



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1970. Information current as
of 1970.

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

© 1979 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contour Interval 40 Metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Échelle des courbes 40 mètres
Élévations en mètres au-dessus de niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à partir des photographies aériennes prises en 1970. Remaniement à jour
en 1970.

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.

© 1979 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

125°30'	92 N/6	92 N/7	92 N/8	124°30'
	92 N/3	92 N/2	92 N/1	
50°45'	92 K/4	92 K/5	92 K/6	50°45'

125°30' 124°30'

50°45' 50°45'

HOMATHKO ICEFIELD
92 N/2
EDITION 1

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

SERIES A 721
MAP 92 N/2
EDITION 1

SÉRIE
CARTE
ÉDITION 1

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Grill Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kilo	Kilomètre
Lookout	Poste d'observation
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Logement de la vieillesse
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne mesurée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Waste Road	Chemin d'usure

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

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband.	Abandonné, de
C	Cimetière
CD	Cimetière
E	Éleveur
Fy	Ferry
H	Habitat
H	Habitat
L	Lat
Micro	Micro-ondes
Mun	Municipalité
P	Post Office
PS	Post Office
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station
TL	Truck Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values
approximately MEAN DECLINATION 1978
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978
Variation annuelle décroissante 3"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

10 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

CM

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

as above

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
de 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.

LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
de 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: 97 5684

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975684

Neuville, un carré de référence 100,000 mètres (330,000 pieds) est à 100,000 mètres (330,000 pieds) de la prairie de référence.