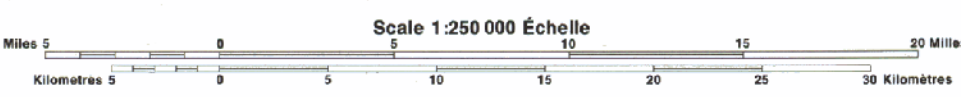


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information correct as shown in diagram. Published in 1984.

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.
INTERIM CORRECTIONS 1983.

This map was checked in 1982 and found to be up-to-date in all major features.

CAPE HEWETT
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



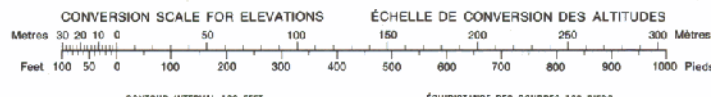
Magnetic declination 1983 varies from 54°42' westerly at centre of west edge to 54°43' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.7".
The magnetic compass may be erratic in this area.

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 54°42' au centre du bord ouest à 54°43' au centre du bord est. La variation annuelle diminue de 7,7".
La boussole sera peut-être instable dans cette région.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

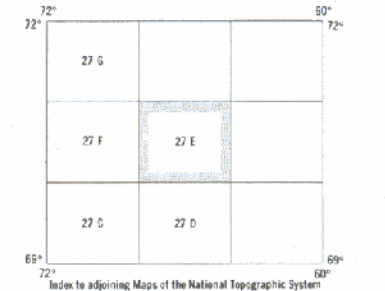
Établie par: LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.

© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1983.



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1922
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1922
Projection transverse de Mercator



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique



27E Edition 3 UTM Zone 1920

Name - Standardized Orthography	Name - Clyde River Version	Feature	Explanation	Latitude (decimal degrees)	Longitude (decimal degrees - West)	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone
27E	27E	Sik	Sandy barland	71.383548	67.712555	543538.37	7777363.26	19W