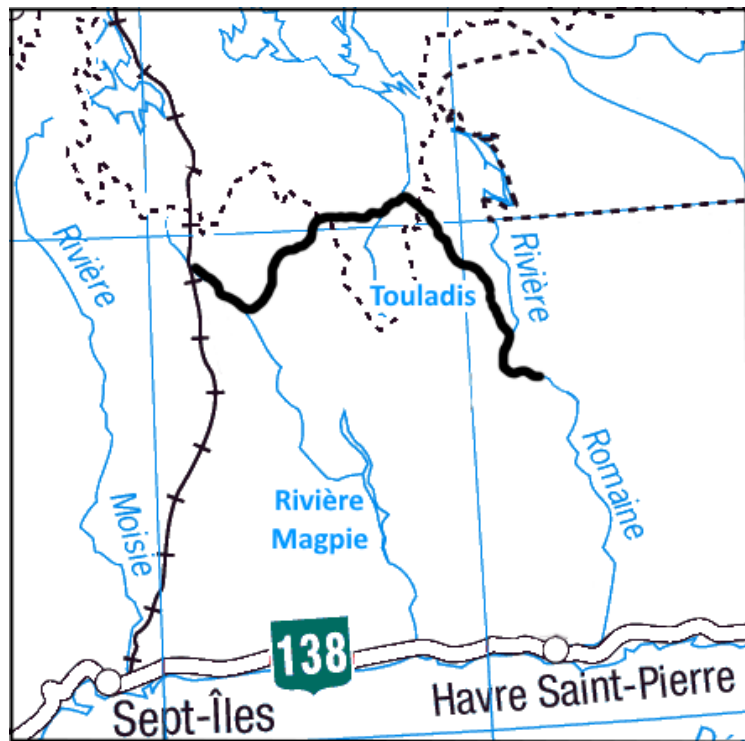


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

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 portager 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 portager 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 camping 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 Thsiuetin (Sept-Îles – Shefferville). Mise à l'eau sur la rivière Magpie Ouest à la station Éric.

NAVETTE

388 km entre la gare Thsiuetin 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.

TOPOONYMIE

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 hydraulique 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 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
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



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

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.

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.

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

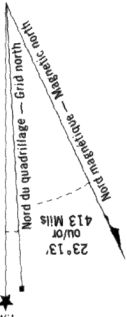
57 57 000

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU DEGRE DE LA GRILLE EN 1987

Variation annuelle décroissante 2,0

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU DEGRE DE LA GRILLE EN 1987

Variation annuelle décroissante 2,0



Touladis

2

22P/13 UTM 20U NAD27

3 19 000

57 54 000

É R I C

MRC DE SEPPIAVIÈRES
MRC DE MINGANIE

300 km

P 200m

R2
R2-3

P 100m

1900 pi.

305 km

GB

310 km

P 30 m

Ruisseau
Éric

R1-2

Ligne électrique

315 km

Route

R1

Rivière
Magpie ouest

1900 pi.

320 km

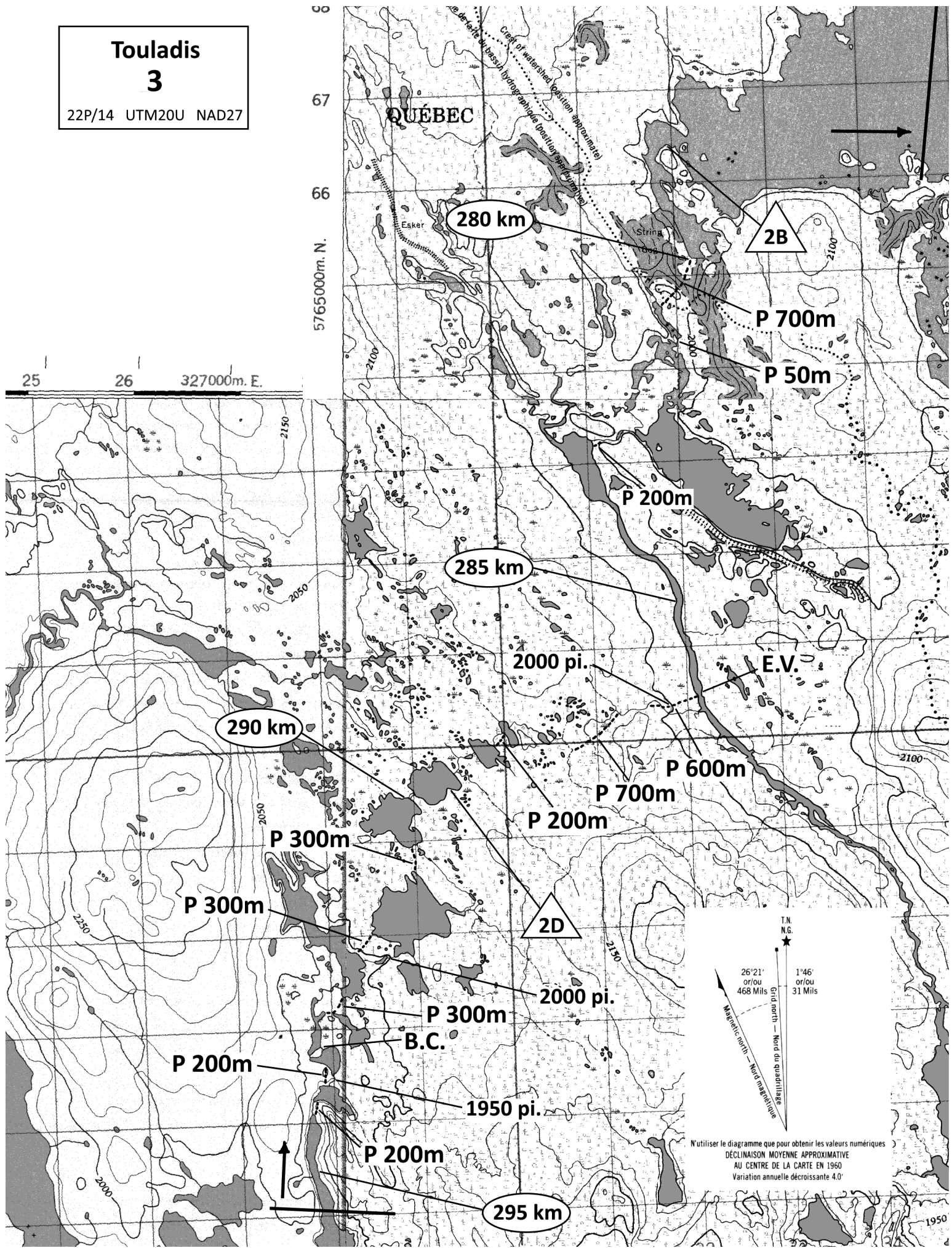
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 2.0'

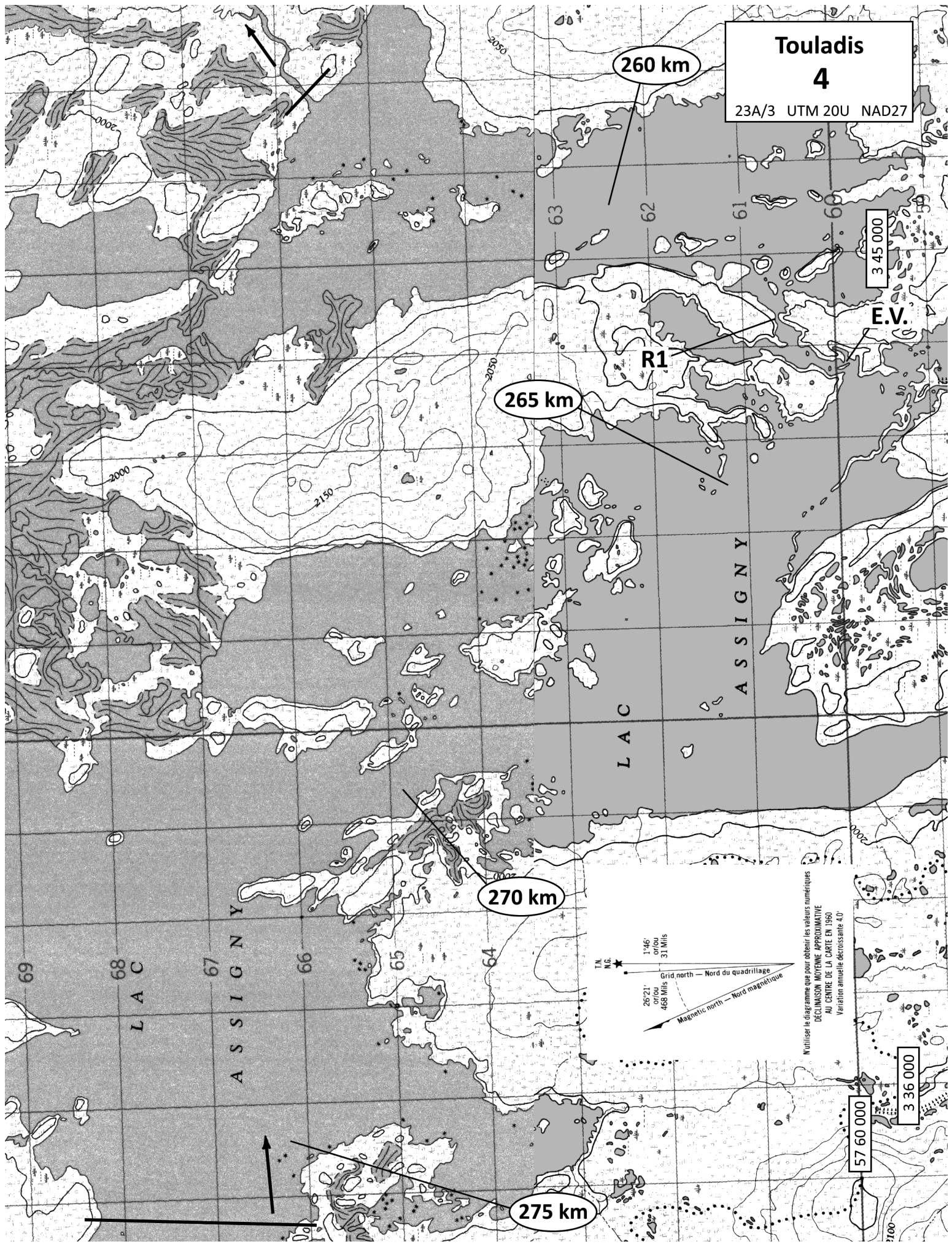
N.G.
T.N. 
23°13' ou/ou
413 Mils
Nord du quartillage — Grid north
Nord magnétique — Magnetic north
2°10' ou/ou
38 Mils

Touladis

3

22P/14 UTM20U NAD27





Touladis

5

23A/3 UTM 20U NAD27

3 58 000

L A C

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

1950 pi.

245 km

R3-4

R1

2C

P 300m

R2
R1-2

255 km

3 48 000

R2

250 km

String Be

2100

R2-3



IN
N.G.

1°46'
or 1°46'
31 Mils

26°21'
or 26°21'
468 Mils

Grid north — Nord du quadrillage
Magnetic north — Nord magnétique

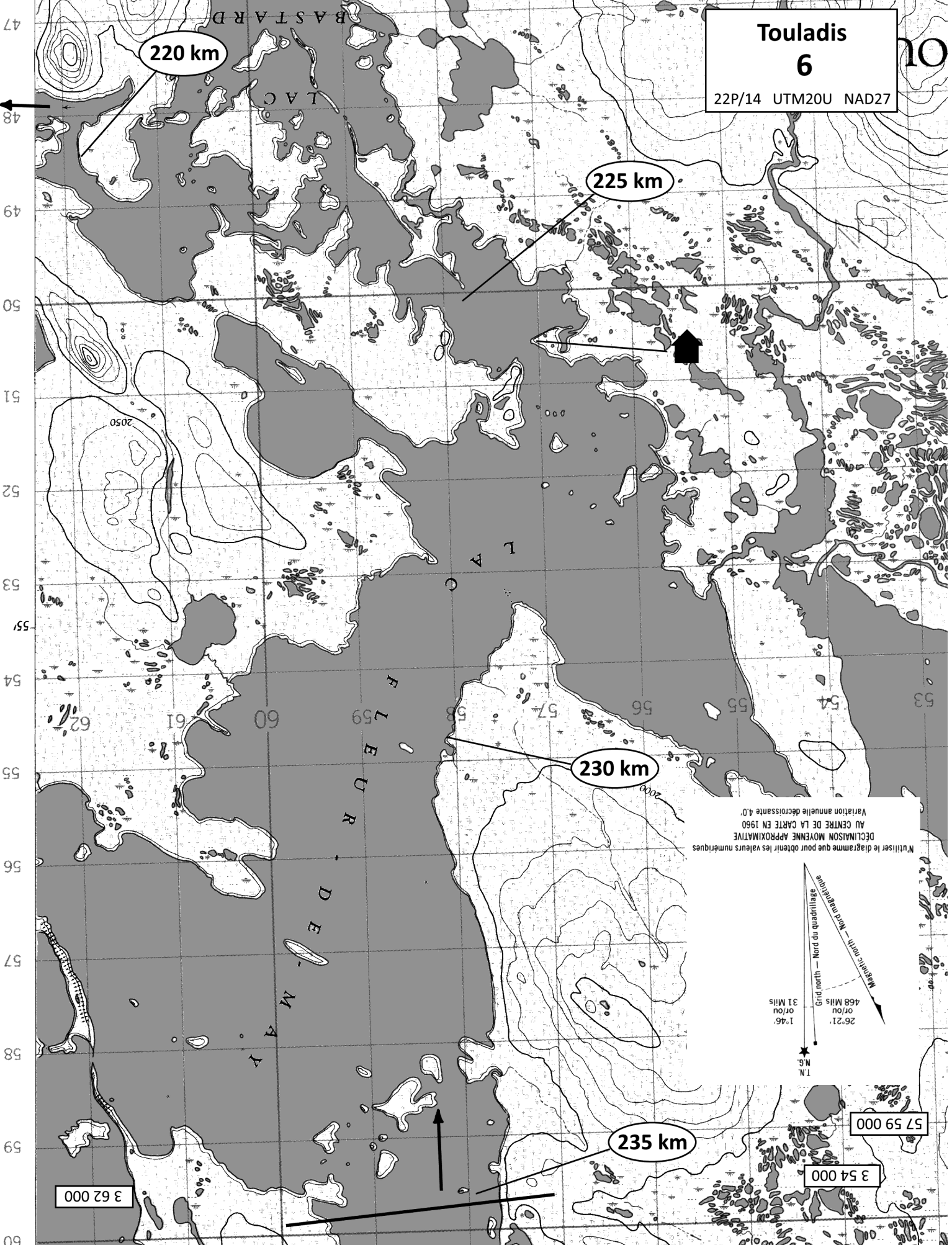
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960
Variation annuelle décroissante 4.0

57 60 000

Touladis

6

22P/14 UTM20U NAD27



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

3 63 000

R1
Campement
autochtone

57 46 00

215 km

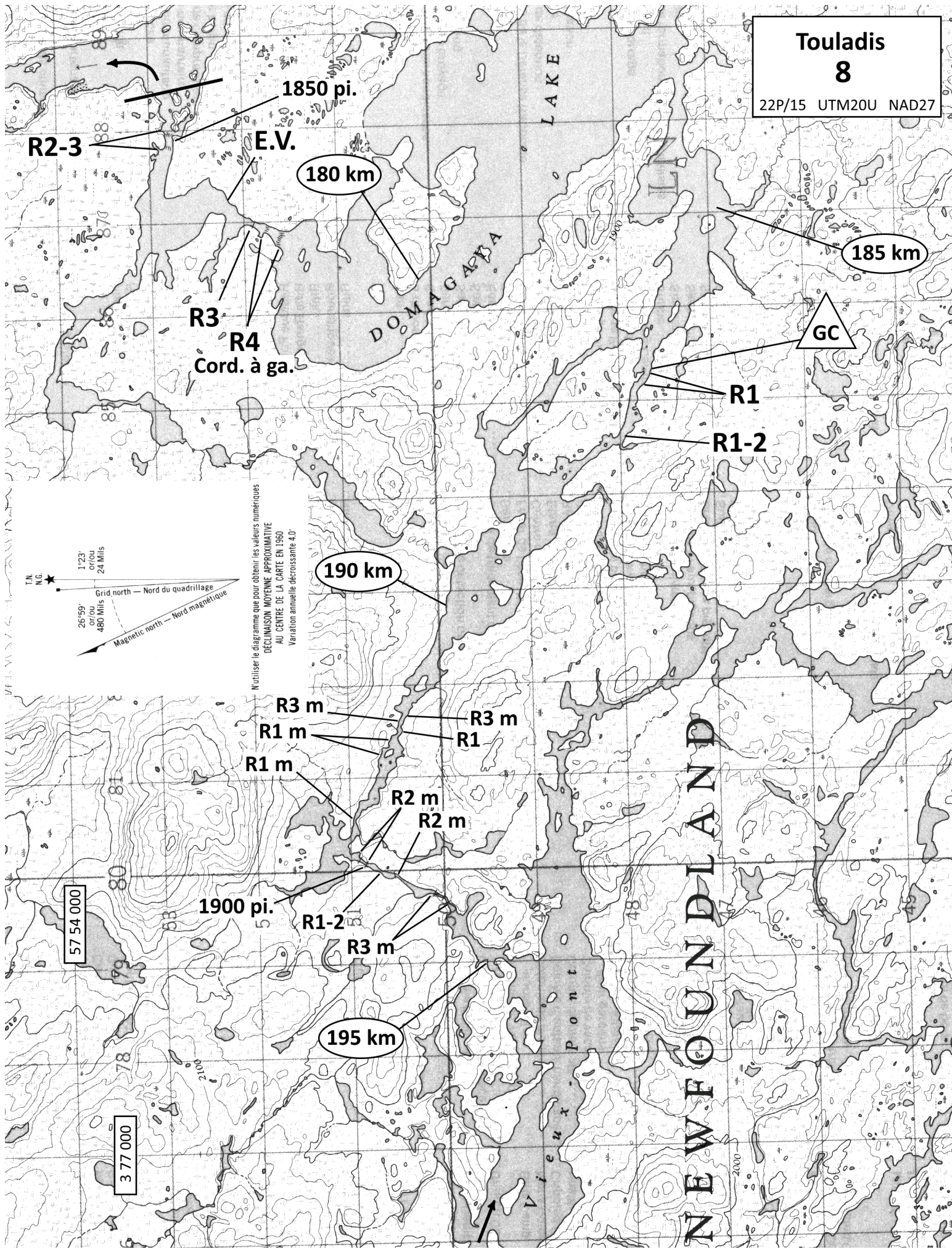
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960
Variation annuelle décroissante 40'

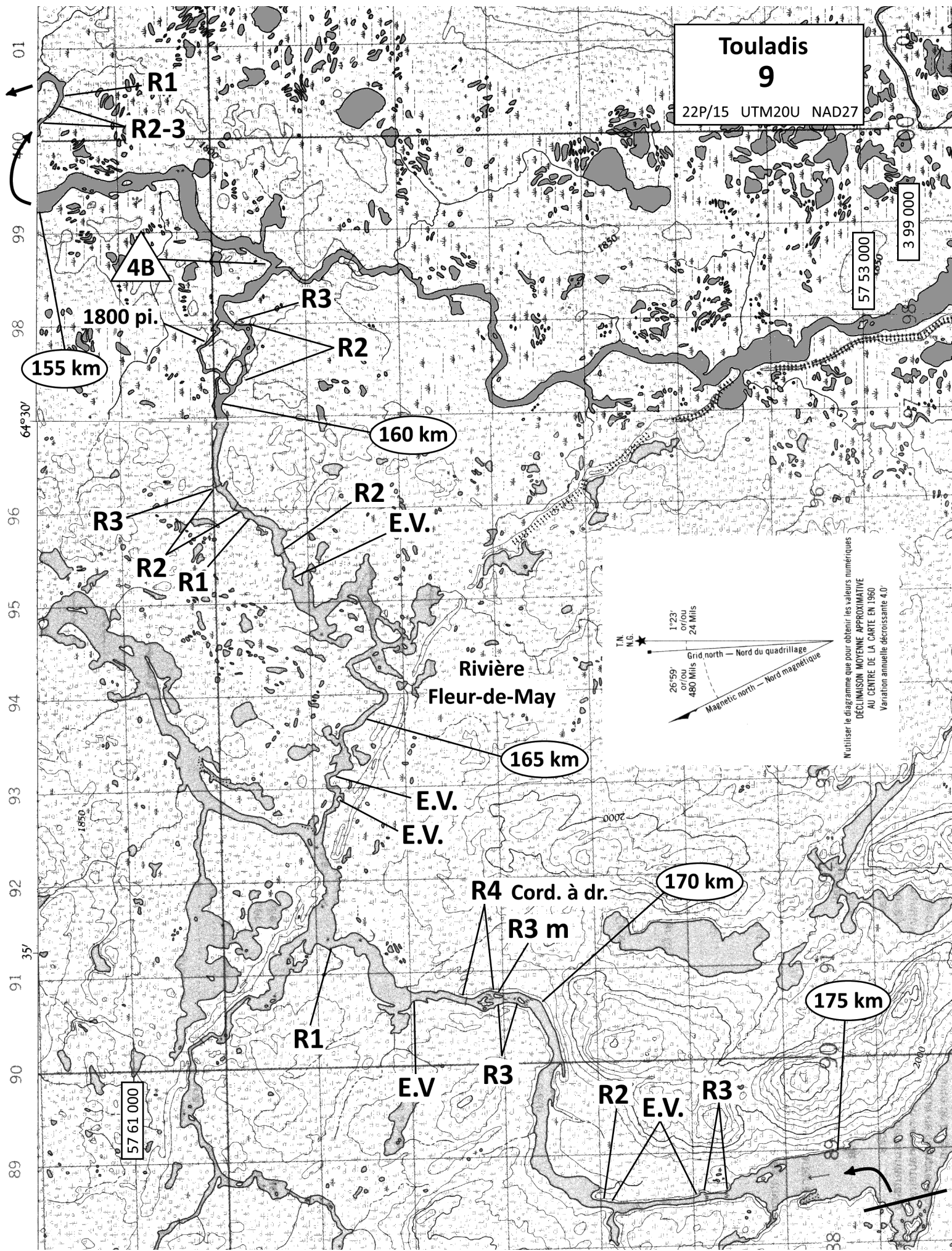
T.N.
N.G.
1°23'
or/ou
24 Miles
Grid, north — Nord du quadrillage
26°59'
or/ou
480 Miles
Magnetic north — Nord magnétique

Touladis

8

22P/15 UTM20U NAD27





Touladis

10

23A/1 UTM 20U NAD27

135 km

140 km

R2

R3

R3

R4

E.V.

R1

145 km

130 km

Ruisseau aux
Sauterelles

Rivière
Fleur-de-May

1700 pi.

150 km

R2-3

R3

R2

R3

R2-3

R1

R1

1750 pi.

R2

R3-4

R2-3

R3

R2-3

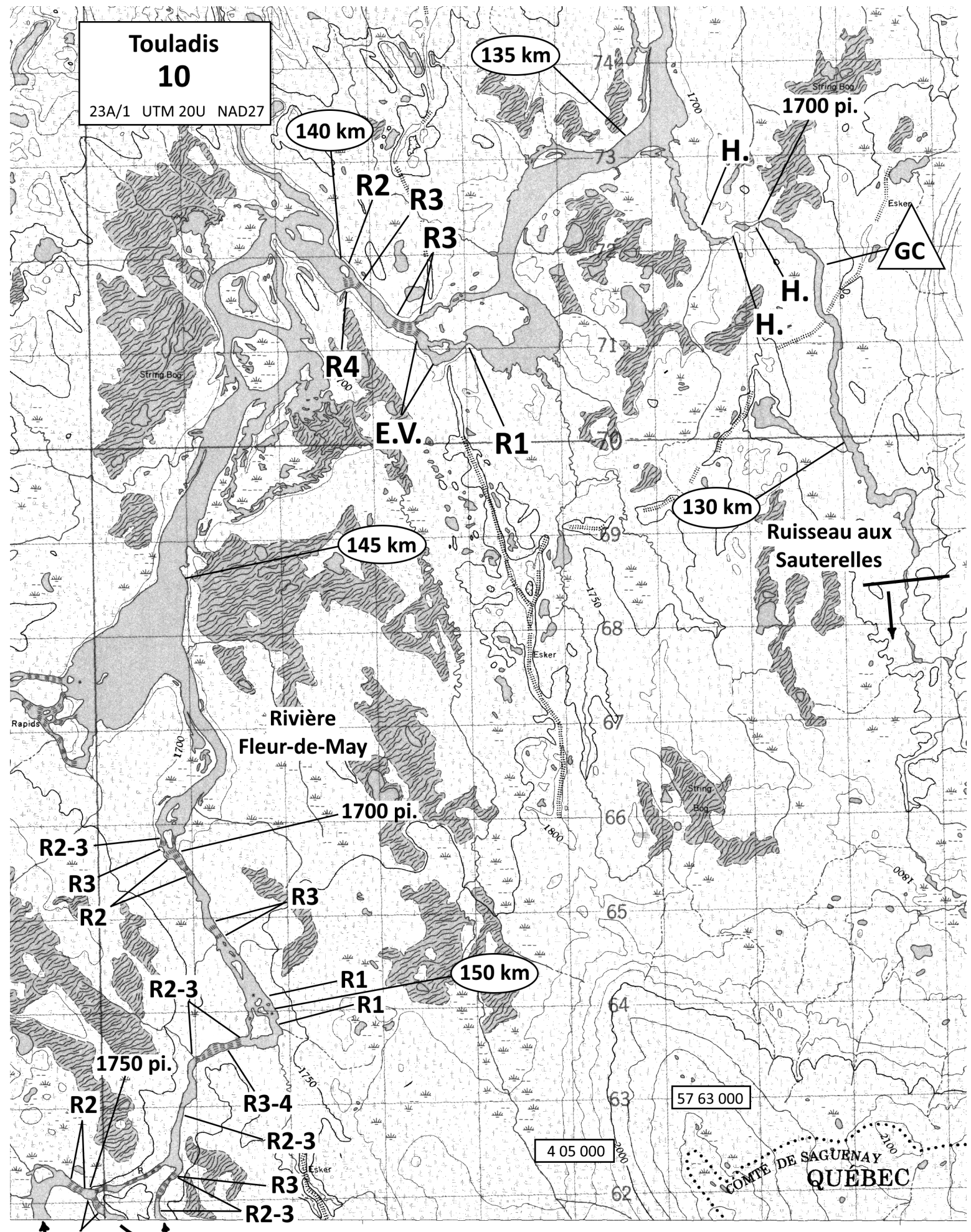
1700 pi.

H.

H.

H.

GC



57 63 000

4 05 000

COMTE DE SAGUENAY
QUEBEC

9 1 R2 00 01 02 25' 03 04 05 06 07 08 20' 09

Touladis

11

23A/1 UTM 20U NAD27

115 km

57 68 000

4 17 000

1850

LAC AUX SAUTERELLES

Lac aux Sauterelles

B.C.

120 km

P 150m

P 300m

1750 pi.

P 1200m

B.C.

125 km

H.

Ruisseau aux
Sauterelles

1750

053°
00' 10"

16 Mils

Nord du quadrillage — Grid north

28°41'
00' 00"

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

NEWFOUNDLAND

Touladis

12

22P/16 UTM 20U NAD27

418 000

57 49 000

R3

R2 m

R3 m

R1 m

R1 m

100 km

R2 m

R1 m

R2 m

Plage

105 km

110 km

GB
Plage

4B

Nord du quadrillage — Grid north
Nord maritime — Maritime north
0,59 1,17 1,75 Mils
31,55 66,75 101,25 Mils

427 000

57 59 000

Utiliser le programme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARRÉ EN 1950
Afin d'annuler le dérolement de 4,0.

100 km

Touladis

13

12M/13 UTM20U NAD27

57 48 000

80 km

85 km

2B

Rivière
Touladis

Rivière aux
Sauterelles

R1

R2

R1

R1-2

R1

1750 pi.

95 km

R3

R1

R1 m

R1 m

428 000

57 40 000

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983

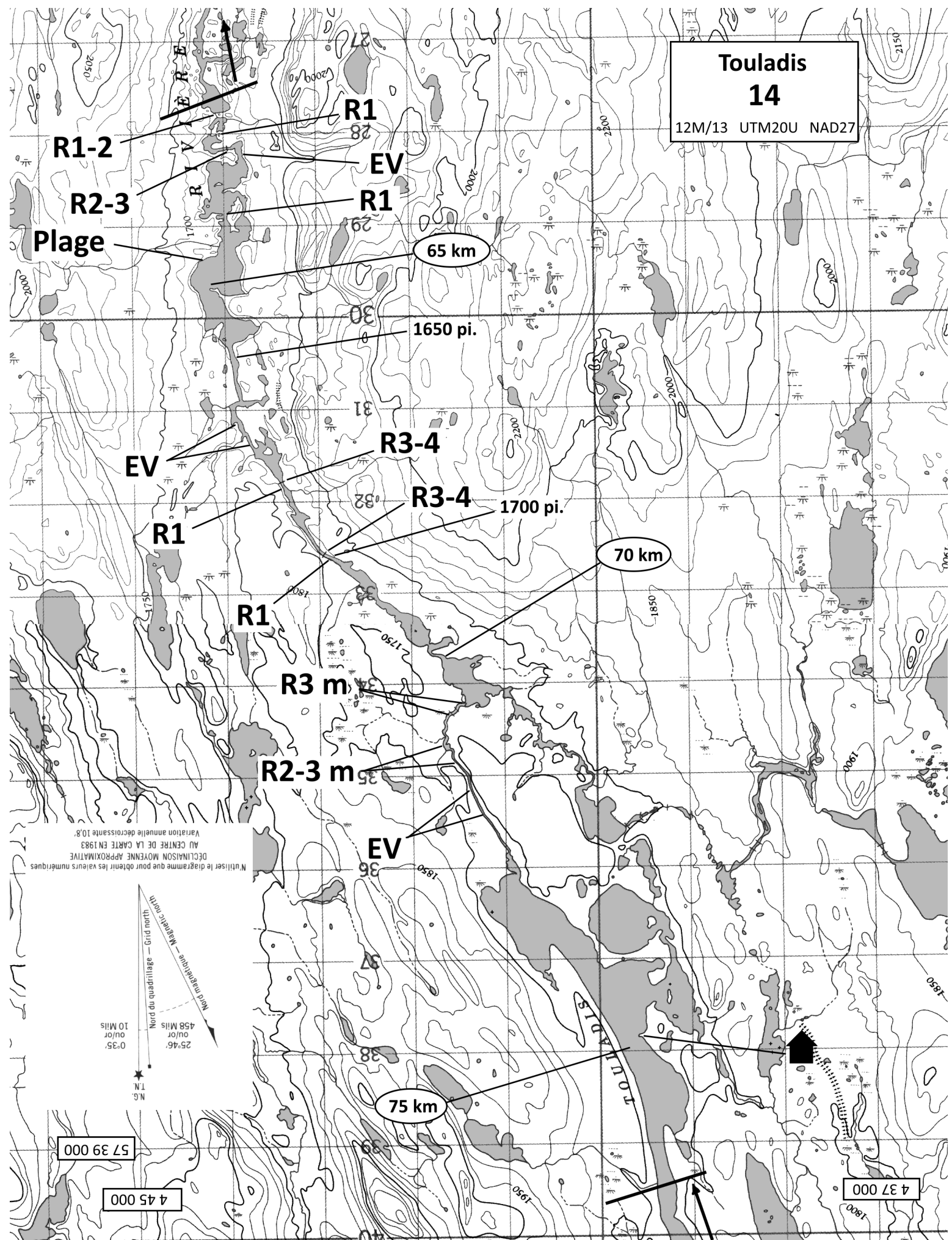
0'35' ou 10 Mils
Nord du quadrillage — Grid north

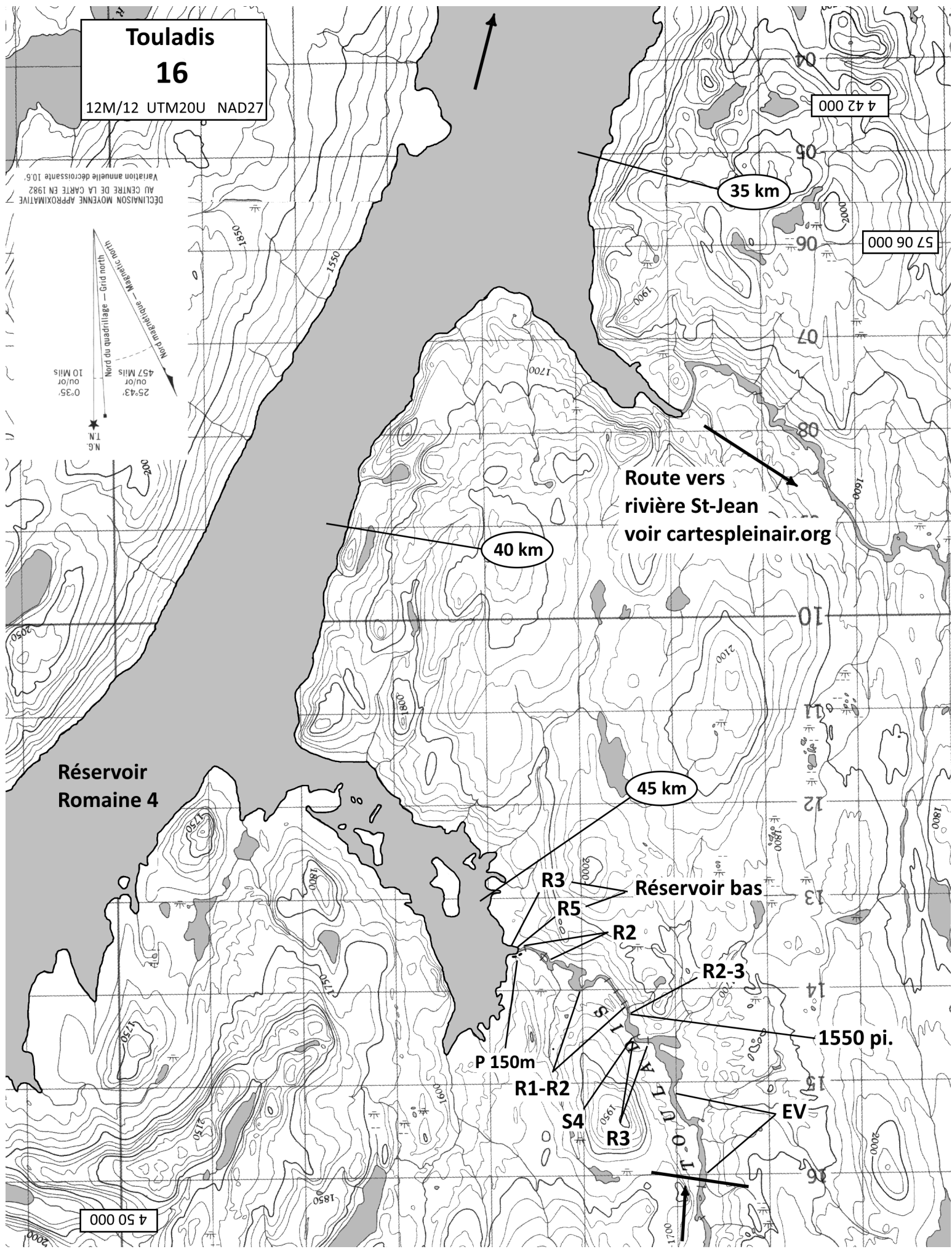
25'46' ou 458 Mils
Nord magnétique — Magnetic north
Variation annuelle décroissante 10'8"

Touladis

14

12M/13 UTM20U NAD27





RIVIÈRE PETITE ROMAINE

Sentier des Innus
Voir cartespleinair.org

20 km

25 km

30 km

Réserve
Romaine 4

DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
DU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 10.4.

Nord du quadrillage — Grid north
25°29' 00" O/ 453 Mils
035° 00" O/ 10 Mils
Nord du quadrillage — Grid north
25°29' 00" O/ 453 Mils
035° 00" O/ 10 Mils

57 01 000

Touladis

17

12M/5 UTM20U NAD27

GC

