

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La rivière Sakami est située en Jamésie entre les rivières La Grande et Eastmain. Elle prend sa source près de Nitchequon et coule vers l'ouest en direction de la Baie James. Suite au détournement Frégate du complexe hydro-électrique La Grande, elle rejoint maintenant le réservoir LG-3 via la rivière De Pontois.



DESCRIPTION

La rivière a été amputée de sa partie aval par le détournement Frégate, mais les 365 km en amont sont demeurés totalement intacts et sauvages. La rivière est très peu fréquentée et représente un joyau méconnu de cette région. Malgré un dénivelé de 300 mètres, elle se descend avec très peu de portage.

PÉRIODE NAVIGABLE

Comme la plupart des rivières de cette région, elle est navigable sur toute la saison de canotage. Elle n'est jamais trop basse mais le niveau peut parfois être haut comme ce fut le cas en août 2020.

FICHE TECHNIQUE

Longueur

365 km: Du lac de tête situé à 40 km en amont du lac Joubert à sa décharge dans le réservoir LG-3 (route Transtaïga).

Durée

14 à 16 jours

Niveau de difficulté

La rivière Sakami est d'un niveau intermédiaire. Il n'y a pas de très longs rapides; dans les sections où les rapides plus difficiles sont concentrés, ils sont presque toujours entrecoupés de planiols.

Cote générale

R II-III

Cote

E.V., R1, R1-2
R2, R2-3
R3, R3-4
R4 et +

Nombre

96
57
33
17

Longueur totale

26.5 km
11.1 km
5.2 km
2.8 km

Portage

Il n'y a pas de sentiers de portage aménagés. Cependant la forêt est clairsemée et la marche est facile. Plusieurs rapides se cordellent. Il y a environ 11 portages pour un total de 2.9 km.

QUALITÉ DU MILIEU

Très sauvage, eau potable, territoire non altéré par l'occupation humaine. C'est la limite sud de la taïga.

CAMPEMENTS

Sauf pour les 30 derniers km, de beaux grands campements sur la mousse de caribou sont disponibles un peu partout. Les emplacements de campement indiqués sur le relevé le sont seulement à titre de référence.

ACCÈS ET NAVETTE

Pour un accès par hydravion, Air Tunilik exploite une base à la pourvoirie Mirage au km 358 de la route Transtaïga. Il est possible de laisser une voiture à la sortie, à la halte routière Pontois au km 203. Sinon, la pourvoirie Mirage peut fournir un chauffeur ou une navette.

Pour un accès par canot, il faut se rendre jusqu'à la route des digues du réservoir Caniapiscou. La mise à l'eau se fait à la digue du lac Icebound. Ce parcours se situe dans le bassin de la rivière La Grande, en passant par les lacs Icebound, Laumet, Montviel, Péré, Square Rock, Roundeyed et Cabanac. Au début, dans le sens du courant, ensuite on remonte vers le changement de bassin et la Sakami. L'accès canot ajoute 168 km au trajet.

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

Pour les rapides R3 et +, s'il y a un passage plus facile en longeant la rive, l'information est ajoutée avec la mention «rive dr.» ou «rive g.».

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, Pierre Bergeron

Date: août 2020

Niveau : haut au début du parcours, moyen à la fin

Cartographie/Mise-en-page

Roger Gagnon

Date: 2021

Pour information complémentaires: roger.gagnon8@hotmail.ca

Contributeurs

Annick Turcotte, Francine Grondin

Cartes topographiques de base

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

23E/3 La Grande Île
23E/4 Lac Joubert
33H/1 Lac Orillat
33H/2 Lac Richardie
33H/3 Lac Jacquelin
33H/4 Lac Pelletan
33G/1 Lac Lakanal
33G/2 Lac de la Frégate
33G/7 Lac Brune
33G/10 Baie Gavaudan

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 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.



Sakami

2

23E/4 UTM 19U

E. V.

R 1

R 1 maigre

R 1 maigre

335 km

R 1

R 1

R 1

340 km

3C

The 1973 MAGNETIC BEARING is 2°17' (396 mls)
WEST of GRID NORTH
Le REPERE MAGNETIQUE en 1973 est à 2°17' (396 mls)
OUEST du NORD QUADRILLAGE
GRID NORTH is 2°12' (39 mls) WEST of TRUE NORTH
for centre of map
NORD DU QUADRILLAGE est 2°12' (39 mls) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte



3 21 000

3 30 000

58 88 000

88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

Sakami

3

23E/4 UTM 19U

3 11 000

315 km



R 2

E. V.

E. V.

E. V.

R 1

E. V.

320 km

The 1973 MAGNETIC BEARING is 22°17' (396 miles)
WEST of GRID NORTH

Le REPERE MAGNETIQUE en 1973 est à 22°17' (396 miles)
OUEST du NORD QUADRILLAGE

GRID NORTH is 2°12' (39 miles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map

NORD DU QUADRILLAGE est 2°12' (39 miles) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

1700 pi

325 km

R 3

R 2

R 1

Cordelle à g. R 3-4

R 3

R 2

R 3-4

R 2

1650 pi

C 6m P. à D. 75 m

S 5 P. à D. 75 m

E. V.



dans le portage
du S 5

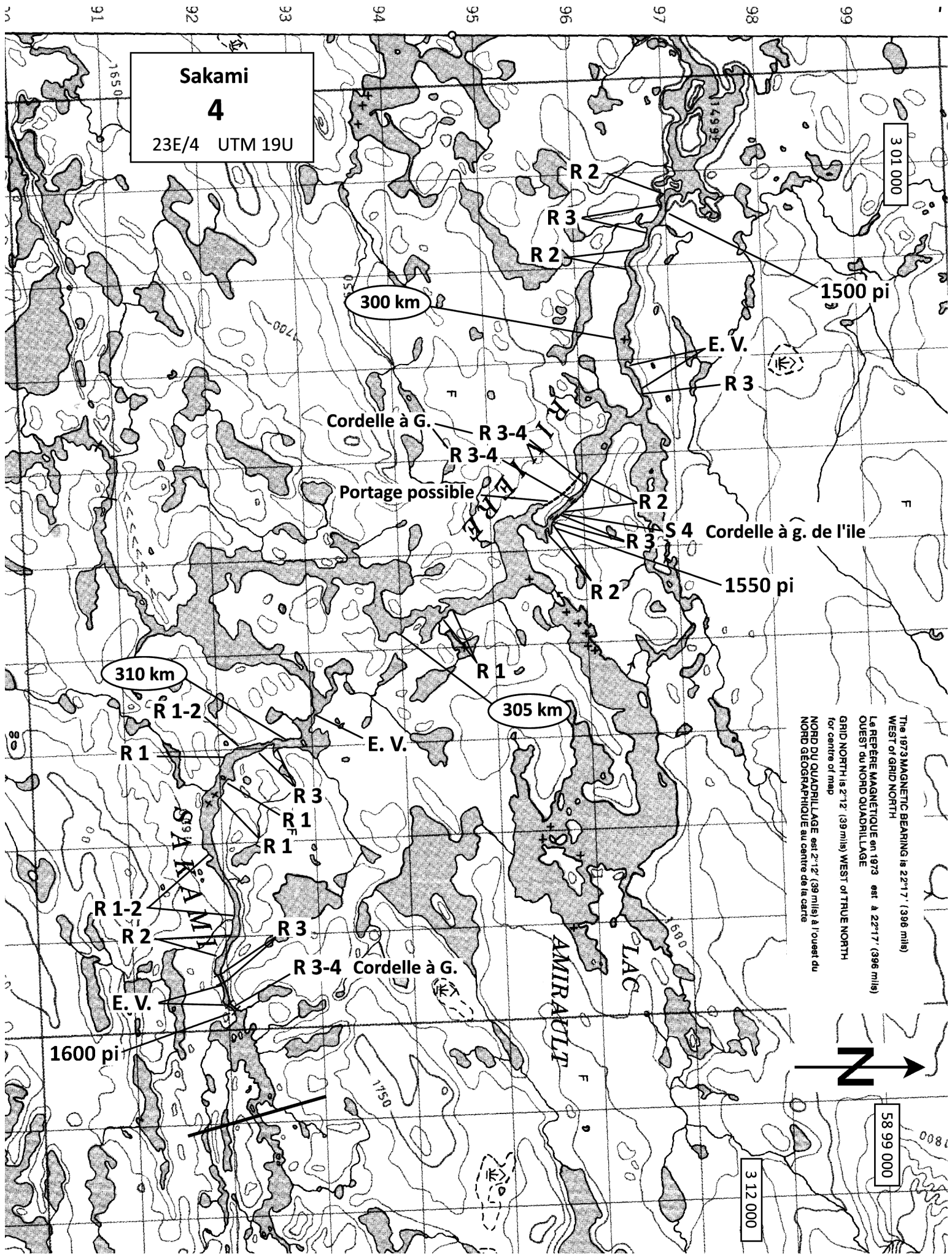
330 km

3 20 000

58 88 000

58 97 000





The 1973 MAGNETIC BEARING is 22°17' (396 mile)
WEST of GRID NORTH
LA REPERE MAGNETIQUE en 1973 est à 22°17' (396 mile)
OUEST du NORD QUADRILLAGE
GRID NORTH is 2°12' (39 mile) WEST of TRUE NORTH
for centre of map
NORD DU QUADRILLAGE est 2°12' (39 mile) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

Sakami

5

33H/1 UTM 18U

R 2 Maigre à g. de l'île

1450 pi

285 km

P. à Dr.

R 1-2

R 2-3

S 4

R 3

R 1

R 2

R 1

E. V.

R 2

R 1

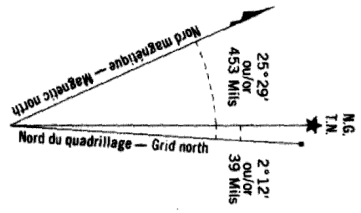
R 2

290 km

R 1-2

GB

295 km



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 3.2'

58 92 000

7 00 000

91 92 93 94 95 96 97 98 99 (55

Sakami

6

33H/1 UTM 18U

6 78 000

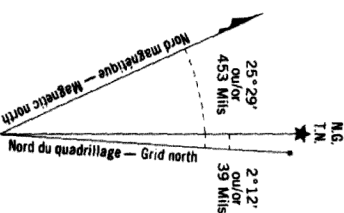
270 km

E. V.

GA

R 2-3 à ga.
S à dr.

275 km



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante $3.2'$

280 km

R 2

E. V.

R 1

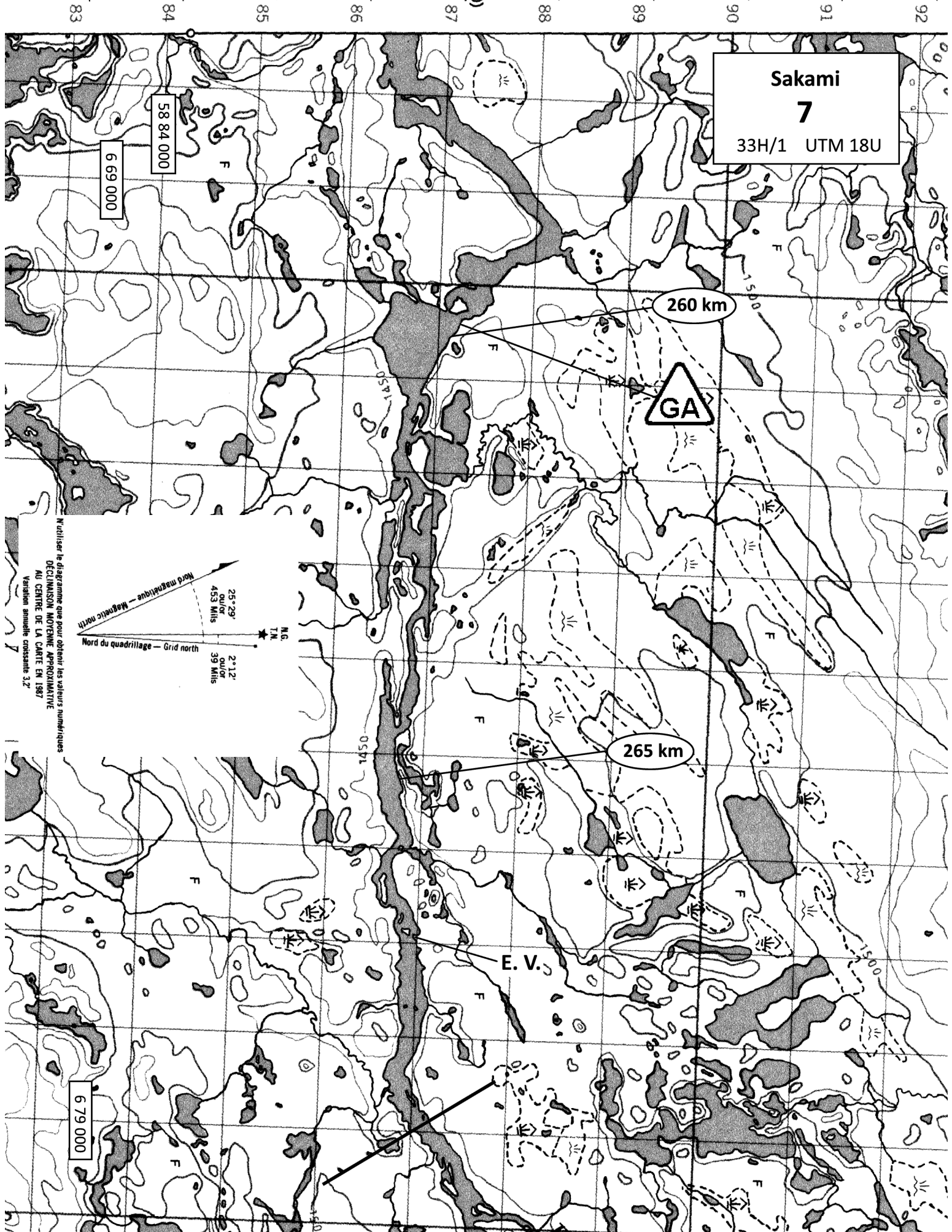
R 1

R 2-3

6 89 000

58 86 000

58 95 000



Sakami

7

33H/1 UTM 18U

GA

260 km

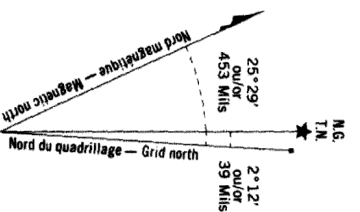
265 km

E. V.

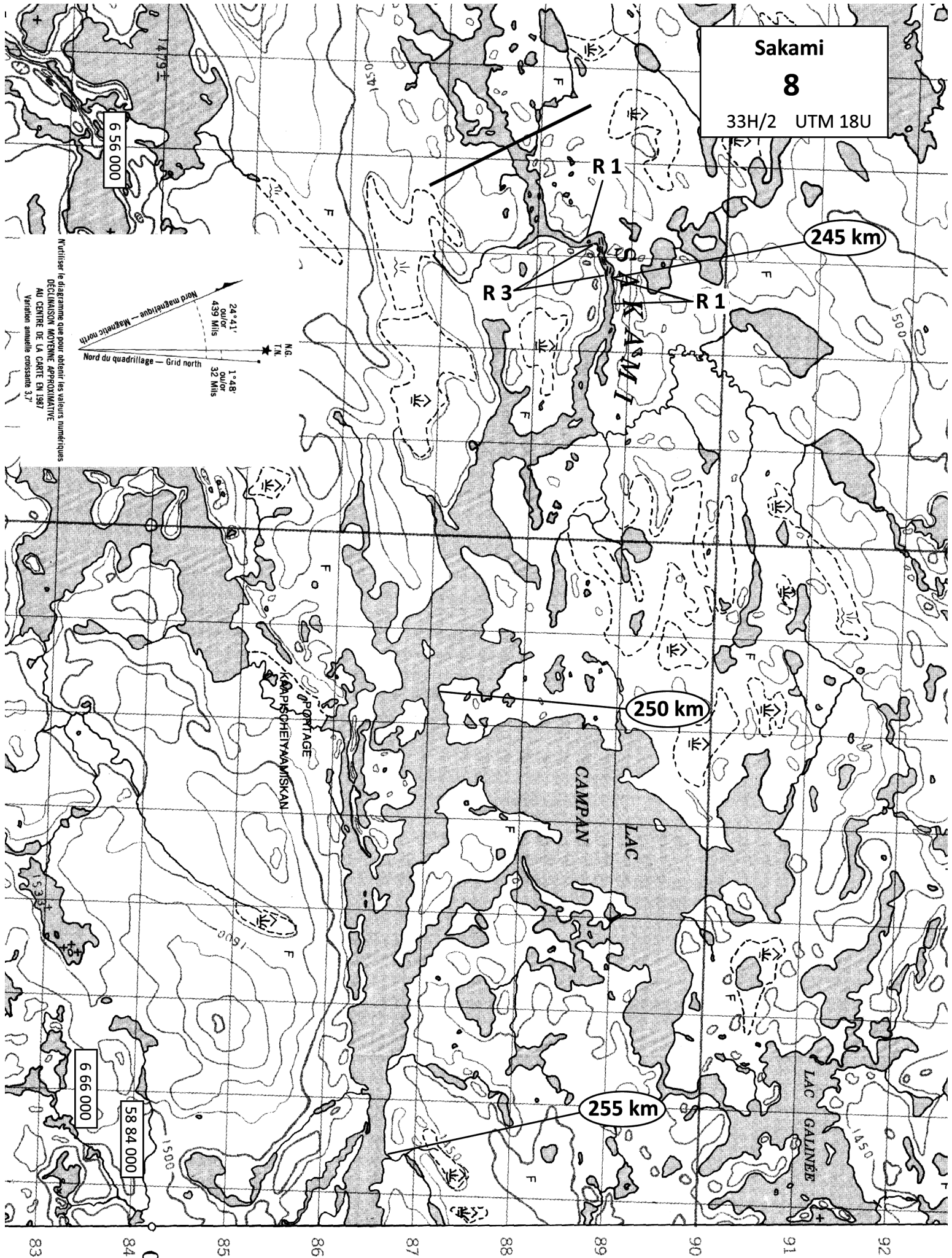
58 84 000

6 69 000

6 79 000



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle constante 3.2'



Sakami

8

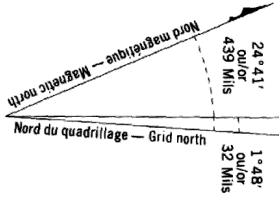
33H/2 UTM 18U

245 km

250 km

255 km

6 56 000



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 3.7'

6 66 000

58 84 000

Sakami

9

33H/2 UTM 18U

1400 pi

R 4

R 3

R 1

E. V.

235 km

E. V.

240 km

6 45 000

KAAMIPHISKARUNAU

LAC
1442 ±

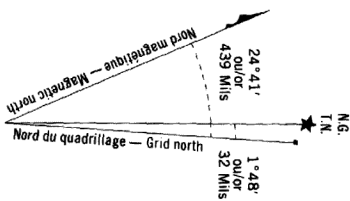
PTIYSHUWAAKKA

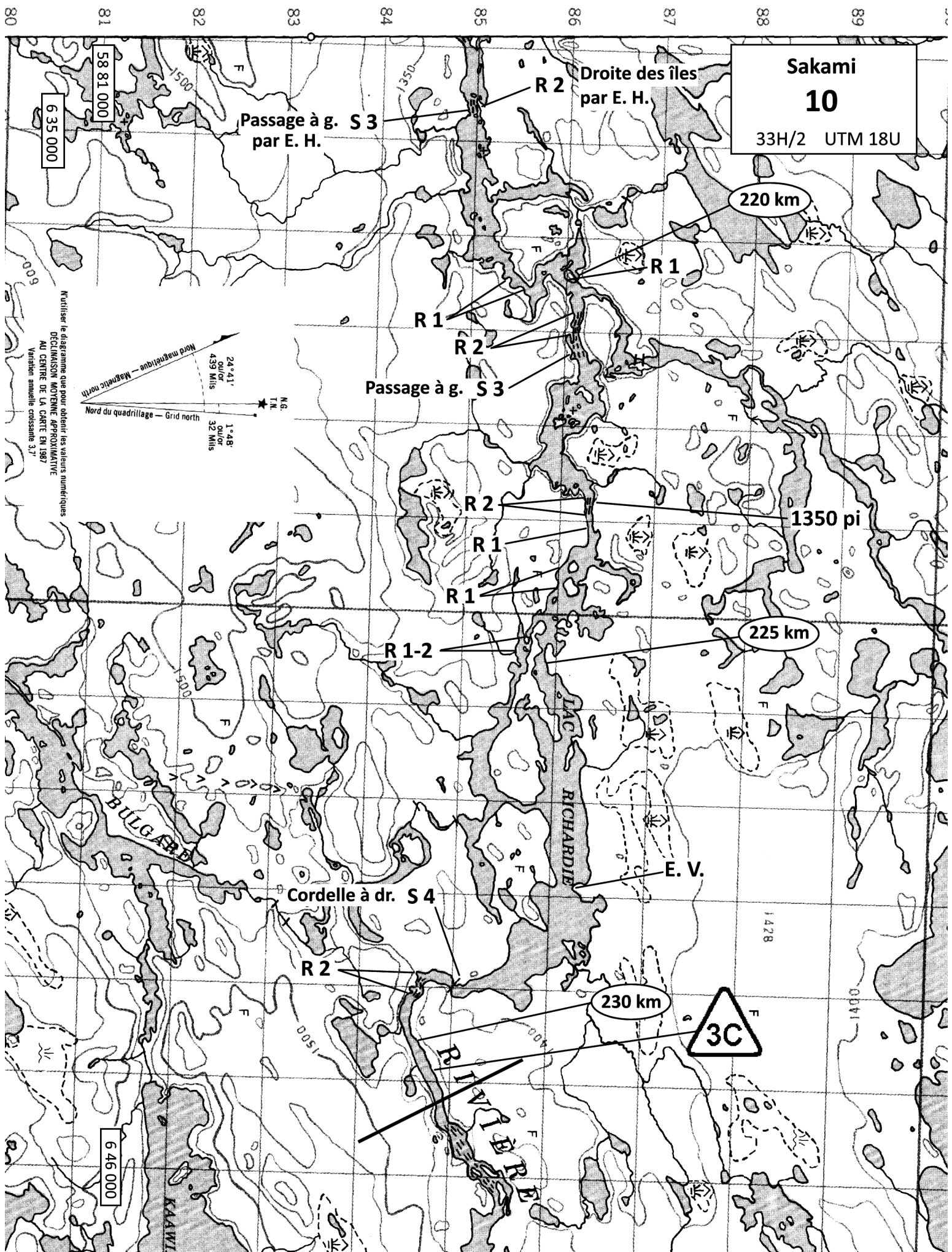
INCSIKUUN

6 56 000

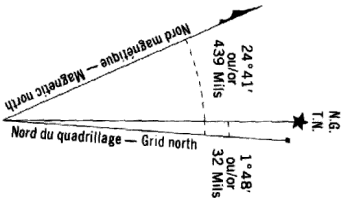
58 82 000

58 90 000





Sakami
10
33H/2 UTM 18U



Sakami

11

33H/3 UTM 18U

6 24 000

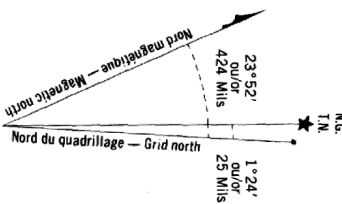
205 km

R 2-3

R 1

4B

210 km



215 km

1300 pi

E₂ V.

R 3 Passage à dr. de l'île

(R 2 à dr.) R 3

R 2

6 33 000

58 79 000

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

Sakami

12

33H/3 UTM 18U

6 12 000

195 km

1550

E.V. - R 1 1250 pi

E.V. - R 1

200 km

R 1

R 3

R 1

R 2 dr. de l'île par E. H.

R 2-3 à g. S 4 à dr.

R 2

Rappel au centre

R 4

R 2
P. 150m

Cordelle à g. R 3-4

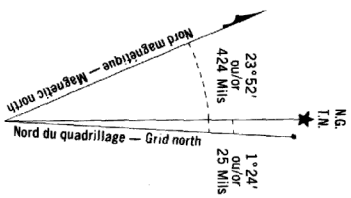
Par E. H. chenal
à g. de l'île

SAKAMI

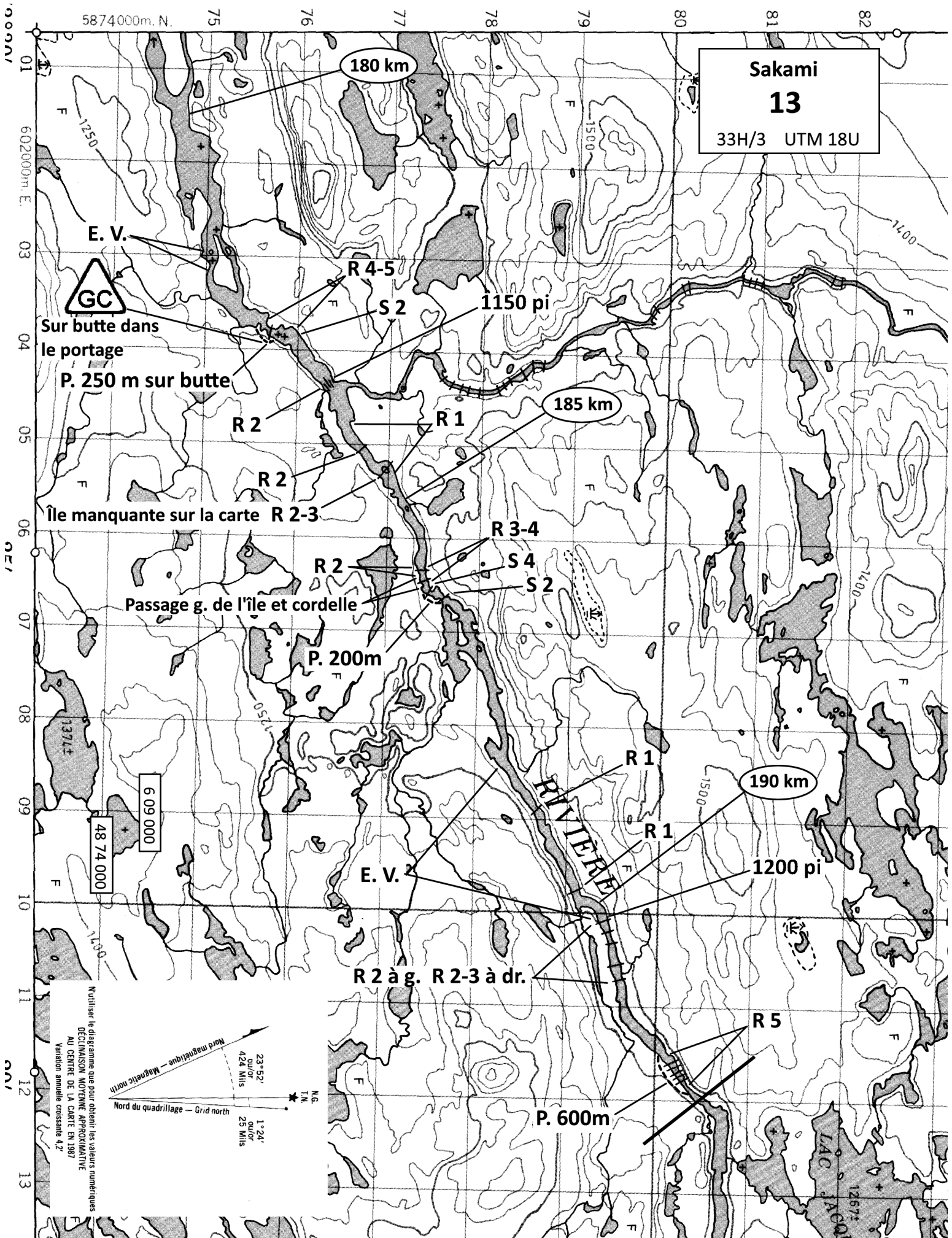
6 23 000

58 78 000

58 86 000



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 4,2'



Sakami
13
33H/3 UTM 18U

E. V.



Sur butte dans
le portage
P. 250 m sur butte

180 km

R 4-5

S 2

1150 pi

185 km

R 2

R 1

R 2

Île manquante sur la carte R 2-3

R 3-4

R 2

S 4

S 2

Passage g. de l'île et cordelle

P. 200m

6 09 000

48 74 000

RIVIERE

R 1

R 1

190 km

1200 pi

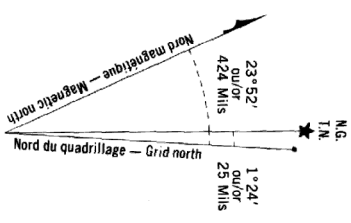
E. V.

R 2 à g. R 2-3 à dr.

R 5

P. 600m

LAC
1267'



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 4.2'

Sakami

14

33H/4 UTM 18U

40'
90
91
92
93
94
95
35'

58 74 000 m. N.
73°3

165 km

170 km

175 km

R 1-2

R 2

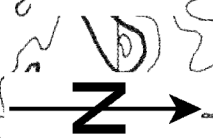
A

K

A

M

I



Le REPERE MAGNETIQUE en 1973 est à 23°30' (418 mils)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.0'
NORD DU QUADRILLAGE est 1°00' (18 mils) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

33H/4 UTM 18U

115 km

E. V.

120 km

GA

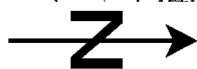
125 km

R 1

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 23°30' (418 mils)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.0'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°00' (18 mils) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



33G/1 UTM 18U

5 55 000

R 2

R'

PONTOIS

105 km

R 4 (R2 rive dr.)

R 1

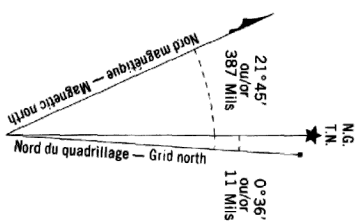
110 km

5 66 000

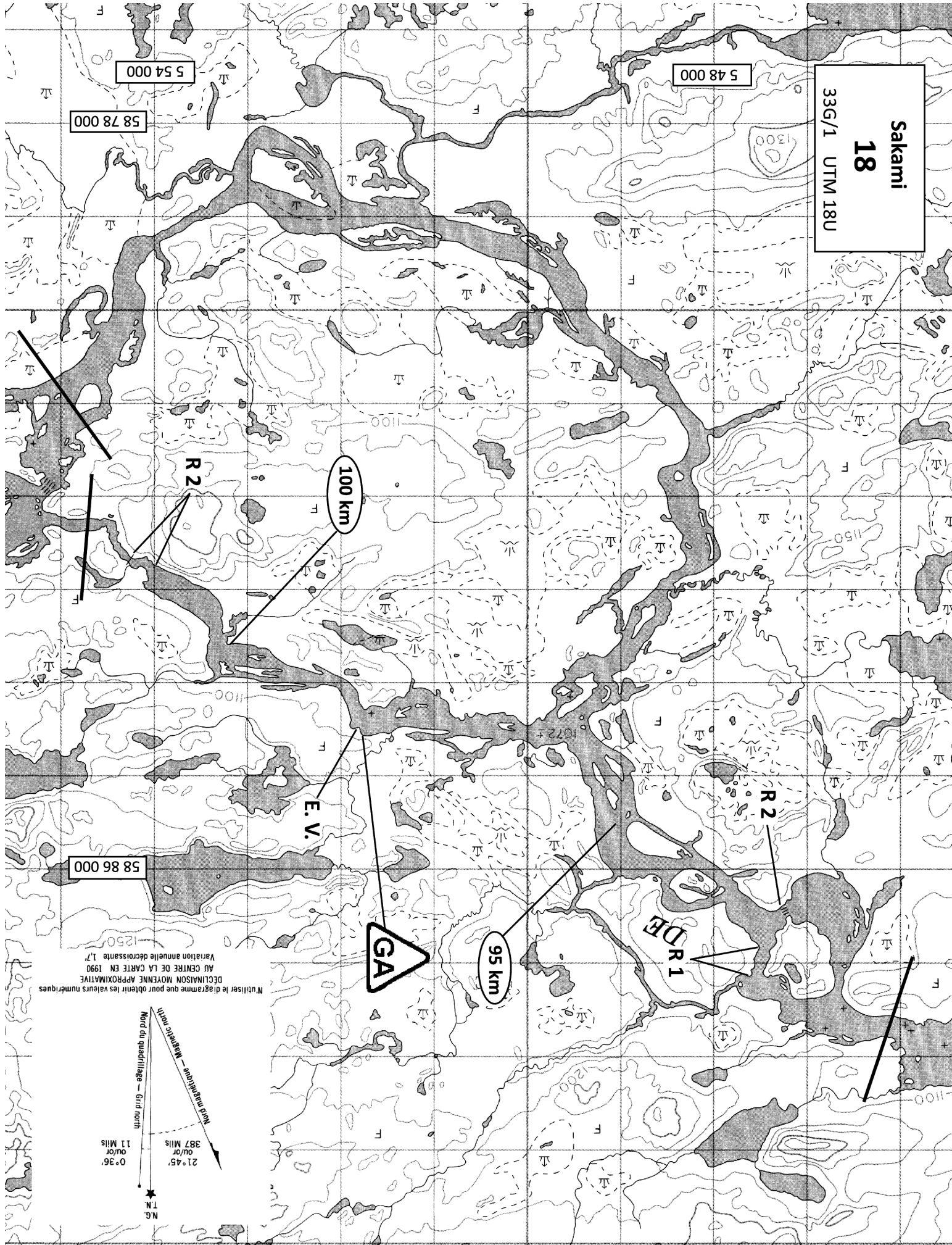
58 78 000

78

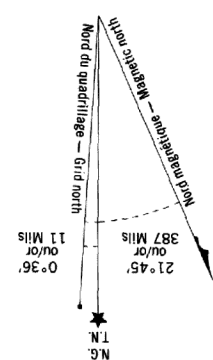
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 1,7"

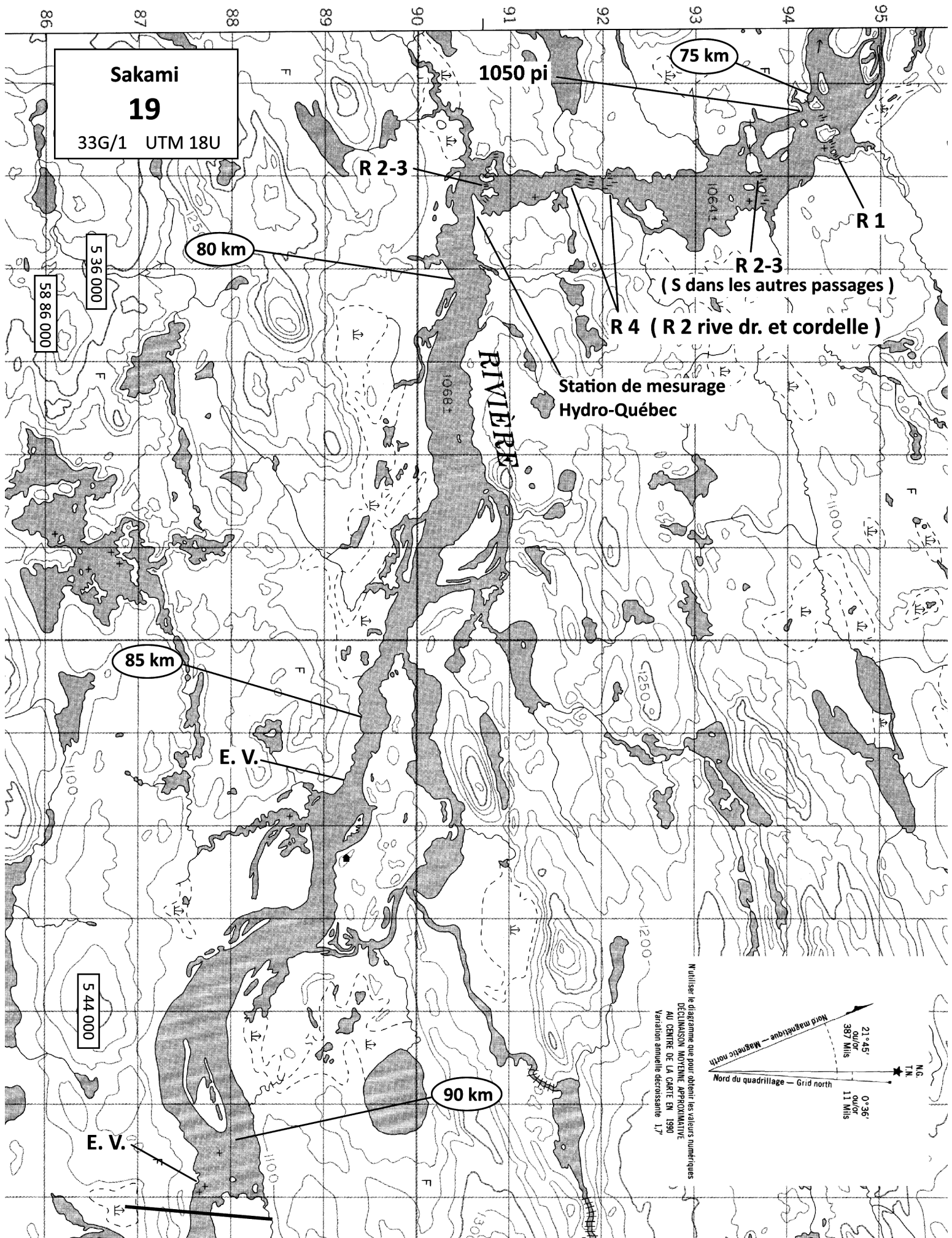


Sakami
18
33G/1 UTM 18U

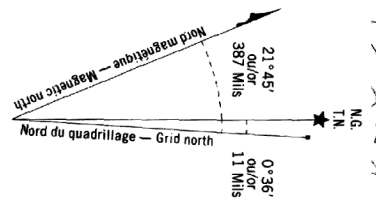


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 1,7'





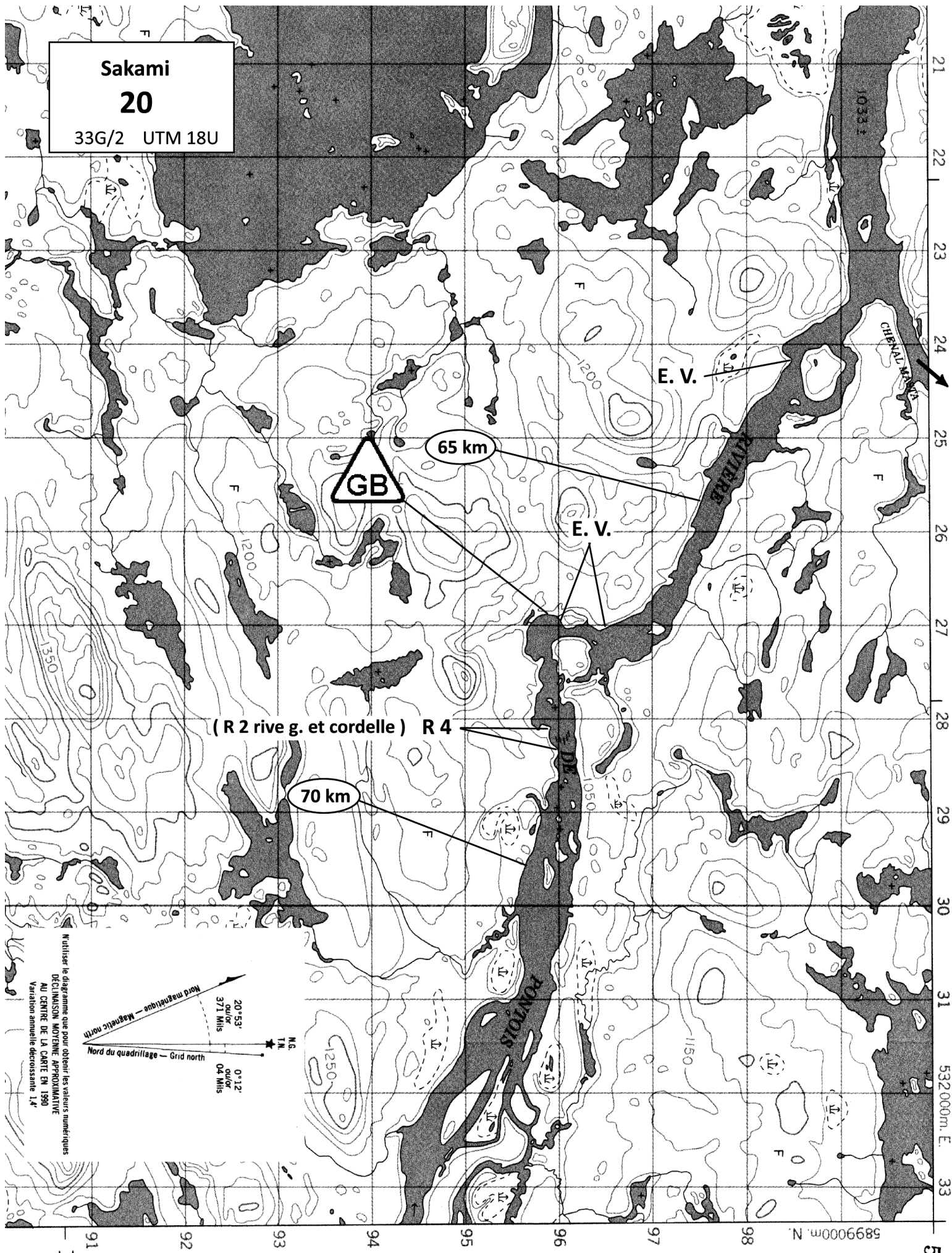
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DE CLIMATISATION NOTÉMENT APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 1,7°



Sakami

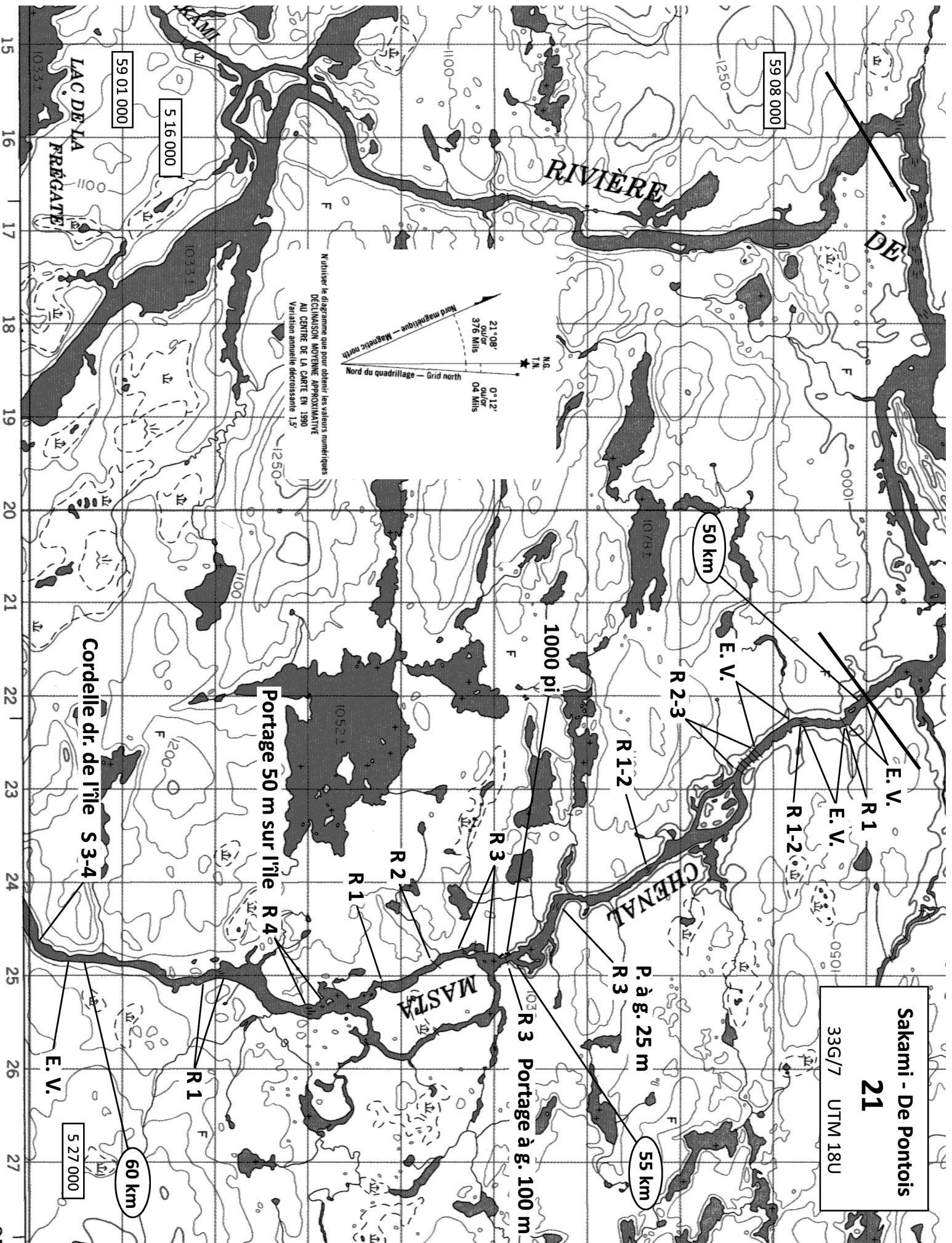
20

33G/2 UTM 18U



Sakami - De Pontois
21

33G/7 UTM 18U



Sakami - De Pontois

22

33G/7 UTM 18U

5 15 000

59 19 000

4B

35 km

900 pi

E.V.

R6 S6

5 23 000

R 2

E. V.

R 2

R 2

R 3 (R2 rive dr.)

S 5

P. 200m R 4

LAC MARBOT

(R2 rive g. et cordelle) R 3

40 km

E.V.

R 2

GB

R 2

E.V.

950 pi

R 3

R 1

P. 250m

R 4

E.V.

R 2

R 2-3

59 10 000

45 km

1000 pi

N.G.

T.N.

★

21°08'

ou/ou

376 Mils

0°12'

ou/ou

04 Mils

Nord magnétique — Magnetic north

Nord du quadrillage — Grid north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 1,5'

