

This document was produced  
numerically by the  
original publication.

62 L

1:250,000

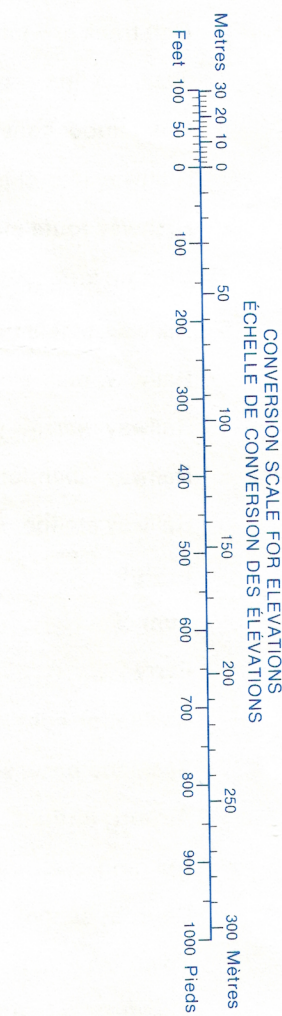
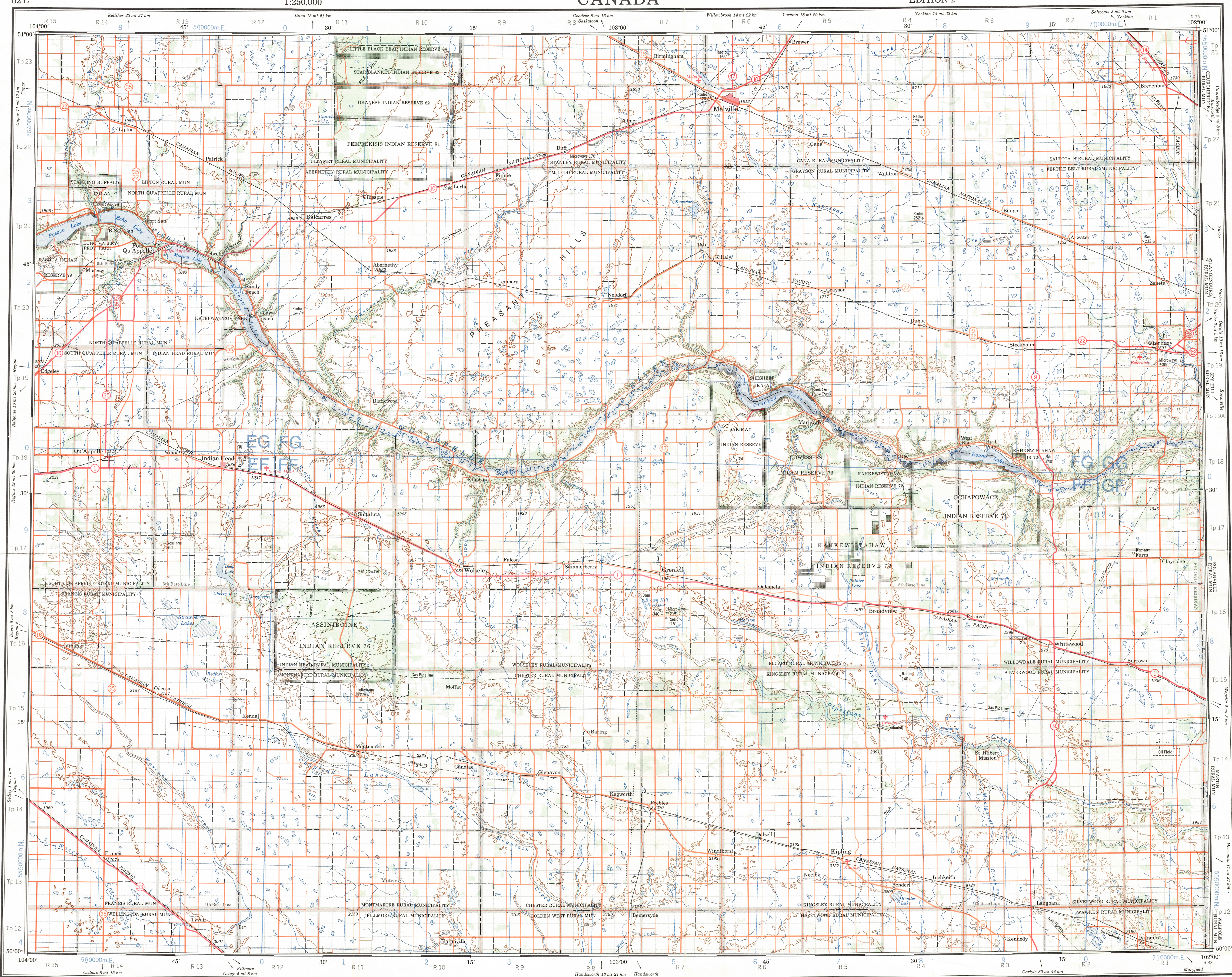
CANADA

EDITION 2

62 L

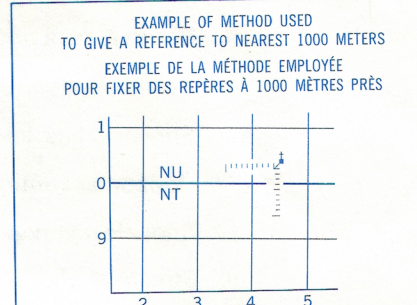
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 62 L CARTE  
EDITION 2 MCE EDITION



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100,000 m									
13 U	<table><tr><td>EG</td><td>FG</td><td>GG</td></tr><tr><td>EF</td><td>FF</td><td>GF</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table>	EG	FG	GG	EF	FF	GF	6	7	
EG	FG	GG								
EF	FF	GF								
6	7									



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

SQUARE. Read letters of 100,000m square  
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100,000m

EASTING. Read number on grid line  
immédiatement à l'est du point.  
LONGITUDE EST. Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
Estimate tenths of a square from this  
line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING. Read number on grid line  
immédiatement au nord du point.  
LATITUDE NORD. Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14NNU4504.  
Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14NNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 15-11-84  
O.C. APPROVES RELEASE  
C.O. APPROUVE

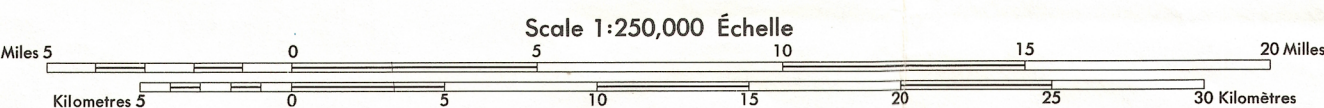
1973
1962 1962 1962

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from 1:50,000 maps. Information current as shown  
in diagram.

Magnetic declination 1975 varies from 1913' easterly at  
centre of west edge to 13'22' easterly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 1.1'

Roads:	hard surface, all weather	more than 2 lanes
hard surface, all weather	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather		
cart track		
trail, cut line or portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection Transverse de Mercator

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada Copyrights Reserved 1977

© Canada 1977, tous droits réservés

Routes:	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
pavée, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison		
de gravier période sèche		
de terre		
sentier, percée ou portage		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

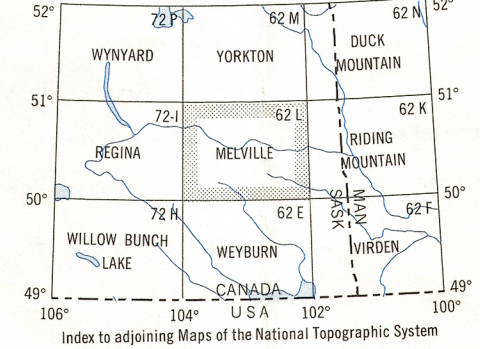


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

MELVILLE  
62 L  
EDITION 2

REARW