



34 J/2

ÉDITION 2

34 J/2

501000m. E

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

528000m. E

29

6455000m. N

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

6429000m. N

75°00'

55'

50'

45'

40'

35'

74°30'

58°15'

58°00'

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS 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 1985 POUR AVANCER CONSTATER 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 QUÉBEC DU 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

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-GRAPHIE, OTTAWA.

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

LAC MONTRENAULT

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK

QUÉBEC

ÉLEVATIONS 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 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.

LAC MONTRENAULT

34 J/2

ÉDITION 2 ÉDITION

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada

PHOTOGRAPHIE PHOTOGRAPHY

RESTITUTION COMPILATION

A-14781 7/55

47 54

A-14870 8/55

68 81

A-14883 8/55

50 44

A-14874 8/55

101 108

A-14874 8/55

22 15

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

18V

WV

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

99

98

97

95 96 97 98

POINT DE REPERE 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 dizaines 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 dizaines 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.

Le prochain 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

34 J/6

34 J/7

34 J/8

34 J/3

34 J/2

34 J/1

34 G/14

34 G/15

34 G/16

La REPERE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 27°55' (496 mils) À L'OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 1.0'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°13' (4 mils) À L'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1985 MAGNETIC BEARING is 27°55' (496 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 1.0'

GRID NORTH is 0°13' (4 mils) EAST 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 RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRO-PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE