

**SITUATION GÉOGRAPHIQUE**

La rivière du Petit Mécatina prend sa source au Labrador et rejoint le golfe du St-Laurent à proximité de Tête-à-la-Baleine sur la Basse-Côte-Nord.



**DESCRIPTION**

La rivière se distingue par un canyon de 15 kilomètres difficile à franchir à 100 km de son embouchure. Compte tenu de cet obstacle, les Innus de la région utilisaient les rivières Coacoachou, Étamamiou et Briçonnnet pour voyager entre la côte et l'amont du canyon.

Ce relevé couvre 328 km entre le point d'accès en canot (voir le relevé Petit Mécatina – Accès canot) et la confluence avec la rivière Joir. La continuité sur la rivière du Petit Mécatina et la route traditionnelle innue totalisant 300 km se trouve sur le relevé Étamamiou disponible sur cartespleinair.org. Le kilométrage sur ce relevé est basé sur le parcours utilisant la route Étamamiou pour rejoindre la côte à Unamen Shipu. Continuer sur la rivière du Petit Mécatina au lieu d'utiliser la route traditionnelle diminue la longueur du parcours de 96 km.

La rivière du Petit Mécatina peut aussi servir d'accès en canot à la rivière Natashquan Est (voir le relevé Natashquan Est sur cartespleinair.org).

Les 27 premiers kilomètres du parcours se font sur une branche secondaire parallèle à la branche principale de la rivière. En faisant un portage supplémentaire de 1.5 km, il est possible d'aller directement à la branche principale à partir du km 627. La branche secondaire a l'avantage de n'avoir que 3 portages totalisant 250 m.

**FICHE TECHNIQUE**

**Longueur**

Habituellement la rivière est descendue en utilisant l'accès en canot à partir de la station Oreway du train Tshiuéтин. En ajoutant les 246 km de l'accès en canot, c'est un long parcours peu importe la route de sortie choisie :

- Oreway à Tête-à-la-Baleine : 778 km
- Oreway à Unamen Shipu : 874 km

**Cote générale**

R2-3

Avertissement : l'accès en canot et les routes de sortie jusqu'au golfe ont des cotes supérieures.

**Portages**

5 portages pour une distance totale de 550 m. Il n'y a pas de sentier de portage.

**PÉRIODE NAVIGABLE**

L'accès en canot, la section décrite dans ce relevé et la sortie par la rivière Étamamiou sont navigables à tous les niveaux d'eau. Évitez les hautes eaux pour une sortie par le canyon.

**QUALITÉ DU MILIEU**

Eau potable et milieu très peu altéré par l'activité humaine.

**CAMPEMENTS**

En plus des sites de campement indiqués sur le relevé, il est facile de trouver des sites de campement dans la forêt clairsemée de la taïga.

**ACCÈS**

**Mise à l'eau :**

Accès en canot : À partir de la station Oreway du train Tshiuéтин (Portage de 900 m entre Oreway et le lac à l'Eau Claire).

Hydravion : À partir de l'hydrobase d'Air Tunilik à Havre St-Pierre. L'hydrobase de Natashquan n'était pas en opération à l'été 2025. L'accès en hydravion permet de partir du lac de tête de la rivière 40 km en amont du point d'accès en canot. Pas de relevé disponible pour ces 40 km.

**Sortie :** Par le bateau Bella Desgagnés (Relais Nordik) de Tête-à-la-Baleine ou d'Unamen Shipu jusqu'à Kegaska. La route 138 entre Kegaska et Unamen Shipu devrait être finalisée en 2027.

**RÉALISATION**

**Relevé**

Roger Gagnon  
Date: 2025  
Niveau : bas

Serge Théorêt  
Date: 1977  
Niveau : bas

**Cartographie/Mise-en-page**

Roger Gagnon  
roger.gagnon8@hotmail.ca

**Contributeurs**

Philippe Doyon  
François Léveillé

## LÉGENDE

### Accès



Point d'accès par véhicule ou par train



Point d'accès par hydravion

### Rapides

EV	Eau-vive
R1, R2, ..., R6	Rapide avec classe de difficulté
R2-3	Rapide entre deux classes de difficulté
R2+3	Rapide avec classe de difficulté inégale
S2, S3, ..., S6	Seuil avec classe de difficulté
C, Chute	Chute
K, Cascade	Cascade
P 250m à G	Portage avec distance et gauche/droite
B.C., BC	Barrage de castor
R1 m.	Rapide maigre

### Campings



Site de camping, avec plage si applicable  
Taille (nb de tentes de 3-4 places): 1, 2, 3, 4, 5, G (groupe)  
Qualité: A (excellent), B (bien), C (correct),  
D (passable), E (médiocre/dépannage)

plage



Site de camping, cote inconnue

## CARTES TOPOGRAPHIQUES DE BASE

Copyright © Sa Majesté la Roi du Chef du Canada. Ministère des Ressources Naturelles. Tous droits réservés.

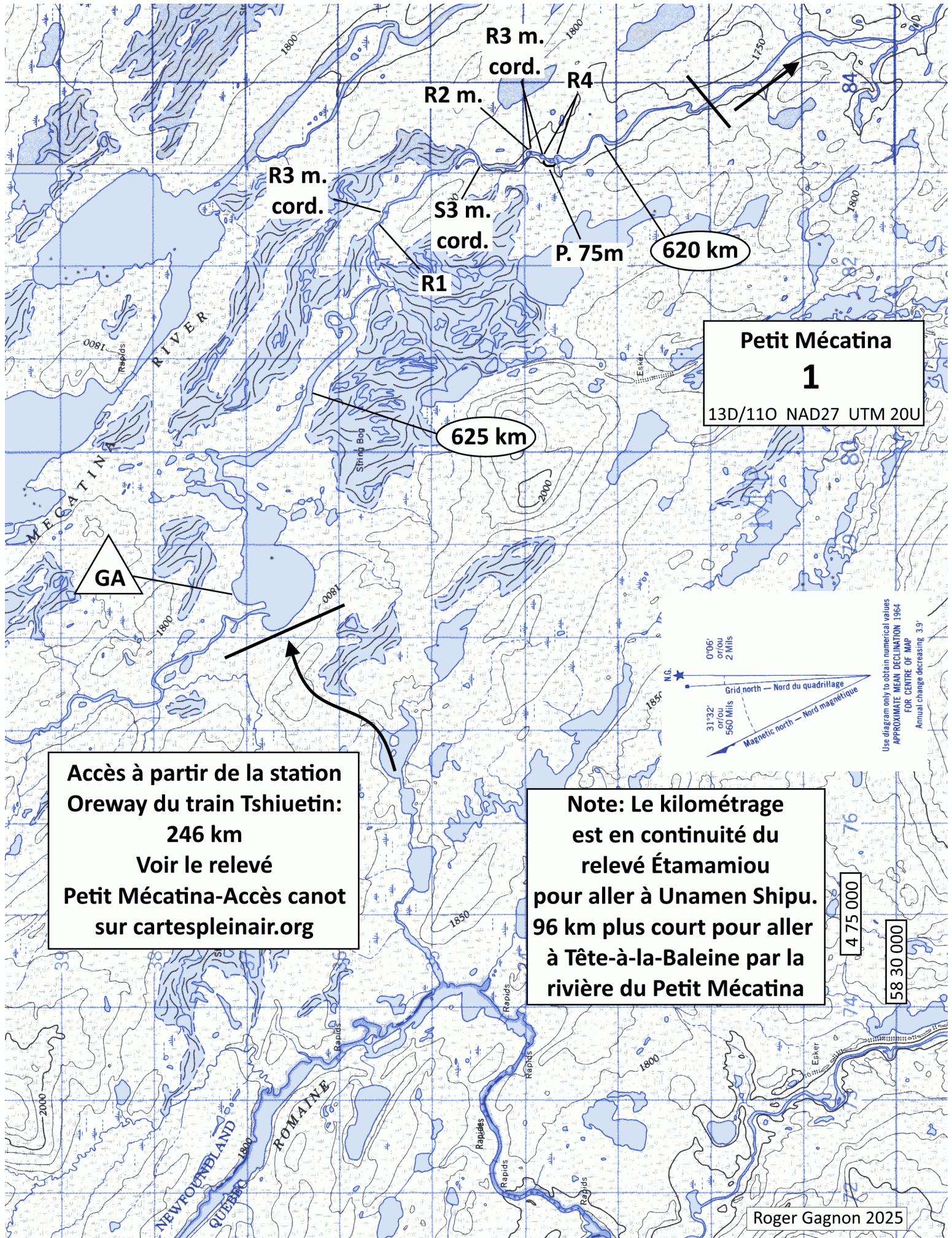
12N/16	Lac Le Breton
13C/1	Lac Fourmont
13C/2	No title
13C/3	Lac Guines
13C/6	Labrador North District
13C/5	Lac Arvert
13C/12	Dominion Lake
13D/9	Newfoundland
13D/10	Newfoundland
13D/11	Newfoundland

### DISTRIBUTION

Permise, tant que le contenu est préservé et la distribution gratuite.  
Disponible sur [www.cartespleinair.org](http://www.cartespleinair.org).

### AVERTISSEMENT

Cette carte a été produite bénévolement par des pagayeurs n'ayant pas la prétention d'être suffisamment fiables et expérimentés. Les auteurs se dégagent de toute responsabilité quant aux préjudices, dommages ou accidents pouvant découler de l'utilisation de cette carte. Des omissions ou erreurs sont toujours possibles, et nous vous serions reconnaissants de nous communiquer toute correction que vous auriez pu remarquer.



**Petit Mécatina**  
**1**  
 13D/110 NAD27 UTM 20U

**Accès à partir de la station  
 Oreway du train Tshuetin:  
 246 km  
 Voir le relevé  
 Petit Mécatina-Accès canot  
 sur [cartespleinair.org](http://cartespleinair.org)**

**Note: Le kilométrage  
 est en continuité du  
 relevé Étamamiou  
 pour aller à Unamen Shipu.  
 96 km plus court pour aller  
 à Tête-à-la-Baleine par la  
 rivière du Petit Mécatina**

4 75 000

58 30 000

Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964  
 FOR CENTRE OF MAP  
 Annual change decreasing 3.9'

# Petit Mécatina

## 2

13D/11E NAD27 UTM 20U

600 km

R3  
R2-3 m.

R2-3 m.

R2

P. 125m

R1 R1

R1

R1-2 m.

R2 m.

R3 m. cord.

605 km

R1

R4

R1 m.

P. 50m

610 km

R1 m.

R3 m. cord.

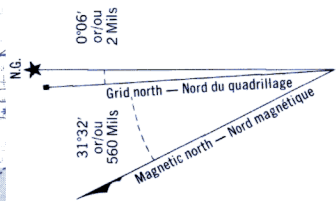
615 km

R1

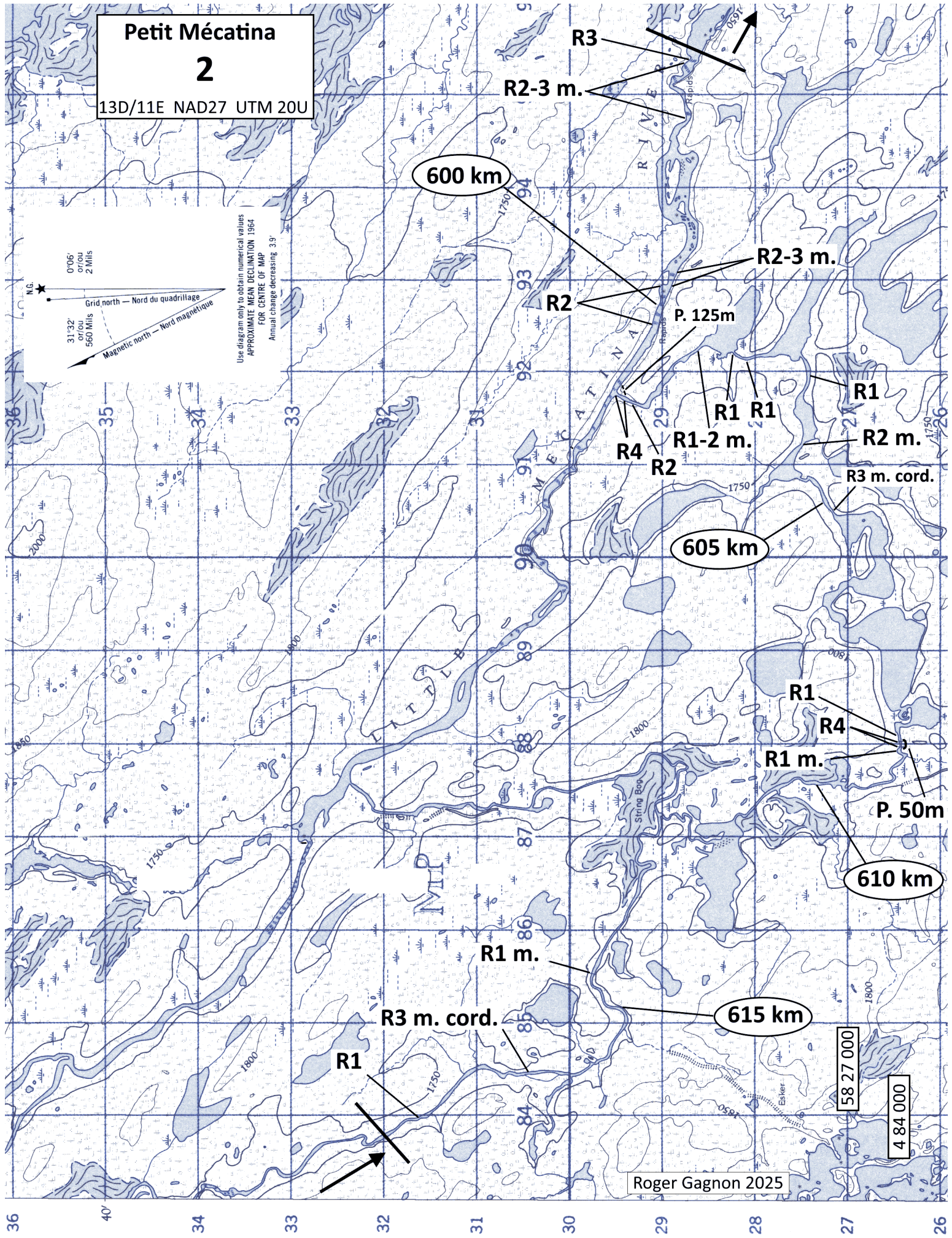
58 27 000

4 84 000

Roger Gagnon 2025



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'





# Petit Mécatina

## 4

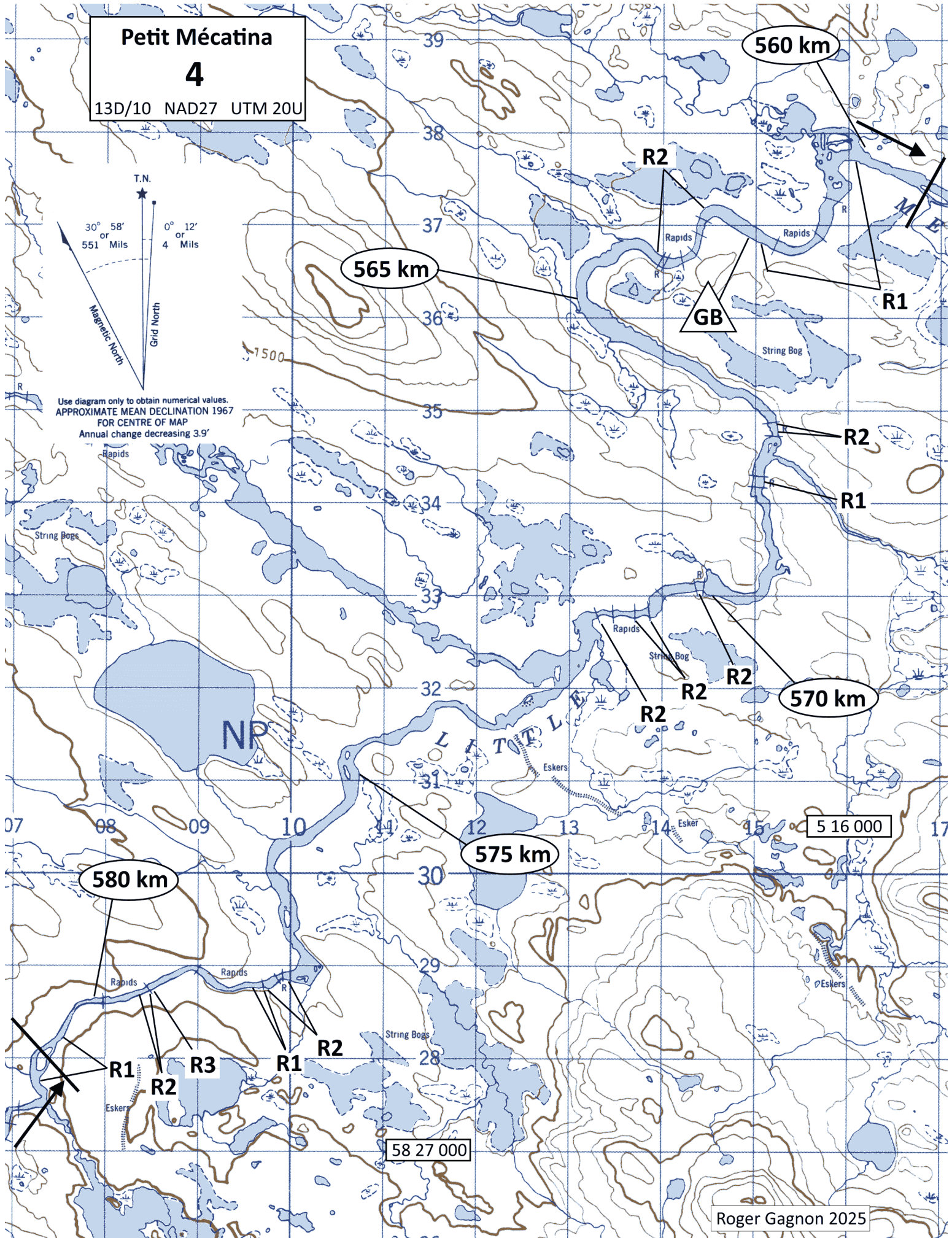
13D/10 NAD27 UTM 20U

T.N.

