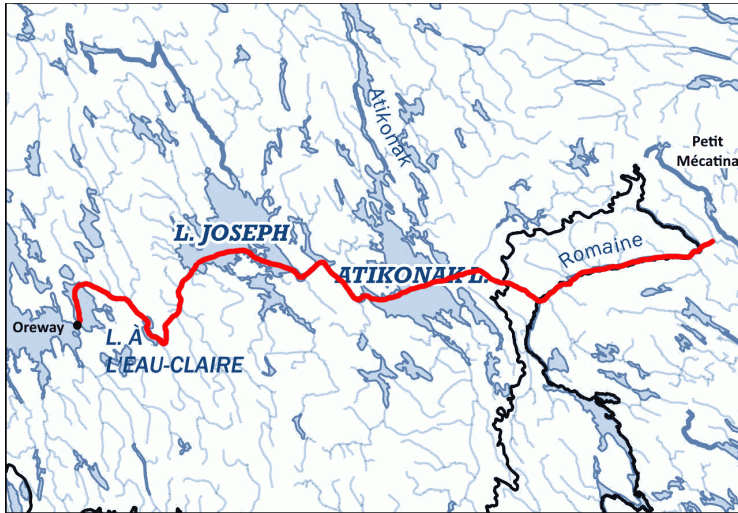


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Le parcours débute à la station Oreway du train Tshiuéti à 300 km au nord de Sept-Îles.



DESCRIPTION

Ce trajet à partir d'Oreway sert également d'accès aux rivières Romaine, Natashquan et Natashquan Est. C'est une région à la limite des bassins versants du golfe St-Laurent et du Labrador où il est facile de se déplacer vers différentes destinations. Le territoire est utilisé par les Innus depuis toujours et à l'occasion on peut bénéficier de leurs sentiers de portage même si ceux-ci sont moins fréquentés et entretenus qu'auparavant.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

D'Oreway au lac Atikonak

Cette section, qui inclut la descente de la rivière à l'Eau-Claire, ne présente pas de difficultés sauf pour le lac Pas d'Eau qui porte bien son nom.

Lac Atikonak

Le trajet proposé sur le lac coupe une longue presqu'île pour diminuer la distance de 17 kilomètres. Le relevé indique 2 portages (600 et 100 mètres) pour traverser la presqu'île. Ces portages sont assez vallonnés et pentus mais le terrain est généralement dégagé. En partant du même point de départ que le portage de 600 mètres, il est également possible de faire un portage de 1,4 kilomètre en direction ESE vers un lac de forme arrondie. Ce plus long portage a l'avantage d'être sur un terrain moins pentu et plus dégagé. Il est suivi par 2 petits portages de 75 et 30 mètres.

Au kilomètre 740, il y a une option vers le sud pour rejoindre la rivière Romaine. Ce trajet est 40 kilomètres plus long mais évite la remontée de la rivière Ghyvelde et le changement de bassin pour rejoindre la rivière aux Pêcheurs.

Remontée de la rivière Ghyvelde

Ghyvelde n'est pas le nom officiel pour cette rivière communément appelée la rivière sans nom. Nous lui avons attribué ce nom parce qu'elle prend sa source au lac Ghyvelde. La remontée ne fait que 8 kilomètres mais elle demande une bonne dose de halage et de remontée à l'aviron dans un courant significatif.

Rivière aux pêcheurs

Petite rivière presque entièrement navigable. Les 7 seuils à la fin peuvent se négocier sans faire de portage.

Remontée de la rivière Romaine

Plus de la moitié de cette section est en fait la traversée du lac Long. La remontée nécessite quelques courts portages et un long de 1000 mètres.

Changement de bassin Romaine – Petit Mécatina

Le relevé indique un portage de 1800 mètres pour rejoindre une branche secondaire de la rivière du Petit Mécatina. Il faut ajouter un portage de 1500 mètres si l'on veut se rendre immédiatement à la branche principale de la rivière au lieu de la rejoindre en descendant la branche secondaire.

FICHE TECHNIQUE

Longueur

246 kilomètres

Note : Le kilométrage sur le relevé est en continuité des relevés Petit Mécatina et Étamamiou disponibles sur cartespleinair.org. Le kilomètre 0 est à Unamen Shipu.

Cote générale

C'est un parcours composé principalement d'eau calme et de grands lacs. Les principales difficultés sont les 2 changements de bassins et les remontées des rivières Ghyvelde et Romaine.

Portages

21 portages pour une distance totale de 7,8 kilomètres.

Les sentiers de portages existants sont annotés P.E. Lorsqu'il n'y a pas de sentier, la marche est généralement facile dans la forêt clairsemée.

PÉRIODE NAVIGABLE

Ce parcours est navigable à tous les niveaux d'eaux mais les sections de remontée sont beaucoup plus laborieuses à eaux hautes. Le niveau d'eau acceptable dépend plutôt de la rivière choisie pour terminer le voyage : Romaine, Natashquan, Petit Mécatina ou Natashquan Est.

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

Par le train Tshiuéti qui fait le trajet 2 fois par semaine à partir de Sept-Îles.

LÉGENDE

Accès



Point d'accès par véhicule ou par train



Point d'accès par hydronautie

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)



Site de camping, cote inconnue

RÉALISATION-DISTRIBUTION

Relevé

Roger Gagnon
Date: Juillet 2003, Juillet 2006, Septembre 2025
Niveau : bas

Cartographie/Mise-en-page

Roger Gagnon
roger.gagnon8@hotmail.ca

Contributeurs

Philippe Doyon
Louis Pelletier
François Léveillé

Cartes topographiques de base

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

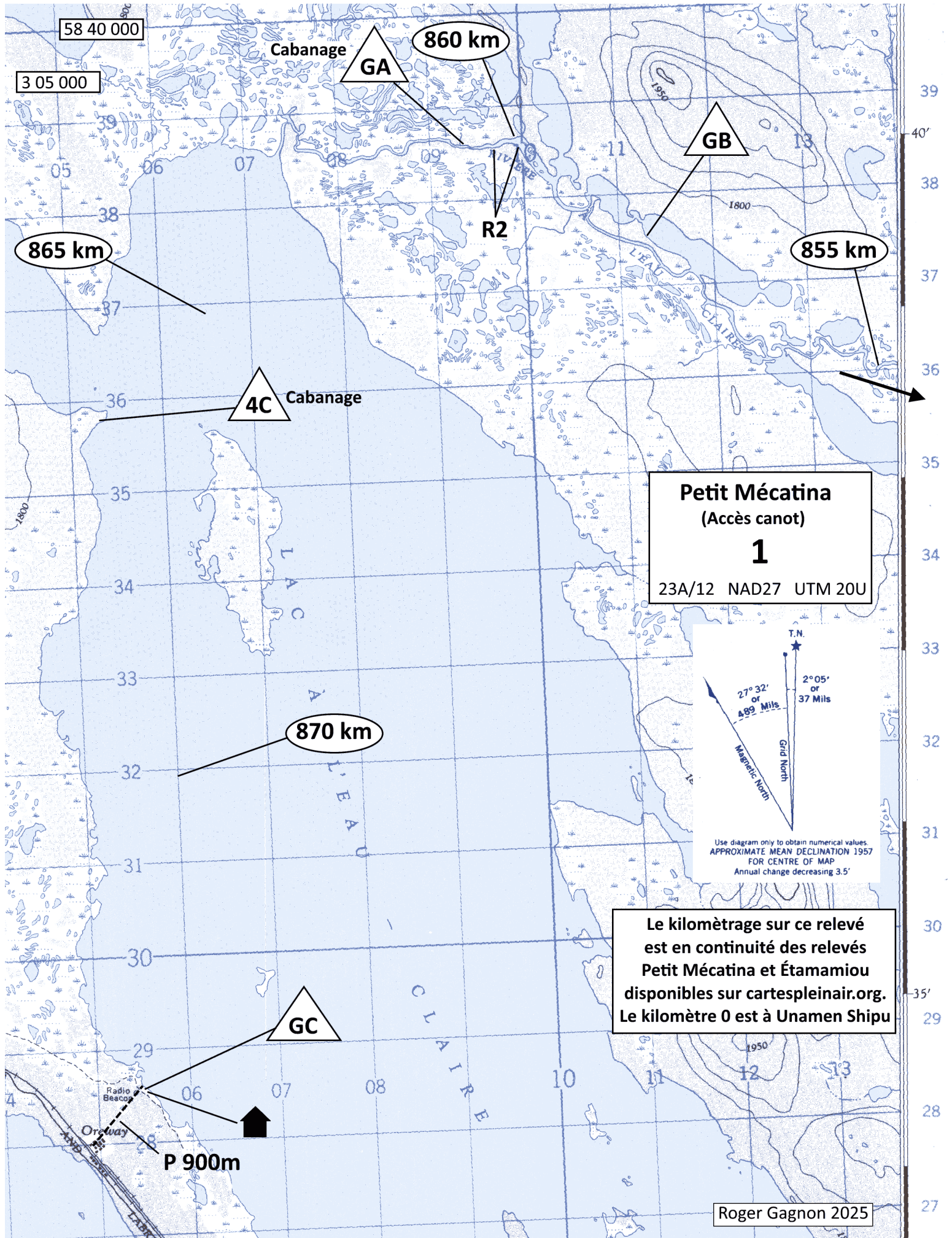
13D/11 Newfoundland – Québec
13D/12 Lac Alliez
23A/12 Lac à l'Eau-Claire
23A/11 Petit Lac Joseph
23A/10 Lac Atikonak
23A/9 Rivière aux Pêcheurs

Distribution

Permise, tant que le contenu est préservé et la distribution gratuite.
Disponible sur 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.



58 40 000

860 km

3 05 000

GA

GB

R2

865 km

855 km

4C

Cabanage

Petit Mécatina
(Accès canot)

1

23A/12 NAD27 UTM 20U

870 km

GC

P 900m

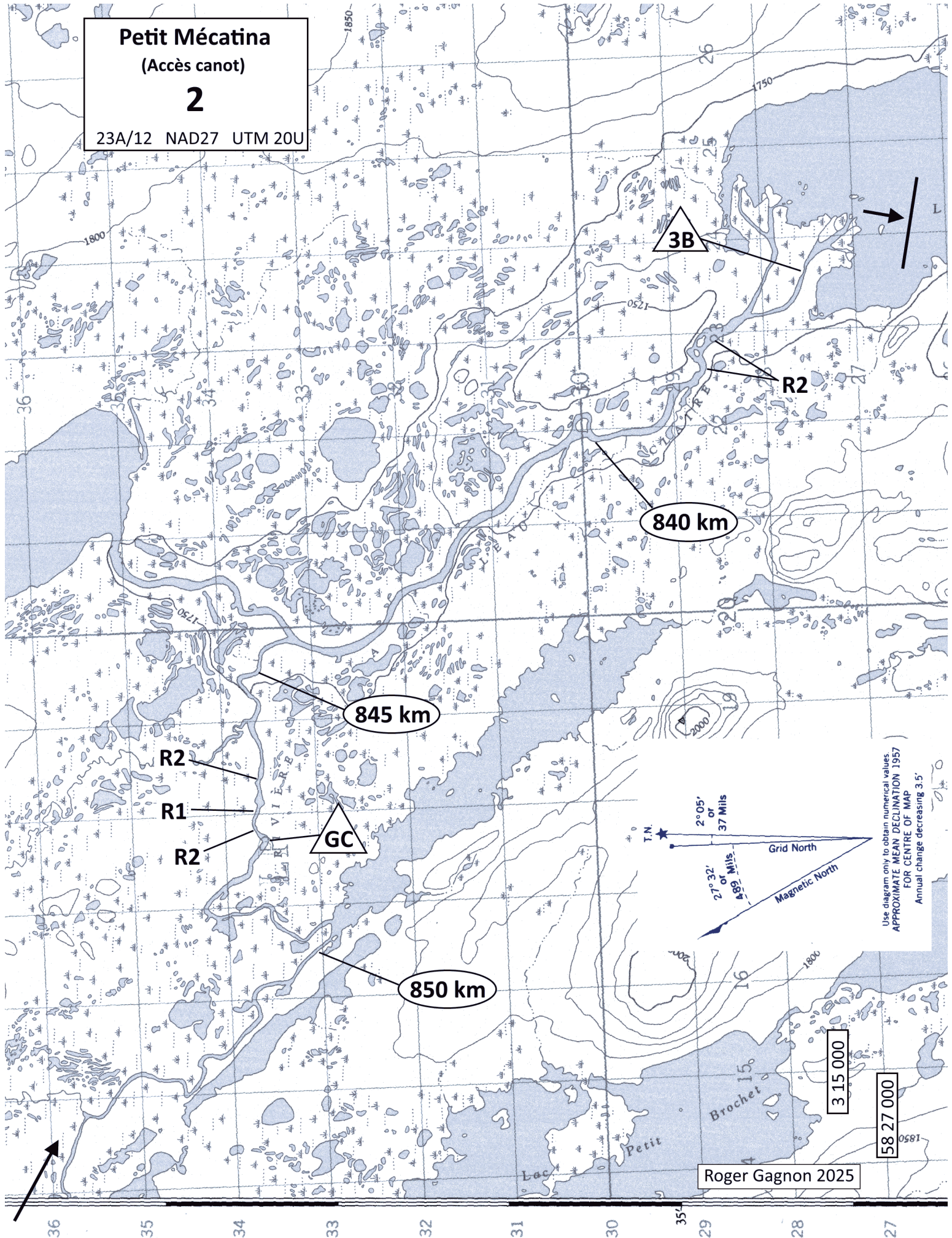
Le kilomètre sur ce relevé est en continuité des relevés Petit Mécatina et Étamamiou disponibles sur cartespleinair.org. Le kilomètre 0 est à Unamen Shipu

Roger Gagnon 2025

Petit Mécatina
(Accès canot)

2

23A/12 NAD27 UTM 20U



3B

R2

840 km

845 km

R2

R1

R2

GC

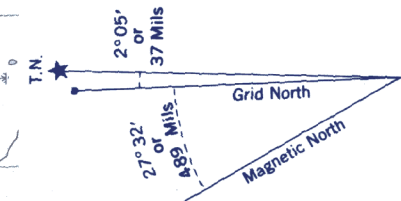
850 km

3 15 000

58 27 000

Roger Gagnon 2025

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1957
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.5'



Petit Mécatina

(Accès canot)

3

23A/12 NAD27 UTM 20U

58 30 000

815 km

R2
R2

R2

R2

R1

835 km

4C

820 km

Rapids

R1

GB

825 km

830 km

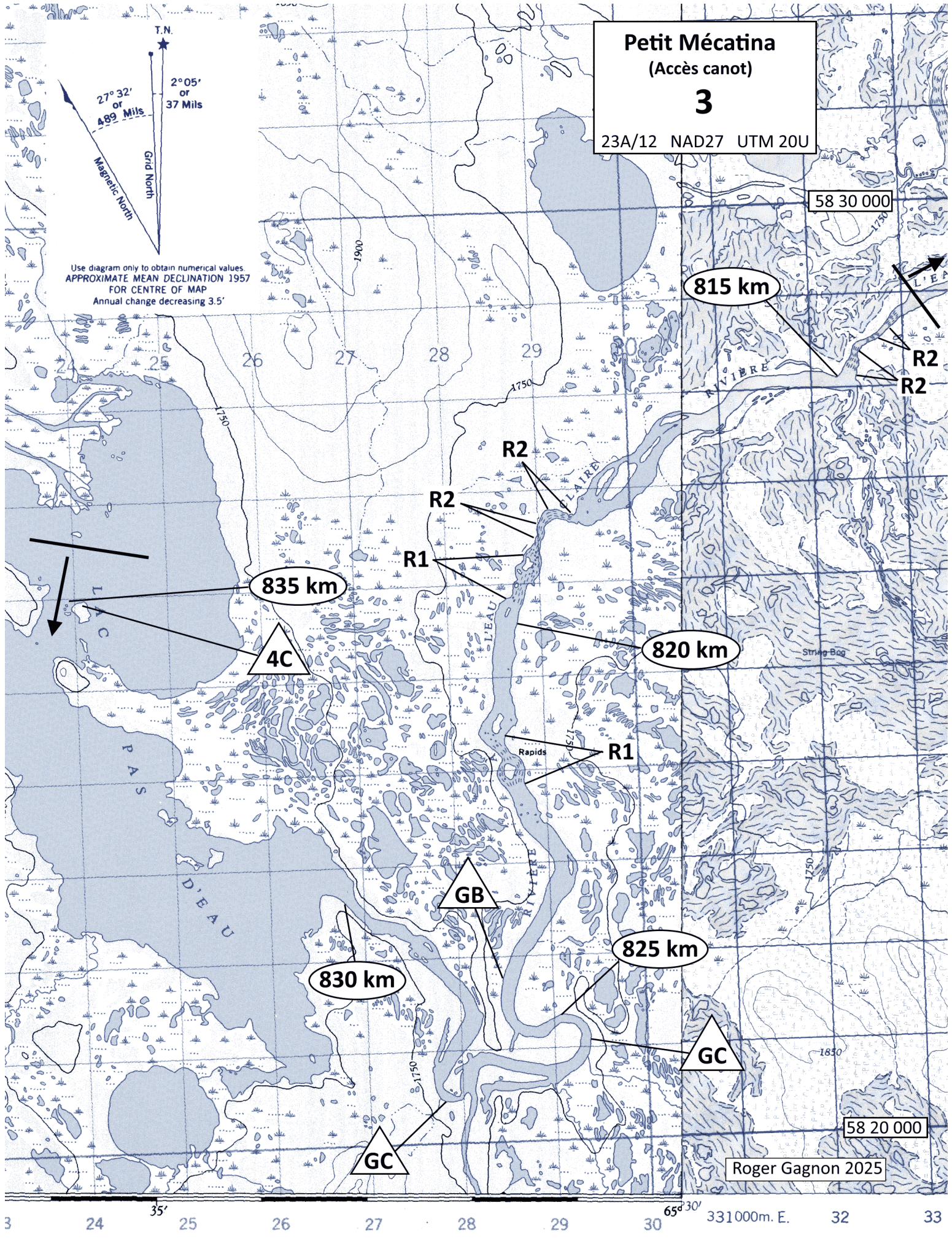
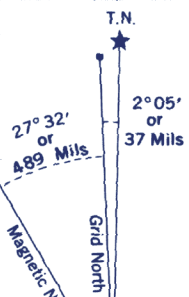
GC

GC

58 20 000

Roger Gagnon 2025

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1957
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.5'



Petit Mécatina

(Accès canot)

4

23A/11 NAD27 UTM 20U

800 km

805 km

GC

GC

GB

S3-4 (P ou Cord. à dr.)

R2

R1

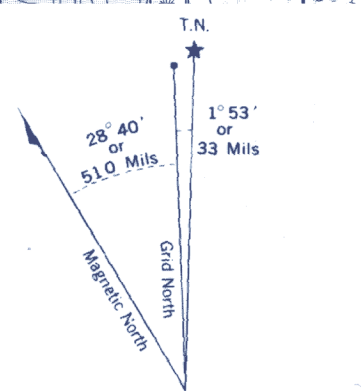
810 km

R2

R1-2

58 34 000

3 40 000



53
52
51
50
49
48°15'
47
46
45
44
43
20'
42
41
40

Petit Mécatina
(Accès canot)
5
23A/11 NAD27 UTM 20U

785 km

GC Plage

790 km

795 km

GB

GC

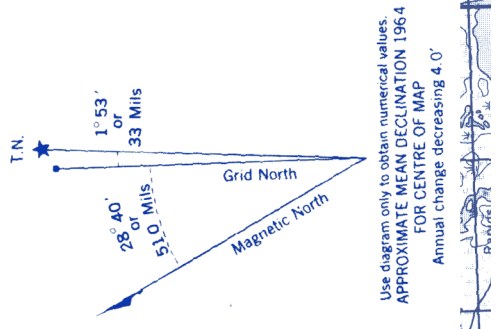
GC

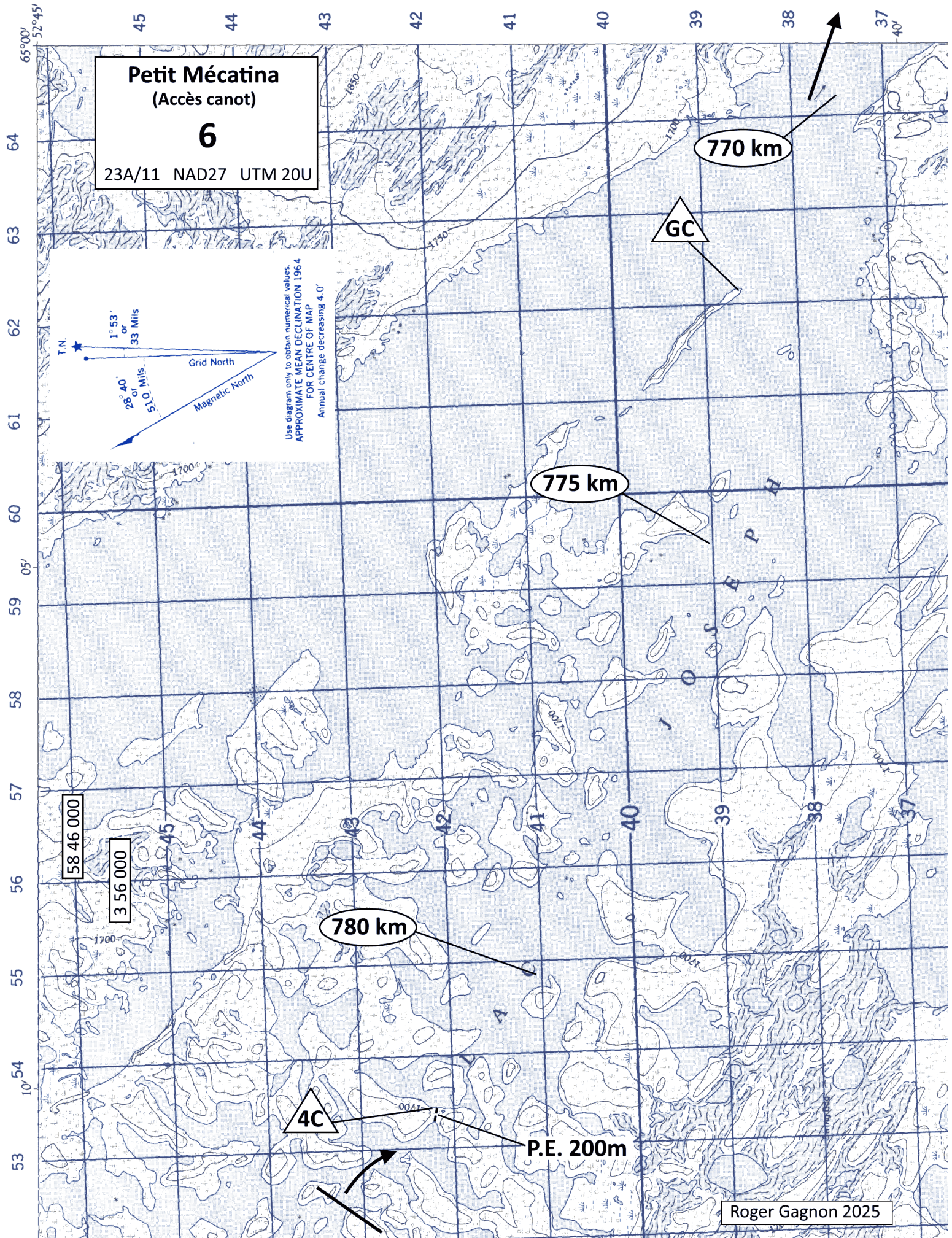
3 41 000

58 46 000

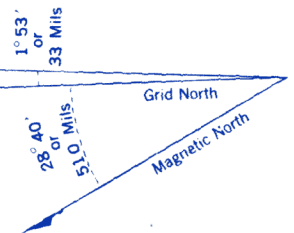
Roger Gagnon 2025

58 38 000





Petit Mécatina
(Accès canot)
6
23A/11 NAD27 UTM 20U



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0'

770 km

775 km

780 km

58 46 000

3 56 000

P.E. 200m

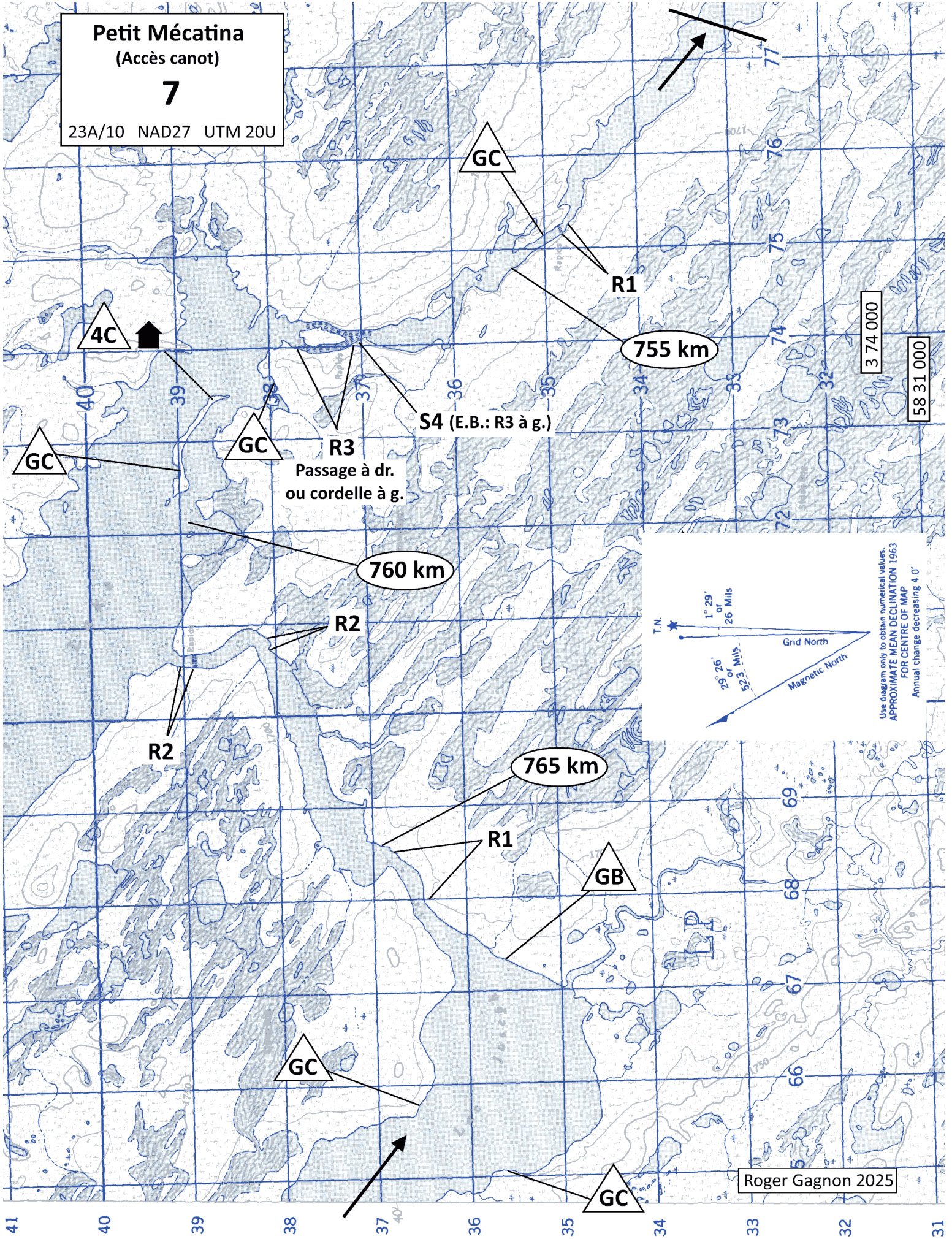
Roger Gagnon 2025

Petit Mécatina

(Accès canot)

7

23A/10 NAD27 UTM 20U



Petit Mécatina
(Accès canot)

8

23A/10 NAD27 UTM 20U

Accès à la rivière
du Petit Mécatina
via la rivière
aux Pêcheurs

3C

3C

GC

740 km

Accès Petit
Mécatina via la
rivière Romaine
+40 km

GC

GC

745 km

750 km

R1

R3
Passage à g.

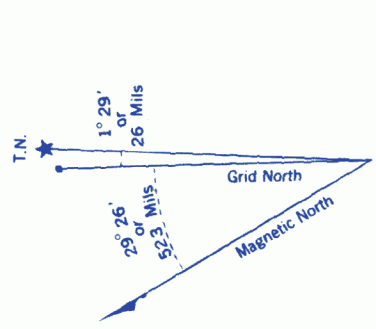
S3-4 (E.B.: S2 à g.)

58 35 000

3 78 000

58 26 000

Roger Gagnon 2025



Petit Mécatina

(Accès canot)

9

23A/10 NAD27 UTM 20U

GC

725 km

730 km

735 km

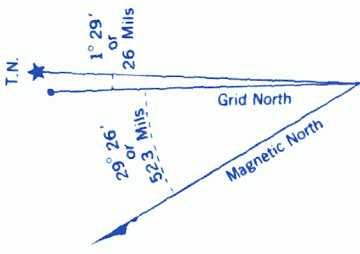
GC

GC

Plage

3 91 000

58 33 000



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0'

Petit Mécatina
(Accès canot)

10

23A/9 NAD27 UTM 20U

705 km

P.E. 250m

P. 500m

P. 200m

P. 50m

R2

E.V.

**Rivière
Ghyvelde**

710 km

58 30 000

4 10 000

R3

E.V.

S4

P. 10m

R2

GB

E.V.

R2

GB

715km

GB

P. 100m

P. 600m

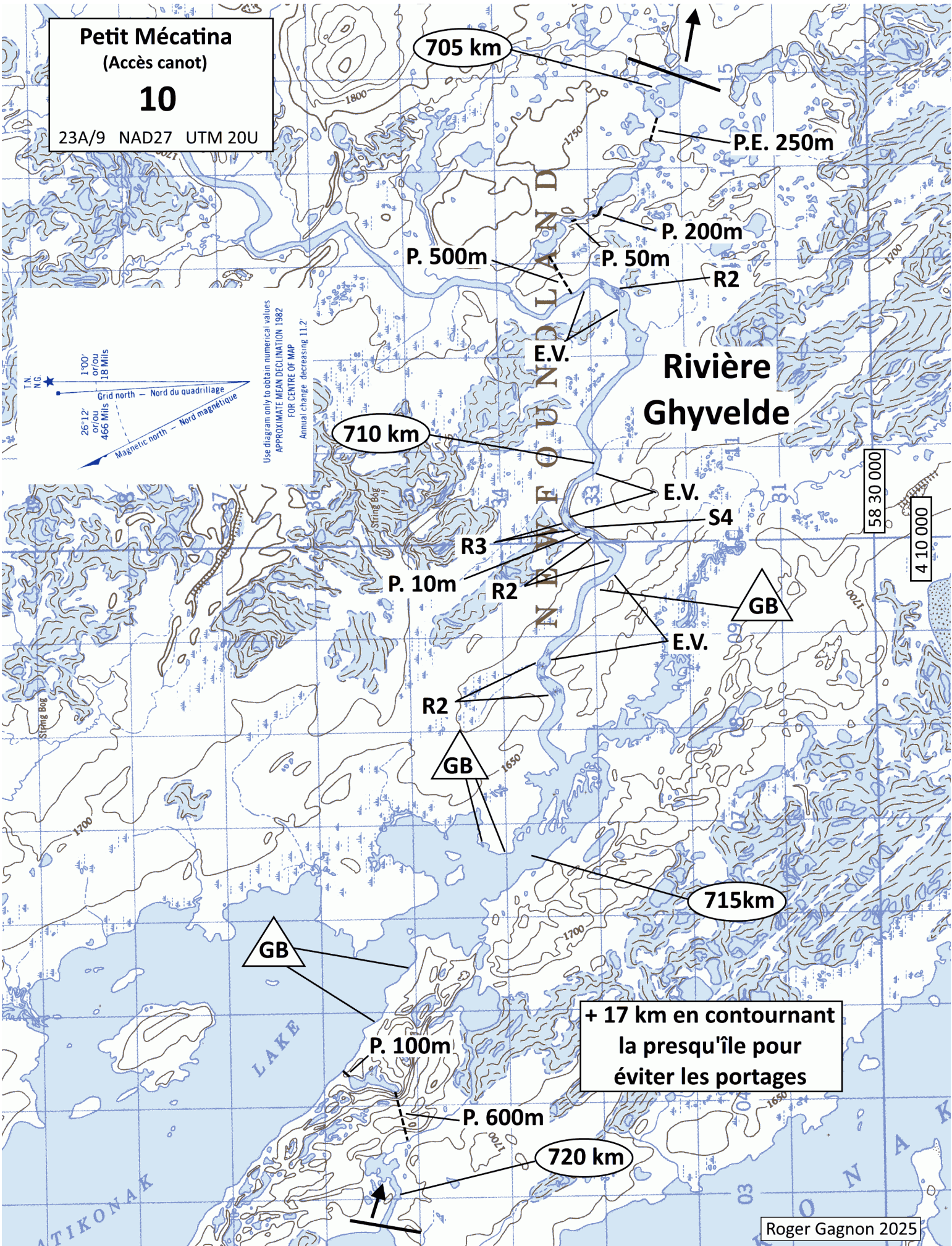
**+ 17 km en contournant
la presqu'île pour
éviter les portages**

720 km

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 11.2'

1°00' or/ou 18 Miles
26°12' or/ou 466 Miles

Grid north — Nord du quadrillage
Magnetic north — Nord magnétique

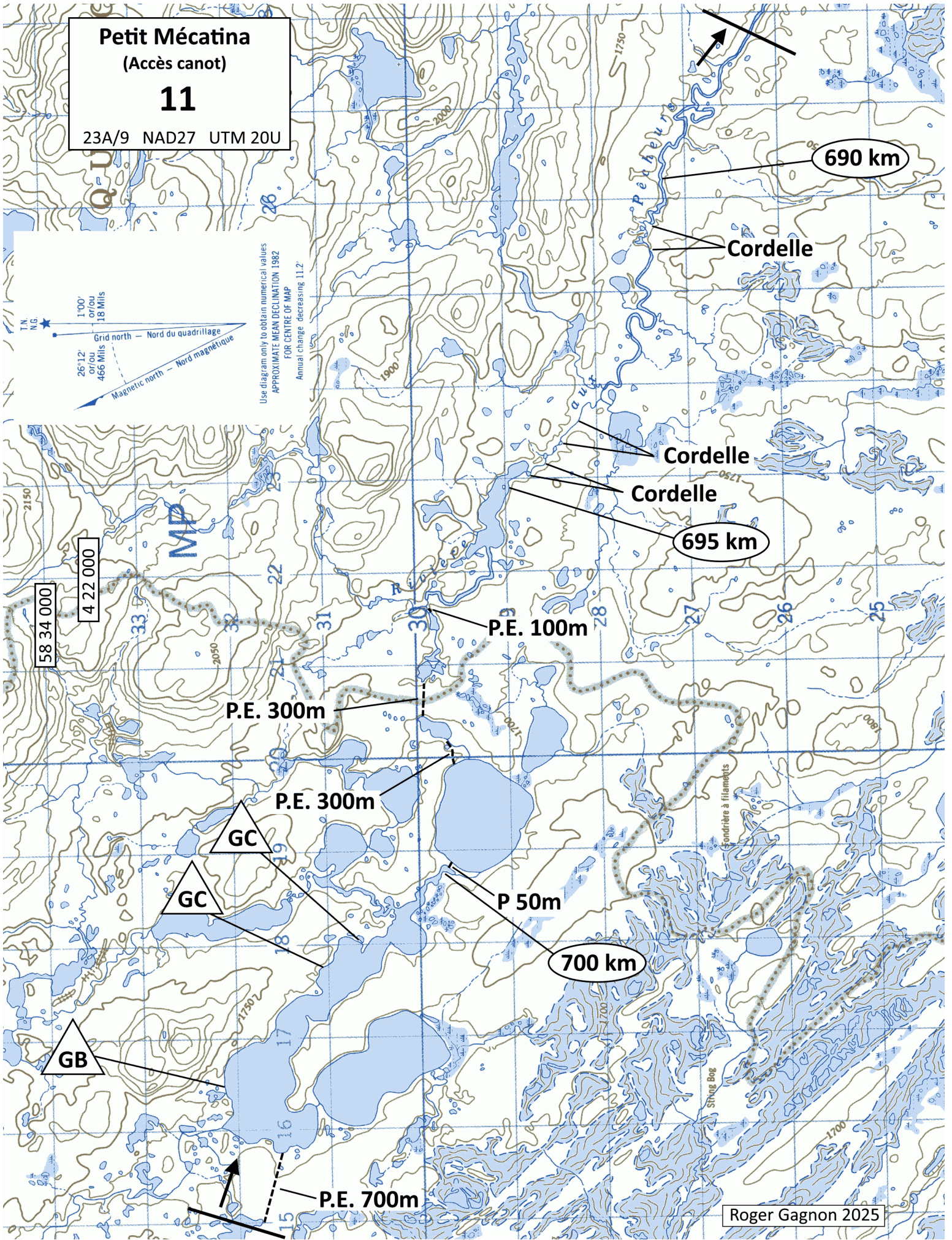
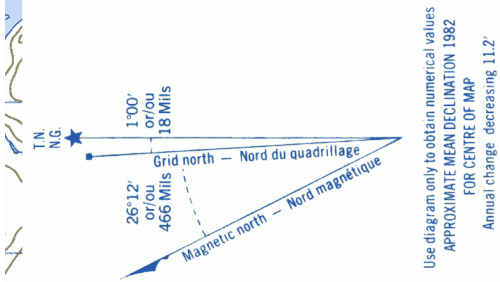


Petit Mécatina

(Accès canot)

11

23A/9 NAD27 UTM 20U



690 km

Cordelle

Cordelle

Cordelle

695 km

P.E. 100m

P.E. 300m

P.E. 300m

GC

GC

P 50m

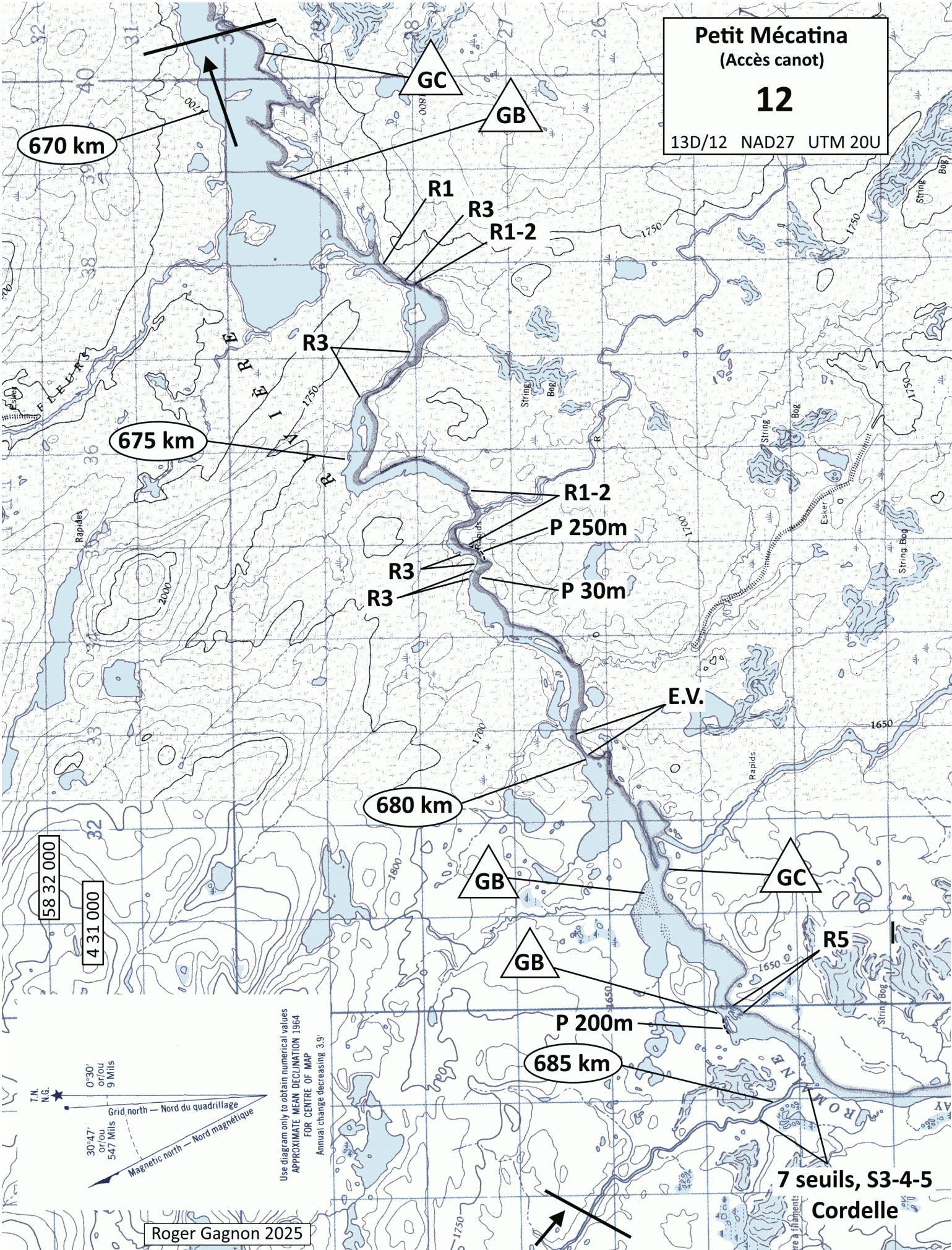
700 km

GB

P.E. 700m

Roger Gagnon 2025

Petit Mécatina
 (Accès canot)
12
 13D/12 NAD27 UTM 20U



670 km

675 km

680 km

685 km

GC

GB

R1

R3

R1-2

R3

R1-2

P 250m

P 30m

R3

R3

E.V.

