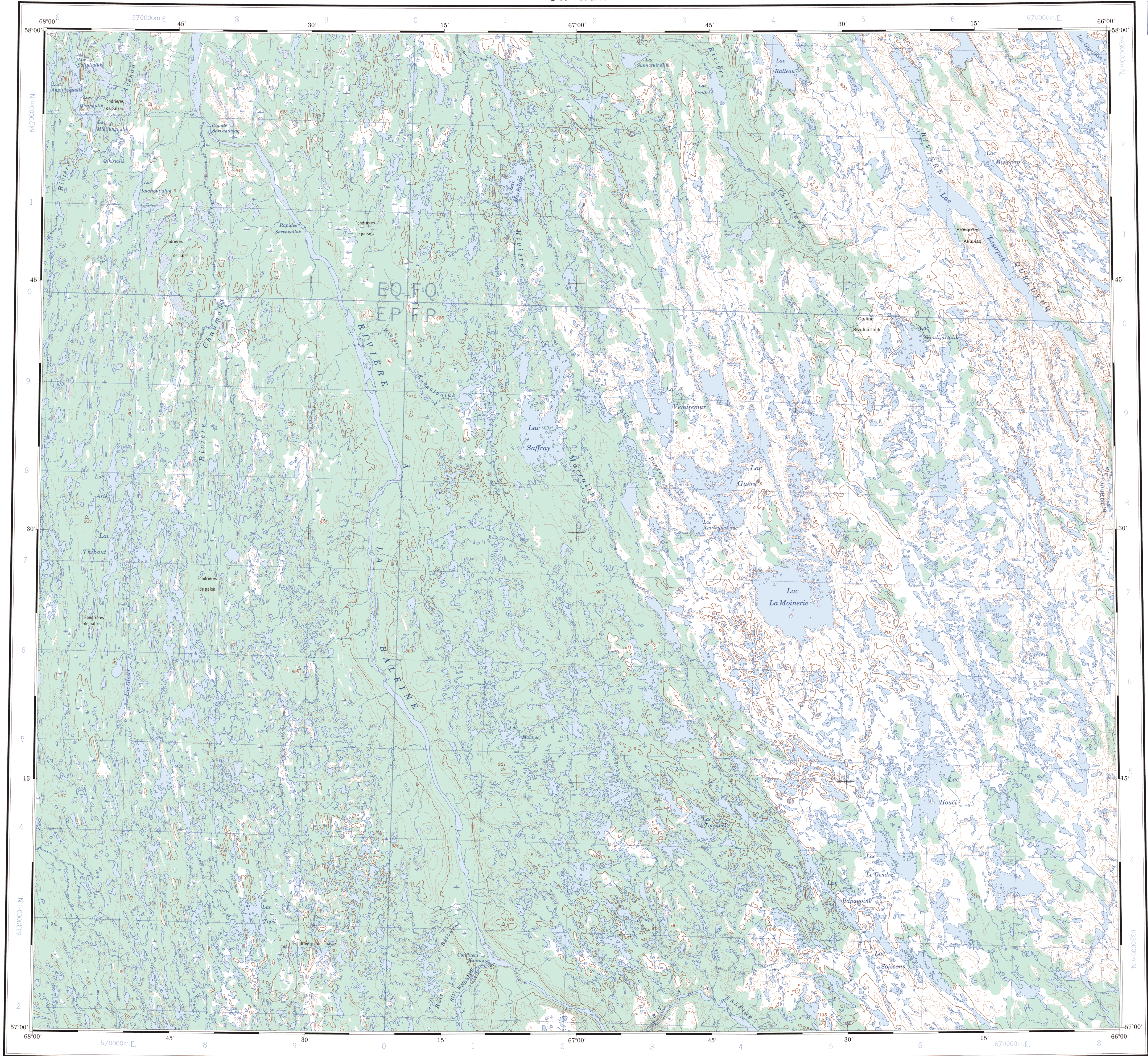


|   |         |       |         |
|---|---------|-------|---------|
| Référence de cette carte pour usage militaire:<br>Military users, refer to this map as: | SÉRIE   | A 501 | SERIES  |
|   | CARTE   | 24 G  | MAP     |
|   | ÉDITION | 2 MCE | EDITION |



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 19  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

| DÉSIGNATION DE LA ZONE<br>DU QUADRILLAGE:<br>GRID ZONE DESIGNATION: | IDENTIFICATION DU CARRÉ<br>DE 100 000 m<br>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION                                  |    |    |    |    |   |    |
|---|---|----|----|----|----|---|----|
| 19 V  | <table><tr><td>EQ</td><td>FQ</td></tr><tr><td>EP</td><td>FP</td></tr><tr><td>6</td><td>64</td></tr></table> | EQ | FQ | EP | FP | 6 | 64 |
| EQ  | FQ  |    |    |    |    |   |    |
| EP  | FP  |    |    |    |    |   |    |
| 6   | 64  |    |    |    |    |   |    |

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPERES À 1000 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPERE  
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)  
(as above)

CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000m  
SQUARE: Read letters of 100 000m square

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 dixièmes 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 dixièmes 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:

NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

|   |   |
|---|---|
| A | B |
|---|---|

A - Rédigé par stéréorestitution d'après des photographies aériennes prises en 1948.  
B - Rédigé photogrammétriquement d'après des photographies aériennes prises en 1960-64.

A - Stereo compiled from 1948 aerial photography.  
B - Compiled, photogrammetrically, from 1960-64 aerial photography.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour les 10 octobre 1981. Publié en 1983.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.  
© 1983 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour  
à l'aide des images prises par satellite en 1981.

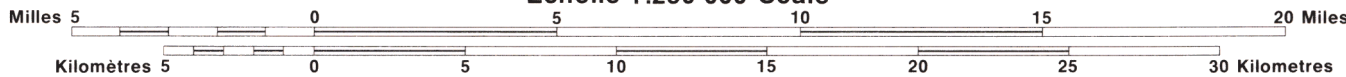
Updated for all major features using satellite  
imagery obtained in 1981.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information current as shown in diagram. Published in 1983.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

# LAC SAFFRAY

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK  
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale



En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
31°25' au centre du bord ouest à 31°50' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 14,1'.

Magnetic declination 1983 varies from 31°25' westerly at  
centre of west edge to 31°50' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 14,1'.

| ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES<br>Altitudes en pieds                                 | CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS<br>Elevations in Feet above Mean Sea Level |
|---|--|
| 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                     |
| Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000                                   | Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000                     |
| ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS<br>Contours in Feet above Mean Sea Level               | CONTOUR INTERVAL 100 FEET<br>Elevations in Feet above Mean Sea Level       |
| Système de référence géodésique nord-américain, 1927<br>Projection transverse de Mercator | North American Datum 1927<br>Transverse Mercator Projection                |

|      |      |      |
|------|------|------|
| 24 K | 24 J | 24 I |
| 24 F | 24 G | 24 H |
| 24 C | 24 B | 24 A |

## LAC SAFFRAY

24 G

EDITION 2 EDITION