30° 58' 0" or 551 Mils  
0° 12' 4" or 4 Mils

Magnetic North  
Grid North

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'



**Petit Mécatina**

**5**

13D/10 NAD27 UTM 20U

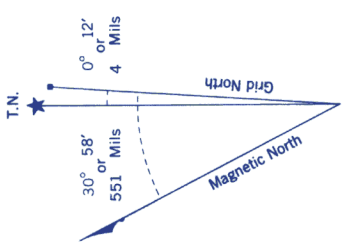
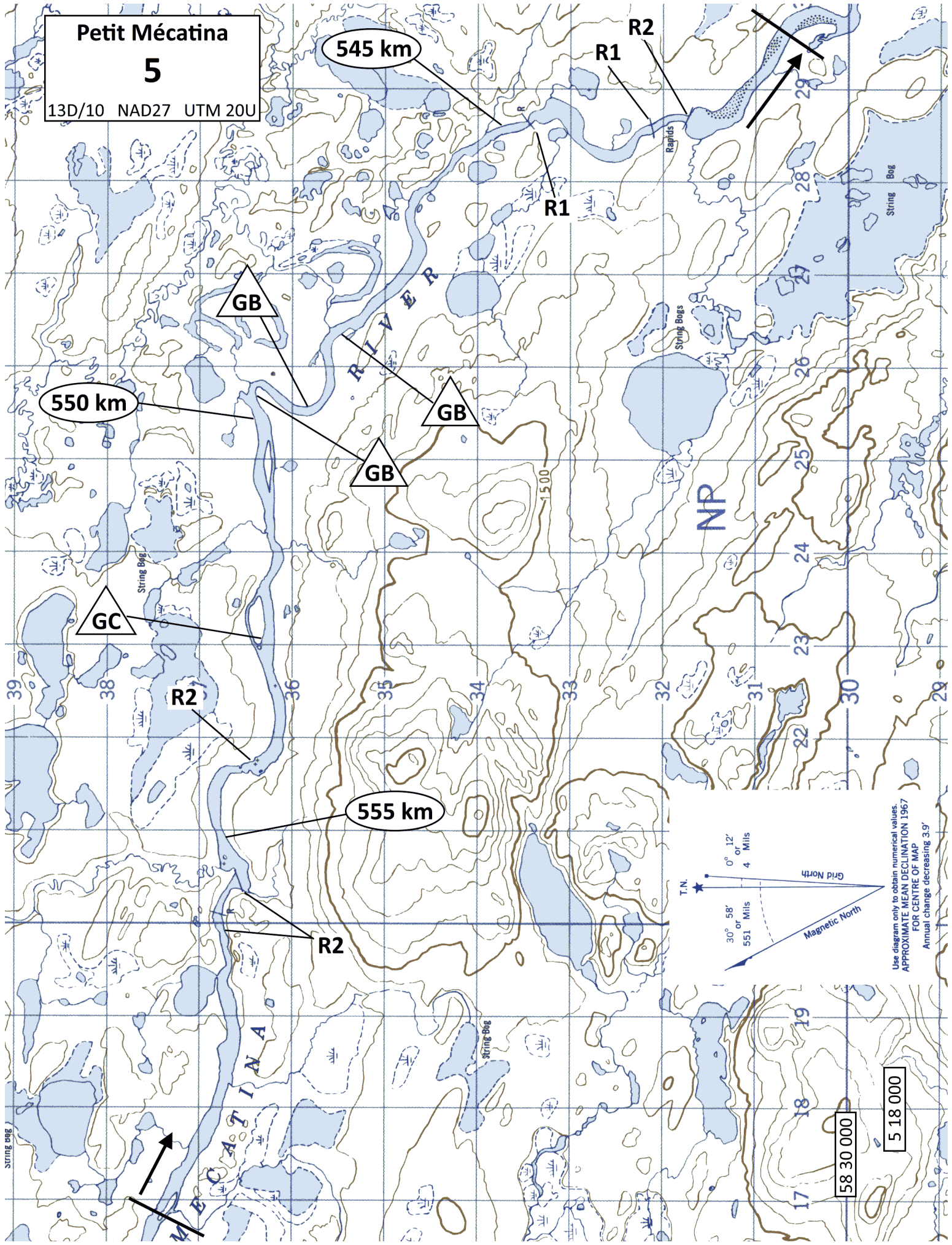
545 km

550 km

555 km

58 30 000

5 18 000



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'

# Petit Mécatina

## 6

13D/9 NAD27 UTM 20U

5 41 000

58 31 000

E.V. E.V.

520 km

GC

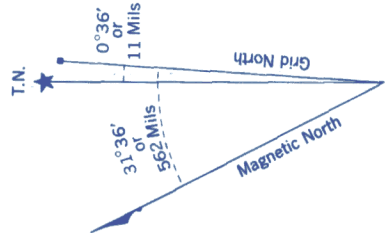
GC

GC

GC

525 km

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'



Plusieurs GC  
du km 541  
au km 528

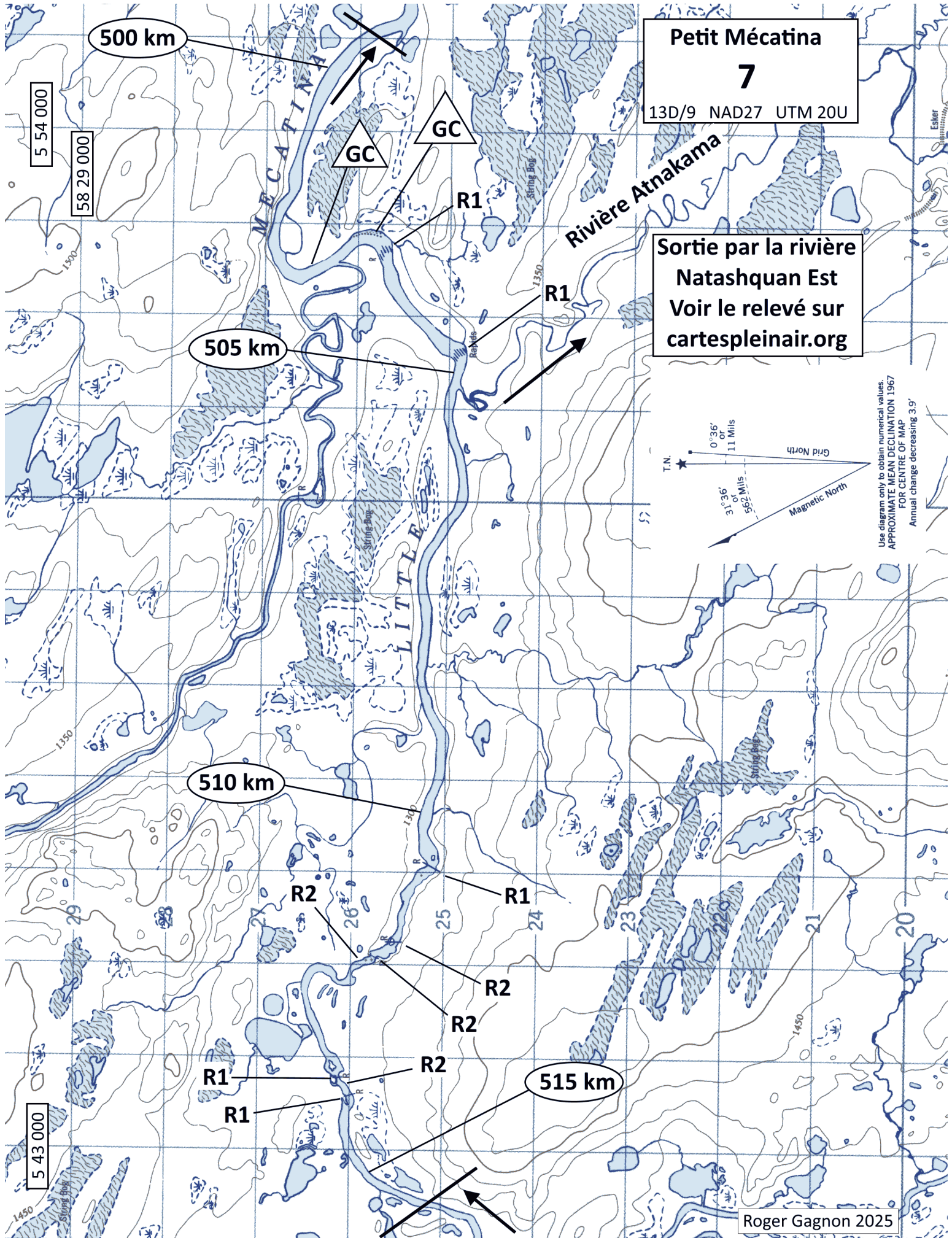
530 km

535 km

540 km

R3-4 Cord. à dr.

58 22 000



500 km

5 54 000

58 29 000

Petit Mécatina  
**7**  
13D/9 NAD27 UTM 20U

GC

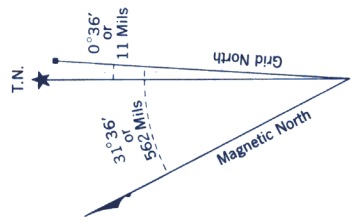
GC

R1

R1

505 km

Sortie par la rivière  
Natashquan Est  
Voir le relevé sur  
[cartespleinair.org](http://cartespleinair.org)



510 km

R2

R1

R2

R2

R1

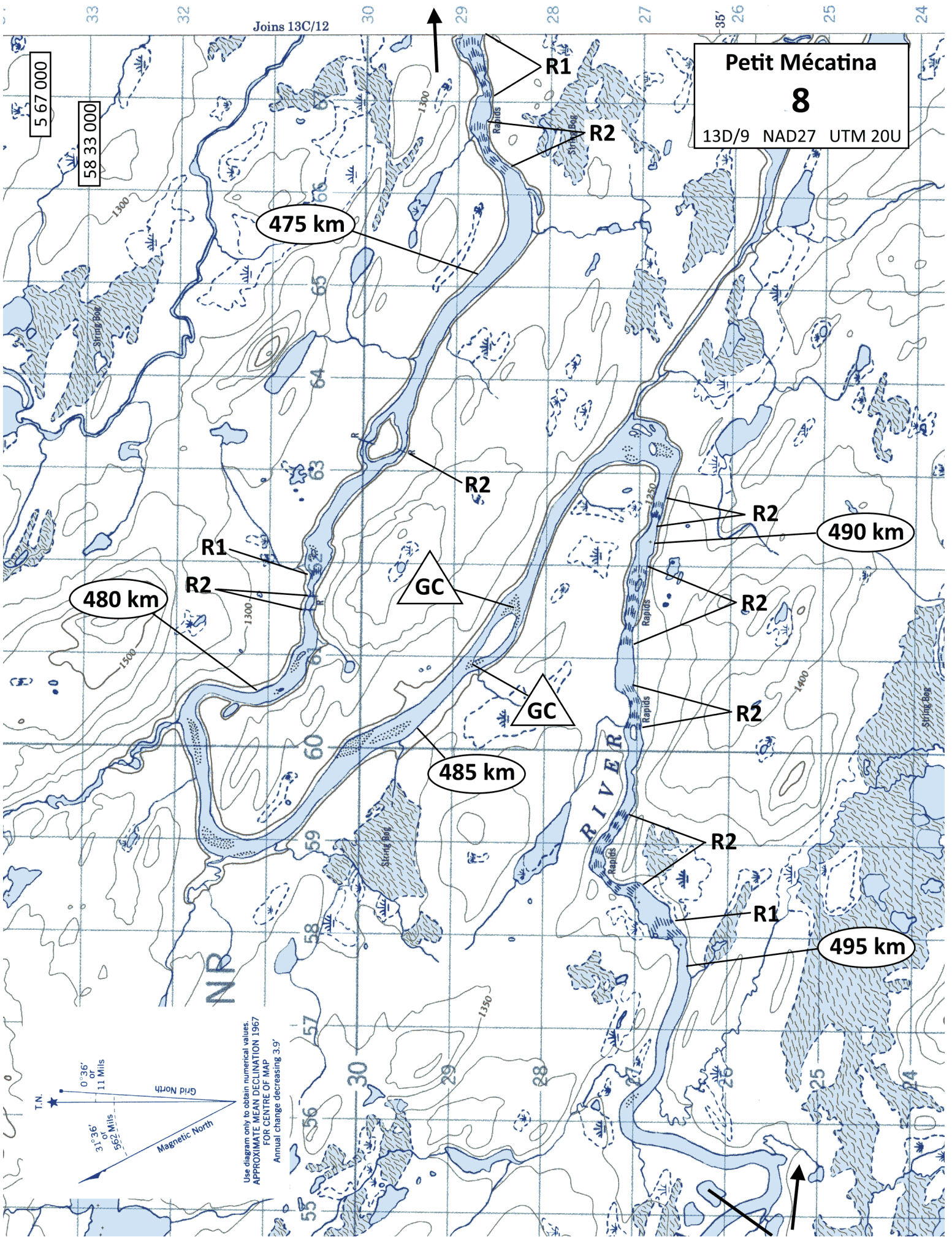
R2

515 km

R1

5 43 000

Roger Gagnon 2025



Joins 13C/12

**Petit Mécatina**  
**8**  
 13D/9 NAD27 UTM 20U

475 km

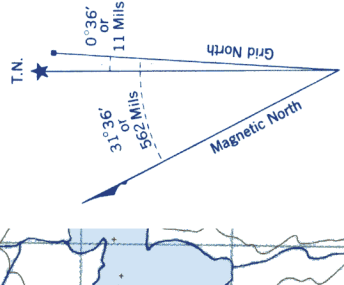
490 km

480 km

485 km

495 km

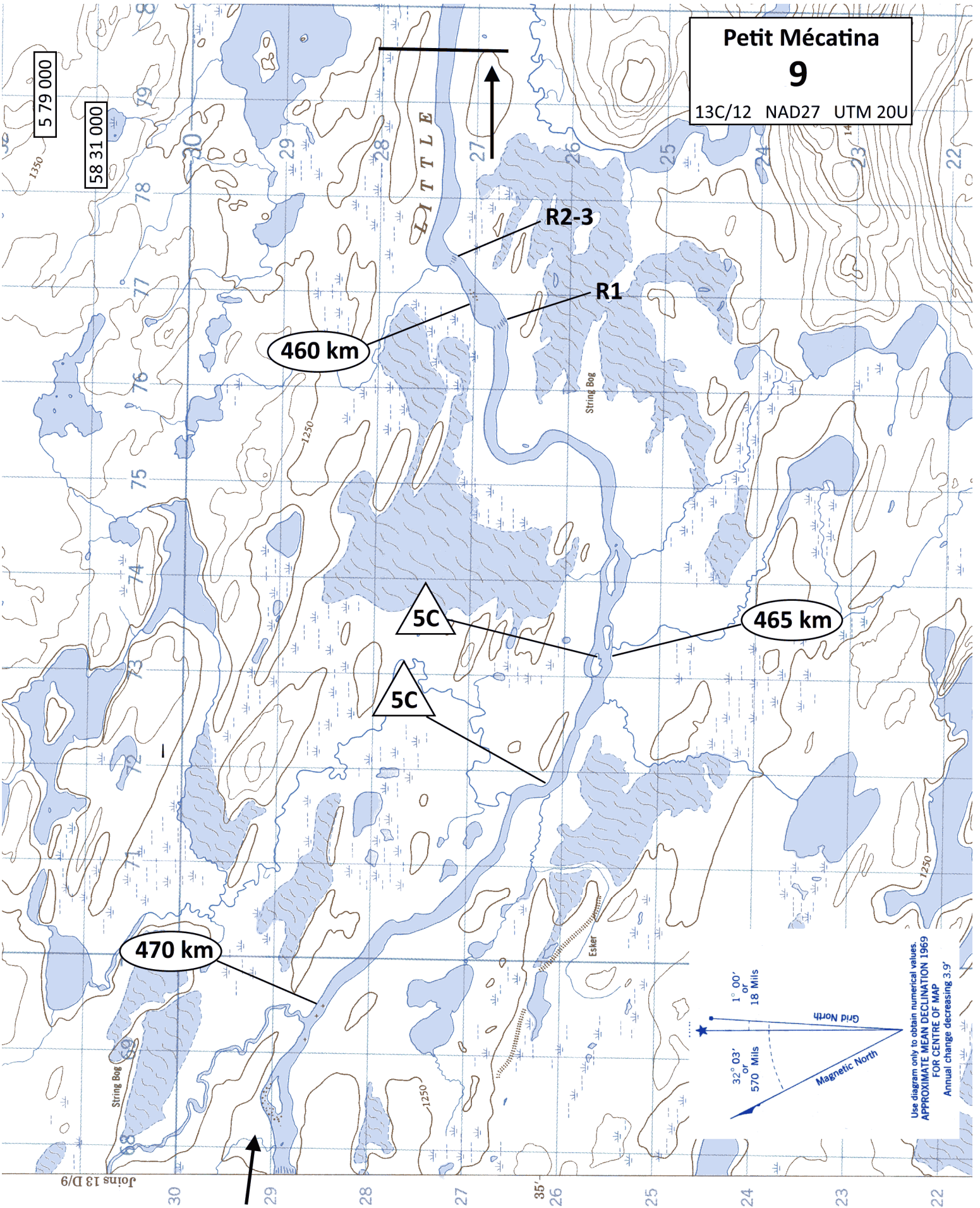
Use diagram only to obtain numerical values.  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967  
 FOR CENTRE OF MAP  
 Annual change decreasing 3.9'



**Petit Mécatina**

**9**

13C/12 NAD27 UTM 20U



579 000

58 31 000

460 km

465 km

470 km

1° 00'  
or  
18 Miles

32° 03'  
or  
570 Miles

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'

Joins 13 D/9

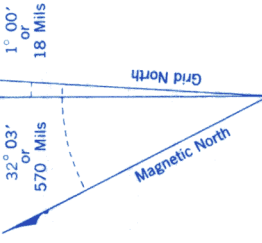
# Petit Mécatina

## 10

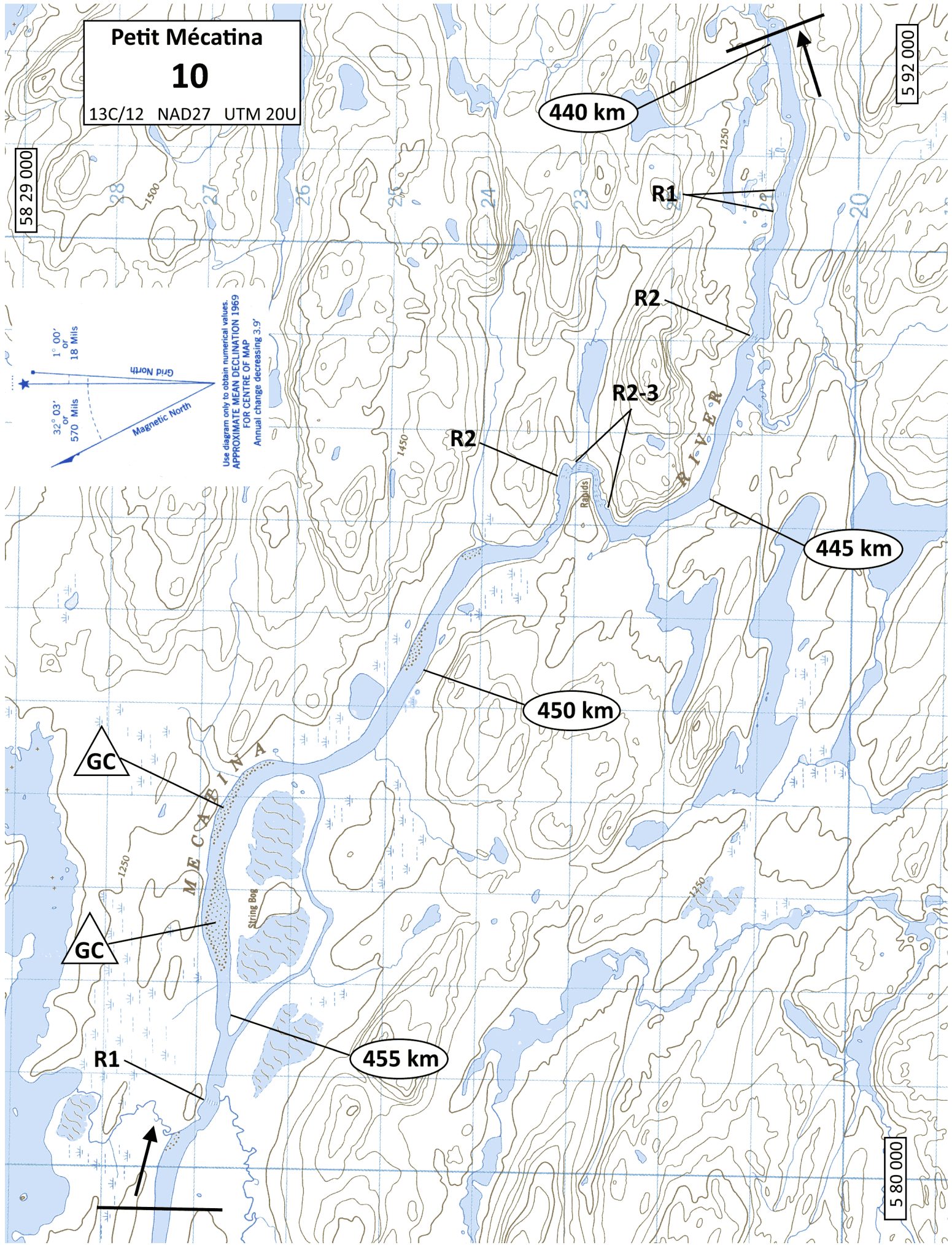
13C/12 NAD27 UTM 20U

58 29 000

5 92 000



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'



440 km

R1

R2

R2-3

R2

445 km

450 km

GC

GC

R1

455 km

5 80 000

# Petit Mécatina

## 11

13C/5 NAD27 UTM 20U

000 36 5

425 km

430 km

GC

R3-4

R2-3

R4

R2

R3

P. 100m

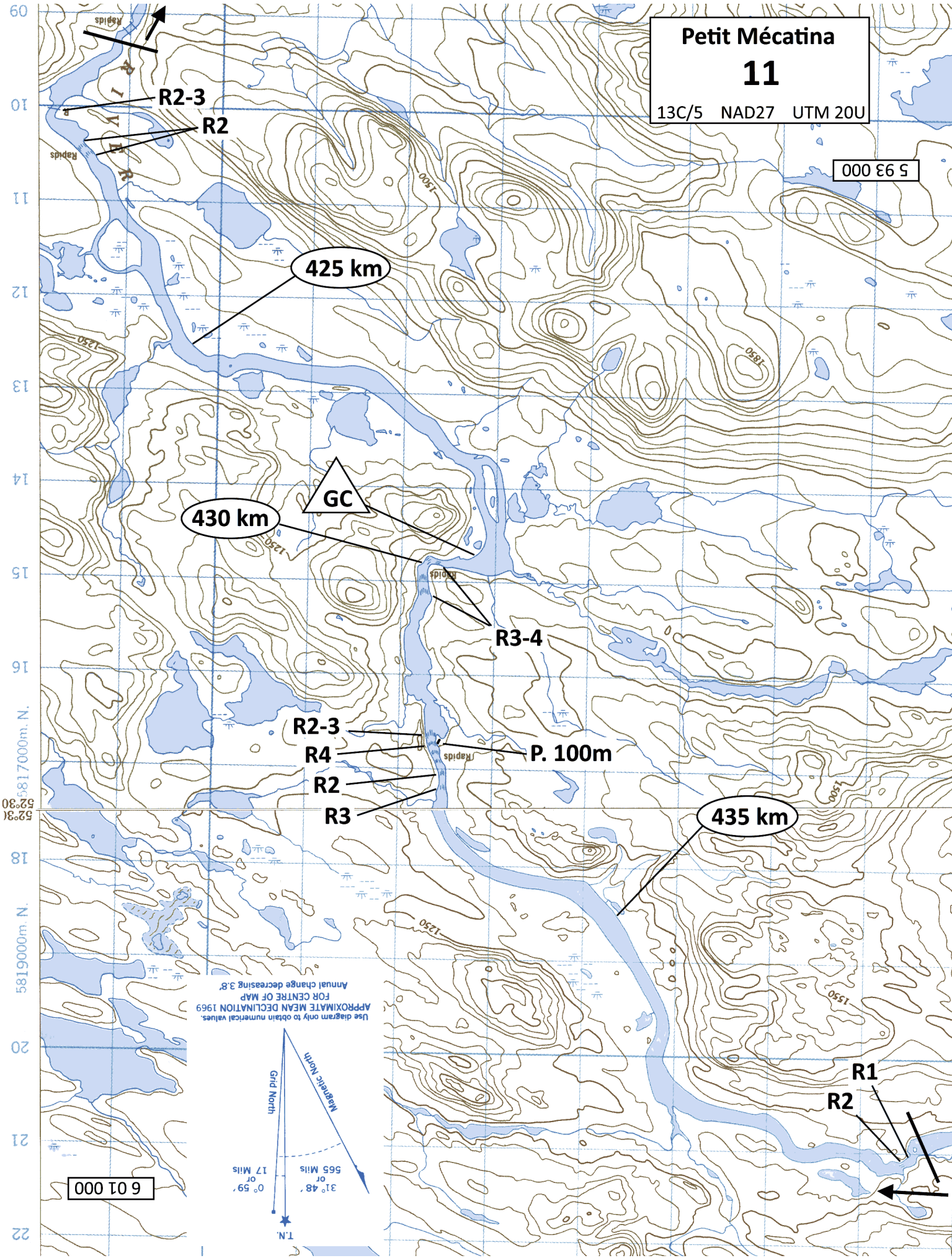
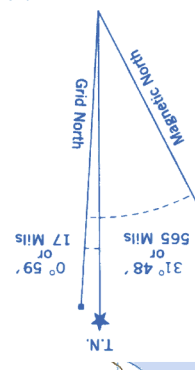
435 km

R1

R2

6 01 000

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.8'

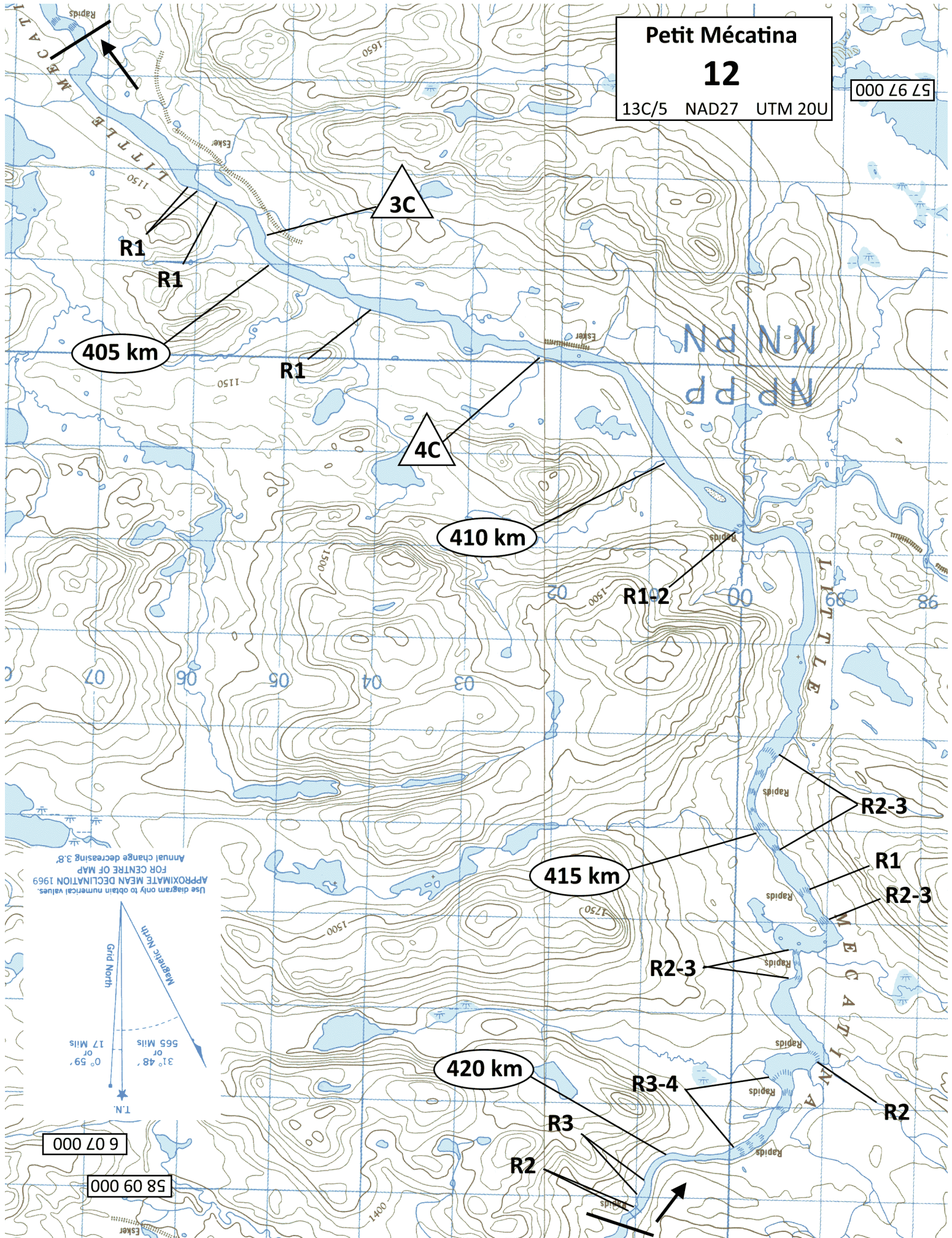


# Petit Mécatina

## 12

13C/5 NAD27 UTM 20U

000 76 75



# Petit Mécatina

## 13

13C/6 NAD27 UTM 20U

385 km

390 km

000 80 9

000 98 7

GC

R1-2

R2

R2-3

395 km

GC

000 91 0

R2-3

R2

R2

400 km

GC

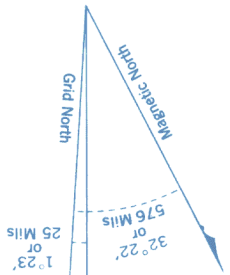
R1

R1

Rapids

Rapids

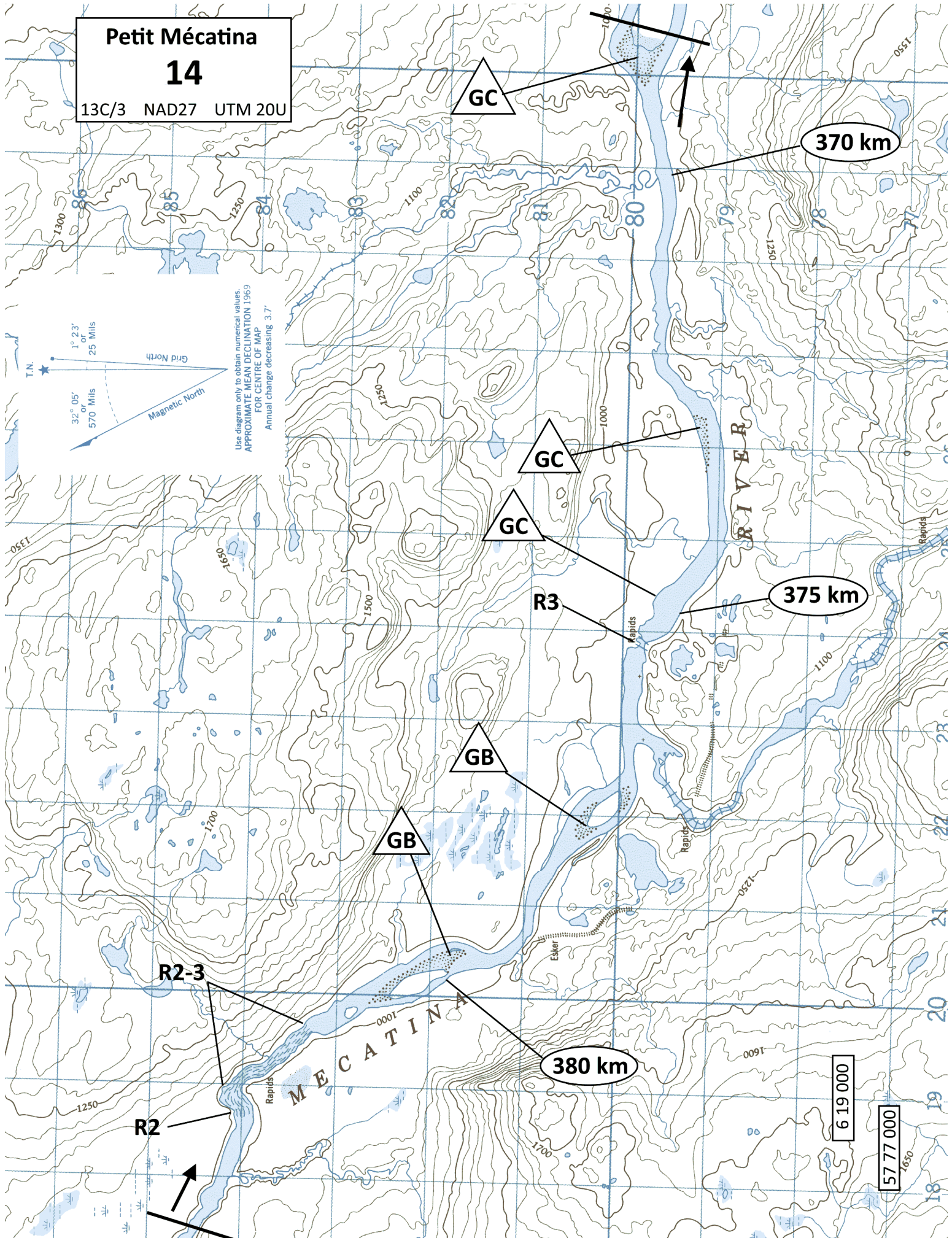
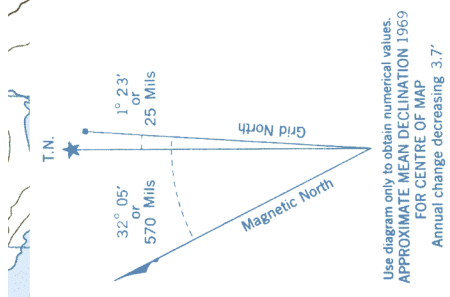
Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.8'



# Petit Mécatina

## 14

13C/3 NAD27 UTM 20U



GC

370 km

GC

GC

375 km

R3

GB

GB

R2-3

R2

380 km

6 19 000

57 77 000

# Petit Mécatina

## 15

13C/2 NAD27 UTM 20U

355 km

GC

R1

R1

360 km

R3-4

R2

5C

365 km

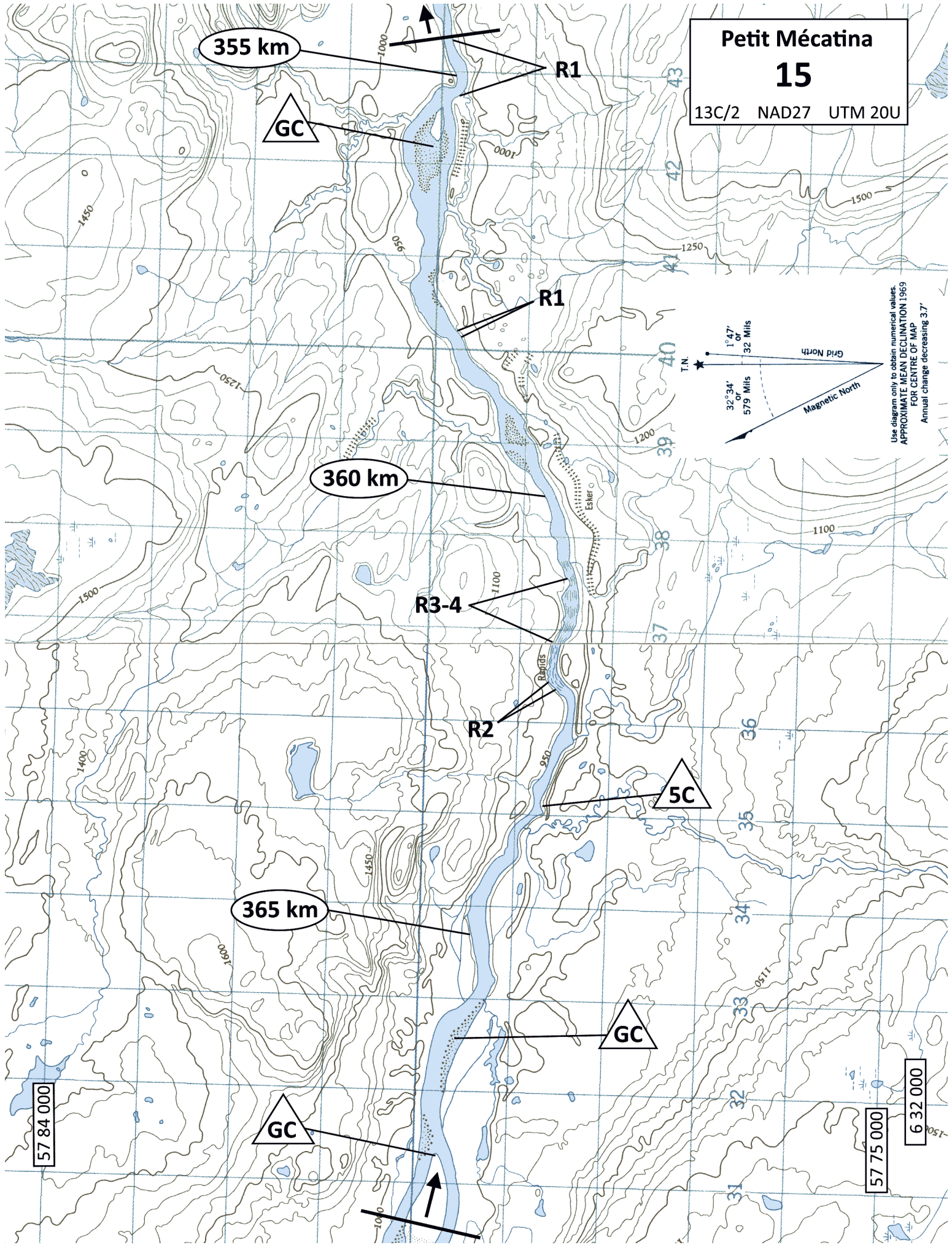
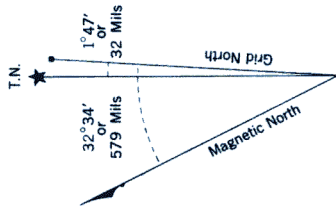
GC

GC

57 84 000

57 75 000

6 32 000



Petit Mécatina

16

13C/2 NAD27 UTM 20U

345 km

350 km

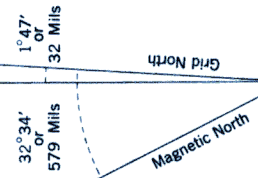
GB

GC

GC

R1

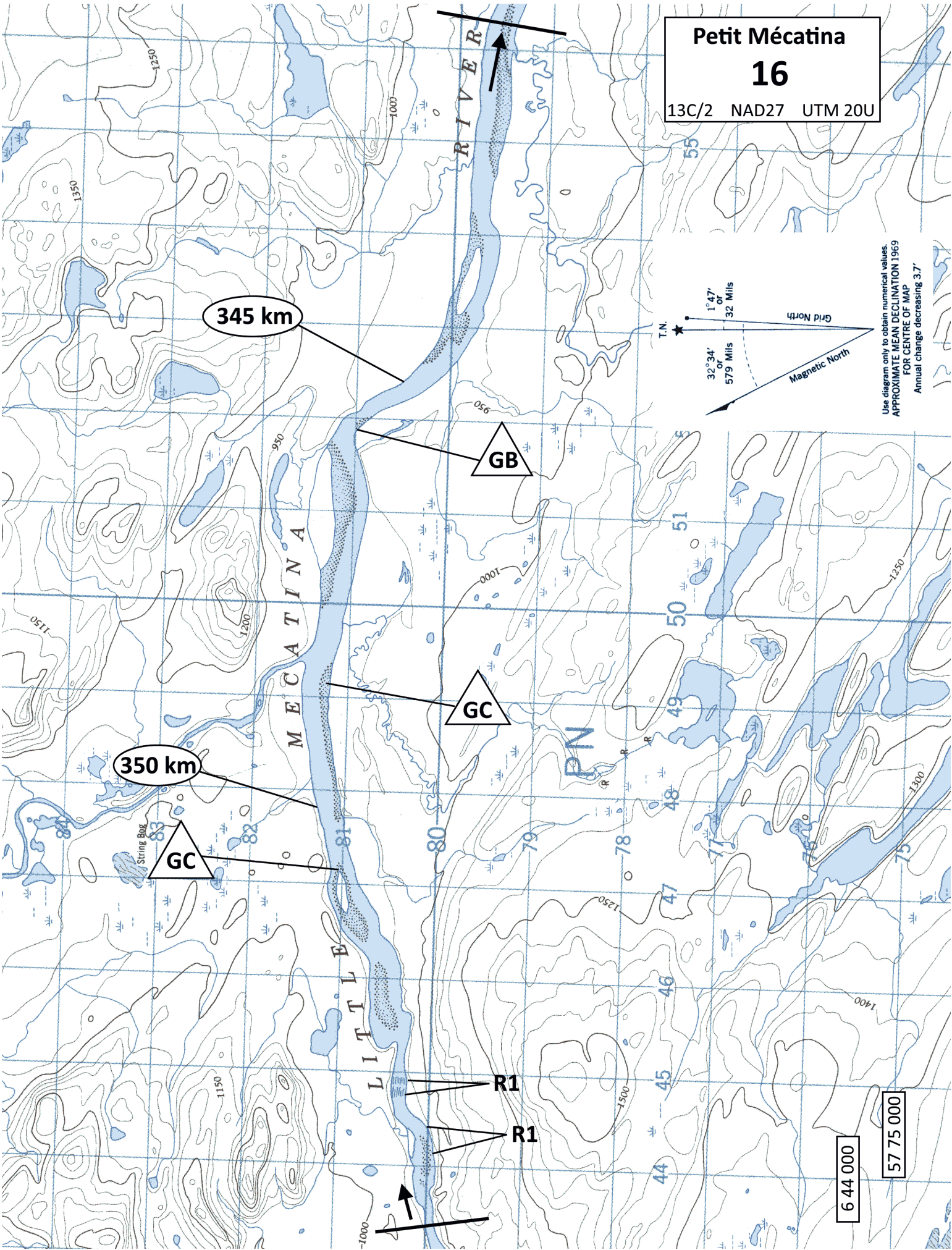
R1



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.7'

6 44 000

57 75 000

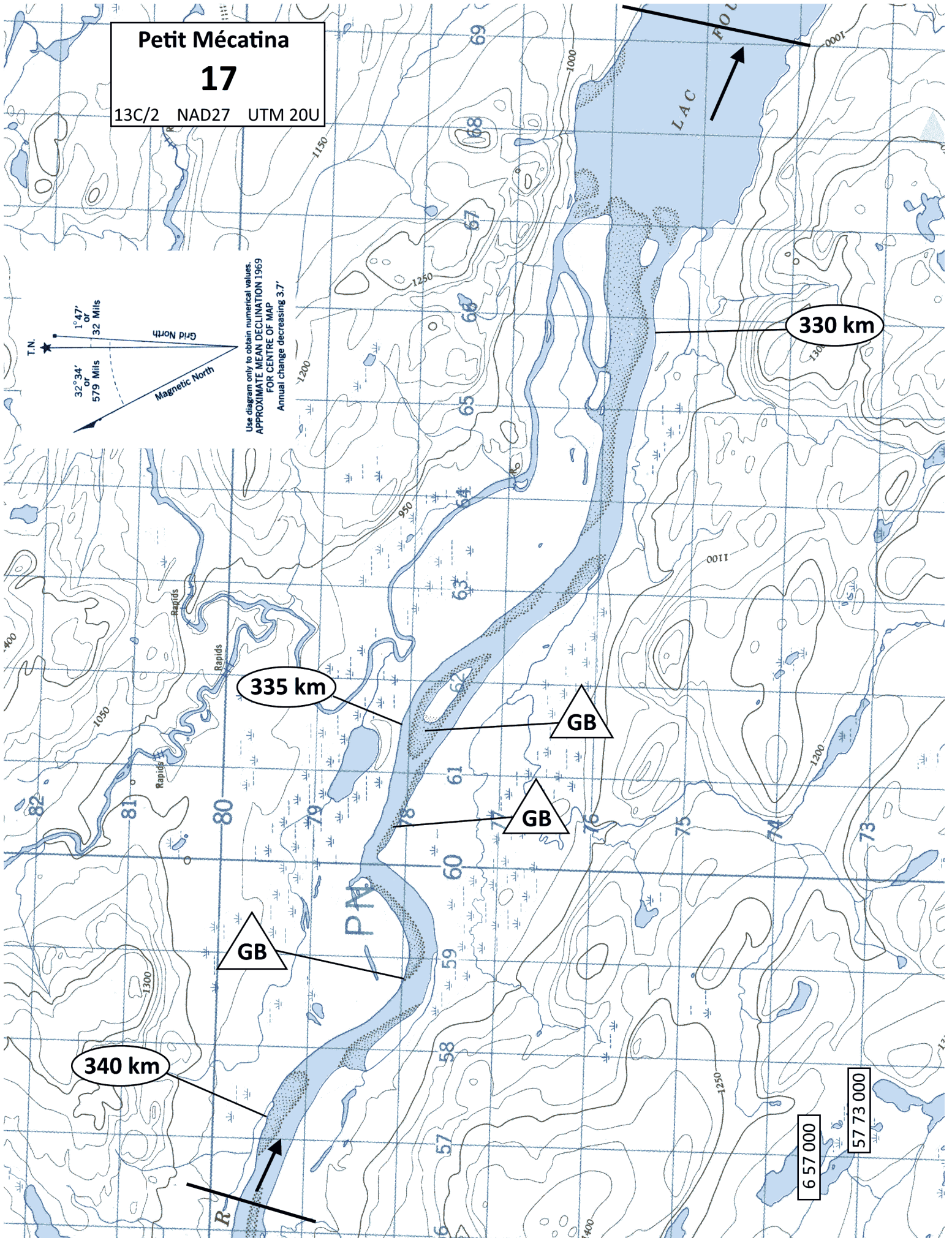
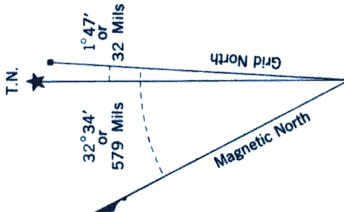


# Petit Mécatina

## 17

13C/2 NAD27 UTM 20U

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.7'



# Petit Mécatina

## 18

13C/1 NAD27 UTM 20U

6 81 000

315 km

GB

320 km

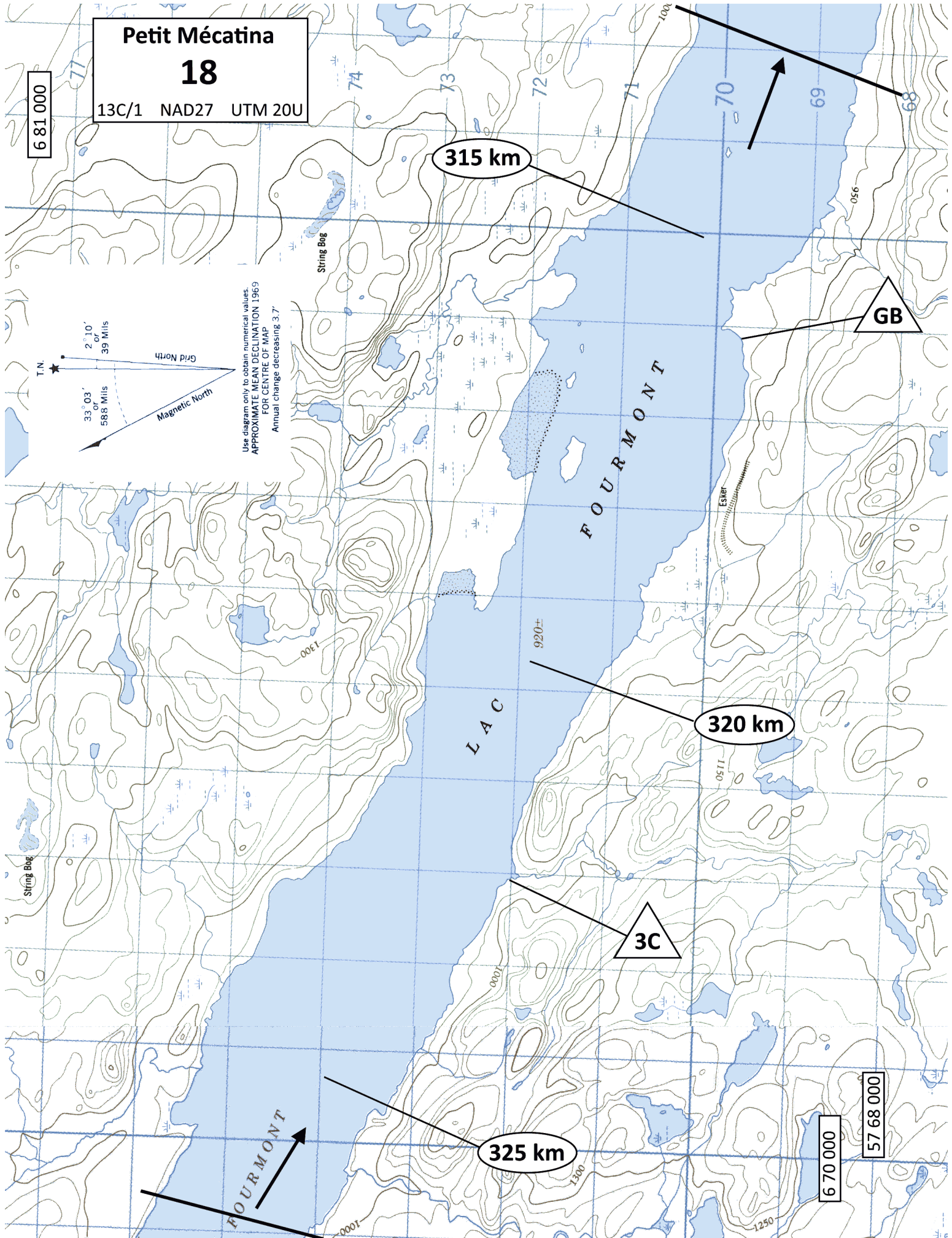
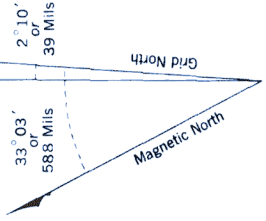
3C

325 km

6 70 000

57 68 000

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.7'



Petit Mécatina

19

13C/1 NAD27 UTM 20U

Accès par la rivière Joir  
Voir le relevé sur  
[cartespleinair.org](http://cartespleinair.org)

300 km

Suite sur le relevé  
Étamamiou  
Disponible sur  
[cartespleinair.org](http://cartespleinair.org)

305 km

310 km

GB

GC

T.N.

2° 10'  
or  
39 Mils

33° 03'  
or  
588 Mils

Grid North  
Magnetic North

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.7'

Roger Gagnon 2025

57 61 000

6 82 000

692 000

69

68

67

66

65

