

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'embouchure de la rivière St-Jean est située à l'ouest de Mingan. Le Sentier des Innus remonte la rivière St-Jean, puis parcourt des chaînes de lacs pour rejoindre la rivière Romaine à un endroit où celle-ci est plus praticable comme voie d'accès vers le Labrador.

DESCRIPTION

Avec la Route des Montagnais (Moisie, Nipississ, Ashuanipi), c'était l'une des routes principales d'accès vers le nord pour les autochtones de la Côte-Nord. Elle a été empruntée et décrite par le père Louis Babel en 1866 puis par Albert Peter Low en 1894. Aujourd'hui c'est une alternative pour les personnes qui veulent descendre la Haute-Romaine et se rendre au fleuve en évitant le complexe hydro-électrique Romaine. Tout comme la Route des Montagnais, c'est également un voyage initiatique pour connaître la façon dont les autochtones parcouraient le territoire jusqu'au milieu du vingtième siècle. Avec environ 28 portages totalisant 23 km, c'est une route très exigeante. Low la décrit comme la route la plus difficile qu'il connaisse. Venant d'une personne qui a parcouru de long en large tout le nord du Québec et le Labrador sur une distance de 16,000km de 1892 à 1899, cette description est assez significative.

PÉRIODE NAVIGABLE

Le Sentier des Innus est navigable à tous les niveaux d'eau. Son parcours tient compte du fait que les autochtones le prenaient en direction nord à l'automne et en direction sud au printemps. Il y a certaines variantes entre les parcours dans les 2 directions. Le relevé indique le parcours en direction sud puisque c'est celui dont l'utilisation est la plus probable par les aventuriers d'aujourd'hui.

FICHE TECHNIQUE

Longueur

180 km : De la rivière Romaine au fleuve St-Laurent

Durée

Très variable mais environ 12 à 14 jours. Louis Babel l'a parcouru en 5 jours.

Niveau de difficulté

Pour canoteurs et portageurs très expérimentés et/ou très déterminés.

Cote générale

Les descentes des rivières à la Truite, Washekamish sud et St-Jean ne présentent pas de difficultés particulières (E.V., R-1, R-2).

Portage

Environ 28 portages totalisant 23 kilomètres. Ils sont en bon état. La redécouverte des portages a été entreprise par Pierre Mousseau et Robert Laflèche en 2010, et le nettoyage a été complété en 2022; soit un total de 10 voyages de 2 semaines. Il y avait 25 km de portages avant qu'une partie de la rivière Petite Romaine soit inondée par le réservoir Romaine-4.

Les forêts de la partie sud du trajet ont été attaquées par la tordeuse, il y a donc quelques arbres morts qui tombent dans les portages à chaque année. Les portages "Matshi" à chaque extrémité du lac des Caps sont difficiles mais très spectaculaires.

QUALITÉ DU MILIEU

Très sauvage, eau potable, aucune trace d'occupation humaine sauf sur la rivière St-Jean.

CAMPEMENTS

Sur la rivière St-Jean, beaucoup de grands sites de campement. Ailleurs la forêt est assez dense, sauf lorsqu'on est près de la rivière

Romaine, donc les campement y sont généralement petits et peu nombreux. Plusieurs campements ancestraux, appelés « cabanage » dans les textes de Louis Babel, ont été retracés et sont indiqués par l'annotation **Cab** sur le relevé.

ACCÈS

Par la route du complexe hydro-électrique Romaine. Mise à l'eau au barrage Romaine 4 et 25 km sur le réservoir pour rejoindre la rivière Petite Romaine. Voir le relevé « St-Jean – Accès depuis le barrage Romaine 4 » sur cartespleinair.org.

Par le train Sept-Iles-Shefferville, à la station Oreway, pour rejoindre la rivière Romaine et descendre celle-ci jusqu'à la rivière Petite Romaine.

TOPONYMIE

Plusieurs portages sont indiqués sur les cartes topographiques du Canada et nommés en langue Innu. Ces annotations confirment l'importance de cette route historique. La toponymie a été complétée sur le relevé par les noms trouvés dans les textes de Babel et par quelques ajouts contemporains.

REMERCIEMENTS

Le Sentier des Innus a été retrouvé et ses portages remis en état grâce au travail acharné, sur plusieurs années, de Robert et Pierre. Merci à tous les deux pour la conservation de ce patrimoine historique.

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
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 2-3 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 campement ancestral « Cabanage »



Camping organisé, possiblement payant

RÉALISATION-DISTRIBUTION

Relevé

Roger Gagnon

Date: Septembre 2019 et septembre 2022

Niveau : Bas en 2019, moyen en 2022

Gabriel Rondeau

Date : Mai 2024

Niveau : Haut

Cartographie/Mise-en-page

Roger Gagnon, 2024

roger.gagnon8@hotmail.ca

Cartes topographiques de base

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

12M/5 Lac Coupeaux

12M/4 Lac Charpeney

12L/13 Lac Jérôme

22I/16 Lac Ternet

22I/9 Lac Esnault

22I/8 Mingan

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.

Sentier des Innus

1

12M/5 UTM 20U NAD27

Suite de R2 R3 R4

175 km

P. 10m

S3

R1

GB

P. 1.6 km

GB

3B

Petite rivière Romaine

R1-2

R2-3

R2

R3

R2

P. 1.8 km (réservoir bas)

180 km

P. 300m
(réservoir bas)

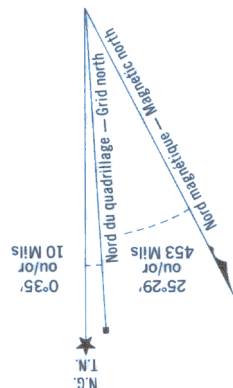
Réservoir bas: le portage
commence à la ligne électrique

R2
(réservoir bas)

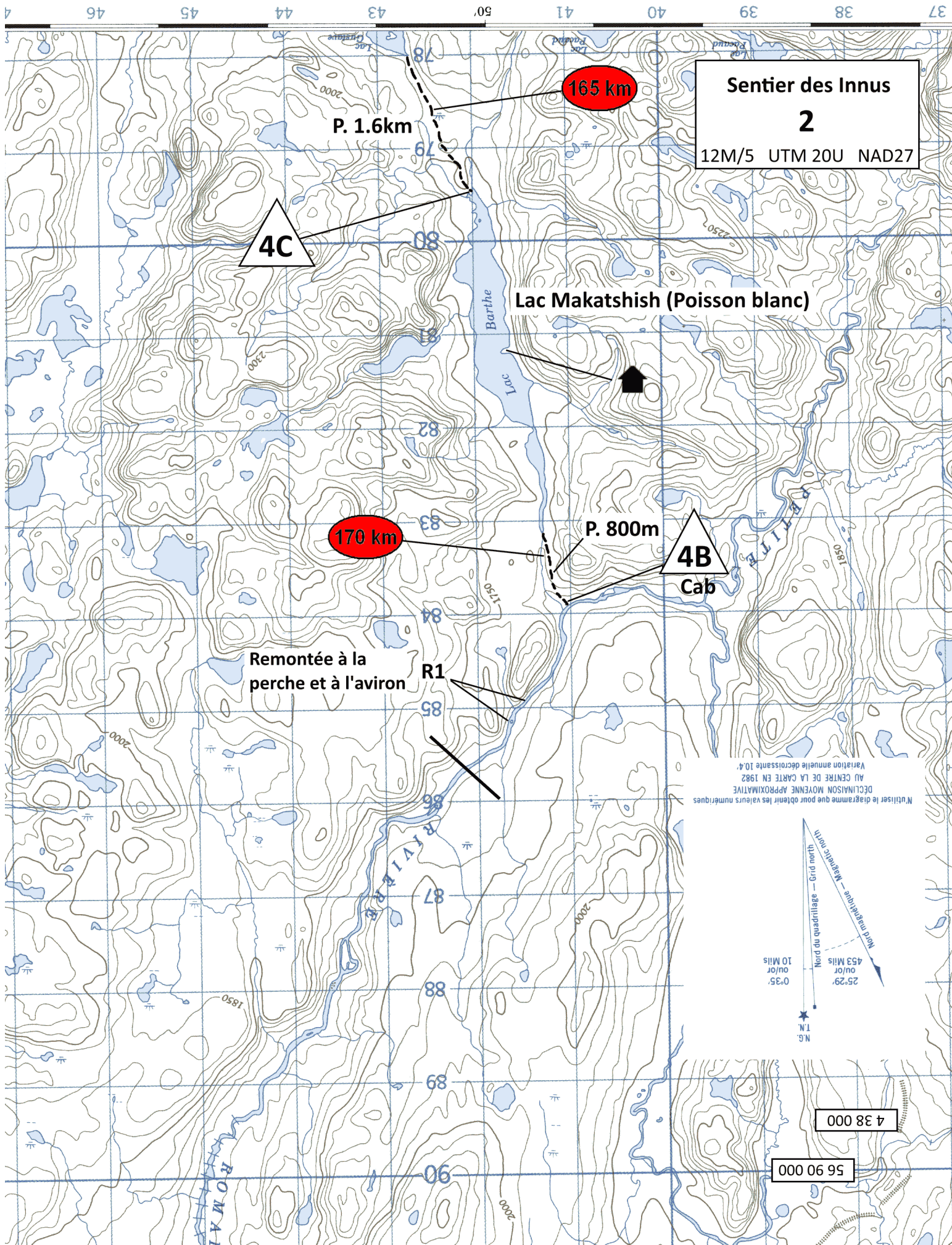
E.V. - R1
(réservoir bas)

Réservoir Romaine-4
Niveau maximum: 1504 pi
Niveau minimum: 1450 pi

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 10.4'



000 96 99 000



Sentier des Innus

3

12M/4 UTM 20U NAD27

150 km

Lac des Caps

155 km

2B

**Matshi Pakatagan
(mauvais portage)
P. 150m dans la falaise
à gauche suivi de 2
courts portages à
droite**

P. 250m

P. 700m

P. 300m

P. 750m

P. 100m

2C

160 km

2B

Lac Raoul

Lac Gustave

4 48 000

56 76 000

49 48 45 47 46 45 44 43 42 41 40

Sentier des Innus

4

12M/4 UTM 20U NAD27

Washekamu
Rivière Saint-Jean Nord-est

P. 200m

R 2-3

GB

PLAGE

140 km

Rivière Washekamish nord

Sur la carte topo
le portage est
mal localisé

La Chute Terrible

R 2-3

R1

S4

P. 400m

145 km

R1

P. 1km

2A

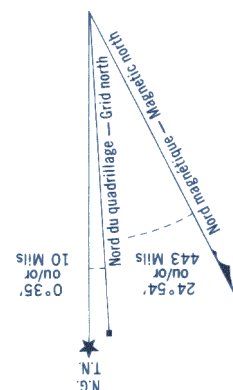
4B

E.V.

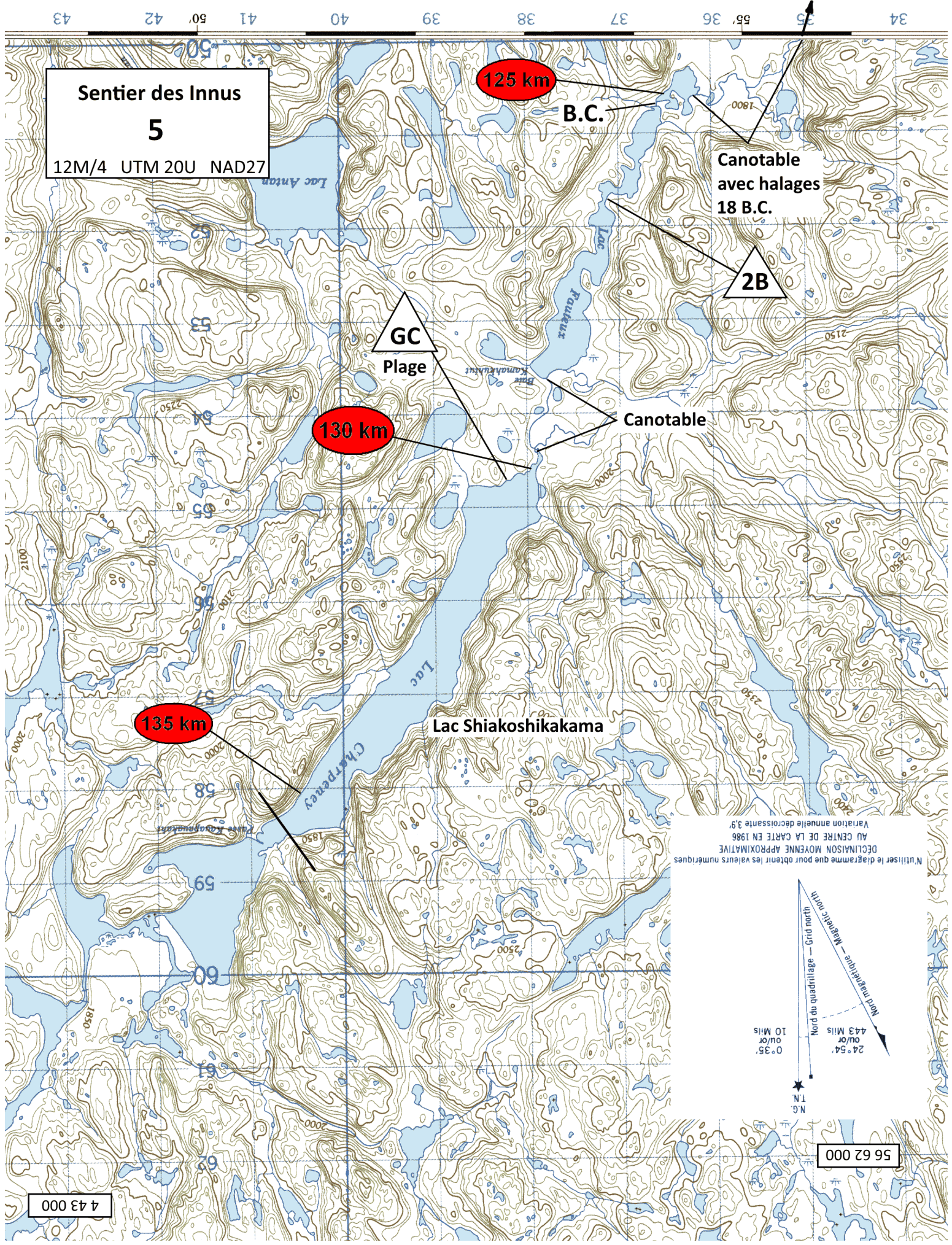
P. 250m

Entre aussi dans la
catégorie Matshi Pakatagan:
Mauvais portage

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
Variation annuelle décroissante 3,9'



56 69 90



Sentier des Innus
5
12M/4 UTM 20U NAD27

125 km

B.C.

Canotable
avec halages
18 B.C.

2B

GC
Plage

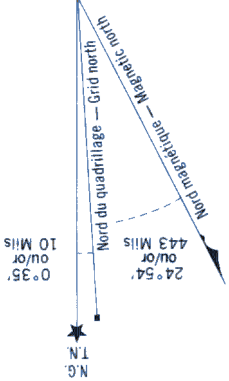
130 km

Canotable

135 km

Lac Shiakoshikakama

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
Variation annuelle décroissante 3,9''



56 62 000

4 43 000

Sentier des Innus

6

22I/16 UTM 20U NAD27

000 83 95

Petit lac
Chevré



Maigre

P. 1.1 km

100 km

P. 600m

P. 200m



Lac De La Décision

Portage de la route
alternative non
complété en 2018

Rivière À La Truite

E.V. R-1

110 km

La route alternative par le lac
Mackay est utilisé pour le trajet
en direction nord pour éviter la
remontée de la rivière À La Truite



Camp autochtone

Canotable

120 km

Canotable
8 B.C.



Portage
Shiakoshikakama
2.4 km

Maigre



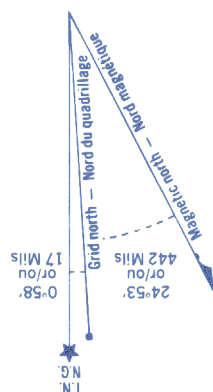
P. 10m du ruisseau à l'étang

Lac Coopman

115 km

000 64 000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.2'



Sentier des Innus

7

22 I/16 UTM20U NAD27

90 km

P. 400m

P. 200m

Sur la butte dans
la mousse de caribou

3B
Cab

2C

Petite clairière
près du ruisseau

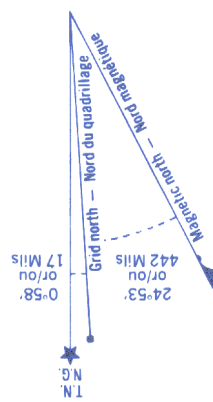
2C

P. 4km

95 km

3B

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.2'



4 29 000

56 41 000

4 21 000

Sentier des Innus

8

22 I/16 UTM 20U NAD27

Lac de l'Esquer

80 km

P. 500m

Portage des Bouleaux

700 m

R1

3C

R2-3 maigre

Rivière Washekamish sud
Rivière très étroite:
rapides maigres même
à eau haute, plusieurs
cordelles et/ou portages

R3 maigre

85 km

R1-2

R1

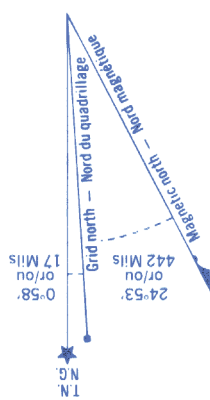
Lac Boisvert

E.V.

P. 400m

Le portage débute
80 mètres en amont
dans le ruisseau

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.2

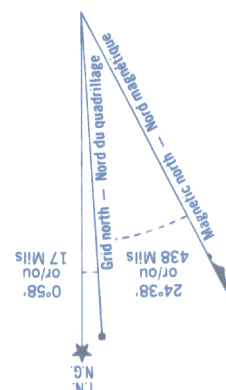


Sentier des Innus

9

22 I/9 UTM 20U NAD 27

Use diagram only to obtain numerical values
FOR CENTRE OF MAP
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
Annual change decreasing 7.1'



E. V.
R 1

GC
Plage

S3, R3 (e.b.)

2C

GB

Beau camping avec bonne
pêche dans les seuils, on remonte
la rivière pour y accéder.

Natishk pakatagan
P. 1.7 km

Étang des
Mamelons

Maigre
Portage par
eaux basses

70 km

75 km

65 km

56 11 000

56 20 000

4 27 000

Sentier des Innus

10

22 I/9 UTM20U NAD 27

55 km

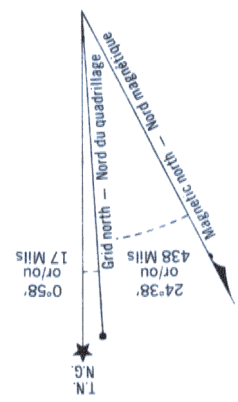
E.V.

60 km

56 14 000

4 21 000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.1'



Sentier des Innus
11
22 I/9 UTM 20U NAD 27

000 55 55

40 km

Lorsque la Pourvoirie
de la Haute St-Jean
n'est pas en opération



Atsuk pakatagan
Portage du Loup-Marin
P 1km

CHEMIN 4-ROUES

45 km

Rapide du Sault

Ça vaut la peine
de remonter en canot
à la fin du portage
pour aller voir le
cayon et le seuil

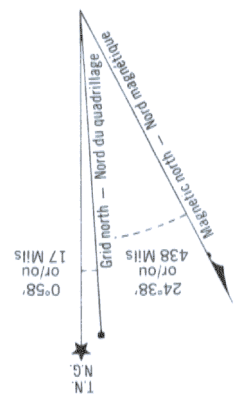
S 5
R 3
R 2
R 1

E. V.
R 1

E. V.

50 km

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.1'



56 07 000

4 27 000

Sentier des Innus 12

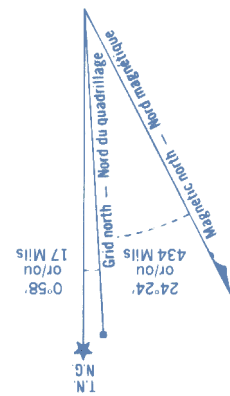
221/8 UTM 20U NAD 27

25 km

30 km

35 km

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.0'



55 93 000

4 12 000

Sentier des Innus

13

221/8 UTM 20U NAD 27

Sortie derrière le
bureau de poste

55 70 000

5 km

10 km

0 km

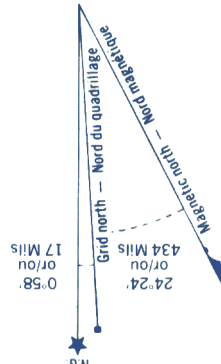
15 km

R1

Pourvoirie

20 km

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.0°



4 05 000