

Military users, refer to this map as:	SERIES A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 58 B	CARTE
	EDITION 3 MCE	ÉDITION

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT
DES REVENDECTIONS TERRITORIALES SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

15 X

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100 000 m

	VM	WM	81
UL	VL	WL	
UK	VK	WK	80
	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

Time	NU	NT
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0.5
5	0	0.5

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as at / ci-dessus)

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

CASTING: Read number on grid line immediately to left of point:

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du zéro.

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
above sketchbook point.

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous

Estimate tenths of a square from
a given figure and label it.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.
Published in 1985.

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

© 1985. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

This map was checked in 1982 and updated in all major features.

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

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants ont été mis à jour.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tirée de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publiée en 1985.

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.

© 1985. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

68 D	58 C	58 D
68 A	58 B	58 A
67 H & 67 G	57 G	57 H

CRESWELL BAY
58 B

EDITION 3 ÉDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada