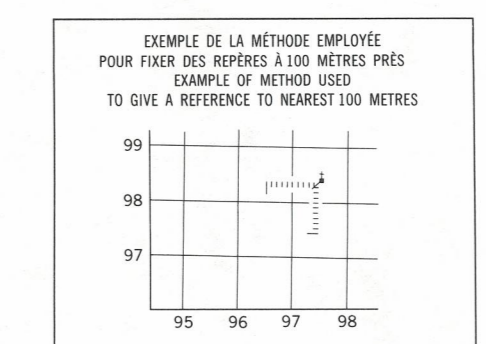


LÉGENDE - LEGEND

- ROUTE, REVÊTEMENT DUR: ROAD, HARD SURFACE
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER: ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER: CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PÉRIECÉ OU PORTAGE: TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION: BUILT-UP AREA
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT: RAILWAY; 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 RÉFÈRE: TOWER; LANDMARK OBJECT
PUTS: 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 PAROISSE: TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
LIMITE DE MUNICIPALITÉ: MUNICIPALITY BOUNDARY
LIMITE DE RÉSERVES SANCTUAIRES, 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.); ARPENTE; 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
RÉFÈRE DE NIVEAU AVEC COTE: BENCH MARK WITH ELEVATION
POINT CÔTÉ, 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 MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS: MARSH; SWAMP (WOODED); STRONG BOG
LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX: DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES: RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANES, SABLES EN TONNURA; ROCHES: FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS
TONNURA; LACS EN TONNURA; POLYÈDRES DE TONNURA: TUNDRA LAKES IN TUNDRA; POLYGONS
FONDRIÈRE DE FALSE: PALSA BOG
BARRAGE; CLAI: DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ: ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ
PINDO: PINDO
FOSSÉ: DITCH
COURBES DE NIVEAU: CONTOURS
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES: APPROXIMATE CONTOURS
COURBE DE CLUVETTE: DEPRESSION CONTOUR
FALAISE: CLIFF
POINT CÔTÉ, 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

PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY
RESTITUTION COMPILATION
121 A-15289 756 128
34 A-15289 756 27
100 A-15290 756 107
80 A-14882 855 74
110 A-14851 855 117

DESIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION: 18V
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m DE CÔTÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: VA 65
VV

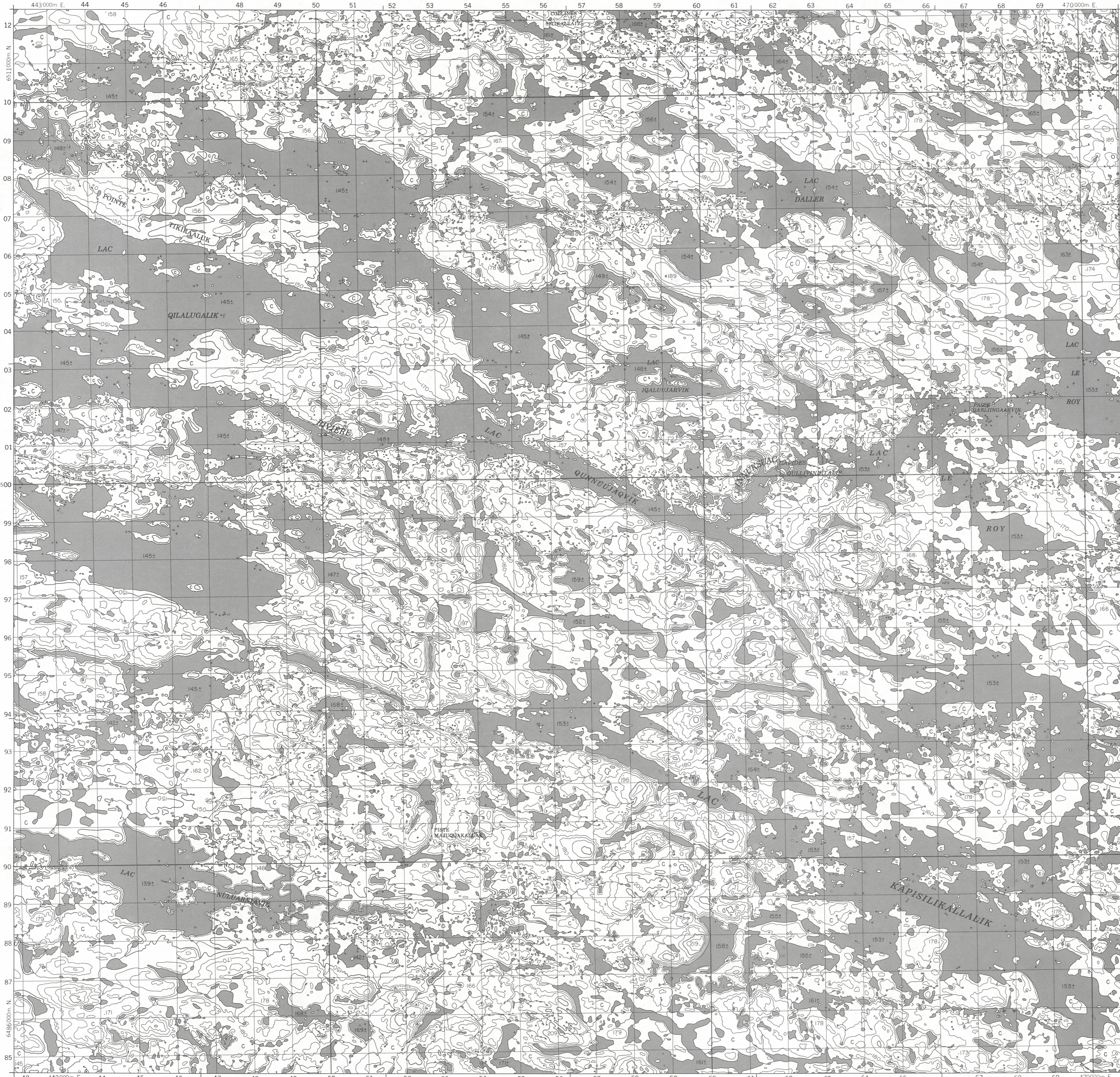
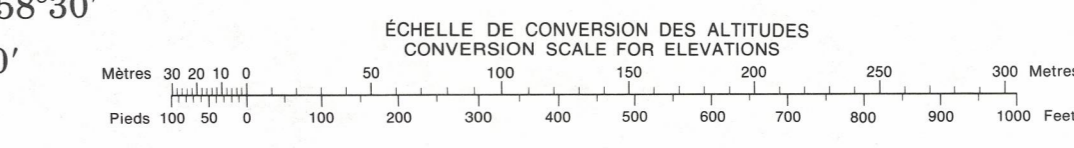


REVISION REVISION
POINT DE RÉFÈRE REFERENCE POINT: EGLISE - CHURCH (si dessus) (if above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ESTIMEZ le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: 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 NO QUADRILLAGE: 979564
GRID REFERENCE: 979564
La distance référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.

Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique: Index to adjoining Maps of the National Topographic System
34 K/16 34 J/13 34 J/14
34 K/9 34 J/12 34 J/11
34 K/8 34 J/5 34 J/6

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES ZONE 18 ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
Le repère magnétique en 1986 est à 13°30' (241 mil) à l'ouest du nord du quadrillage.
The 1986 magnetic bearing is 13°30' (241 mil) west of true north.



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, POUSÉ 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.
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ALTITUDES EN MÈTRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÉVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

LAC DALLER ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK QUÉBEC
Échelle 1:50 000 Scale
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 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 GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

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, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC DALLER 34 J/12 ÉDITION 2 EDITION
Energie, Mines et Ressources Canada Energy, Mines and Resources Canada