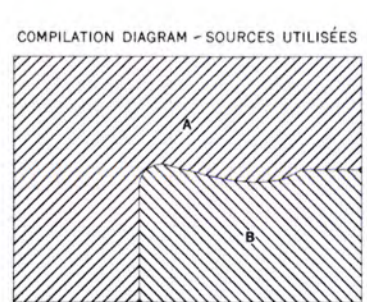




Approximate region proximal to Greiner Lake Cambridge Bay, where 8-10 lake sites will be selected.



THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATION. THE TERRITORIAL LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT DES RÉVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E. Information depicted current as of 1963. Printed 1966. The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area. 1965 Magnetic declination for this map varies from 41°30' easterly at the centre of the west edge to 31°20' easterly at the centre of the east edge. INTERIM CORRECTIONS 1993.

CAMBRIDGE BAY
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966. La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région. La déclinaison magnétique (1965) varie de 41°30' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 31°20' vers l'est au centre de la bordure est. CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Building..... | Bâtiment..... | Intermittent stream..... | Cours d'eau intermittent..... |
| Post office..... | Bureau de poste..... | Intermittent lake..... | Lac intermittent..... |
| Church..... | Église..... | Rapids; falls..... | Rapides; chute..... |
| School..... | École..... | Marsh or Swamp..... | Marais ou marécage..... |
| Astronomical monument..... | Repère astronomique..... | String bogs..... | Marais en chaquet..... |
| 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..... |
| Landing ground..... | Piste d'atterrissage..... | Tundra ponds..... | Étangs de toundra..... |

CRD ZONE DESIGNATION 13W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

SAMPLE: SCHOOL SQUARE. Road letters on grid line correspond to left or right. Estimate letters of a square from the line nearest to point.

NORTHING: Road number on grid line corresponds to left or right. Estimate letters of a square from the line nearest to point.

MILITARY GRID REFERENCE (in nearest 1000 metres) DG9967

4 square metres (10' x 10' square) per 100 000 000 square metres (10' x 10' square) per 100 000 000 square metres

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13

Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

CAMBRIDGE BAY
77 D
EDITION 2