

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

78 G

1:250,000

CANADA

EDITION 1

78 G

Refer to
this map as:
78 G
EDITION 1 ASE
SERIES A 502

Re-Printed Dec 2-74

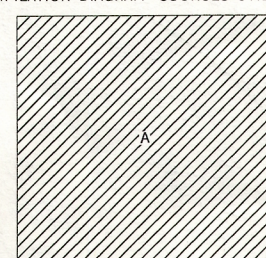
H. Desilets
14



GRID ZONE DESIGNATION		100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
12 X		VVWV VUWU
		84
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES		
EXAMPLE: STREAM JUNCTION		
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square WU		
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)		WU3573
If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as: 12XWU3573		

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A - Compiled photogrammetrically from 1961 aerial photography
A - Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1961

Roads: loose surface de gravier dry weather
cart track, trail de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate Point coté: précis, approximatif
Boundary monument Bornes-frontière
Pingo Buttes de terre
Depression contours Courbes de cuvette
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Escher Escher
.....
.....
.....

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1964.
The daily change of the North Magnetic Pole renders
the magnetic compass useless in this area.
1964 Magnetic declination for this map varies from 68°00' easterly
at the centre of the west edge to 79°00' easterly at the centre of the
east edge.

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

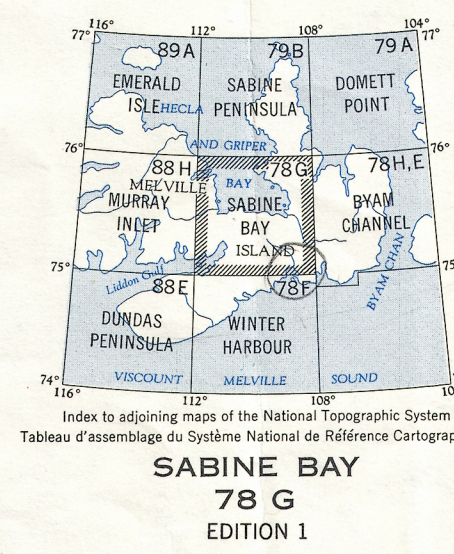
Miles 5 10 15 20
Kilometres 5 10 15 20

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 1964.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le
compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 68°00' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 79°00' vers l'est au centre de la
bordure est.

Building Bâtiment
Post office Bureau de poste
Church Église
School École
Astronomical monument Repère astronomique
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C.
Horizontal control point Point géodésique
Lighthouse Phare
Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Intermittent lake Lac intermittent
Rapid, falls Rapides; chute
Marsh or Swamp Marais ou marécage
String bogs Marais en chapelet
Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Tundra polygons Sols polygonaux
Tundra ponds Étangs de toundra
.....
.....
.....



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique
SABINE BAY
78 G
EDITION 1