

Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

66 K

1:250,000

CANADA

EDITION 1

66 K

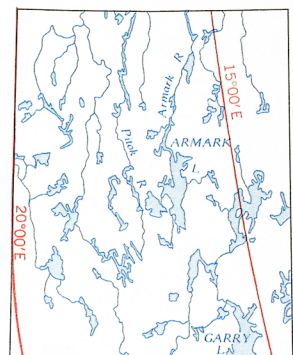
Military users, refer to this map as: Référence de la carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A502 66 K 1 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	--------------------------	-----------------------	---------------------------



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION								
14W	<table><tr><td>L</td><td>K</td><td>M</td><td>K</td></tr><tr><td>L</td><td>J</td><td>M</td><td>J</td></tr></table> <div>740</div> <div>40</div>	L	K	M	K	L	J	M	J
L	K	M	K						
L	J	M	J						
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES									
EXAMPLE: <b>STREAM JUNCTION</b>									
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square M.J.									
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	3								
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	2								
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	5								
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	5								
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	MJ3255								
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 14WMJ3255									

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1964  
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1964



The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1962. Printed 1965.  
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... dry weather  
cart track, trail... de terre, sentier...  
Spot elevation, precise, approximate... Point coté, précis, approximatif... 950 - 950  
Boundary monument... Borne frontalière...  
Pingo... Buttes de terre...  
Depression contours... Courbes de cuvette...  
Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué...  
Esker... Esker...

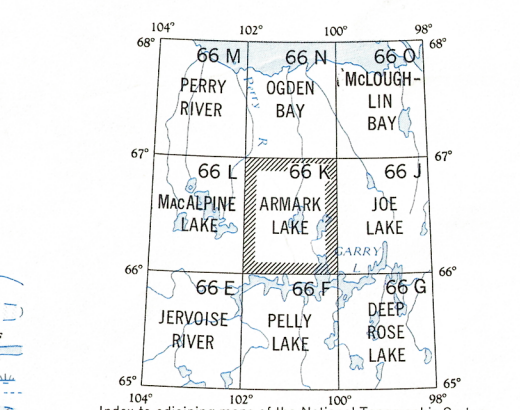
Miles 5 0 5 10 15 20  
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30

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 unifié 1927  
Équidistance des courbes 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1965.  
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, chûtes...  
School... École... Marsh or Swamp... Marais ou marécage...  
Astronomical monument... Repère astronomique... String bogs... Marais en chapelet...  
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... Piste d'atterrissage... Tundra ponds... Étangs de toundra...



ARMARK LAKE  
66K  
EDITION 1

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 30-03-83  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

REPRINT