GB

GC

GB

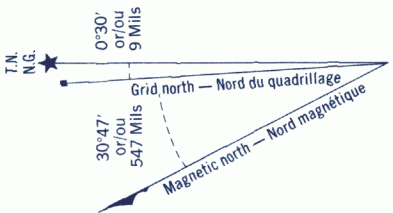
R5

P 200m

7 seuils, S3-4-5
Cordelle

Roger Gagnon 2025

58 32 000
 4 31 000



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

Petit Mécatina
(Accès canot)

13

13D/12 NAD27 UTM 20U

660 km

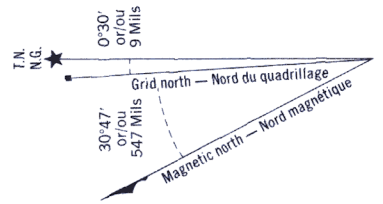
3C

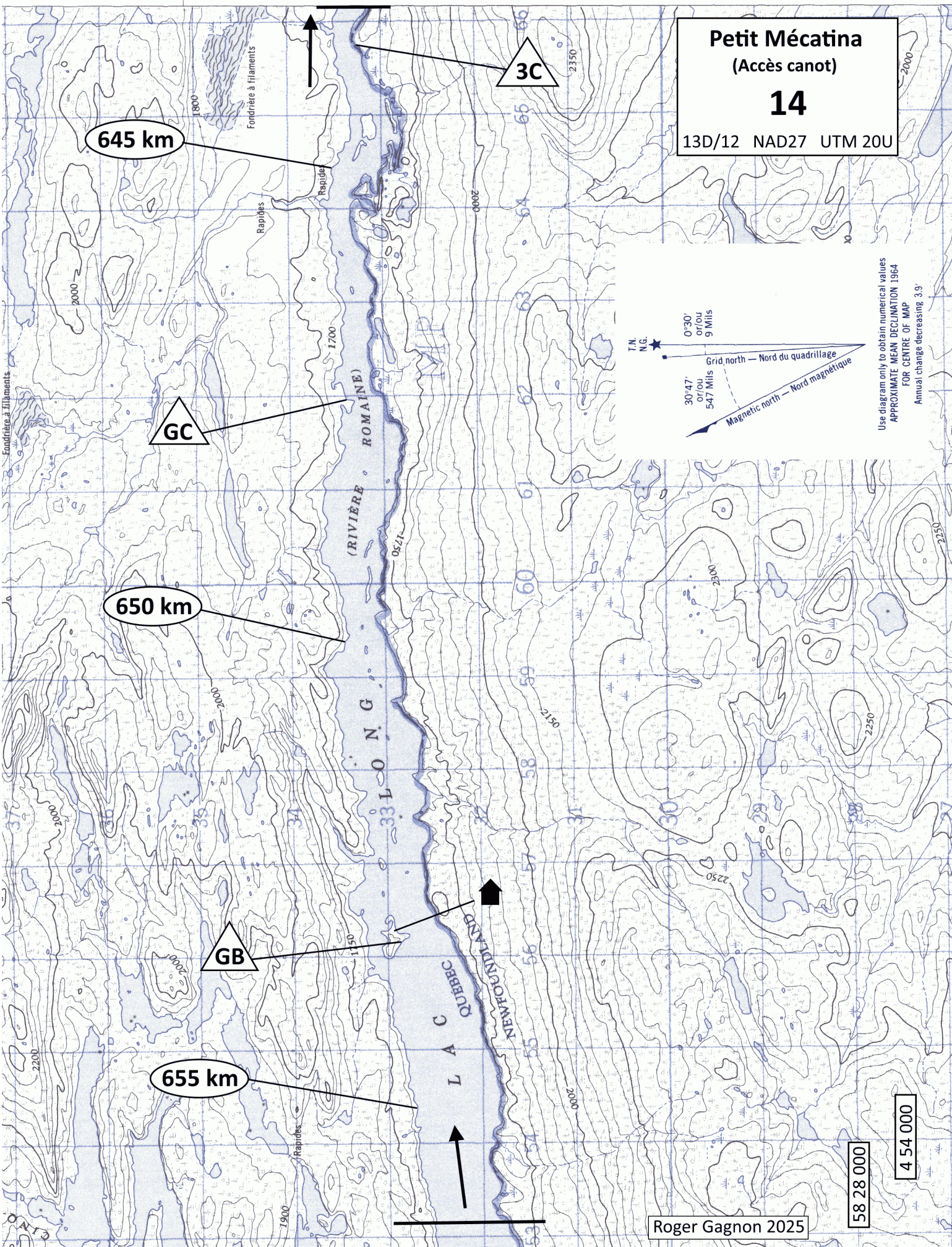
GC

665 km

GC

GB





Petit Mécatina

(Accès canot)

14

13D/12 NAD27 UTM 20U

645 km

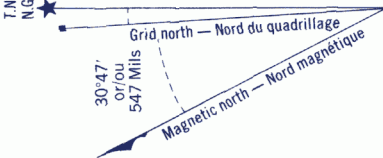
GC

650 km

GB

655 km

3C



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

Roger Gagnon 2025

58 28 000

4 54 000

Suite sur le relevé
Petit Mécatina

Petit Mécatina
(Accès canot)
15
13D/11 NAD27 UTM 20U

630 km

P. 1800m

Halage 50m

3C

3A

R2

635 km

R1,R2

P. 200m

GC
sur butte

Accès rivière
Natashquan

R3

R2

R1,R2,R3

P. 1000m

P. 50m

R3

640 km

R1

58 30 000

4 67 000

Roger Gagnon 2025

