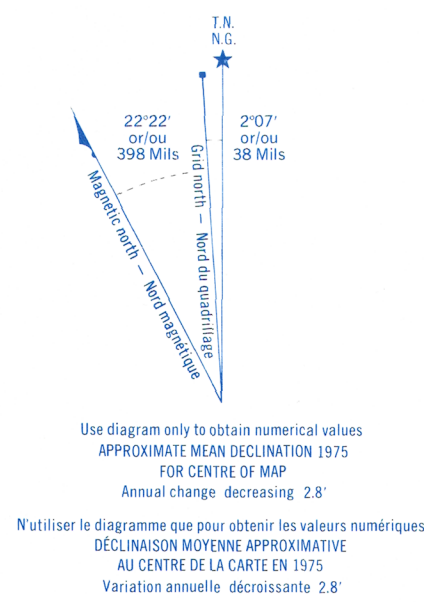
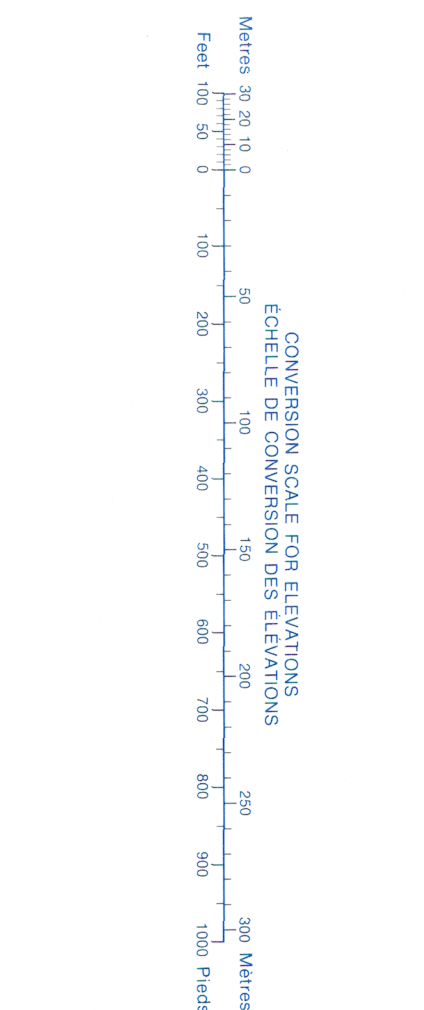
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Building..... | Bâtiment..... | Church..... | Église..... |
| School..... | École..... | Post Office..... | Bureau de poste..... |
| Cemetery..... | Cimetière..... | Navigation Light..... | Feu de navigation..... |
| Rock, bare or awash..... | Roche, nue ou à fleur d'eau..... | | |
| Power transmission line..... | Ligne de transport d'énergie..... | | |
| River with bridge..... | Rivière avec pont..... | | |
| Rapids, Falls, large small..... | Rapides, Chutes, grands, petits..... | | |
| Lake intermittent, indefinite..... | Lac intermittent, rive imprécise..... | | |
| Marsh or Swamp..... | Marais ou marécage..... | | |
| Depression contours..... | Courbes de cupette..... | | |
| Trees..... | Arbres..... | | |
| Woods..... | Bos..... | | |
| Vineyard, Orchard..... | Vignoble, Verger..... | | |

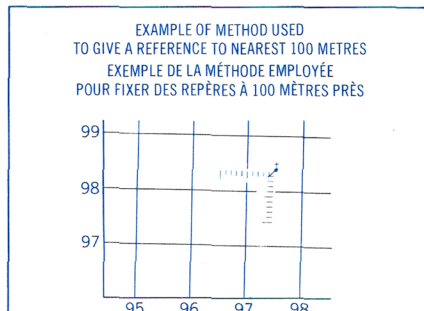
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 891 SÉRIE
MAP 11 J/4e CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

| | |
|---|--|
| GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M. |
| 21 T | TB |



| | |
|---|---|
| REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE | CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus) |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. | |
| LATITUDE: Read number on grid line immediately below point. | |
| Estimate tenths of a square from this line eastward to point. | 97 |
| Estimate tenths of a square from this line northward to point. | 97.5 |
| Estimate the number of tenths of the square from this line eastward to point. | 98 |
| Estimate the number of tenths of the square from this line northward to point. | 98.4 |
| GRID REFERENCE | 975984 |
| REFERENCE AU QUADRILLAGE | 975984 |

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 11 J/8a | 11 J/4a | 11 J/4e | 11 J/4c |
| 11 J/1a | 11 J/1b | 11 J/1c | 11 J/1d |
| 11 J/1e | 11 J/1f | 11 J/1g | 11 J/1h |

GLACE BAY
11 J/4e
EDITION 2