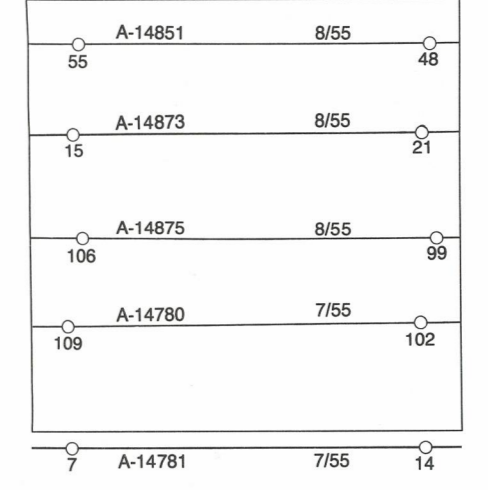


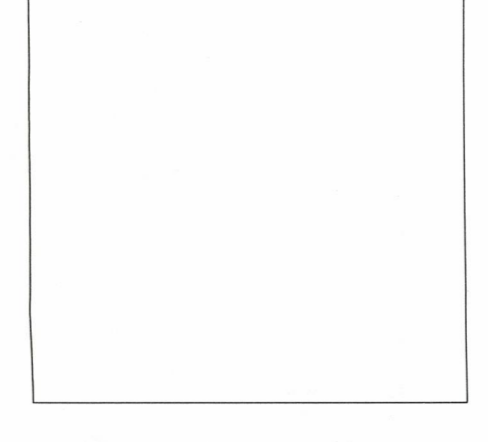
LÉGENDE - LEGEND

- 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'ÉVITEMENT; 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 RÉPÈRE. TOWER; LANDMARK OBJECT
PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU. WELL; OIL, GAS; TANK; WATER
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE. POWER TRANSMISSION LINE
MINÉ; 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 COMTÉ OU DE DISTRICT. COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
LIMITE DE CANTON, DE PARROISSE. TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
LIMITE DE MUNICIPALITÉ. MUNICIPALITY BOUNDARY
LIMITE DE RÉSERVES SANCTUARIES, PARCS, ETC. RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.
COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ. D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED
COINS DE SECTION (A.T.C.). D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE. HORIZONTAL CONTROL POINT
RÉPÈRE 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; BOISE MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FLEUVES; STYING BOG
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX. DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES. RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCES. FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES 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
ESKER. ESKER
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

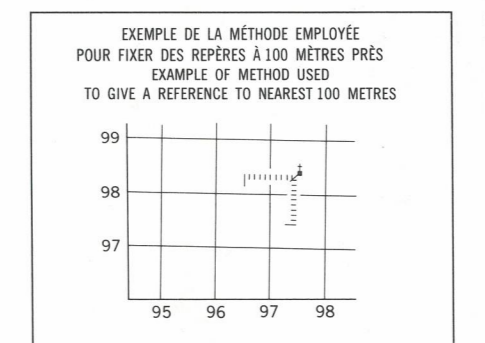
PHOTOGRAPHE PHOTOGRAPHY
RESTITUTION COMPILATION



REVISION REVISION



DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE. GRID ZONE DESIGNATION: 18V
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 MÈTRES. IDENTIFICATION: UV

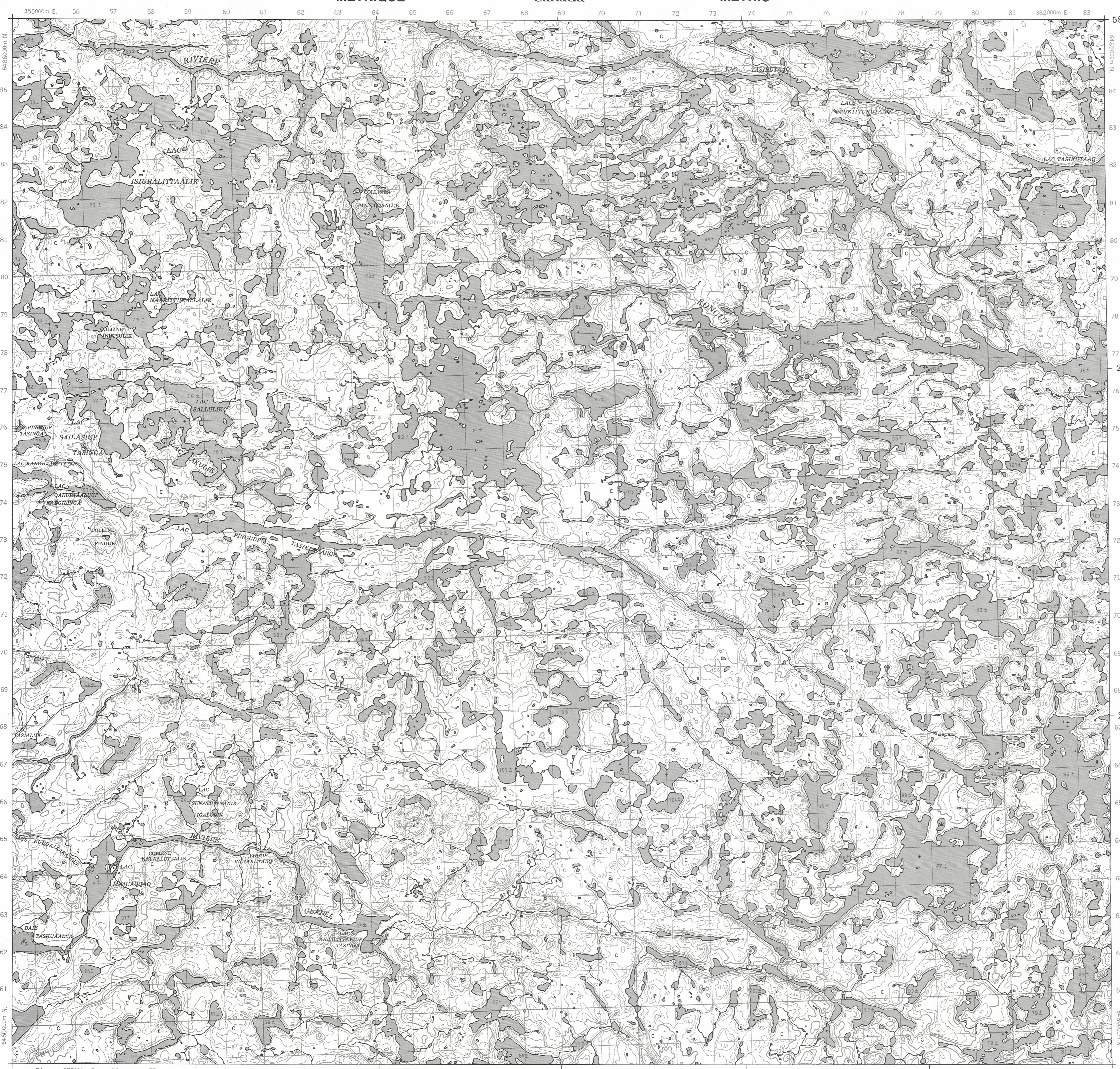
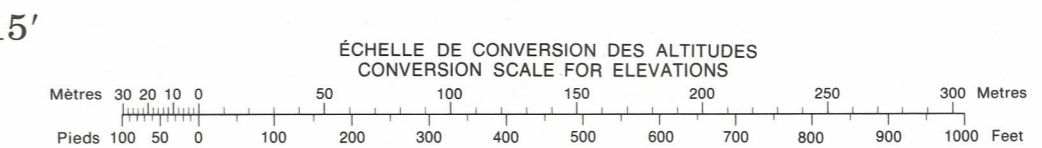


POINT DE RÉFÈRE. ÉGLISE - CHURCH (see above)
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ESTIMÉ: Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate number of a square from this line westward to point.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ESTIMÉ: Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate number of a square from this line northward to point.
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE. GRID REFERENCE: 977984
La projection de référence utilisée est à 100 000 mètres. Nearest contour grid reference 100 000 metres.

Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique. Index to adjoining maps of the National Topographic System

Table with 3 columns and 3 rows of map grid coordinates: 34 K/12, 34 K/11, 34 K/10; 34 K/5, 34 K/6, 34 K/7; 34 K/4, 34 K/3, 34 K/2

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES ZONE 18 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1988 est à 23°31' (418 mil) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 4.1'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°50' (34 mil) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.
The 1988 MAGNETIC BEARING is 23°31' (418 mil) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE INCREASING 4.1'
GRID NORTH is 1°50' (34 mil) WEST 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 SATELITE EN 1985 POUR EN CONFIRMER LES DÉTAILS.
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, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ALTITUDES EN MÈTRES. ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES.
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR.
LAC SAILASIUP TASINGA. ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK. QUÉBEC.
Échelle 1:50 000 Scale.
Miles 1 0 1 2 3 Miles. Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL: 10 METRES.
NORTH AMERICAN DATUM 1927. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION.
PRODUCTION 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.
© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.