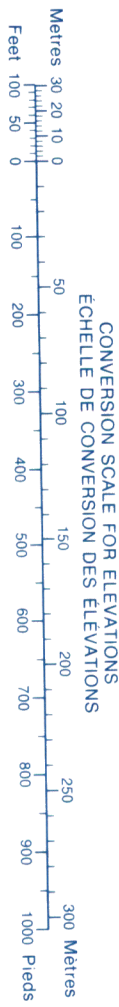
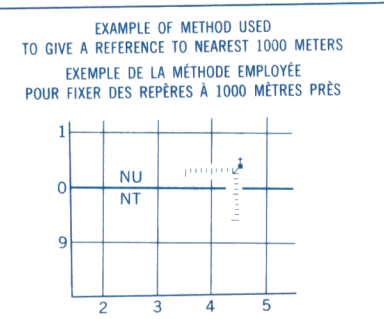


Military users, refer to this map as: **SERIES A 502**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 84 D**
EDITION 3 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100,000 m						
11 V	<table><tr><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td>LN</td><td>MN</td></tr><tr><td></td><td>4</td></tr></table>	LP	MP	LN	MN		4
LP	MP						
LN	MN						
	4						



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH-ÉGLISE (as above) (ci-dessus) NU

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE EST: 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: 5 45 0 04

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
LATITUDE NORD: 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: 4

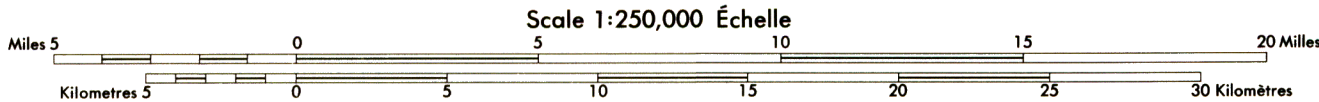
GRID REFERENCE
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504
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: 14VNU4504

CLEAR HILLS

ALBERTA

WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN



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

Magnetic declination 1976 varies from 27°30' easterly at centre of west edge to 26°56' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 5.6'

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

La déclinaison magnétique pour 1976 varie de 27°30' Est au centre de la limite Ouest à 26°56' Est au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle décroissante 5.6'.

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 croquis.

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.

© Canada 1977 tous droits réservés

Routes:

pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pavée, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de gravier période sèche.....		
de terre.....		
sentier, percée ou portage.....		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

94 H	84 E	84 F
94 A	84 D	84 C
93 P	83 M	83 N

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