



Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Révisé en 1983.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

LAC PRASLIN

QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Milles 1 0 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Conversion des coordonnées MND 27 à MND 83 (NCS 84)

Coordonnées géographiques Latitude Longitude Longitude soustre Longitude soustre

Quadrangle 020000 020000 020000 020000

Conversion des coordonnées MND 27 à MND 83 (NCS 84)

Coordonnées géographiques Latitude Longitude Longitude soustre Longitude soustre

Quadrangle 020000 020000 020000 020000

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1970. Published in 1983.

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

LAC PRASLIN

22 K/4

EDITION 2 EDITION

Référence de cette carte pour usage militaire. Série A 761. Série 22 K/4. Carte 22 K/4. Édition 2 MCE. Édition.

Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. ANNUAL CHANGE DECREASING 5.7.

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983. FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 5.7.

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES. TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR. ZONE 19. ONE THOUSAND METRE. UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID.

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE. GRID ZONE DESIGNATION. 19U.

IDENTIFICATION DU CARRE. 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION. DF.

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRÈS. SAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES.

POINT DE REPÈRE. EGLISE - CHURCH. (en dessous) (as above).

ABSCISSE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING. Read number on grid line immediately to left of point.

ORDONNÉE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING. Read number on grid line immediately below point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE. GRID REFERENCE. 975984.

La structure de référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITES DE 1986 MONTRAIT AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

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

22 L/8	22 K/5	22 K/6
22 L/1	22 K/4	22 K/3
22 L/6	22 L/3	22 L/4