



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR
SATELLITE EN 1983 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 RES-
SOURCES, 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,
GRAPHIE OTTAWA.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE OTTAWA.

LAC BOULET
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEOGRAPHIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED 1986.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY
OBTAINED IN 1983 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 BOULET
34 K/15
ÉDITION 2 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

Référence de cette carte :
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 701
CARTES 34 K/15
MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION

LAC BOULET
34 K/15
ÉDITION 2 EDITION

LÉGENDE - LEGEND

ROUTE, REVÊTEMENT DUR. ROAD, HARD SURFACE
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER. ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HYVER. CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PÉNÉE 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
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.); 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; BOISÉ; MARÉCAUX;
FOUDROYÉ À ÉLÉMENTS. MARSH; SWAMP; WOODS;
STRIKING ROCK
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX. DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES. RAPIDS; FALLS; RAPIDS
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES. FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA
POLYÈDRES DE TOUNDRA. TUNDRA; LAKES IN TUNDRA;
POLYEDRA
FONDRIÈRE DE PALSE. Palsa Bog
BARRAGE; QUAI DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ. ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ
PINGO PINGO
FOSSE 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, CLAIÈRE. WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY
RESTITUTION COMPILATION

87	A-15364	8/56	80
67	A-15288	7/56	74
19	A-14881	8/55	25
100	A-14877	8/55	94
107	A-15289	7/56	113

DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE
GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

18V

UA VA
4

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

99			
98			
97			
96			
95			

POINT DE RÉPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
(as 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.
Estimer le nombre de divisions 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.
Estimer le nombre de divisions 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:
GRID REFERENCE: 97 2964
La projection de référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

QUADRILLAGE UNIVERSEL; TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

34 N/3	34 N/2	34 N/1
34 K/14	34 K/15	34 K/16
34 K/11	34 K/10	34 K/9

La REPERE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 25°20' (450 mls)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 2.9'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°30' (27 mls) à l'OUEST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1986 MAGNETIC BEARING is 25°20' (450 mls)
WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE INCREASING 2.9'
GRID NORTH is 1°30' (27 mls) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1983 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS APPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PROVINCIALE
IMPRESSION PROVISOIRE