



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1977. Published in 1980.

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

Information concerning location and precise elevation of bench  
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des  
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des  
levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Equidistance 100 COURBES 100 PIEDS

Altitudes in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection Transverse de Mercator

129°00' 128°30'

59°00' 58°15'

103 A/15 103 A/16 93 D/13

103 A/10 103 A/9 93 D/12

103 A/7 103 A/8 93 D/5

INDEX TO ASSIGNING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RODERICK ISLAND  
103 A/9  
EDITION 2

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

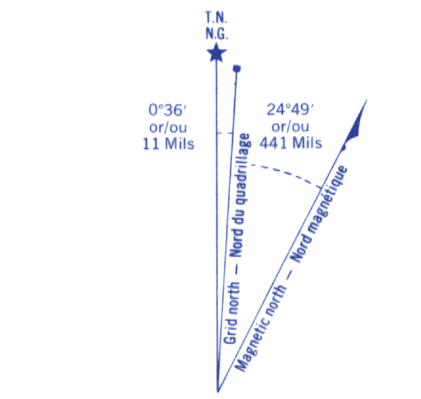
SERIES A 721 SÉRIE  
MAP 103 A/9 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield .....	Terrain d'aviation
Area .....	Aérodrome
City Limits .....	Limites de ville
Customs .....	Douane
Ditch .....	Fossé
Dumped .....	Déversoir
Dump .....	Dépotier
Filtration Plant .....	Usine de filtration
Gas .....	Gaz
Golf Course .....	Terrain de golf
Junk Yard .....	Feraille
Kin .....	Four
Lookout .....	Belvédère
Mine Waste .....	Déchets de mine
Oil Wells .....	Puits de pétrole
Park .....	Parc
Risk .....	Pâturage
Senior Citizens Home .....	Foyer de l'âge d'or
Sea Area .....	Station de pêche
String Bog .....	Fondrière à filaments
Surveyed Line .....	Ligne arpentée
Tank .....	Réservoir
Water .....	Eau
Winter Road .....	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side  
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband .....	Abandonné, ex
C .....	Cemetery .....
CO .....	County .....
E .....	Elevator .....
Fy .....	Ferry .....
IR .....	Indian Reserve .....
H .....	Hospital .....
L .....	Lake .....
M .....	Micro-wave .....
Mun .....	Municipality .....
P .....	Post Office .....
PH .....	Power House .....
RCMP .....	Royal Canadian Mounted Police .....
Res .....	Reservoir .....
Trans Sta .....	Transformer Station .....
TTL .....	Tree Farm Licence .....

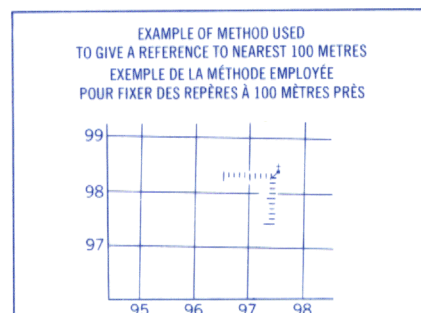
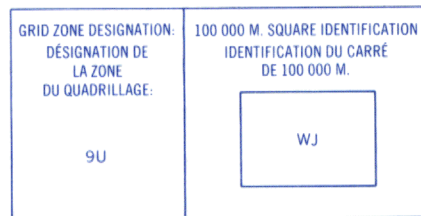
For a complete glossary see reverse side  
Pour un glossaire complet, voir au verso



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.0'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979  
Variation annuelle décroissante 3.0'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: 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  
immediately below point.  
ORDONNÉE: 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles).  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles).

INSPECTION OF THIS MAP USING 1984 SATELLITE IMAGE  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CO-  
STRUCTURED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMA-  
GE SATELLITE DE 1984 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
129°00'			127°30'
59°00'	103 A/15	103 A/16	93 D/13
	103 A/10	103 A/9	93 D/12
	103 A/7	103 A/8	93 D/5
58°15'			57°30'

INDEX TO ASSIGNING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM