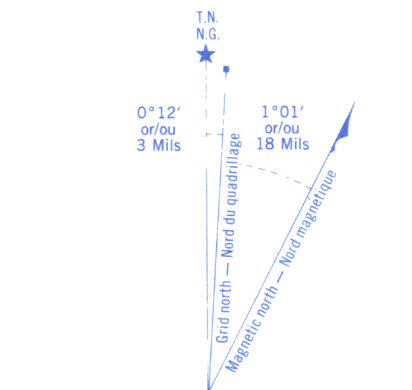


Military users, refer to this map as: Reference of this map	SERIES A 751 SÉRIE 52 K/10 CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION
--	---

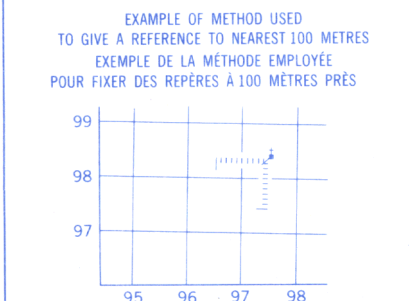


Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 15.3"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980 Variation annuelle décroissante 15.3"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15U	WG WF



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above / en-dessus)

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

Estimate length of a square from this line northeast to point
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

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

Estimate length of a square from this line southeast to point
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction sud

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

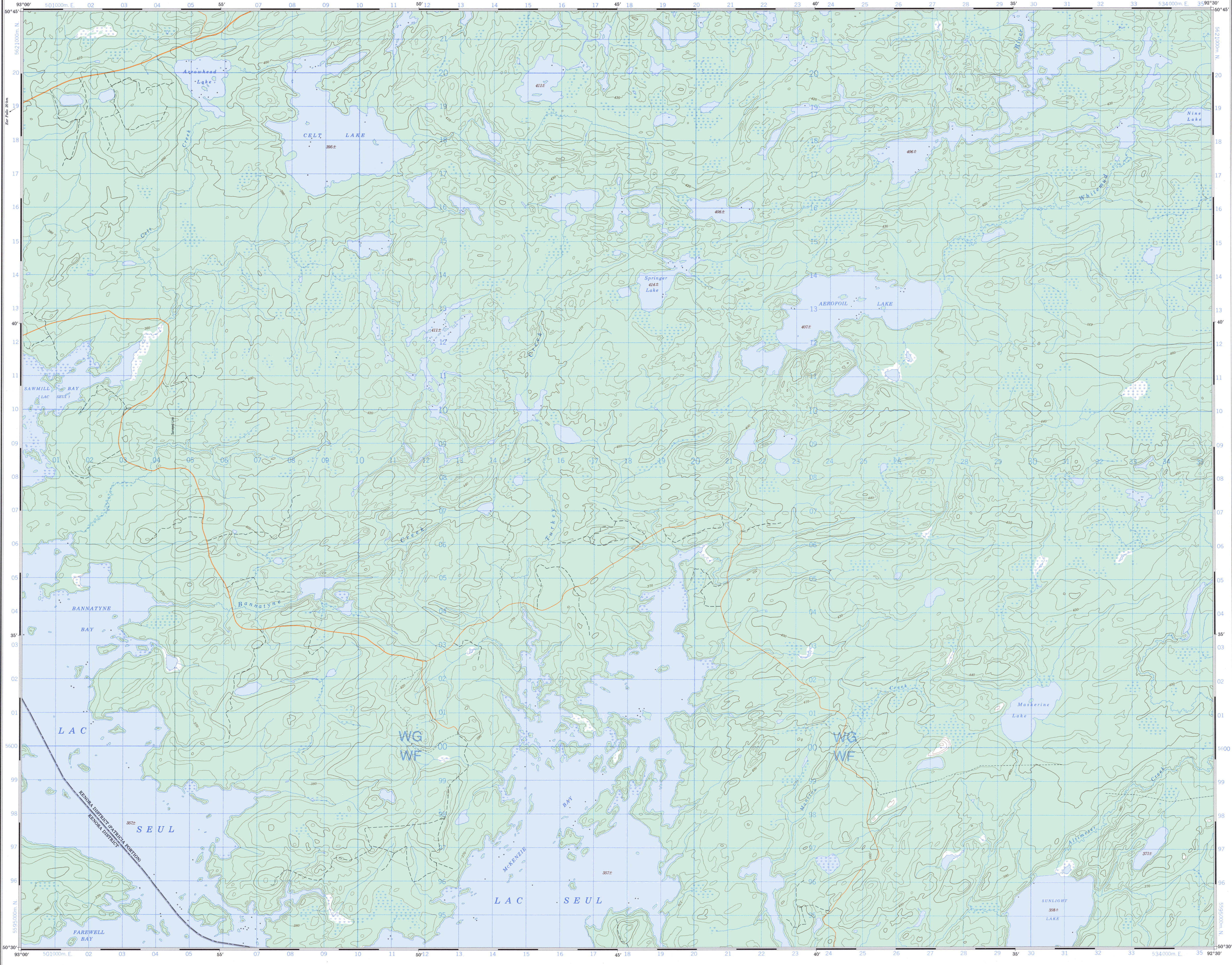
Nearest contour grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

51°30'	52°00'	52°30'
52°00'	52°30'	53°00'
52°30'	53°00'	53°30'
53°00'	53°30'	54°00'

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉVISIONNEMENT À JOUR EN 1986, PUBLIÉE 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.
© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1986. PUBLISHED 1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Produit par le Centre canadien de cartographie,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.
L'information est à jour en 1986. Publié en 1986.
Des copies peuvent être obtenues au bureau des cartes du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1980, Sa Majesté la Reine du chef du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

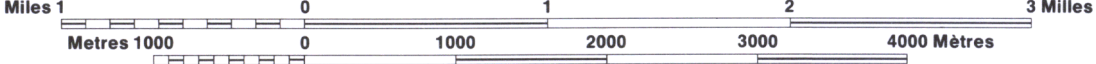


PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1986. PUBLISHED 1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Produit par le Centre canadien de cartographie,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.
L'information est à jour en 1986. Publié en 1986.
Des copies peuvent être obtenues au bureau des cartes du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1980, Sa Majesté la Reine du chef du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

AEROFOIL LAKE
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Altitudes en mètres

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres

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

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.1"
Longitude - add 0.4"

Grid: Northing - add 22m
Easting - subtract 17m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1"
Longitude - additionner 0.4"

Quadrillage: Northing - additionner 22m
Easting - soustraire 17m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉVISIONNEMENT À JOUR EN 1986, PUBLIÉE 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.
© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES