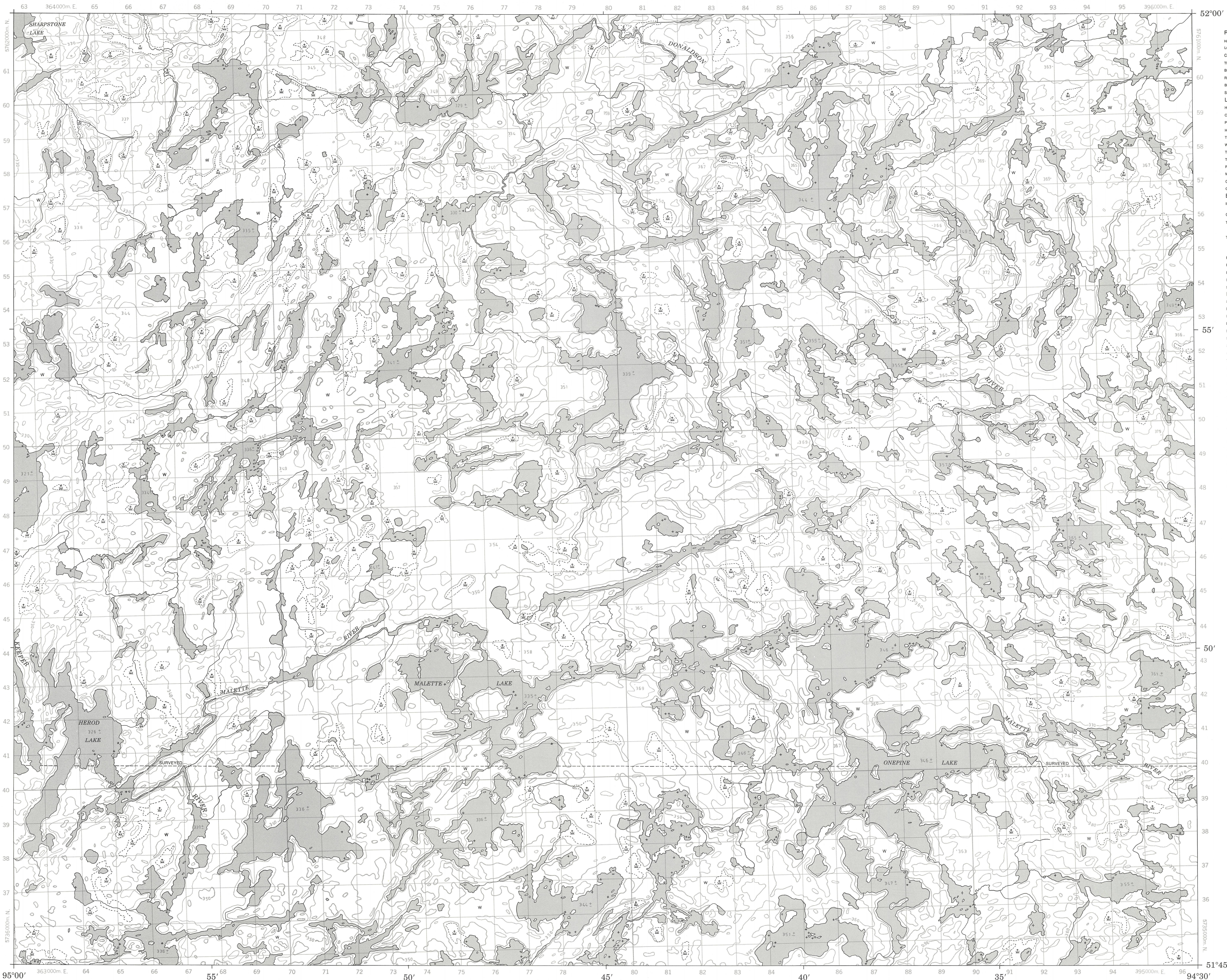


# CANADA

EDITION 1 52 M/15



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

KENORA DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DES  
CARTEGRAPHIES DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES  
MÉTIERS DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.  
RESEIGNEMENTS À JOURNÉE 1971.

LES CARTES SONT ENVENTÉES AU BON SUJET DES CARTES  
DU GOUVERNEMENT DU CANADA, OTTAWA, POUR LE  
MINISTÈRE DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR  
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1976. TOUTS DROITS RESERVÉS.

Produced by the Survey and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 1976. Information current as of 1971.	Series A701 Series Map 52 M/15 Carte Edition 1 MCE Édition
Military users, refer to this map as Référence de la carte pour usage militaire;	
ROUTE AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER LOOSE SURFACE CART TRACK, WINTER ROAD TRAIL CUT LINE, PORTAGE BUILT-UP AREA RAILWAY, SIDING, STATION, STOP BRIDGE SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN CHURCH, SCHOOL POST OFFICE HISTORICAL SITE TOWERS: FIRE, RADIO WELL, OIL, GAS TANK, OIL, GASOLINE, WATER TELEPHONE LINE POWER TRANSMISSION LINE MINE CUTTING, EMBANKMENT GRAVEL PT	
FRONTIERS AND POINTS OF REFERENCES	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY MONUMENT COUNTY, DISTRICT TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED UNSURVEYED TOWNSHIP, DLS-SURVEYED, UNSURVEYED - SECTION CORNERS	
MUNICIPALITY INDIAN RESERVE, PARK, ETC HORIZONTAL SURVEY POINT BENCH MARK WITH ELEVATION SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE DIRECTION OF FLOW LAKE, INTERMITTENT LAKE FLOODED LAND MARSH, SWAMP (WOODED) DRY RIVER BED WITH CHANNELS SAND, ABOVE IN WATER STRING BOG TUNDRA; PONDS, POLYGONS RAPIDS, FALLS, RAPIDS FORESHORE FLATS ROCK DAM WHARF	
RELIEF FEATURES	
CONTOURS APPROXIMATE CONTOURS DEPRESSION CONTOUR SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER ESKER PINGO SAND, SAND DUNES PALSA BOG WOODED AREA Cleared AREA	
RELIEF	
COURSES DE NIVEAU COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES COURBE DE CUVETTE POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU ESKER PINGO SABLE, DUNES PALSA REGION BOISÉE REGION DÉBOISÉE	
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE	
COMPILEATION RESTITUTION	
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES TO A POINT ON THE GRID POINTER TO POINT TO FIX THE REFERENT 100 METRES PRÈS	
GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU GRILLEAGE 15U	
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU Carré de 100 000 m. UH	
REVISION	
REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (as above) POINT REFERENT CHURCH — EGLISE (as above)	
EASTING Read number on grid line immediately below point LONGITUDE EST. Note chiffre de la ligne de longitude immédiatement à gauche du repère. Estimate length of a square from this line northward to point Estimer le nombre de divisions du Carré entre cette ligne et le repère en direction est.	
NORTHING Read number on grid line immediately below point LATITUDE NORTH Read chiffre de la ligne de latitude immédiatement en dessus du repère. Estimate length of a square from this line northward to point Estimer le nombre de divisions du Carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	
GRID REFERENCE SAMPLE EXAMPLE DE REPÈRE DE GRILLE Nearest square grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La proche référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)	
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR	
The 1976 MAGNETIC BEARING is 7°35' (135 milles) EAST of GRID NORTH ANNUAL CHANGE DECREASING 4.3' GRID NORTH is 7°22' (24 milles) WEST of TRUE NORTH For control points only.	
La REPÈRE MAGNETIQUE est à 7°35' (135 milles) EST du GRID NORD VARIATION ANNUELLE est à 4.3' NORD DU QUADRILLAGE est à 7°22' (24 milles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.	
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS	
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	

52 M/15  
EDITION 1