



Military users. refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 2 F 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	-----------------------	---------------------------

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 22  
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
22 U	<table><tr><td>BL</td><td>CL</td><td>DL</td></tr><tr><td>BK</td><td>CK</td><td>DK</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	BL	CL	DL	BK	CK	DK	3	4	5
BL	CL	DL								
BK	CK	DK								
3	4	5								

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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

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

EASTING: Road 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: Road 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

1979

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Isolated from large scale maps. Information current as shown  
in diagram. Publié en 1986.

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

© 1986 Her Majesty the Queen in Right of Canada  
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

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

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels qu'indiqués  
au diagramme. Publié en 1986.

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.

© 1986 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1985 varies from 25°21' westerly at centre  
of west edge to 25°31' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 12.2".

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 25°21'  
au centre du bord ouest à 25°31' au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 12.2".

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Équidistance des courbes 100 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 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

51° 50°

121 & 2 L

2 E 2 F

2 D 2 C

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

WESLEYVILLE  
2F  
ÉDITION 3

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada