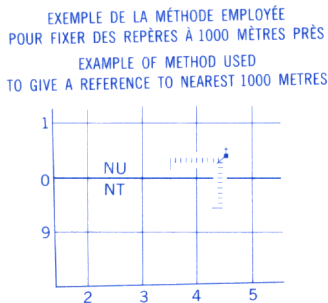


Reference de cette carte pour usage militaire: Military users refer to this map as:	SÉRIE CARTE ÉDITION	A 501 35 K & L 2 MCE	SERIES MAP EDITION
--	---------------------------	----------------------------	--------------------------



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 17 18  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
17 V   18 V	<table><tr><td>PV</td><td>UE</td><td>VE</td></tr><tr><td>PU</td><td>UD</td><td>VD</td></tr></table> <div>69</div> <div>4</div>	PV	UE	VE	PU	UD	VD
PV	UE	VE					
PU	UD	VD					



POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT

ÉGLISE CHURCH  
(ci-dessus)  
(as above)

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

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

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

Si vous faites connaître votre position à quel/en qui se  
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renouvellement à jour tous les 10 ans ou par diagramme. Publié en 1983.

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.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous  
les éléments importants ont été mis à jour.  
Note: Les îles du large font partie des  
Territoires du Nord-Ouest.

## CAP WOLSTENHOLME (SAINT-LOUIS)

### QUÉBEC TERRITOIRES DU NORD-OUEST QUEBEC NORTHWEST TERRITORIES

Routes:  
de terre ..... Car't track  
sentier, percée ou pontage ..... trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
32°38' au centre du bord ouest à 34°35' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 14.5'.

Magnetic declination 1983 varies from 32°38' westerly at  
centre of west edge to 34°35' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 14.5'.

This map was checked in 1982 and  
updated in all major features.  
Note: Off shore islands lie within the  
Northwest Territories.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information current as shown in diagram. Published in 1983.

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

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

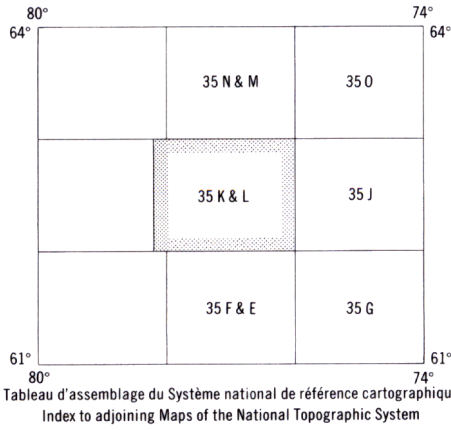
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Feet

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 200 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection



CAP WOLSTENHOLME (SAINT-LOUIS)  
35 K & 35 L (PARTIE) (PART)  
ÉDITION 2 EDITION