

Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 701 Série 34 J/16 Carte 34 J/16 MAP Military users refer to this map as: Edition 2 MCE Edition

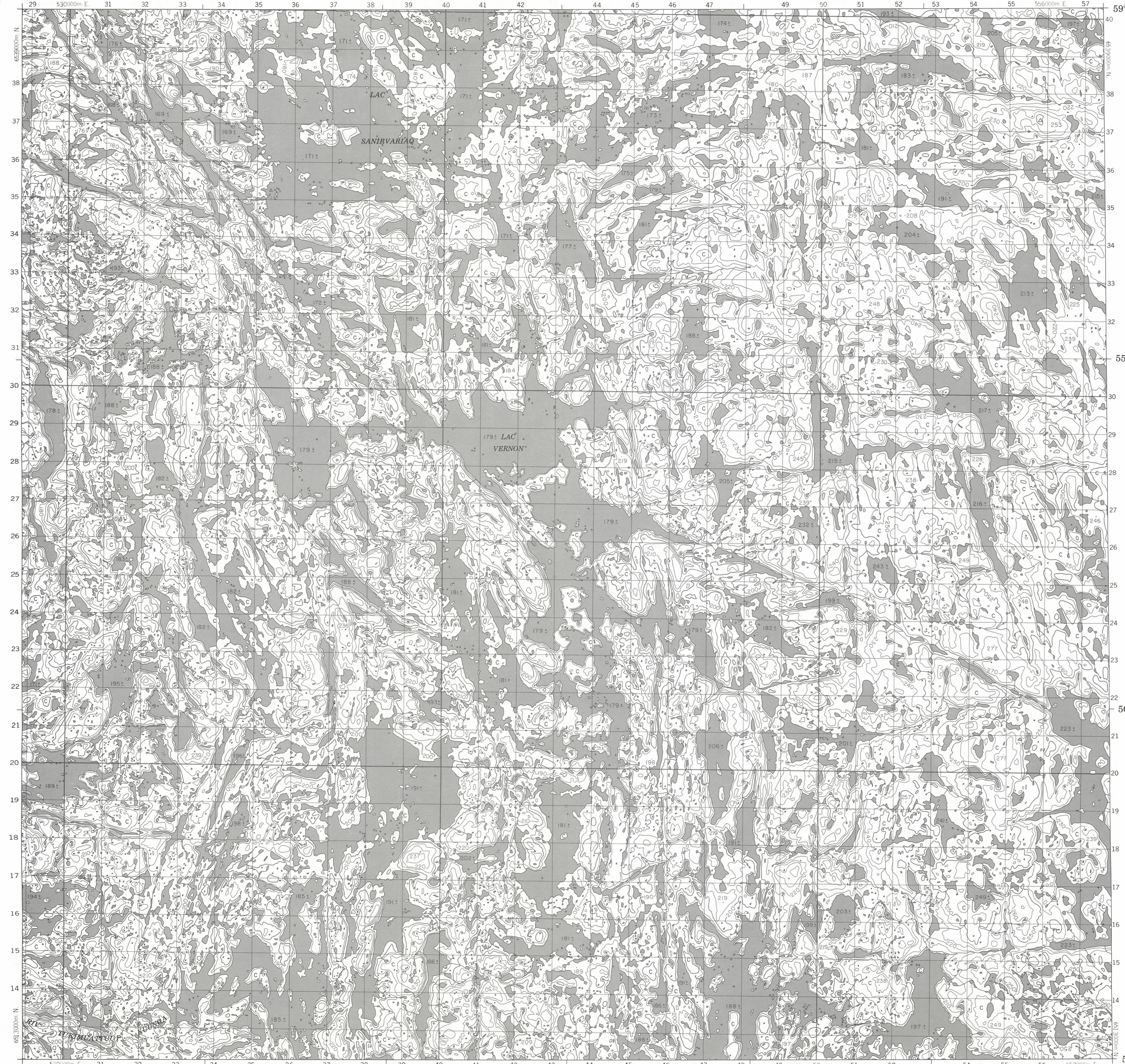
LAC VERNON 34 J/16 ÉDITION 2

LÉGENDE - LEGEND

- ROUTE, REVÊTEMENT DUR... ROAD, HARD SURFACE
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER... ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER... CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE... TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION... BUILT-UP AREA
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT... RAILWAY; SIDING; STATION; STOP
PONT... BRIDGE
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS... SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE
MAISON; GRANGE... HOUSE; BARN
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE... CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE
TOUR; VALEUR DE REPÈRE... TOWER; LANDMARK OBJECT
PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU... WELL; OIL; GAS; TANK; WATER
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE... POWER TRANSMISSION LINE
MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER... MINE; GRAVEL PIT
DÉBLAI; REMBLAI... CUTTING; EMBANKMENT
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO... INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE... PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
LIMITE DE COMTE, OU DE DISTRICT... COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
LIMITE DE CANTON, DE PARROISSE... TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
LIMITE DE MUNICIPALITÉ... MUNICIPALITY BOUNDARY
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC... RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
LIMITE DE SURFACE REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC... OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.
CORN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ... D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED; UNSURVEYED
CORN DE SECTION (A.T.C.)... D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE... HORIZONTAL CONTROL POINT
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE... BENCH MARK WITH ELEVATION
POINT COTÉ, PRÉCIS... SPOT ELEVATION, PRECISE
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS... STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND... LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE
TERRAIN INONDÉ... FLOODED LAND
MARAIS; BOISÉ; MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS... MARSH; SWAMP; WOODS; STRUNG BOGS
LIT DE RIVIÈRE; ASSÈCHE AVEC CHENAUX... DRY RIVER BED WITH CHANNELS
MARBRES; CHUTES; RAPIDS... RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANS; SABLES SOUS L'EAU; ROCKES... FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYÈDRES DE TOUNDRA... TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS
FONDRIÈRE DE PALSE... PALSA BOG
BARRAGE; QUAI... DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE... ICEFIELD (GLACIER); MORANE
PINGO... PINGO
FOSSÉ... DITCH
COURBES DE NIVEAU... CONTOURS
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES... APPROXIMATE CONTOURS
COURBE DE CUVETTE... DEPRESSION CONTOUR
FALAISE... CLIFF
POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU... SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER
ESKIER... ESKIER
SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES... SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES
LIEU HISTORIQUE... HISTORIC SITE
SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE... WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA

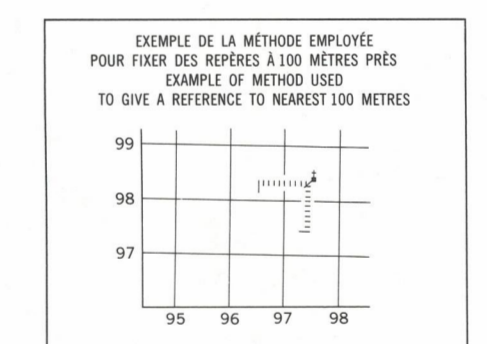
MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC



PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY
RESTITUTION COMPILATION
A-15364 8/56 40
A-14878 8/55 50
A-14881 8/55 64
A-14877 8/55 64
A-15289 7/56 150

DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE: 18V
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m²: WA



REVISION
EGLISE - CHURCH (au-dessus) (as above)
97
97.5
96
94

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES... EXAMPI OF METHO USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
POINT DE REPÈRE... EGLISE - CHURCH (au-dessus) (as above)
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère... ESTIMÉ: Read number on grid line immediately to left of point.
ESTIMEZ le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est... Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère... ESTIMÉ: Read number on grid line immediately below point.
ESTIMEZ le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord... Estimate tenths of a square from this line northward to point.
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979864
GRID REFERENCE: 979864
La pochette référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System
34-O/2 34-O/1 34 P/4
34 J/15 34 J/16 34-I/13
34 J/10 34 J/9 34-I/12

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
La RÉFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1988 est à 30°01' (633 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 0.5".
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°39' (11 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.
The 1988 MAGNETIC BEARING is 30°01' (633 mils) WEST of GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 0.5". GRID NORTH is 0°39' (11 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1986
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1985. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.
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.
© 1986 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ALTITUDES EN MÈTRES
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

LAC VERNON
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIWIK
QUÉBEC
Échelle 1:50 000 Scale
Mètres 1 000 2000 3000 4000 Metres

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.
THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1985 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres
Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet
LAC VERNON
34 J/16
ÉDITION 2
Énergie, Mines et Ressources Canada
Energy, Mines and Resources Canada