

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

56J

1:250,000

CANADA

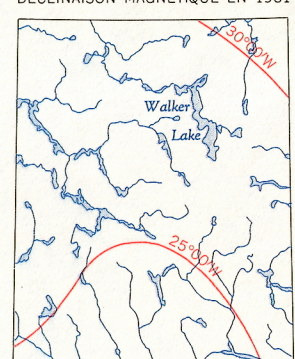
EDITION 1

56J

Military users, refer to this map as: Références de la carte pour usage militaire:
SERIES A 501 SÉRIE MAP 56 J CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION



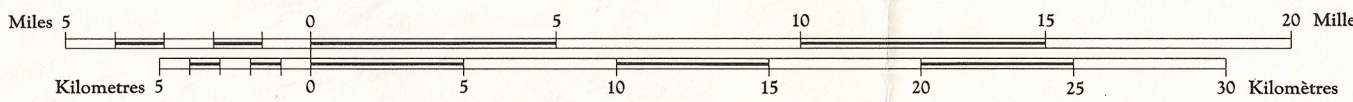
THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1961
DECLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1961



The declination of the compass needle is decreasing 14 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 14 minutes annuellement

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT
R.C.E. 1960-61. Aerial photography 1956-59.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads: loose surface, all weather... de gravier, toute saison... less than 2 lanes... moins de 2 voies... dry weather... période sèche
cart track, trail... de terre, sentier
Spot elevation, precise, approximate... Point coté, précis, approximatif... 990 - 950'
Boundary monument... Borne-frontière
Pingo... Butte de terre
Depression contours... Courbes de cuvette
Cliff or low relief... Falaises ou relief peu accentué
Escher... Escher



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain utilisé 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

WALKER LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

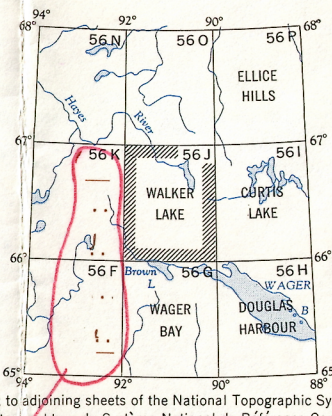
Scale 1:250,000 Échelle

Préparée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) 1960-61. Photographie aérienne 1956-59.
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.
© Canada 1974, tous droits réservés

Building... Bâtiment... Intermittent stream... Cours d'eau intermittent...
Post office... Bureau de poste... P 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... Plate d'atterrissage... Tundra Ponds... Étangs de tourbière...

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION				
15W	<table><tr><td>WE</td><td>XE</td></tr><tr><td>WD</td><td>XD</td></tr></table> 740 60	WE	XE	WD	XD
WE	XE				
WD	XD				
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES					
EXAMPLE: ASTRONOMICAL MON					
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	XD				
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	0				
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	9				
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	09				
Estimate tenths of a square from this line northward to point	8				
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	88				
XD0988					
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15W XD0988					

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15



WALKER LAKE
56 J
EDITION 1

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 26-2-80
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

56-J