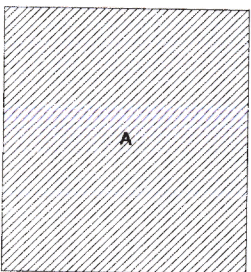


Refer to
this map as:

26N
EDITION 1 ASE
SERIES: A 501

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A-Stereo-compiled, photogrammetric, from aerial photographs taken between 1958 and 1961.
A- Rédigée par stéréostitution, photogrammétrie d'après des photographies aériennes prises entre 1958 et 1961.

Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Printed 1965.

Magnetic declination 1981 varies from 49°47' westerly at
centre of east edge to 49°40' westerly at centre of west
edge. Mean annual change decreasing 25.6'.
The magnetic compass may be erratic in this area.

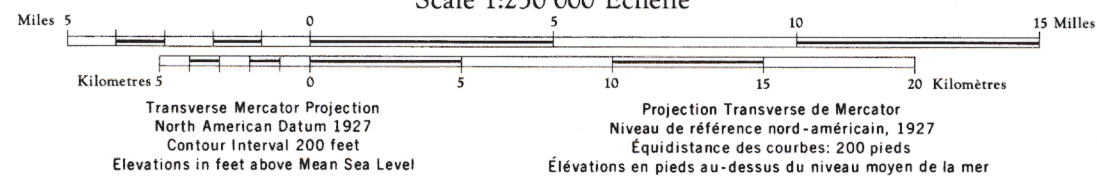
- Road, dry weather..... Route, temps sec.....
Wagon or winter road. Chemin de terre ou d'hiver.....
Trail or portage..... Sentier ou portage.....
Town..... Ville.....
Village or Settlement. Village ou hameau.....
Post Office..... Bureau de poste.....
Horizontal control point. Point géodésique.....
Boundary monument. Borne frontière.....

This map was checked in 1979 and found to
be up-to-date in all major features.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Interim corrections 1981

ISURTUQ RIVER
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250 000 Échelle



On a vérifié cette carte en 1979; nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.
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.
© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
Corrections provisoires 1981

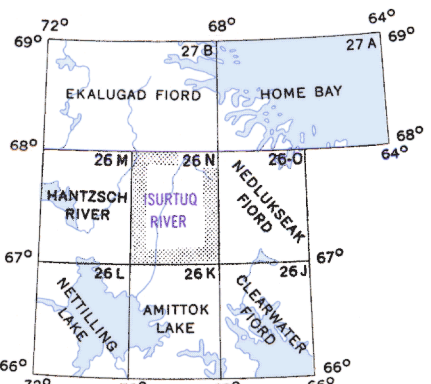
Rédigée en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES. Imprimée en 1965.

En 1981, la déclinaison magnétique au milieu du bord est
de la carte est de 49°47' Ouest et de 49°40' Ouest au milieu
du bord ouest. La déclinaison annuelle moyenne diminue
de 25.6'.
La boussole sera peut être instable dans cette région.

- Stream..... Cours d'eau
intermittent or dry..... intermittent ou à sec.....
Indefinite..... imprécis.....
Rapids, falls..... Rapides; chute.....
Marsh or swamp..... Marais ou marécage.....
Intermittent lake..... Lac intermittent.....
Depression contours..... Courbes de cuvette.....
Spot Elevation, in feet. Repère de nivellement en pieds..... 2550.

GRID ZONE DESIGNATION 19 W	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION DFEF DEEE 75 5
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES EXAMPLE: STREAM JUNCTION SQUARE: Read letters of 100,000 m. square EE EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. MILITARY GRID REFERENCE to nearest 1,000 metres EE0577	
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 19W E E0577	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19



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