

Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE A 501	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE 34 P	MAP
	EDITION 3 MCE	EDITION

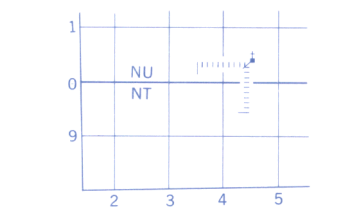
MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 V	<table><tr><td>WM</td><td>XM</td></tr><tr><td>WL</td><td>XL</td></tr><tr><td>6</td><td>66</td></tr></table>	WM	XM	WL	XL	6	66
WM	XM						
WL	XL						
6	66						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPERES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES



POINT DE REPERE
REFERENCE POINT (ci-dessus)
(as above)
EGLISE-CHURCH

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m
SQUARE: Read letters of 100 000m square
NU

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
4

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
5
45

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
0

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
4
04

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que NU450404.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14NVU4504

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.
This map was compared with satellite imagery obtained in 1990 and found to be up-to-date in all major features.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRE DE CARTES: TITRE DES RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1994.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

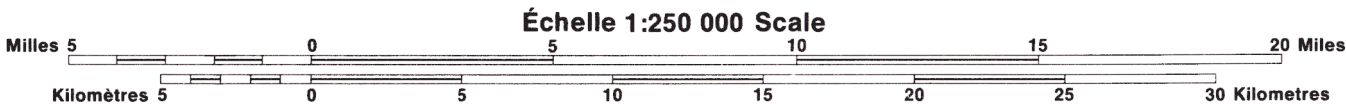
LAC DU PÉLICAN

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC QUEBEC

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Routes: Roads:
de terre: cart track:
sentier, percée ou portage: trail, cut line or portage:
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



En 1994, la déclinaison magnétique varie de 29°05' vers l'ouest au centre du bord ouest à 30°35' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 10,7.

Magnetic declination 1994 varies from 29°05' westerly at centre of west edge to 30°35' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 10,7.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

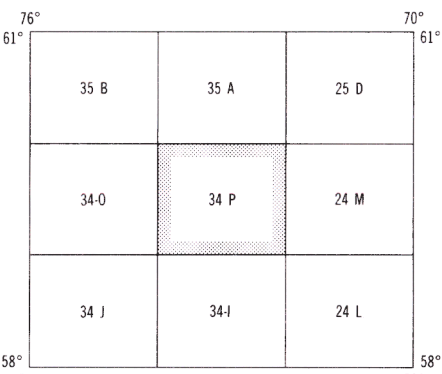


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System