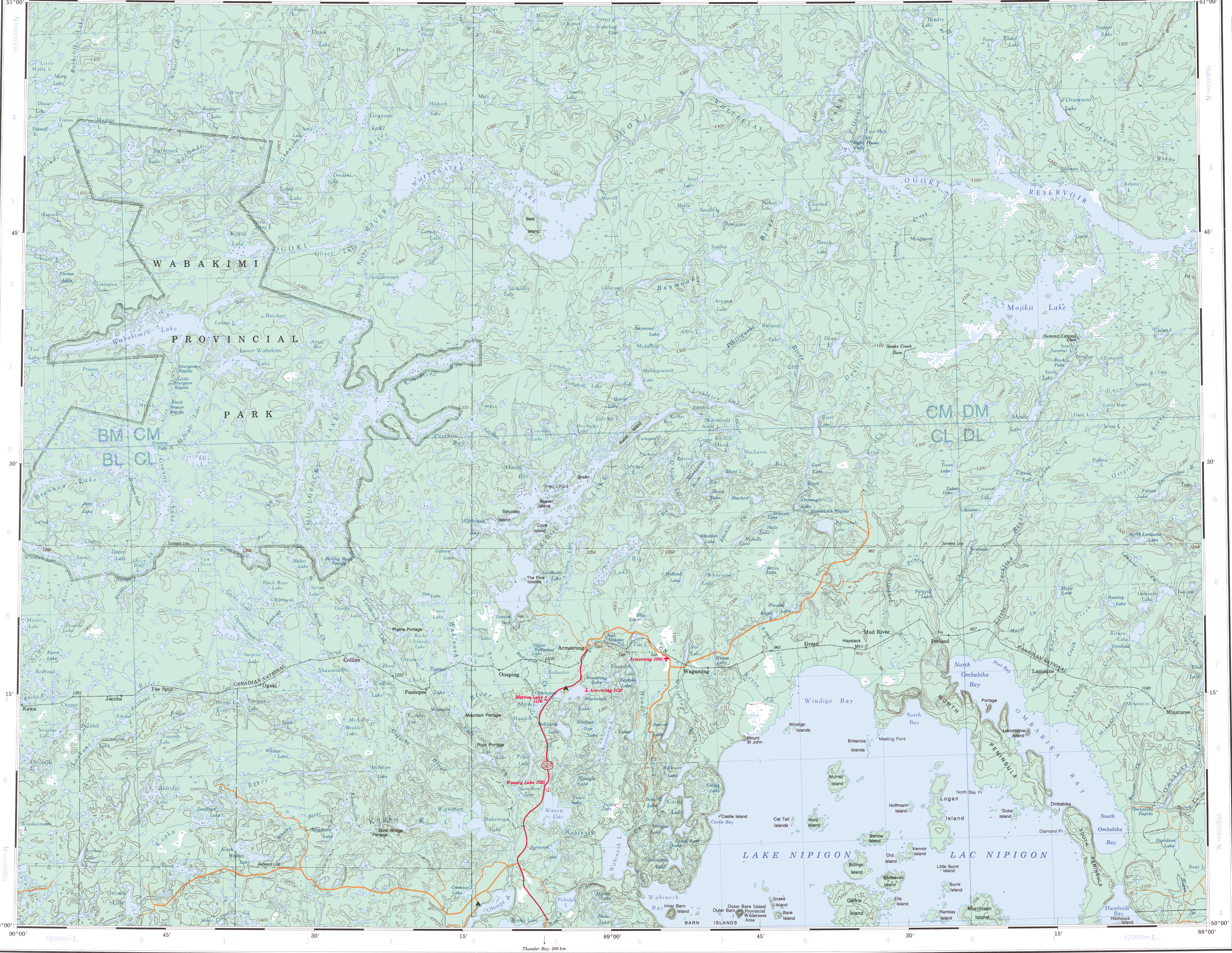


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION 5 MCE	A 501 52-I 5 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------------	------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE METRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
16U	<table><tr><td>BM</td><td>CM</td><td>DM</td></tr><tr><td>BL</td><td>CL</td><td>DL</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>56</td></tr></table>	BM	CM	DM	BL	CL	DL	3	4	56
BM	CM	DM								
BL	CL	DL								
3	4	56								

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

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  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Noter 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  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Noter 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

1970  
1970  
1971

1976  
&  
1978

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION  
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geomatic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser au levé géodésique, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME.  
PUBLIÉE EN 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads  
hard surface ..... pavée .....  
hard surface ..... pavée .....  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison .....  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec .....  
cart track ..... de terre .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads  
Routes  
dual highway ..... plus de 2 voies  
2 chaussées séparées ..... plus de 2 voies  
2 voies ..... moins de 2 voies  
2 voies ou plus ..... moins de 2 voies

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1987 varies from 1°29' westerly at centre  
of west edge to 3°38' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 11.2°.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 1°29' vers l'ouest  
au centre du bord ouest à 3°38' vers l'ouest au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne s'écrit de 11,2°.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

ARMSTRONG  
52-I  
EDITION 5 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada