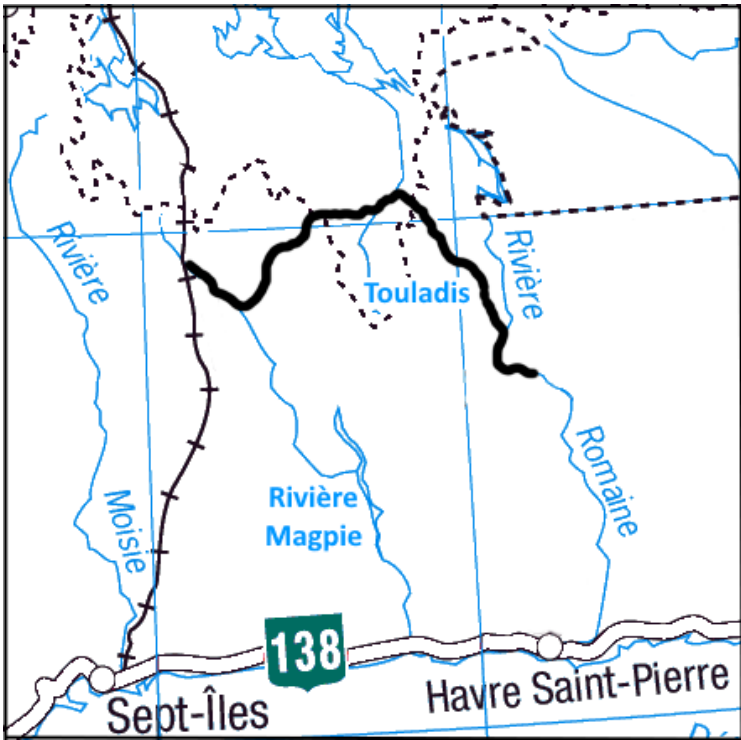


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La rivière Touladis est un affluent de la rivière Romaine. Le parcours débute à la station Éric du chemin de fer Tshiuetin et se termine au barrage Romaine 4.



DESCRIPTION

Le parcours emprunte plusieurs cours d'eau au Labrador et au Québec. Le trajet débute sur la rivière Magpie Ouest, remonte le ruisseau Éric jusqu'au Labrador, descend la rivière Fleur-de-May, puis remonte le ruisseau aux Sauterelles pour retourner au Québec, descend la rivière Touladis et se termine par 40 km sur le réservoir Romaine 4.

L'accès au lac Assigny, à partir de la station Éric, pourrait être remplacé par d'autres options. Entre autres, de la station Embar, on peut prendre la rivière Embarrassée et le lac Grace pour se diriger vers le lac Assigny.

PÉRIODE NAVIGABLE

Tous les niveaux d'eau, mais plusieurs rapides sont maigres sur la rivière Touladis par eaux basses. Les rives du réservoir Romaine 4 ne sont pas accueillantes lorsque le réservoir est bas.

FICHE TECHNIQUE

Longueur

343 km

Durée

Entre 14 et 18 jours, la durée dépend surtout de la vitesse de progression dans les changements de bassin et les remontées de rivières.

Cote générale

C'est un parcours avec peu de dénivelé et les débits des cours d'eau sont faibles. Les rapides sont courts et faciles à cordeler ou à porter au besoin. La cote générale est R2-3.

Portages

19 portages pour un total de 6.2 km.

Il n'y a pas de sentiers aménagés mais il y a quelques vestiges d'anciens portages principalement en amont du lac Éric. La plupart du temps, il est possible de porter en ne faisant qu'un minimum de débroussaillage à l'entrée et à la sortie des portages.

QUALITÉ DU MILIEU

Milieu sauvage, très peu de traces d'occupation humaine sauf le réservoir Romaine 4.

CAMPEMENT

Il n'y a pas de sites de campement aménagés. Même si le parcours n'est pas très au nord, son élévation qui est toujours entre 1500 pieds et 2000 pieds fait qu'il est relativement facile de trouver de la forêt clairsemée avec de la mousse de caribou pour camper.

ACCÈS

Par le train Tshiuetin (Sept-Îles – Shefferville). Mise à l'eau sur la rivière Magpie Ouest à la station Éric.

NAVETTE

388 km entre la gare Tshiuetin à Sept-Îles et le barrage Romaine 4.

En 2023, une permission d'Hydro-Québec était requise pour utiliser la route entre les barrages Romaine 3 et Romaine 4. À partir de 2024, la route devrait être complètement ouverte au public.

TOPONYMIE

Les noms: ruisseau Éric, rivière Fleur-de-May et ruisseau aux Sauterelles, qui ne figurent pas sur les cartes topographiques, ont été ajoutés sur le relevé pour faciliter la description. Le ruisseau situé au Labrador qui rejoint le lac aux Sauterelles au Québec a été nommé Sauterelles parce qu'il y a une connexion hydrique dans ce partage des eaux. Selon le bon vouloir des castors, le lac sur la ligne de partage des eaux se déverse au Québec ou au Labrador.

LÉGENDE

Accès



Point d'accès par véhicule ou par train



Point d'accès par hydronaut

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
R2 m	Indique qu'un rapide est maigre
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

## Campings



plage

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



Site de camping potentiel (environ 1h d'aménagement)



Site de camping, existence incertaine



Site de camping  
EB = site disponible par eau basse seulement  
EH = site disponible même à eau haute ou en crue



Camping organisé, possiblement payant

## RÉALISATION-DISTRIBUTION

### Relevé

Roger Gagnon  
David Ayotte  
Date: Juillet 2023  
Niveau : Bas

### Cartographie/Mise-en-page

Roger Gagnon  
[roger.gagnon8@hotmail.ca](mailto:roger.gagnon8@hotmail.ca)

### Cartes topographiques de base

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

12M/6 Lac Desaulniers  
12M/5 Rivière Touladis  
12M/13 Lac Norman  
22P/16 Lac Thévet  
23A/1 Petit Lac aux Sauterelles  
22P/15 Domagaya Lake  
22P/14 Lac Fleur-de-May  
23A/3 Lac Assigny  
22P/13 Lac Éric

### 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 payeurs 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.

Touladis

1

22P/13 UTM20U NAD27

325 km

R2

R2

GB

330 km

Rivière  
Magpie ouest

335 km

340 km

1950 pi.

R1

R3

3 18 000

57 57 000

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987  
Variation annuelle décroissante 2'

2°10'

ou/

413 Mils

N 6

T.N.

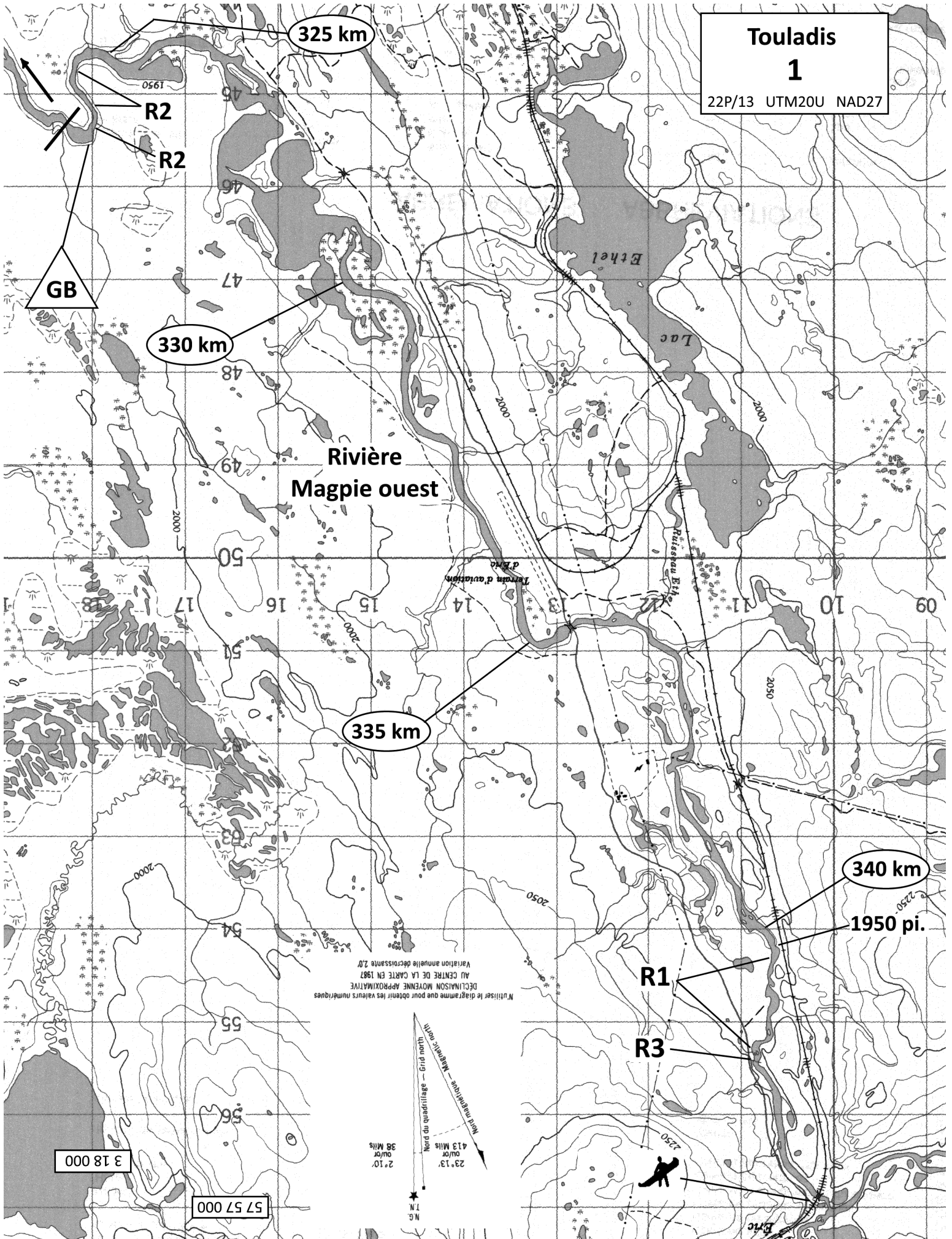
23°13'

ou/

413 Mils

Nord du quadrillage - Grid north

Nord magnétique - Magnetic north



Touladis

2

22P/13 UTM 20U NAD27

3 19 000

57 54 000

É R I C

300 km

P 200m

R2

R2-3

R2

R1

R2

R4

R3

R2

P 100m

1900 pi.

310 km

Ruisseau  
Éric

P 30 m

Route

Ligne électrique

315 km

R1-2

R3

1900 pi.

320 km

R1

Rivière

Magpie ouest

R1

MRC DE SEPT-RIVIÈRES

MRC DE MINCIANTIE

N.G.  
T.N.

23°13'  
ou/ou  
413 Mils

2°10'  
ou/ou  
38 Mils

Nord du quadrillage — Grid north

Nord magnétique — Magnetic north

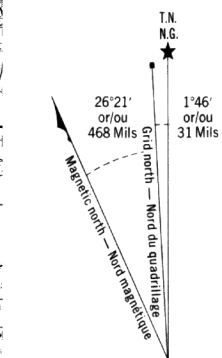
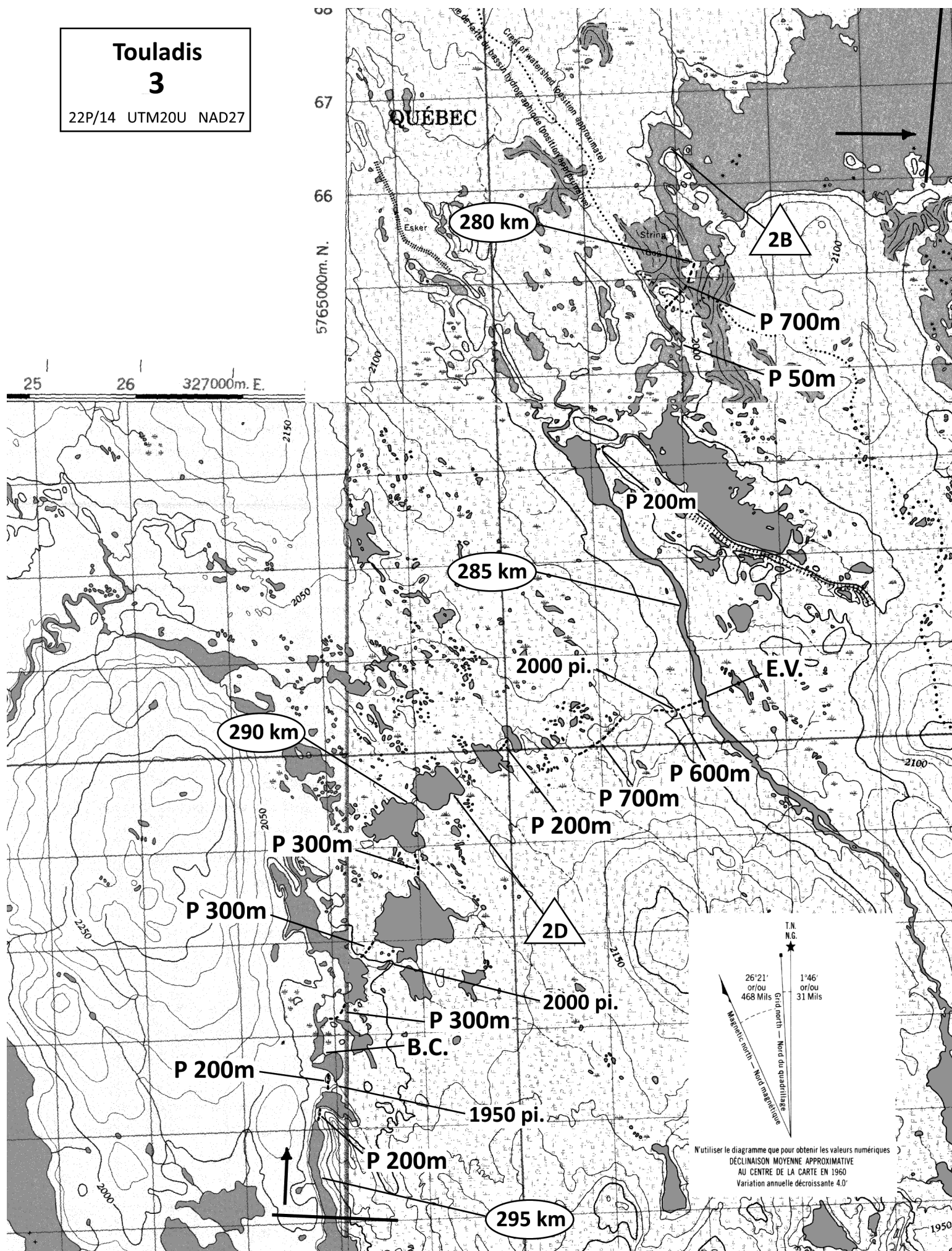
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987  
Variation annuelle décroissante 2.0'



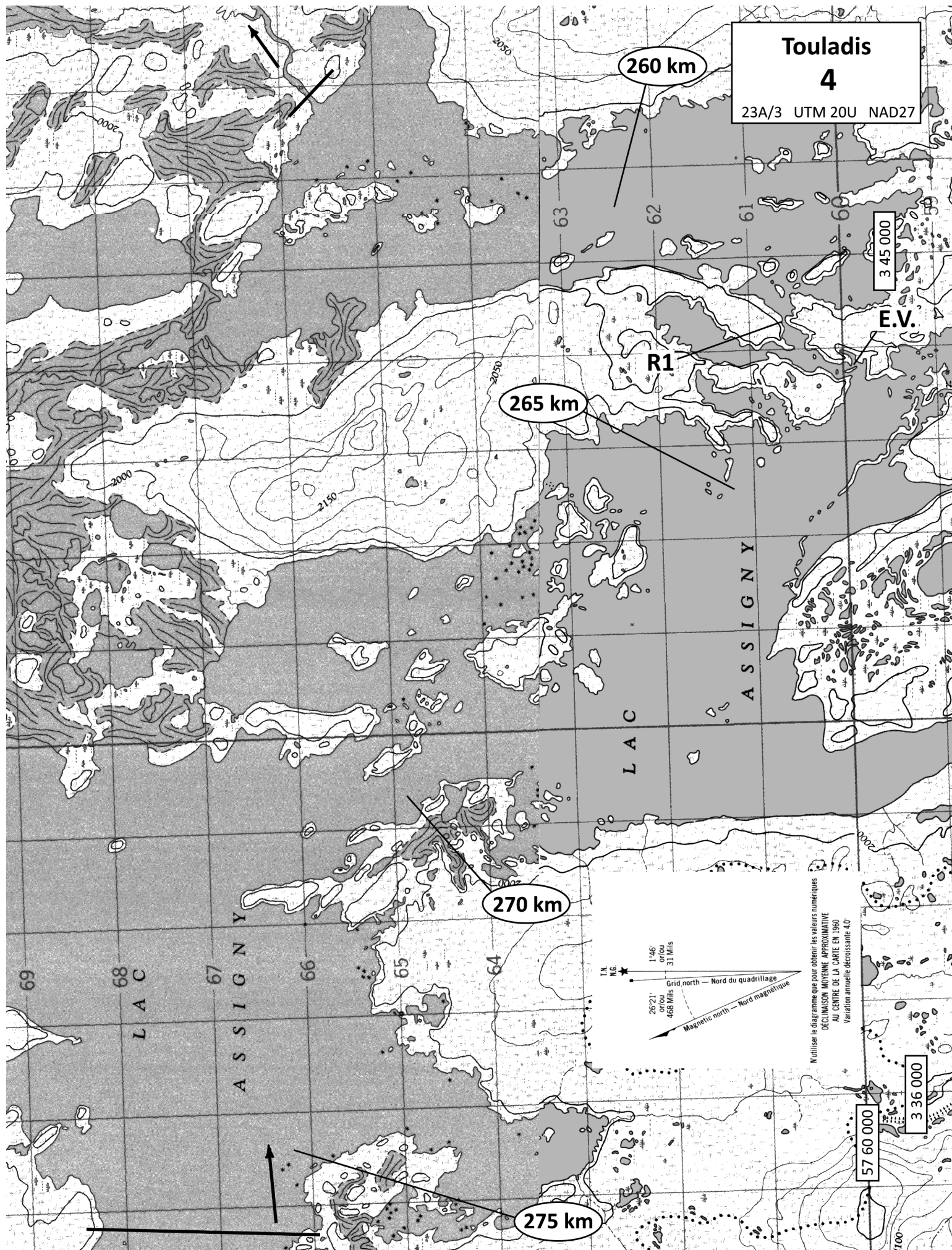
# Touladis

3

22P/14 UTM20U NAD27



N'utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960  
 Variation annuelle décroissante 4.0'





# Touladis 5

23A/3 UTM 20U NAD27

3 58 000

L A C

F L E U R - D E - M A Y

R2-3

240 km

R1

2C

1950 pi.

245 km

R3-4

P 300m

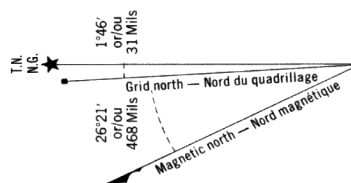
R2

R1-2

250 km

255 km

R2

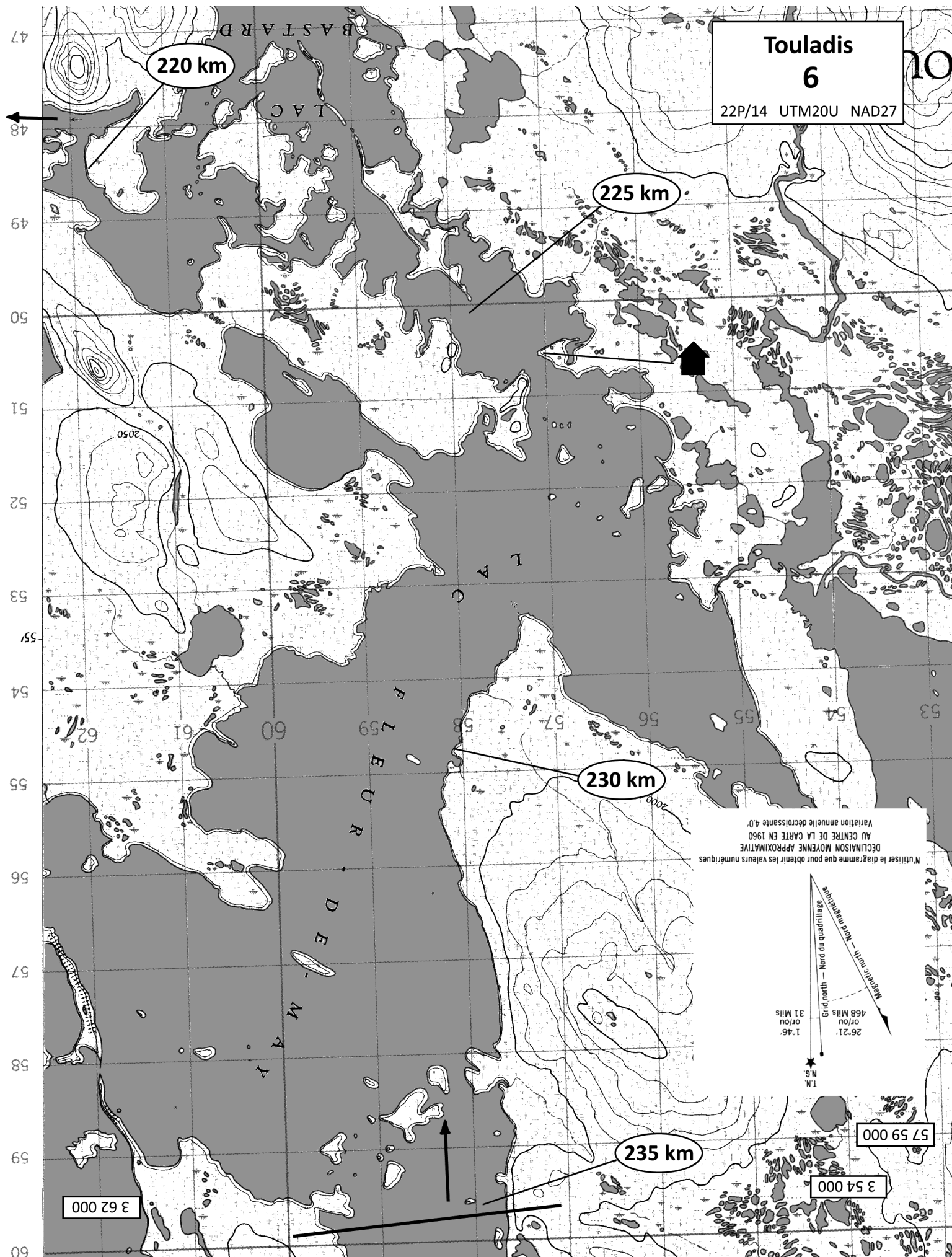


Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960  
Variation annuelle décroissante 4.0°

57 69 000

3 48 000

57 60 000





Touladis

7

22P/15 UTM20U NAD27

200 km

Rivière  
Fleur-de-May

205 km

R3

210 km

E.V.

2B

57 54 000

R1-2

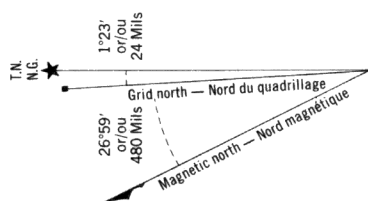
R1

Campement  
autochtone

3 63 000

215 km

57 46 00



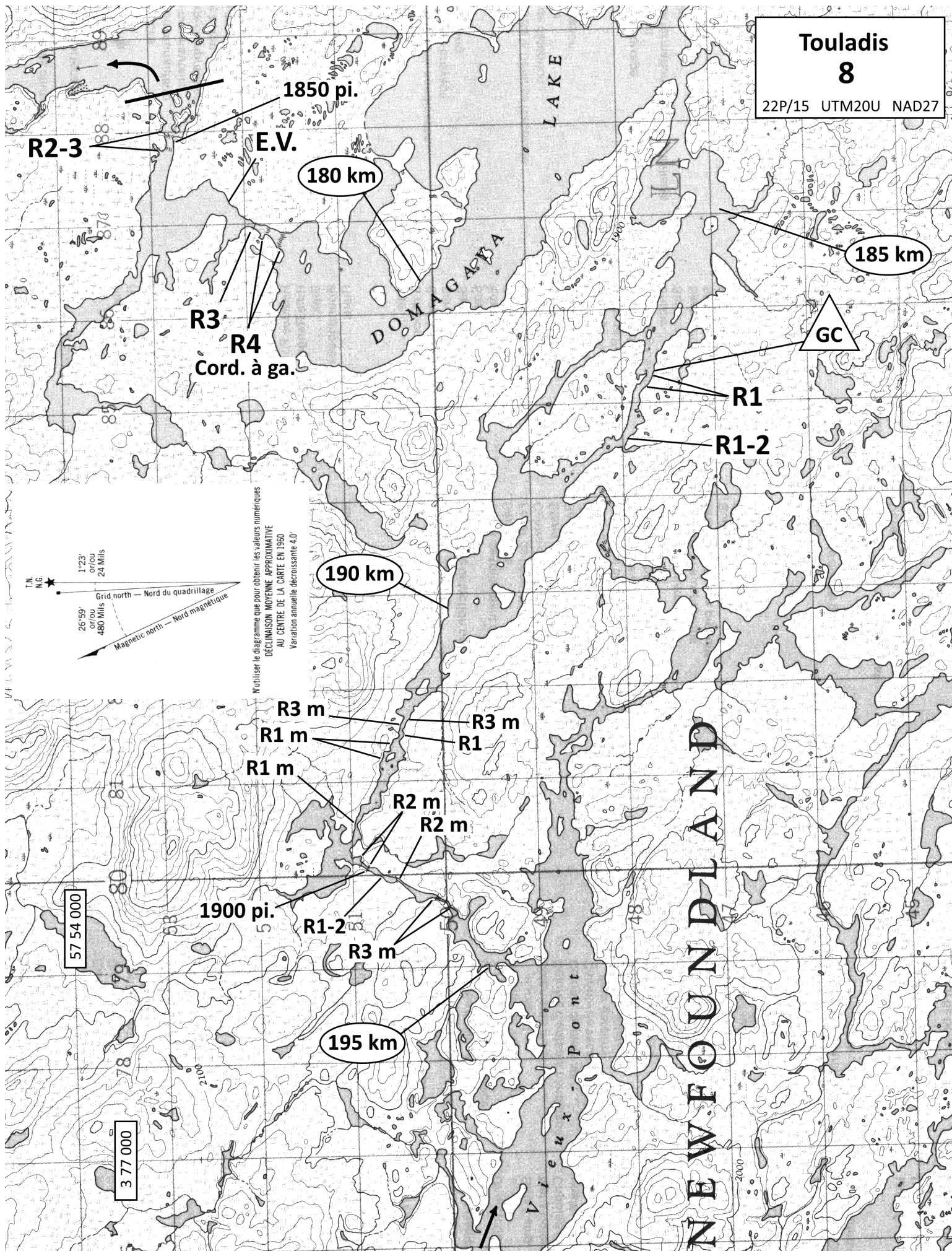
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960  
Variation annuelle décroissante 40'



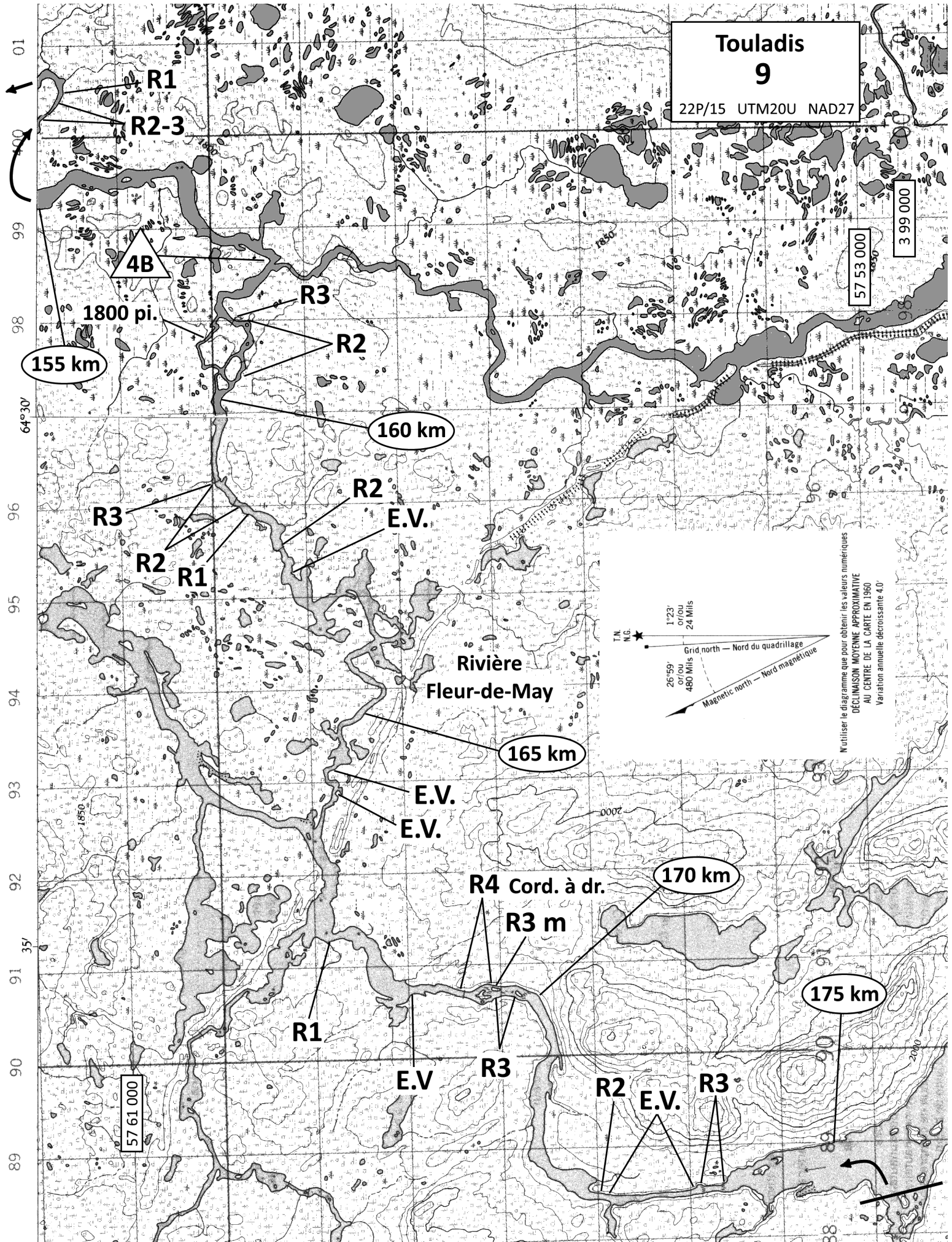
Touladis

8

22P/15 UTM20U NAD27







Touladis

9

22P/15 UTM20U NAD27

R1

R2-3

4B

1800 pi.

155 km

R3

R2

160 km

R2

E.V.

R3

R2

R1

Rivière  
Fleur-de-May

165 km

E.V.

E.V.

R4 Cord. à dr.

R3 m

170 km

R1

E.V.

R3

R2

E.V.

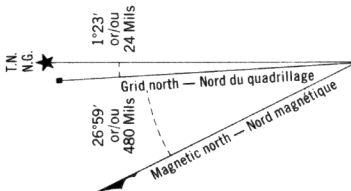
R3

175 km

57 61 000

57 53 000

3 99 000



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960  
Variation annuelle décroissante 4.0'

Touladis

10

23A/1 UTM 20U NAD27

140 km

135 km

1700 pi.

H.

R2

R3

R3

GC

H.

H.

R4

E.V.

R1

130 km

Ruisseau aux  
Sauterelles

145 km

Rivière

Fleur-de-May

1700 pi.

R2-3

R3

R2

R3

R2-3

R1

R1

150 km

1750 pi.

R2

R3-4

R2-3

R3

R2-3

57 63 000

4 05 000

COMTE DE SAGUENAY  
QUÉBEC

9 R2 00 01 02 25' 03 04 05 06 07 08 20' 09



Touladis

11

23A/1 UTM 20U NAD27

57 68 000

4 17 000

115 km

LAC AUX SAUTERELLES

Lac aux Sauterelles

B.C.

120 km

P 150m

P 300m

P 1200m

graphique (position approximative)

d (position approximate)

B.C.

1750 pi.

125 km

H.

Ruisseau aux Sauterelles

N.G.

T.N.

0°53'  
ou/ou  
16 Mils

Nord du quadrillage — Grid north

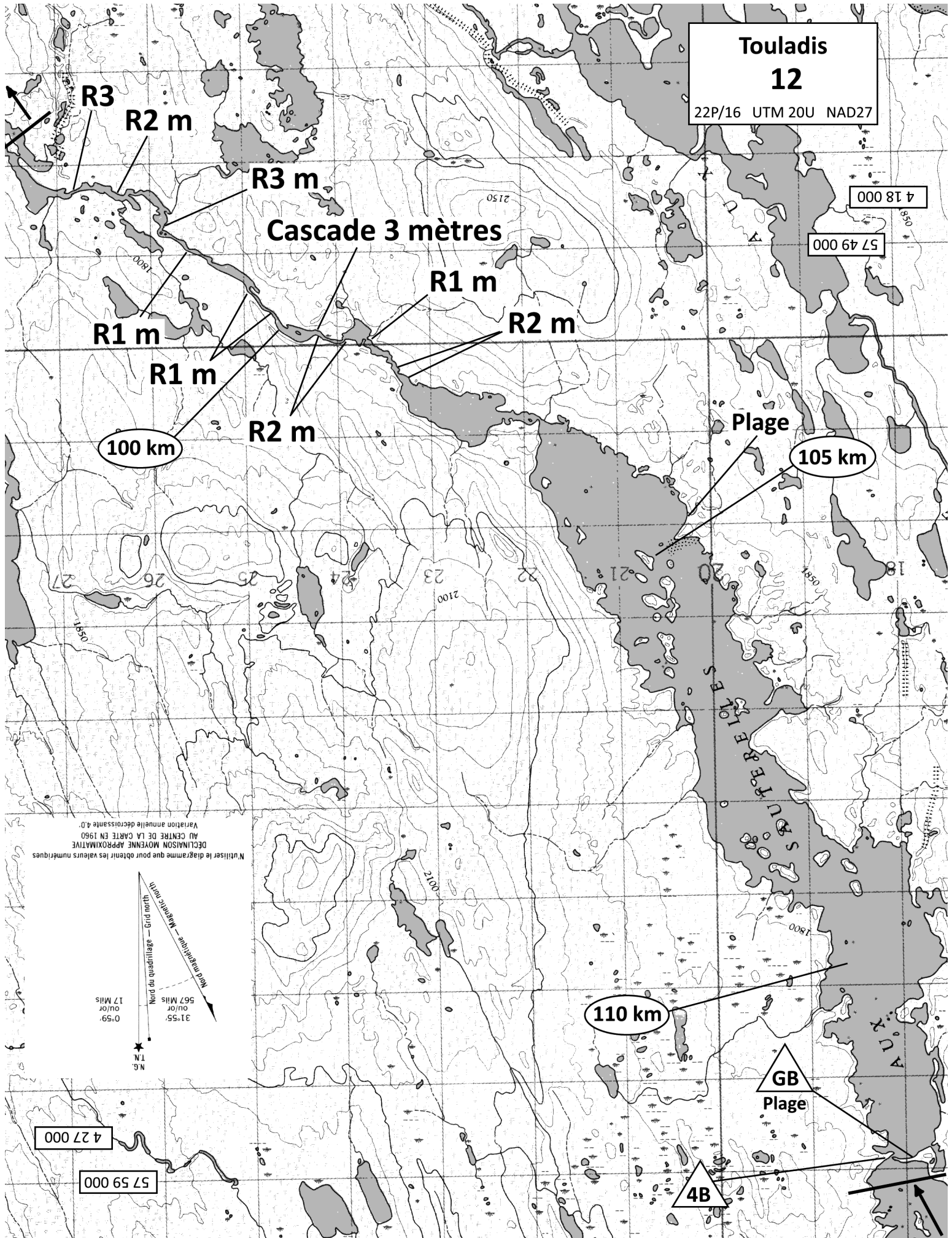
28°41'  
ou/ou  
510 Mils

Nord magnétique — Magnetic north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1965  
Variation annuelle décroissante 3.8'

57 60 000

4 07 000



Touladis

13

12M/13 UTM20U NAD27

57 48 000

80 km

85 km

2B

Rivière aux  
Sauterelles

Rivière  
Touladis

R1

90 km

R2

R1

R1-2

R1

1750 pi.

R3

R1

R1 m

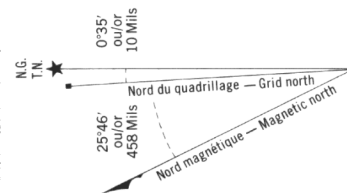
R1 m

Rivière aux  
Sauterelles

95 km

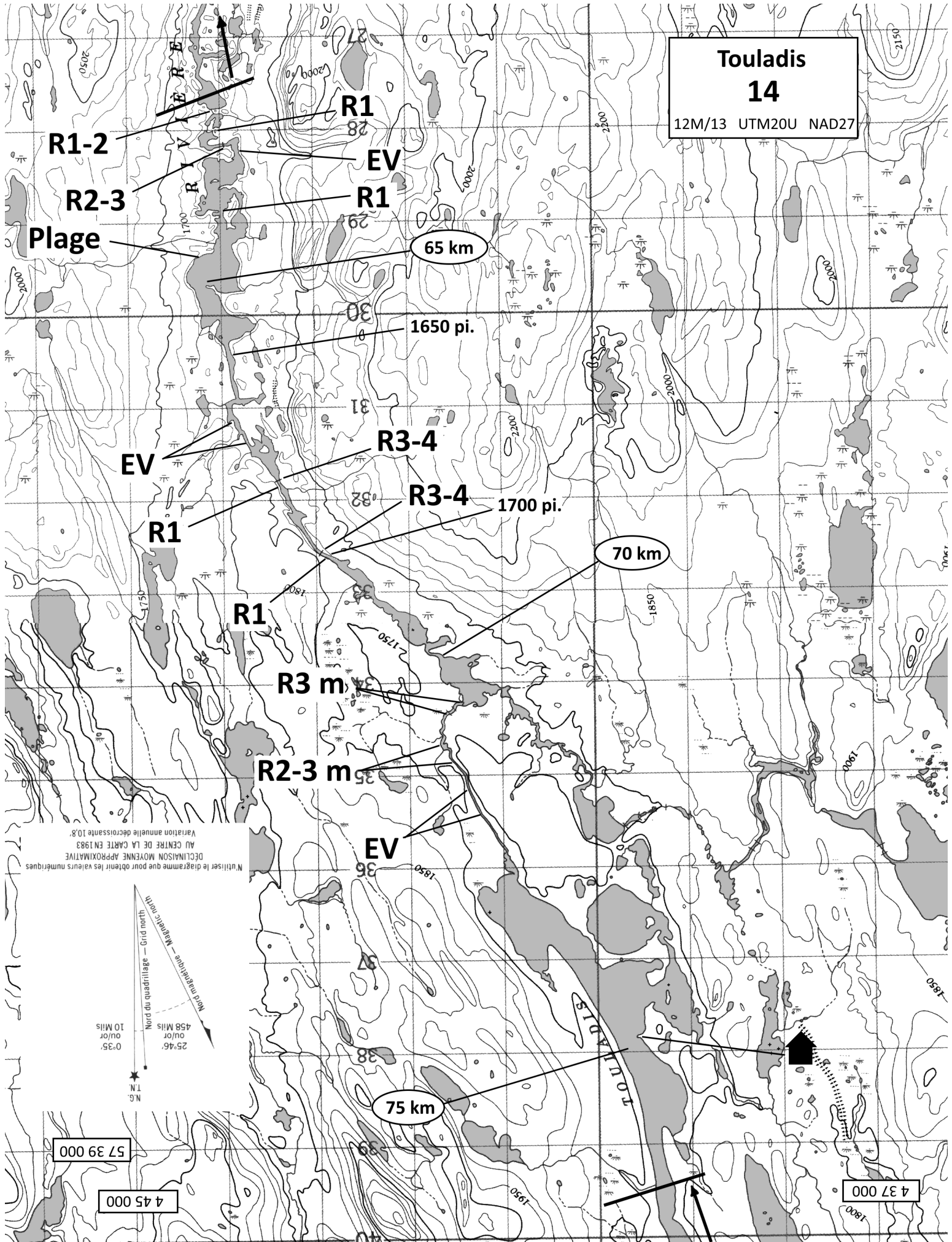
4 28 000

57 40 000



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983  
Variation annuelle décroissante 10.8'





Touladis

14

12M/13 UTM20U NAD27

R1-2

R2-3

Plage

R1

EV

R1

65 km

1650 pi.

R3-4

R3-4

1700 pi.

70 km

R1

R3 m

R2-3 m

EV

75 km

57 39 000

4 45 000

4 37 000



Touladis

15

12M/12 UTM20U NAD27

R2

R1

R2 m

50 km

R3-4

1600 pi.

EV - R1

R3

S4

R1

R1

R2-3 m

R1

R1 m

GB

R1-2

R1-2

R1

R1

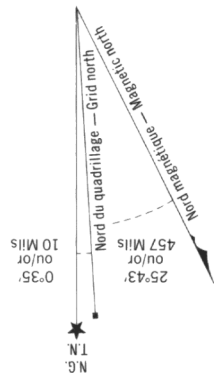
60 km

R1

57 27 000

4 48 000

DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 10.6'

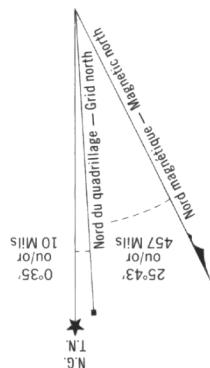


**Touladis**

**16**

12M/12 UTM20U NAD27

DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 10.6'



**Réservoir  
Romaine 4**

**Route vers  
rivière St-Jean  
voir cartespleinair.org**

40 km

45 km

**Réservoir bas**

1550 pi.

R3

R5

R2

R2-3

P 150m

R1-R2

S4

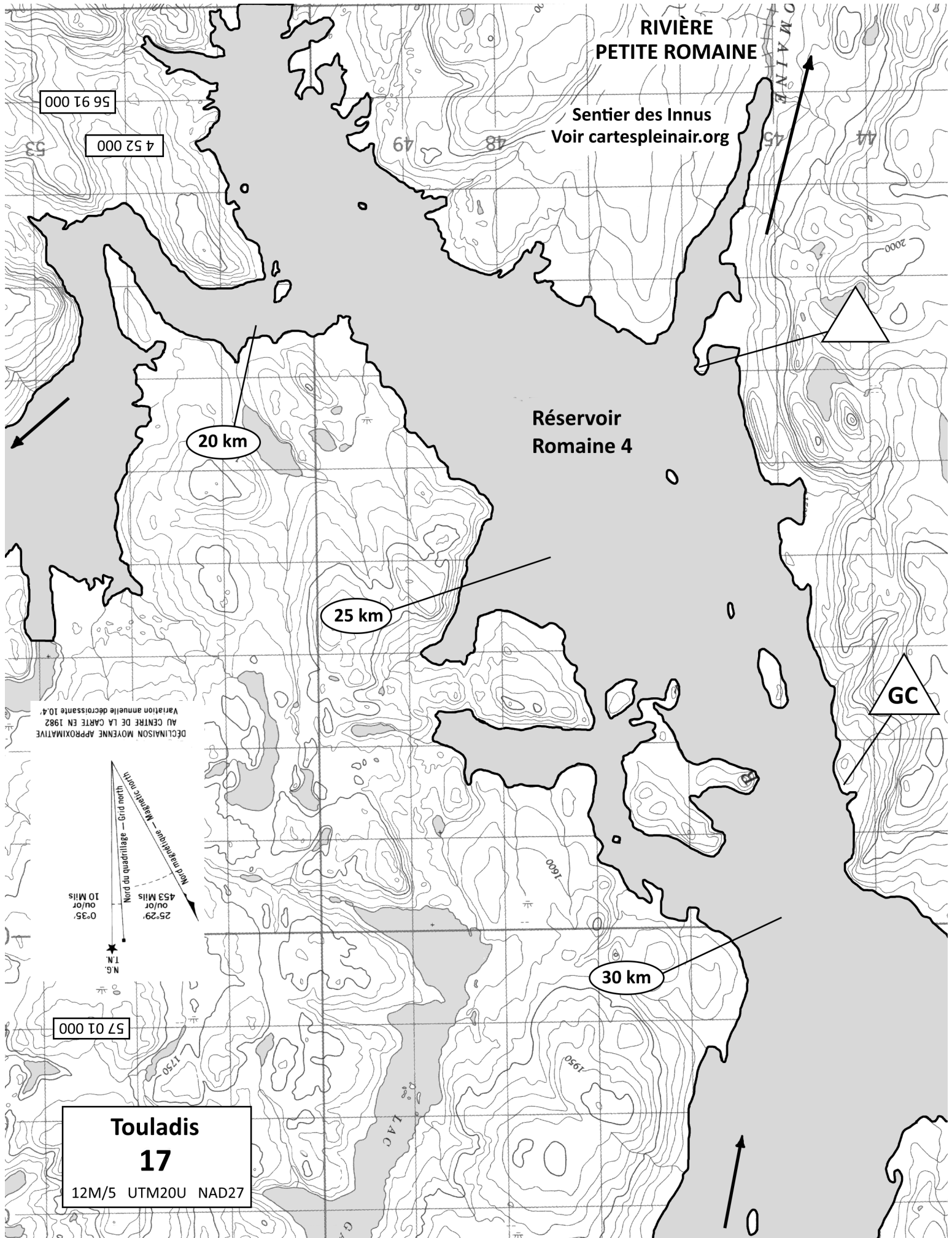
R3

EV

4 50 000

4 42 000

57 06 000



RIVIÈRE  
PETITE ROMAINE

Sentier des Innus  
Voir cartespleinair.org

Réservoir  
Romaine 4

20 km

25 km

30 km

GC

Touladis  
17

12M/5 UTM20U NAD27

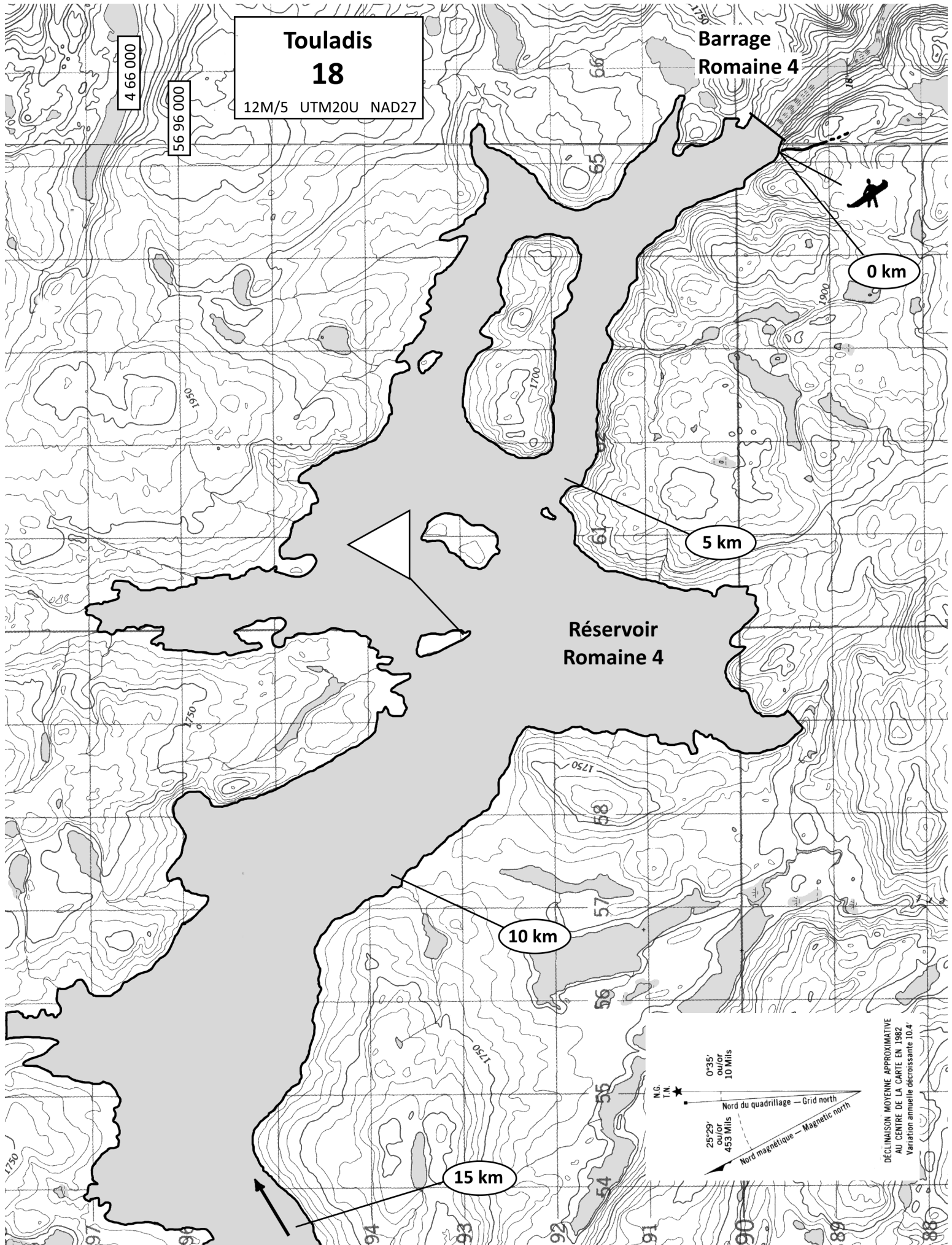
56 91 000

4 52 000

DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 10.4'

25°29' ou/ou 453 Mils  
Nord magnétique — Magnetic north  
Nord du quadrillage — Grid north  
0°35' 10 Mils  
N.G.

57 01 000



Touladis

18

12M/5 UTM20U NAD27

Barrage  
Romaine 4

0 km

5 km

Réservoir  
Romaine 4

10 km

15 km

N.G.  
T.N.  
0°35' oulor  
10 Mils  
Nord du quadrillage — Grid north  
25°29' oulor  
453 Mils  
Nord magnétique — Magnetic north

DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 10.4'