

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 ADOPTEES LE 1<sup>ER</sup> 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.

- |                                      |                                  |                 |                 |             |               |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|
| Roads: loose surface, all weather    | Roues: de gravier, toute saison  | 2 lanes or more | 2 voies ou plus | dry weather | période sèche |
| cart track, trail                    | de terre, sentier                |                 |                 |             |               |
| Spot elevation: precise, approximate | Point coté: précis, approximatif |                 |                 | 950         | 950           |
| Boundary monument                    | Borne frontière                  |                 |                 |             |               |
| Raised beaches                       | Plages élevées                   |                 |                 |             |               |
| Depression contours                  | Courbes de cuvette               |                 |                 |             |               |
| Cliff or low relief                  | Faîsse ou relief peu accentué    |                 |                 |             |               |
| Esker                                | Eske                             |                 |                 |             |               |

## CAMBRIDGE BAY

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

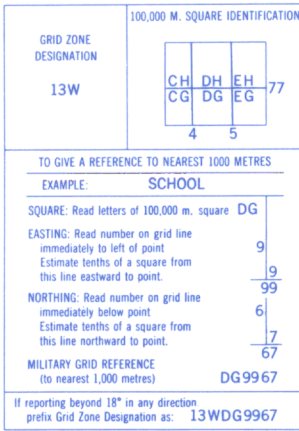


Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

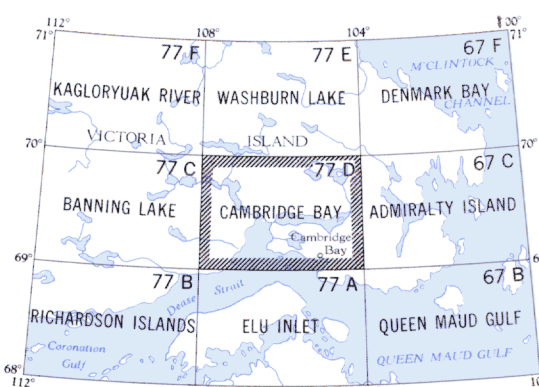
Projection transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
Équidistance des courbes 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

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         |



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13



CAMBRIDGE BAY  
77 D  
EDITION 2