

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 Jacquelein
- 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 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.

Sakami

1

23E/3 UTM 19U

345 km

R 1 maigre

maigre

350 km

R 3

R 2

R 1-2 maigre

58 90 000

Arbre en travers R 2

360 km

355 km

365 km

3 35 000

3 44 000

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECIMATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
Variation annuelle décroissante 4,4

Notre direction — Grid north
Notre direction — Magnetic north
2341' 148'
421 Miles 32 Miles
Notre direction — Grid north
N.G.
T.N.

Accès canot à partir du
réservoir Caniapiscau via le
bassin de La Grande : 168 km

Fondrière à débâcles

Sakami

2

23E/4 UTM 19U

321 000

335 km

R 1

R 1

R 1

E. V.

R 1

R 1 maigre

R 1 maigre

3C

340 km

3 30 000

58 88 000

91

92

93

94

1

95

96

97

The 1973 MAGNETIC BEARING is $22^{\circ}17'$ (396 miles)
WEST of GRID NORTH

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à $22^{\circ}17'$ (396 milles)
OUEST DU NORD QUADRILLAGE
GRID NORTH is $2^{\circ}12'$ (39 miles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map
NORD DU QUADRILLAGE est $2^{\circ}12'$ (39 milles) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte



88

89

90

F

1750

1700

1650

1600

1550

1500

1450

1400

1350

1300

1250

1200

1150

1100

1050

1000

950

900

850

800

750

700

650

600

550

500

450

400

350

300

250

200

150

100

50

0

Sakami

3

23E/4 UTM 19U

3 11 000

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

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 22°17' (396 milles)
OUEST du NORD QUADRILLAGE

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

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

3 20 000

330 km

58 88 000

R 1

R 2

E. V.

E. V.

E. V.

R 1

R 3

R 2

R 2

R 3-4

R 2

1650 pi

C 6m P. à D. 75 m

S 5 P. à D. 75 m

dans le portage
du S 5

315 km

GB

320 km

325 km



1700 pi

Cordelle à g. R 3-4

LAC
HUBERT

1600'

58 97 000

Sakami
4
23E/4 UTM 19U

301000

31200

58 99 000

11

**THE 1973 MAGNETIC BEARING IS 22°17' (396 MILS)
WEST OF GRID NORTH**

**LE REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 22°17' (396 mils)
OUEST du NORD QUADRILLAGE**

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

NORD DU QUADRILLAGE est 2°12' (39 mils) à l'ouest du

Sakami

4

23E/4 UTM 19U

301 000

1500 pi

1550 pi

310 km

305 km

300 km

Cordelle à G.

Portage possible

E. V.

R 1-2

R 1

R 3

R 1

R 1-2

R 2

R 3

R 3-4

R 2

R 3

R 2

R 3

R 2

R 2

R 3

R 2

R 3

R 2

S 4 Cordelle à g. de l'ile

AMIRALUIT

LAC

1600 pi

E. V.

The 1973 MAGNETIC BEARING is $22^{\circ}17'$ (396 miles)
WEST of GRID NORTH
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à $22^{\circ}17'$ (396 miles)
OUEST du GRID NORD QUADRILLAGE
GRID NORTH is $2^{\circ}12'$ (39 miles) WEST of TRUE NORTH
NORD DU QUADRILLAGE est $2^{\circ}12'$ (39 miles) à l'ouest du
NORD GEOGRAPHIQUE au centre de la carte

N

58 99 000

3 12 000

Sakami

5

33H/1 UTM 18U

6 899 000

R 2

R 2 Maigre à g. de l'ile

R 1-2

R 3

R 1

R 1

E. V.

R 2

290 km

1450 pi

285 km

R 2-3

S 4 P. à Dr.

R 2

R 1

R 2

R 1-2

GB

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987

Variation annuelle croissante 3.2°

25° 29'
Ouest
453 Miles

2° 12'
Ouest
39 Miles

Nord du quadrillage — Grid north

58 92 000

7 00 000

LAC

PRADIER

295 km

91

92

93

94

95

96

97

98

99

(55)

Sakami

6

33H/1 UTM 18U

C. ERNST

678 000



R 2-3 à ga.
S à dr.

270 km

275 km

280 km

E. V.

E

F

F

D

R 2

E. V.

R 1

R 2-3

R 1

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DECIMINION MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987

