

This document was produced
by scanning the original publication.

66 F

1:250,000

CANADA

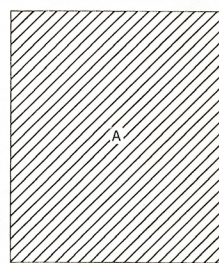
EDITION 1

66 F

Refer to
this map as:
66 F
EDITION 1 ASE
SERIES A 502



COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A - Compiled photogrammetrically from 1955-56 aerial photography
A - Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1955-56

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1961. Printed 1965.
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area.
1964 Magnetic declination for this map varies from 20° 40' easterly at the centre of the west edge to 15° 20' easterly at the centre of the east edge.

Roads: loose surface de gravel, dry weather
cart track, trail de terre, sentier
Boundary monument borne frontière
Pingo butte de terre
Depression contours courbes de cuvette
Cliff or low relief falaise ou relief peu accentué
Esker esker

Spot elevation, precise, approximate 950 - 950
Point coté, précis, approximatif 950 - 950

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

Miles 5 10 15 20
Kilometres 5 10 15 20 25 30

PELLEY LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élevations 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.A. Renseignements à jour en 1961. Imprimé en 1965.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affaiblit le
compas magnétique dans cette région.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 20° 40' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 15° 20' 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

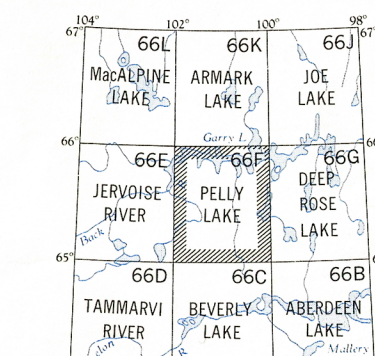
Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Intermittent lake Lac intermittent
Rapid, falls Rapides; chute
Marsh or Swamp Marais ou marécage
String bog Marais en chapelet
Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Tundra polygons Sols polygonaux
Tundra ponds Étangs de toundra

GRID ZONE
DESIGNATION
14 W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
L J M I
L H M F

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: RAPIDS
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square MH
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) MH1561
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 14 WMH1561

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14



PELLEY LAKE
66 F
EDITION 1

TOPOGRAPHICAL SURVEY DISTRICT
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
Q.C. APPROVED
C.Q. APPROUVE

66-F

Reprint