



LAC LEOFRED
QUÉBEC

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1974.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION
DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA.

© CANADA 1974. TOUS DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVrages CONNEXES
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
 SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 GRAVIER
 CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
 OU ROUTE EN CONSTRUCTION
 SENTIER, PERCÉE, PORTAGE
 AGGLOMÉRATION
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
 PONT
 HYDROABRIPT, MOULAGE
 POINTS DE REPÈRE
 MAISON, GRANGE
 ÉGLISE, ÉCOLE
 BUREAU DE POSTE
 LIEU HISTORIQUE
 TOURS: FEU, RADIO
 PUTS: PETROLE, GAZ
 RESERVOIR: PETROLE, ESSENCE, EAUX
 LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 MINÉ
 DÉLAI, REMBLAI
 GRAVIER
 FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE
 INTERNATIONALE, PROVINCIALE, GOSNE FRONTIÈRE
 COMTE, DISTRICT
 CANTON, PAROISSE: APPRÉTEE
 NON APPRÉTEE
 TOWNSHIP: ATC-APRÉTEE, NON APPRÉTEE
 COINS DE SECTION
 MUNICIPALITÉ
 RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.
 RÉFÉREnces PLANIMÉTRIQUES
 COURSE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
 DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
 COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
 DIRECTION DU COULANT
 LAC, LAC INTERMITTENT
 TERRAIN NON COTÉ
 MARAIS, MARÉCADE (BOIS)
 LIT DE COURS D'EAU, TARS AVEC CHEMISONS
 SABLE, OU AU DESSUS, DANS L'EAU
 MARÉCADE EN ENFILADE
 TONNRAE, ÉTANGS, SOLS POLYGNONAUX
 RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 ÉSTRANS
 ROCHE
 BARRAGE
 QUAI
 FOSSE
 RELIEF
 COURBES DE NIVEAU
 COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 COURSE DE GUVETTE
 POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 ESQUR
 PINGO
 SABLE, DUNES
 PALSE
 RÉGION BOISÉE
 RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

3 A-18216 5 A-18298

05 A-17005 32 A-16873

7 7/64 10 7/64

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :</p> <p>20 V</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.</p> <p>LT</p>
--	---

EXEMPLE D'UN MÉTHODE USED TO OBTAIN A REFERENCE LINE
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR UNE LIGNE DE RÉFÉRENCE À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING Read number on grid line immediately to left of point

LONGITUDE Note the number of the line of quadrangle immediately to left of point

Estimate the number of a square from this line westward to point

Estimate the number of divisions of the square between the point and the direction on east

97

975

NOTHING Read number on grid line immediately below point

LONGITUDE Note the number of the line of quadrangle immediately above or below the point

Estimate the number of a square from this line northward to point

Estimate the number of divisions of the square between the point and the direction on north

98

984

GRID REFERENCE **EXAMPLE OF QUADRANGLE** **759584**

NOTE: Number grid reference 1000 metres (about 0.6 mile) The quadrangle reference is at 1000 metres (about 0.6 mile)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

24 A/13	24 A/14	24 A/15
24 A/12	24 A/11	24 A/10
24 A/5	24 A/6	24 A/7

The 1974 MAGNETIC BEARING is 31°44' (564 mils)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.3'

GRID NORTH is 1°53' (33 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNETIQUE en 1974 est à 31°44' (564 m)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.3'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°53' (33 mils) à l'ouest
NORD GÉOMAGNETIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS