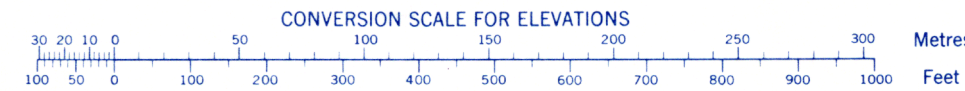


Compiled, 1960, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from
air photographs taken in 1949, field surveys 1947 and 1956.
Printed 1962.

| GRID ZONE DESIGNATION | 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION |
|--|----------------------------------|
| 8V | NE ND |
| TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES | |
| EXAMPLE: STREAM JUNCTION | |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point | 35 |
| Estimate tenths of a square from this line eastward to point. | 2 |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point | 352 |
| Estimate tenths of a square from this line northward to point. | 5 |
| MILITARY GRID REFERENCE | 35 29 25 |
| Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) | |

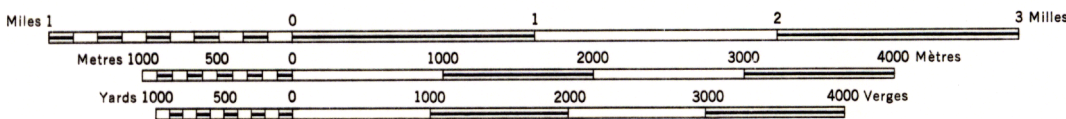
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8

| Roads | Routes |
|---|---|
| all weather..... | route saison..... |
| dry weather..... | route sèche..... |
| cart track..... | de terre..... |
| trail or portage..... | sentier ou portage..... |
| Railway, normal gauge, single track..... | Chemin de fer, voie unique (écartement normal)..... |
| Power transmission line..... | Ligne de transport d'énergie..... |
| Mine or open cut..... | Mine ou fosse à ciel ouvert..... |
| Horizontal control point, with elevation..... | Point géodésique avec cote..... |
| Bench mark, with elevation..... | Repère de nivellement avec cote..... |
| ROADS - ROUTES | |
| hard surface - pavée..... | |
| loose surface - de gravier..... | |
| cart track - de terre..... | |
| trail - sentier..... | |



TRUITT CREEK
YUKON TERRITORY

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

Corrections Provisoires, 1978

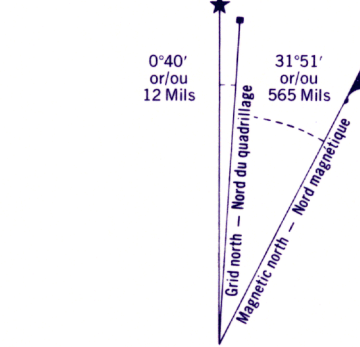
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1978, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|----------------------|
| Building..... | Bâtiment..... | Barn..... | Grange..... |
| School..... | École..... | Post Office..... | Bureau de poste..... |
| Church..... | Église..... | Cemetery..... | Cimetière..... |
| Lighthouse..... | Phare..... | | |
| river with bridge..... | Rivière avec pont..... | | |
| Stream, intermittent or dry..... | Cours d'eau intermittent ou à sec..... | | |
| Lake, intermittent, indefinite..... | Lac intermittent, indéfini..... | | |
| Marsh or Swamp..... | Marais ou marécage..... | | |
| Depression contours..... | Courbes de cuvette..... | | |

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Compilée en 1960, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS
TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1949.
Travaux exécutés sur le terrain en 1947 et 1956. Imprimée en 1962.



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 2"
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
Variation annuelle: décroissante 2"

105 L/1
(1978) EDITION 2 ASE