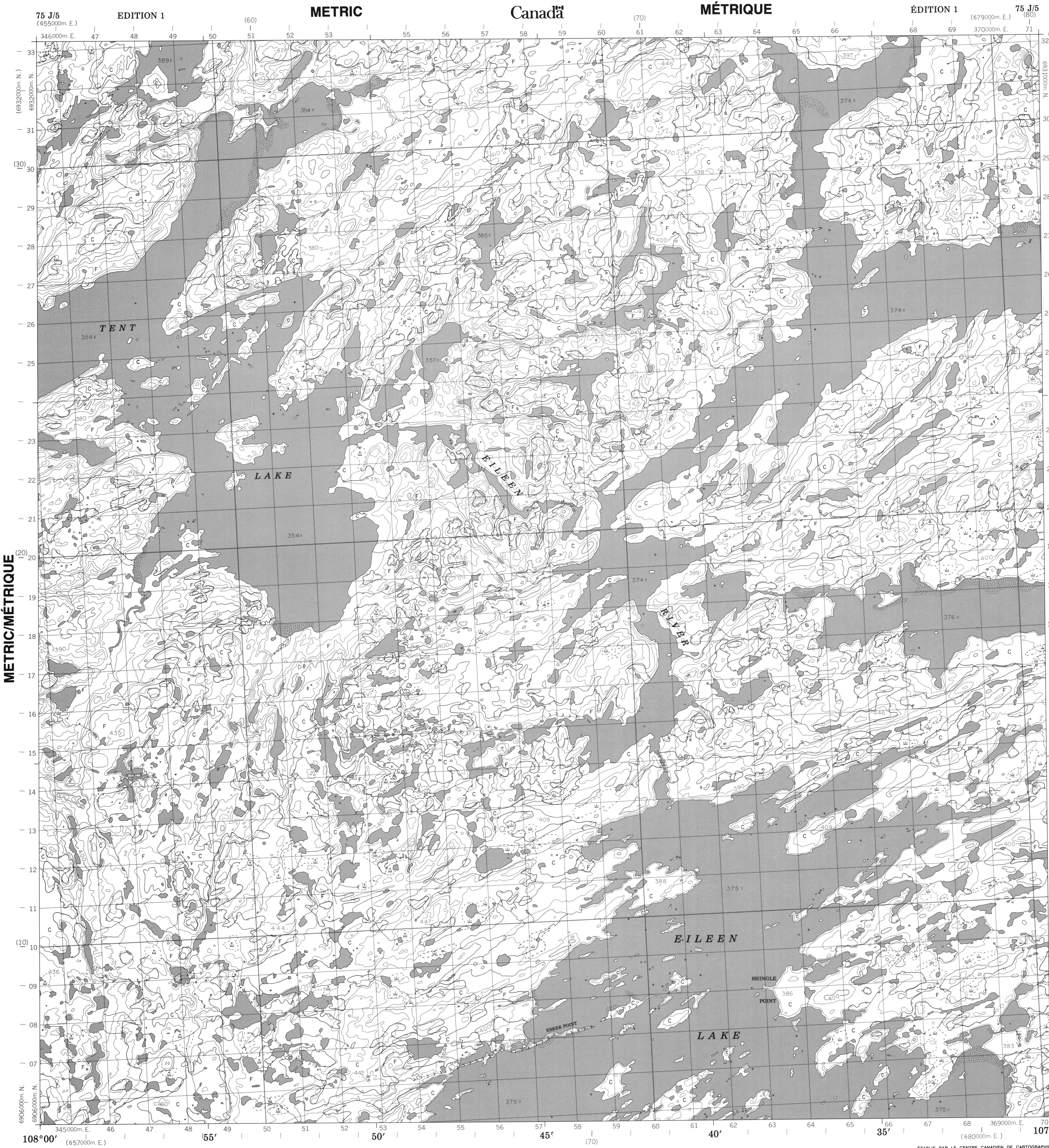


METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1987. PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990. 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, SURVEY AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

Altitudes in metres
Équidistance des courbes : 10 mètres

Systeme de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987. PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

75 J/5
(655000m. E.)

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

EDITION 1

75 J/5
(679000m. E.)

62°30'

62°15'

108°00'

107°30'

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE
ROAD, LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE
TOWER, LANDMARK OBJECT
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE, GRAVEL PIT
CUTTING, EMBANKMENT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED
D.L.S. SECTION CORNERS
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE
LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS
PALSA BOG
DAM, WHARF
ICEFIELD (GLACIER), MORaine
DEBRIS COVERED ICE
PINGO
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES
HISTORIC SITE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA

ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
PONT
BASE D'HYDRAVIONS
MAISON; GRANGE
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
TOUR: POINT DE REPÈRE
PUITS: PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR: EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE; GRAVIERE
DEBLAI; REMBLAI
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT
LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
LIMITE DE SURFACE REPÉRÉ, LIMITE APPROXIMATIVE
COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
COINS DE SECTION (A.T.C.)
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTÉ, PRÉCIS
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND
TERRAIN INONDÉ
MARAIS; BOISÉ; MARÉCAGEUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHES
TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
FONDRIÈRE DE PALSE
BARRAGE; QUAI
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine
GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO
FOSSÉ
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
FALAISE
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES
LIEU HISTORIQUE
SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE

NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE GRID
LES AMPOLES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICQUENT LE QUADRILLE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE GRID
LES AMPOLES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICQUENT LE QUADRILLE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

75 K/9 75 J/12 75 J/11
75 K/8 75 J/5 75 J/6
75 K/1 75 J/4 75 J/3

75 K/9 75 J/12 75 J/11
75 K/8 75 J/5 75 J/6
75 K/1 75 J/4 75 J/3

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

TENT LAKE
75 J/5
EDITION 1 ÉDITION

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