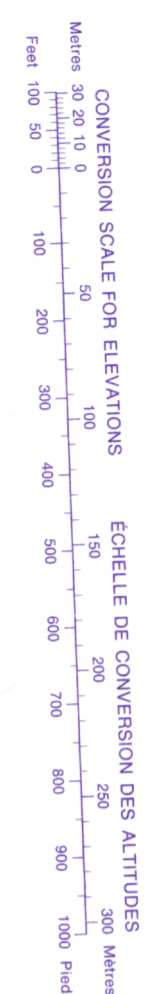


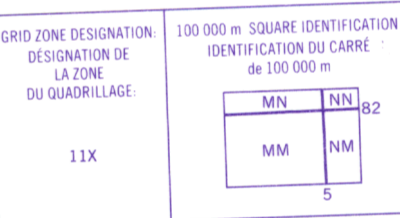


Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:

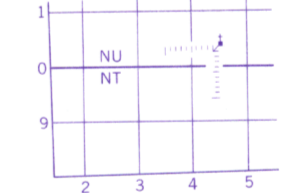
SERIES A 502
MAP 88C
EDITION 2 MCE
SÉRIE CARTE
ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH-EGLYSE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
SQUARE: Read letters of 100 000 m square. CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m. NU
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. 4
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. 5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. 0
Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 4
GRID REFERENCE REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

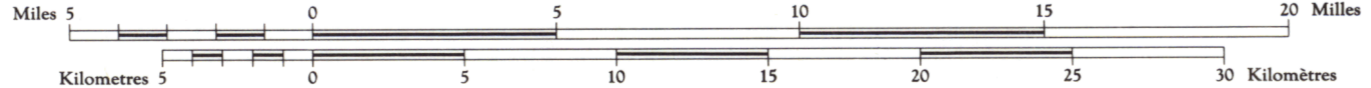
COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photogrammetrically from 1960-62 aerial photography.
A-Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1960-62.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1962. Printed 1966.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
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.

- Roads: loose surface, cart track, trail, spot elevation, boundary monument, pingo, depression contours, cliff or low relief, Esker.
- Routes: de terre, sentier, Point coté, borne-frontière, Buttes de terre, Courbes de cuvette, Falaise ou relief peu accentué, Esker.
- dry weather période sèche
- Contours interval 100 feet Elevations in feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection
- Équidistance des courbes 100 pieds Altitudes en pieds au-dessus du Niveau Moyen de la Mer Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

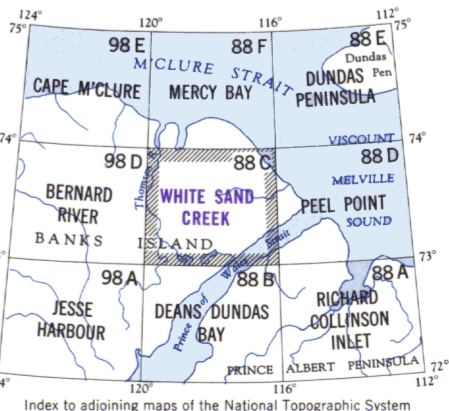


WHITE SAND CREEK
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Corrections provisoires 1983.
Cette carte a été vérifiée en 1980 et tous les éléments importants ont été mis à jour.
La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1982, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 49°45' au centre du bord ouest à 51°18' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 25,3'.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.) Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1966.
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.
© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

- Building: Bâtiment, Intermittent stream: Cours d'eau intermittent, Church: Église, Rapids: chutes, School: École, Marsh or Swamp: Marais ou marécage, Astronomical monument: Repère astronomique, String bog: Marais en chapelet, R.C.M.P. Detachment: Poste de la G.R.C., Icefield or Glacier: Champ de glace ou glacier, Horizontal control point: Point géodésique, Tundra polygons: Sols polygonaux, Lighthouse: Phare, Tundra ponds: Étangs de toundra.



WHITE SAND CREEK
88 C
EDITION 2 EDITION