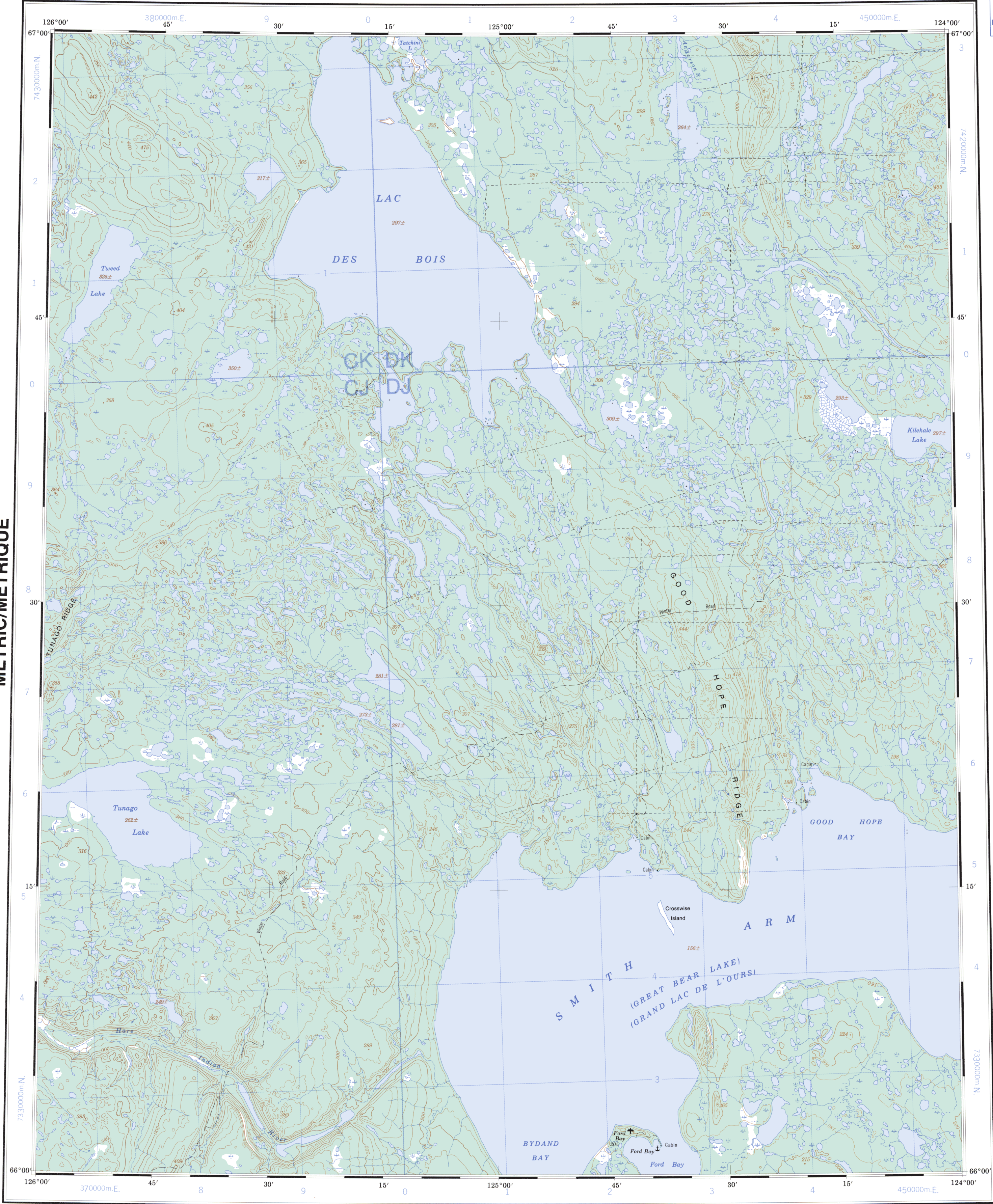


METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 96 K EDITION 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
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								
10W	<table><tr><td>CK</td><td>DK</td><td rowspan="2">74</td></tr><tr><td>CJ</td><td>DJ</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>4</td></tr></table>	CK	DK	74	CJ	DJ			4
CK	DK	74							
CJ	DJ								
		4							

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

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

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

EASTING: Read 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: 4 5 45

NORTHING: Read 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: 4 0 04

GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Dressé par le BUREAU DES CARTES DU CANADA,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
Tirée de 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.
Publiée en 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.

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 le 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.

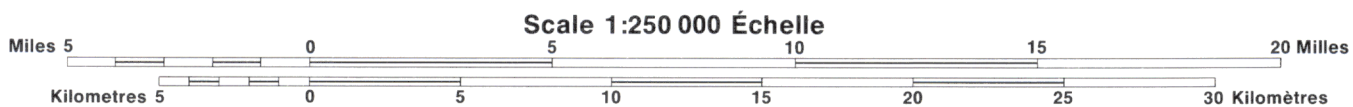
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

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

LAC DES BOIS

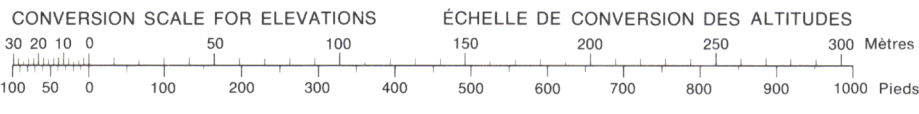
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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



Magnetic declination 1985 varies from 35°47' easterly at centre of
west edge to 30°40' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 11.7'

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 35°47' au
centre du bord ouest à 30°40' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 11,7'

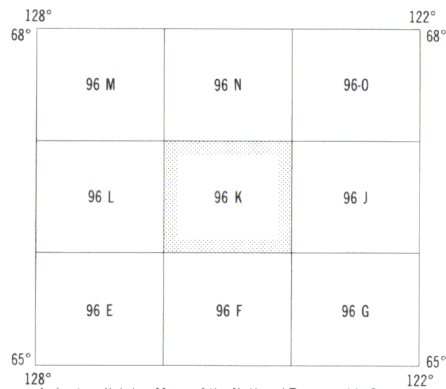


CONTOUR INTERVAL: 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitude en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



LAC DES BOIS
96 K
EDITION 3 ÉDITION