Variation annuelle constante 3,2

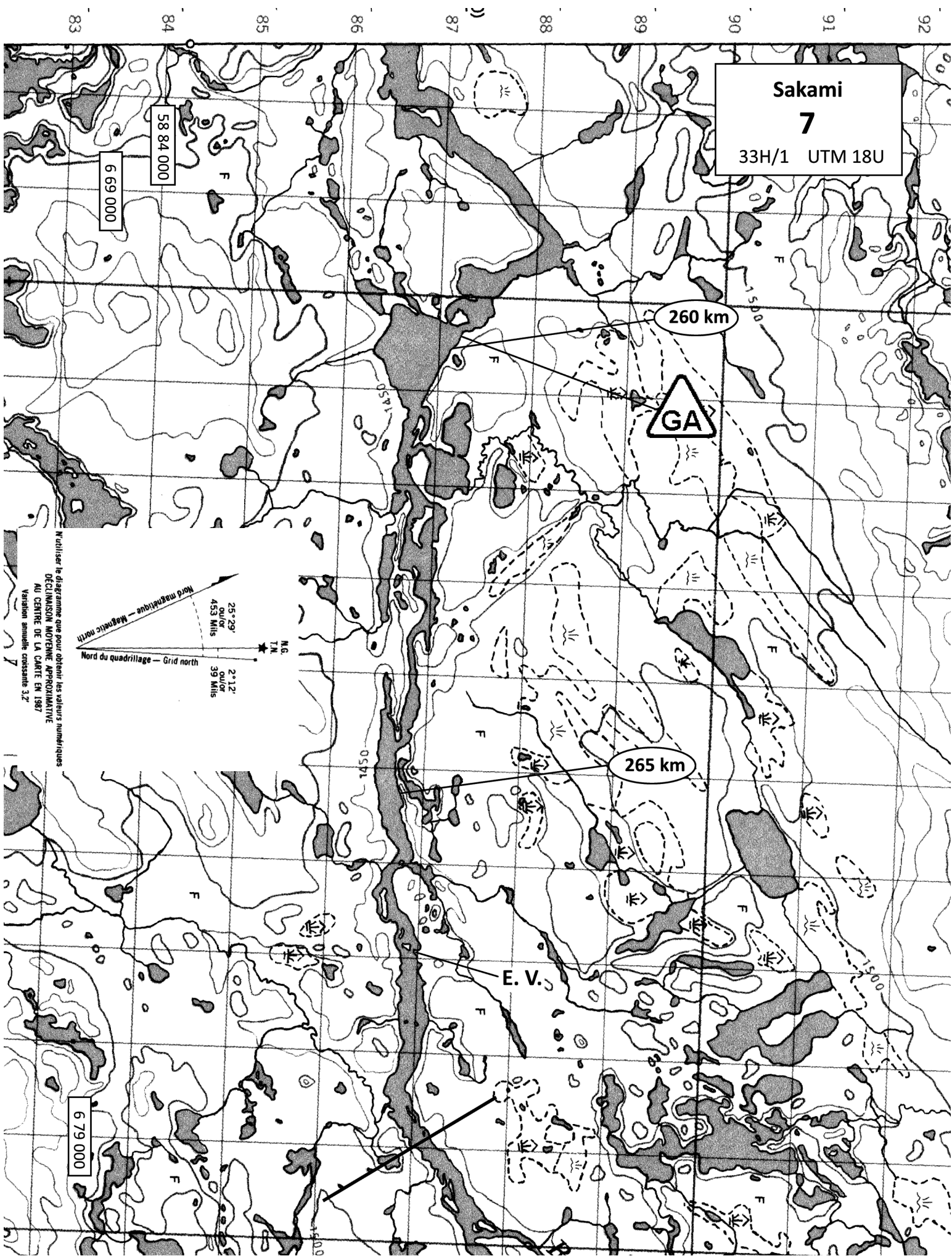
25°29'
Ouest
453 Miles
Nord du quadrillage — Grid north

2°12'
Ouest
39 Miles
Nord magnétique — Magnetic north

689 000

58 86 000

58 95 000



Sakami

8

33H/2 UTM 18U

6 56 000

245 km

R 1

R 3

R 1

KASM

250 km

CAMPAN

LAC

255 km

LAC
GALINÉE

6 66 000

58 84 000

114°51'

115°01'

115°11'

115°21'

115°31'

115°41'

115°51'

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DÉCLINAISON MÔTIÈRE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987

Variation annuelle croissante 3,7'

24°41'
Ouest
439 MILS

1°48'
Ouest
32 MILS

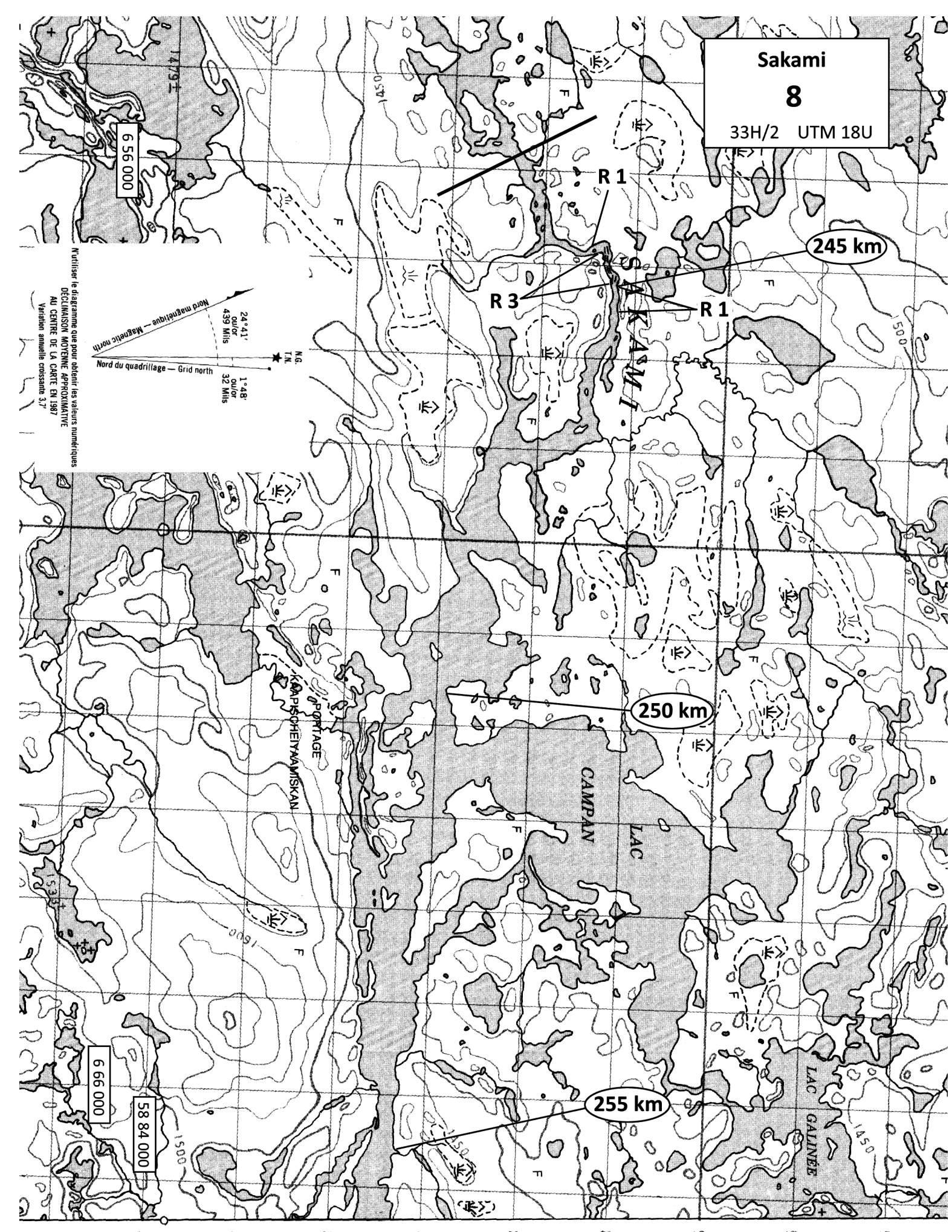
Nord magnétique - Magnetic north

Nord du quadrillage - Grid north

NG

T.N.

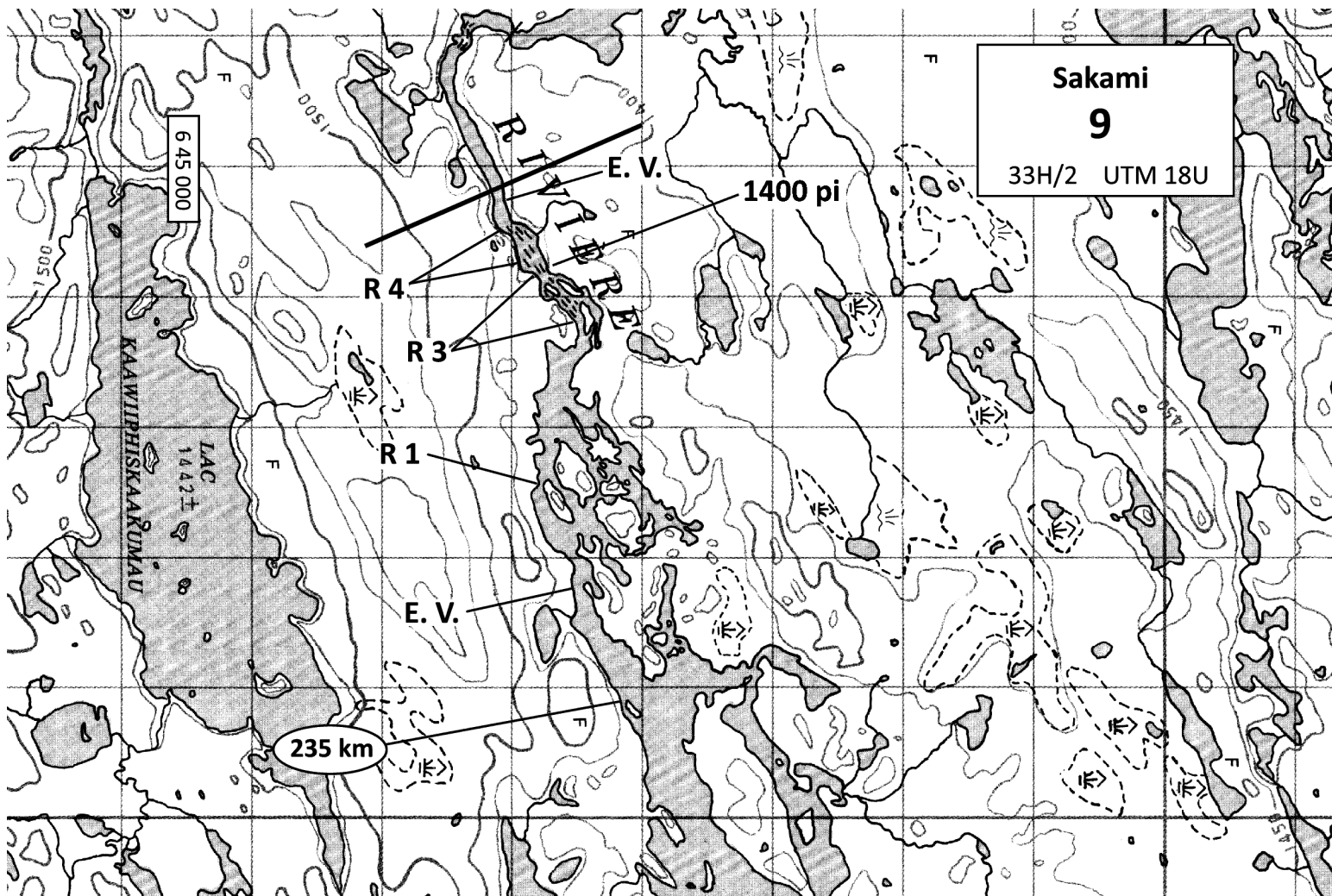
PORTAGE
KAPPOCHEYAMISKAN



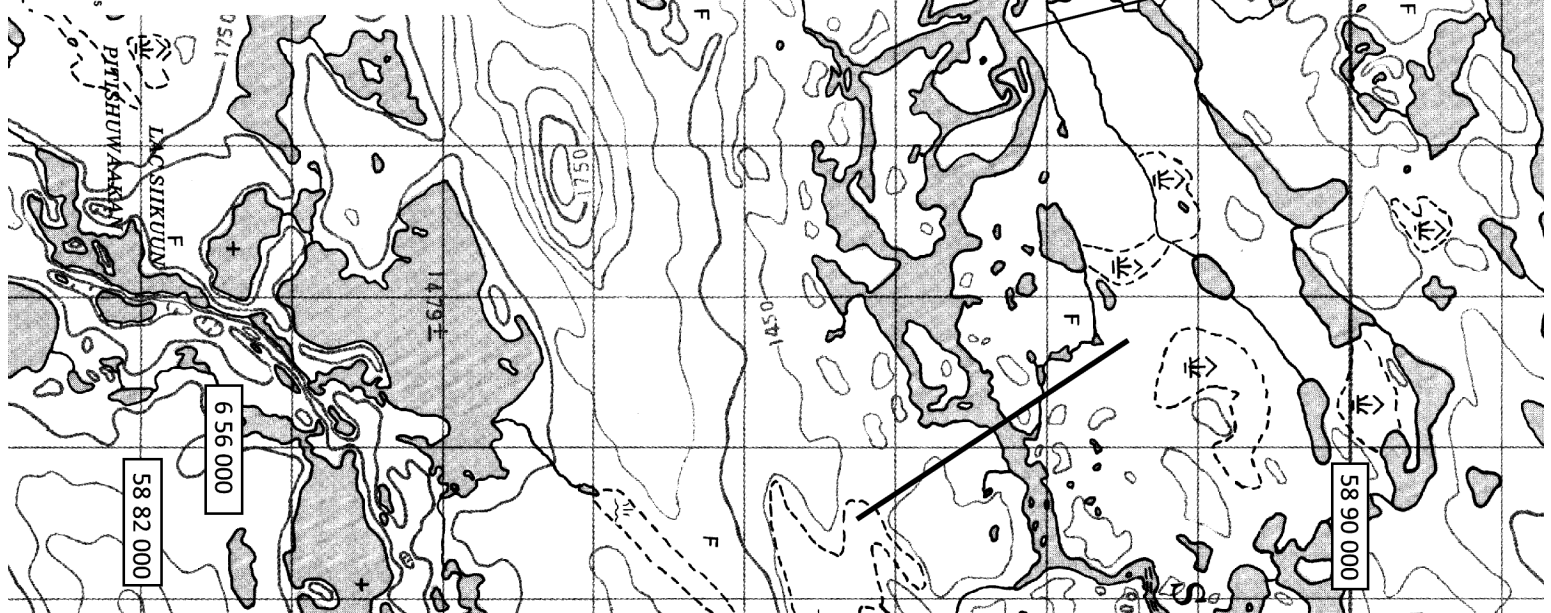
Sakami

9

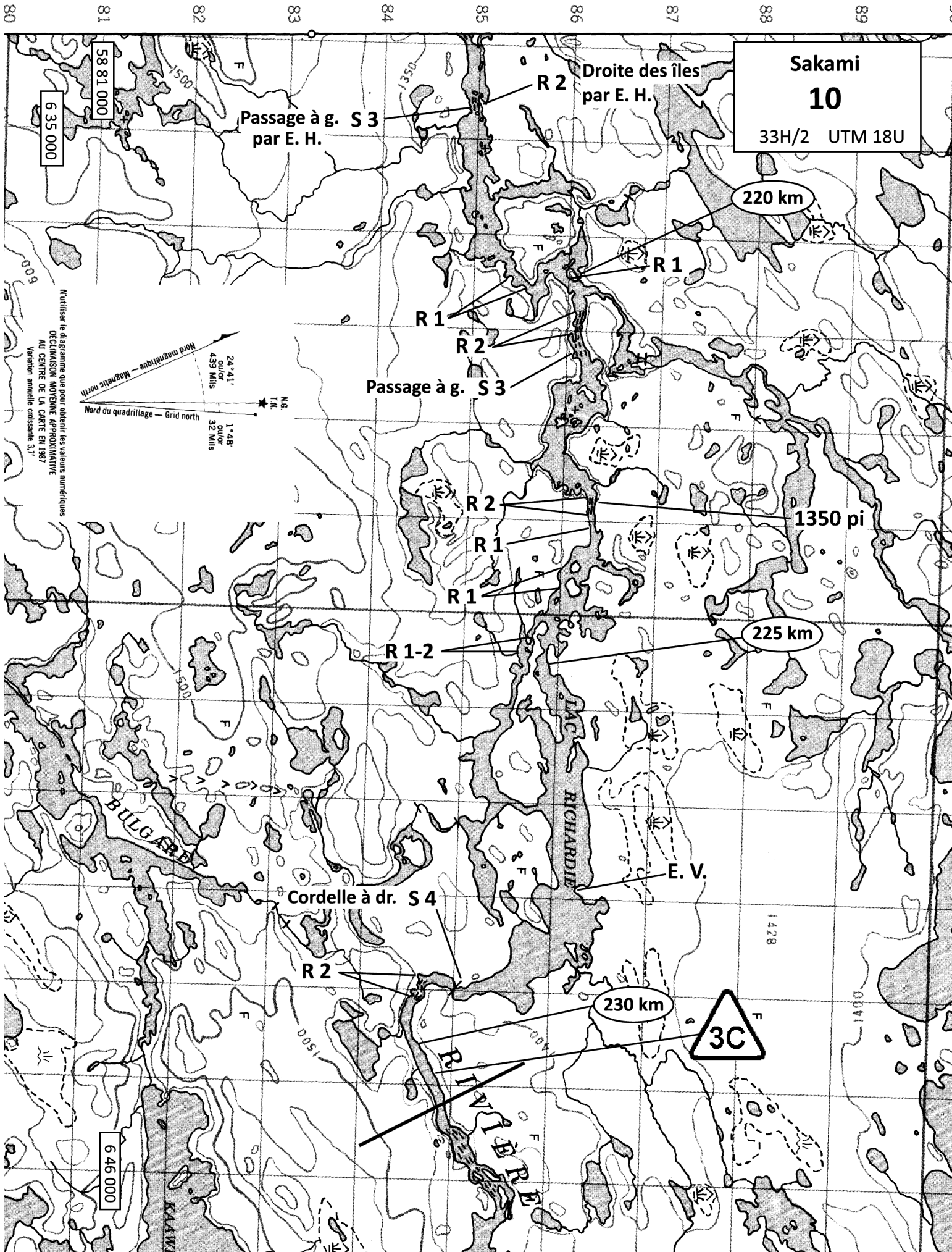
33H/2 UTM 18U



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECIMATION MOYENNE APPROXIMATIVE
Nord du quadrillage — Grid north
Nord magnétique — Magnetic north
24°41' OUDOR 439 MILS
1°48' OUDOR 32 MILS
N.G. T.N.



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECIMATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 3,1°



Sakami

11

33H/3 UTM 18U

6 24 000

33H/3 UTM 18U

KAMI

205 km

R 2-3

R 1

4B

210 km

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECIMALES MOTTEES APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 4,2°
Nord magnétique - Magnetic north
Nord du quadrillage - Grid north
N.G.
T.N.
23°52'
ou 24°
424 Miles
1°24'
ou 25
Miles

6 33 000

58 79 000

215 km

E, V.

1300 pi

(R 2 à dr.) R 3

R 3 Passage à dr. de l'île
R 2

Sakami

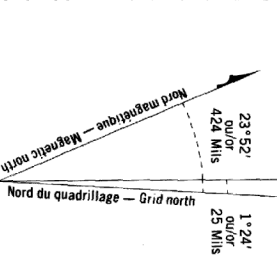
12

33H/3 UTM 18U

612 000

195 km

1550



200 km

623 000

58 78 000

E.V. - R 1 1250 pi

E.V. - R 1

R 1

R 3

R 2-3 à g. S 4 à dr.

R 2

Rappel au centre R 4

Cordelle à g. R 3-4

Par E. H. chenal
à g. de l'île

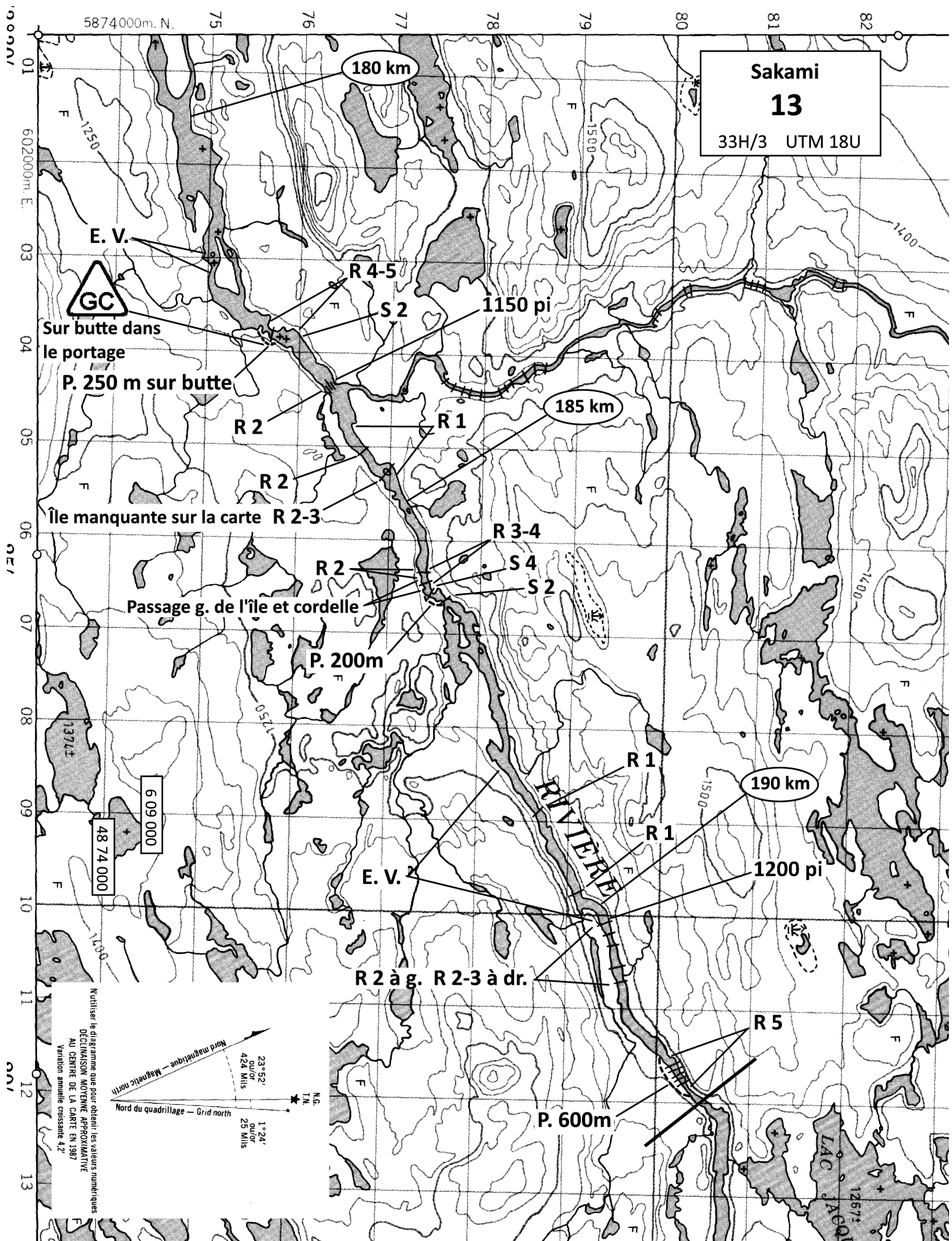
R 1

R 2 dr. de l'île par E. H.

R 2
P. 150m

SAKAMI

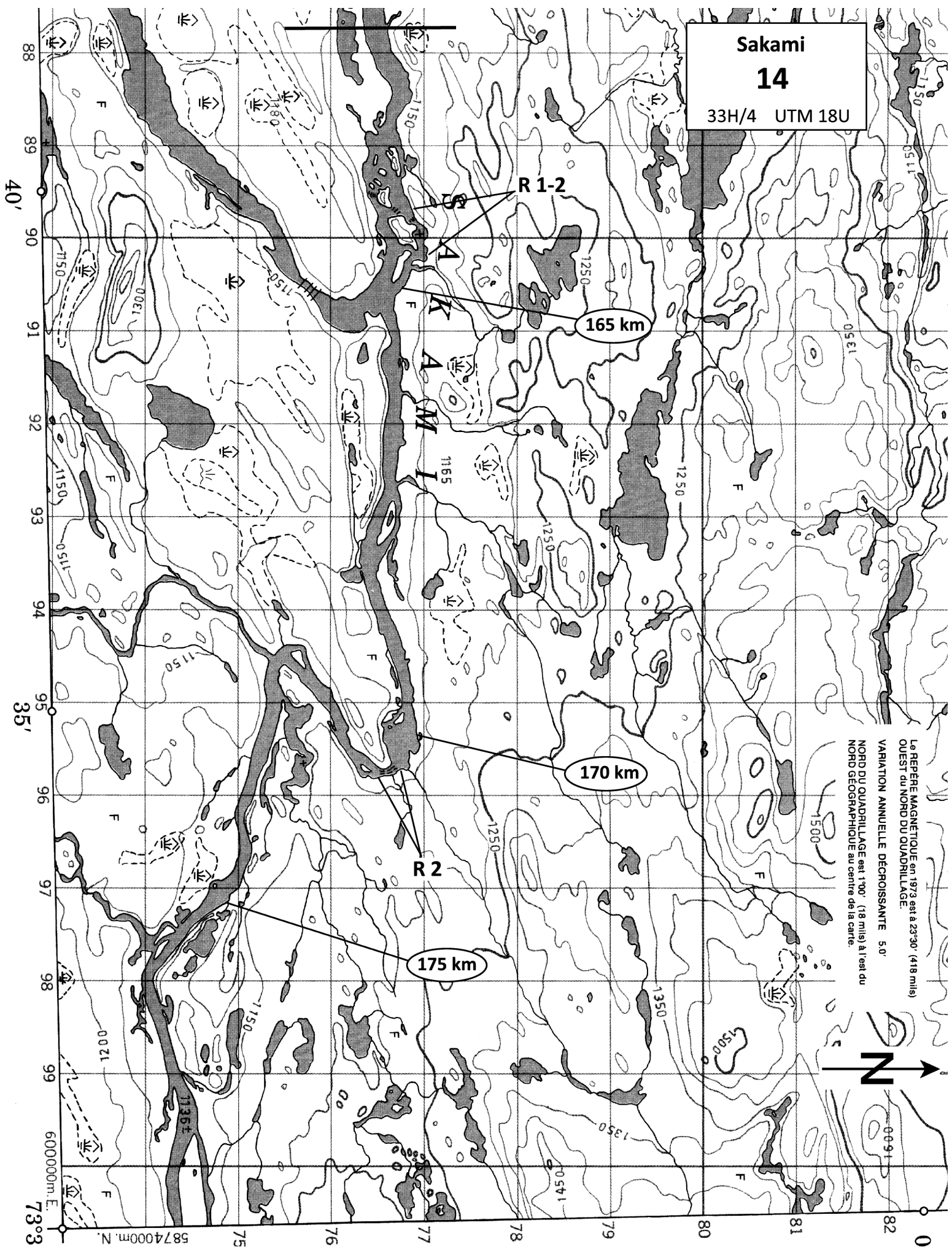
58 86 000



Sakami

14

33H/4 UTM 18U



Sakami

15

33H/4 UTM 18U

LE REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1973 est à 23°30' (418 milles) OUEST du NORD DU QUADRILAGE.

NORD DU QUADRILAGE est 1°10' (18 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

VARIATION ANNUELLE DÉCRIOUSSANTE 5°

58 84 000

5 76 000

0 9

NORD DU QUADRILAGE est 1°10' (18 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



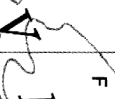
GA
Plage

150 km



R 2

145 km



155 km

R 2 à g.
R 2-3 à dr.

R 2

140 km

E. V.

R 1

R 2-3

R 2

R 3 Passage à dr.

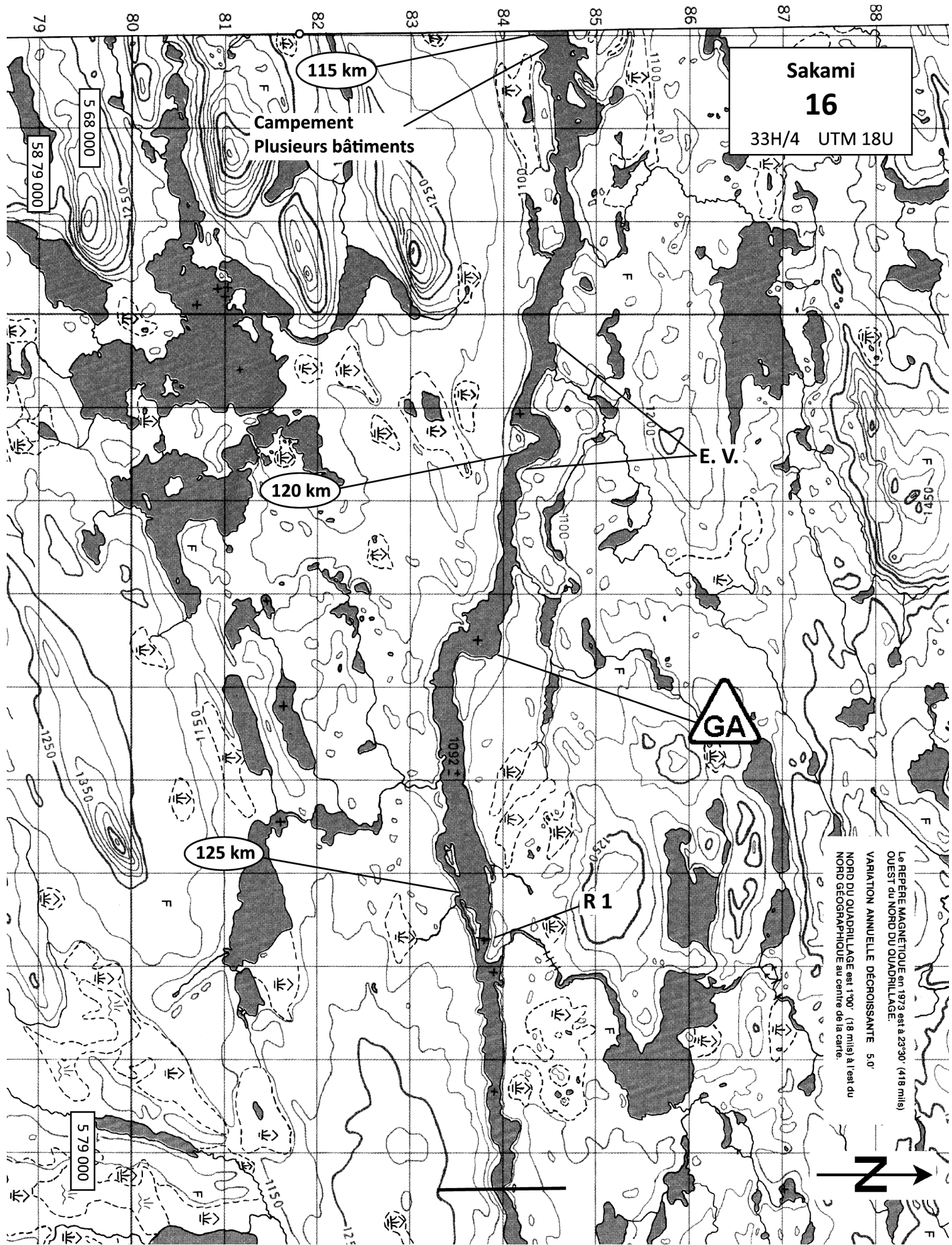
160 km

R 1

R 1 maigre

135 km

58 75 000



Sakami

17

33G/1 UTM 18U

5 55 000

R

R 2

PONTOTS

105 km

R 4 (R2 rive dr.)

R 1

110 km

Nord du quadrillage — Grid north

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990

Variation annuelle décroissante 1,7

5 66 000
58 78 000

78

79

80

81

82

83

84

85

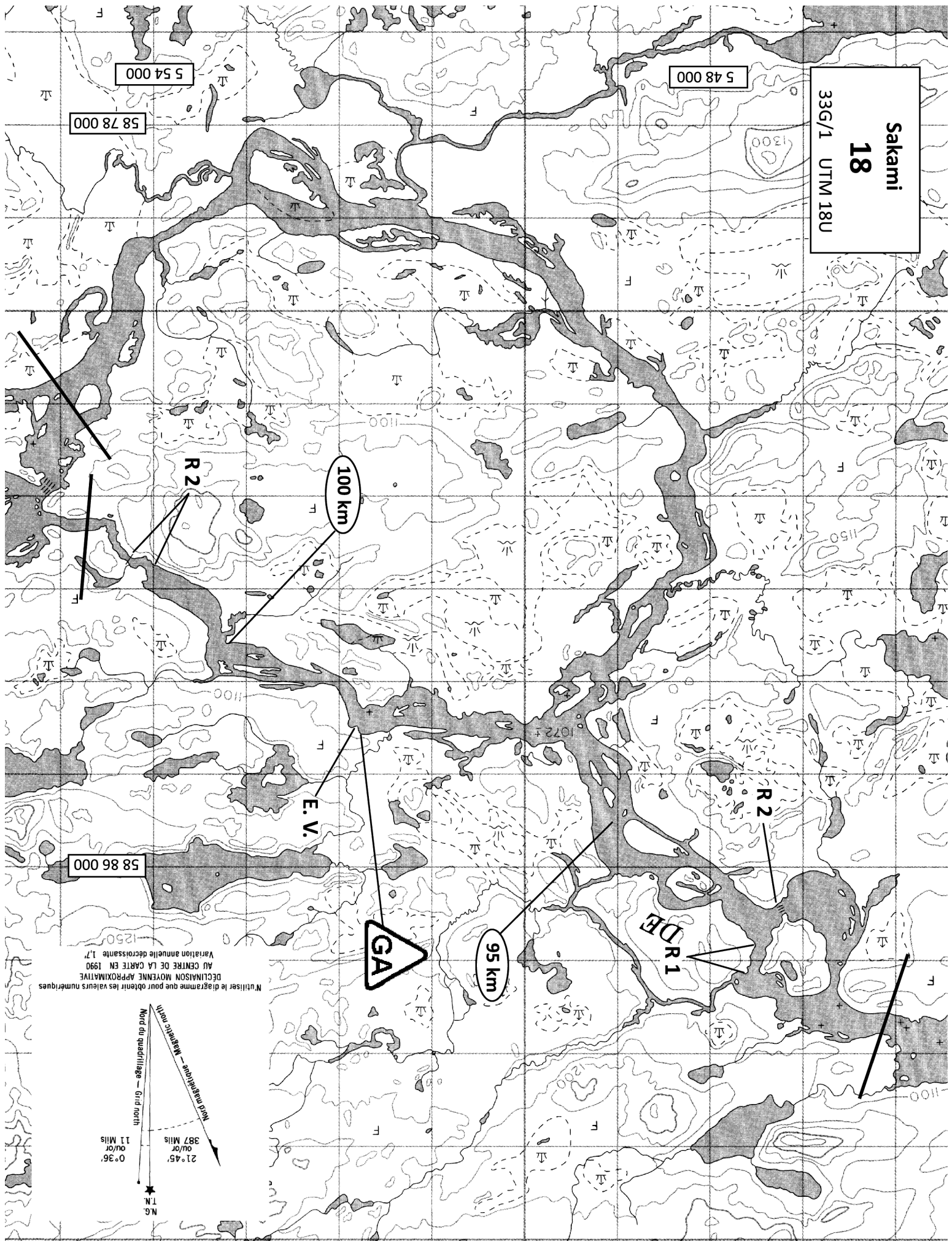
86

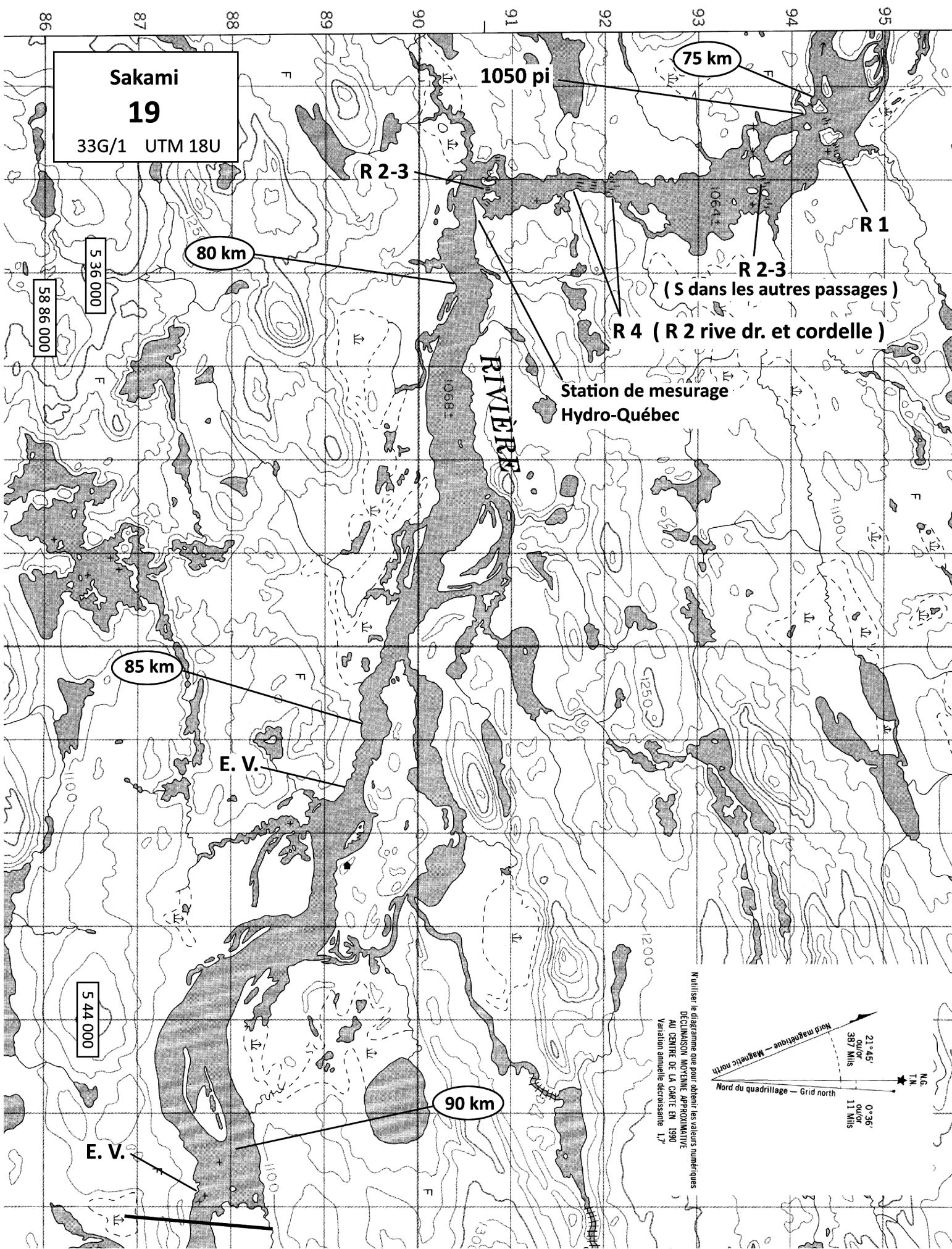
87

0

Sakami
18

33G/1 UTM 18U





Sakami

20

33G/2 UTM 18U

GB

65 km

(R 2 rive g. et cordelle) R 4

70 km

E. V.

E. V.

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1950

Variation annuelle décroissante 1°

Nord magnétique — Magnetic North
Nord du quadrillage — Grid north

20°53' ouest
ouest
371 Miles
0°12' ouest
ouest
04 Miles

91

92

93

94

95

96

97

98

99

532000m. E. 33
E

1033±

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

