

# STATION : LOKPOHO À NAMBONKAHA

BASSIN: BANDAMA

Superficie du B.V

772

Codification

0 9 0 1 2 0 0 6

## 1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées 9 4,4 4,0 Lat.N

,5 1,0 0,0

Long.W.

Dénivelée Zéro de l'échelle par rapport Borne S.H

Borne I.G.G.I

Altitude Zéro de l'échelle

m.

### Historique, Situation et Equipement :

Cette station a été installée dans le cadre de l'Etude Hydropluviométrique du NORD. Elle est située en rive gauche sur la piste venant de NAMBONKAHA et comprend 5 éléments métriques (0 à 5 m).

Elle est en outre équipée d'un limnigraphie/Tour OTT type X à rotation mensuelle.

Date d'installation Ech. 2,9 0,1 7,6

Date d'exploitation Ech. , , ,

Lim. 9 0,3 7,6

Lim. 9 0,3 7,6

### Etalonnage :

Lectures : Lectures de contrôle seulement.

### Observations :

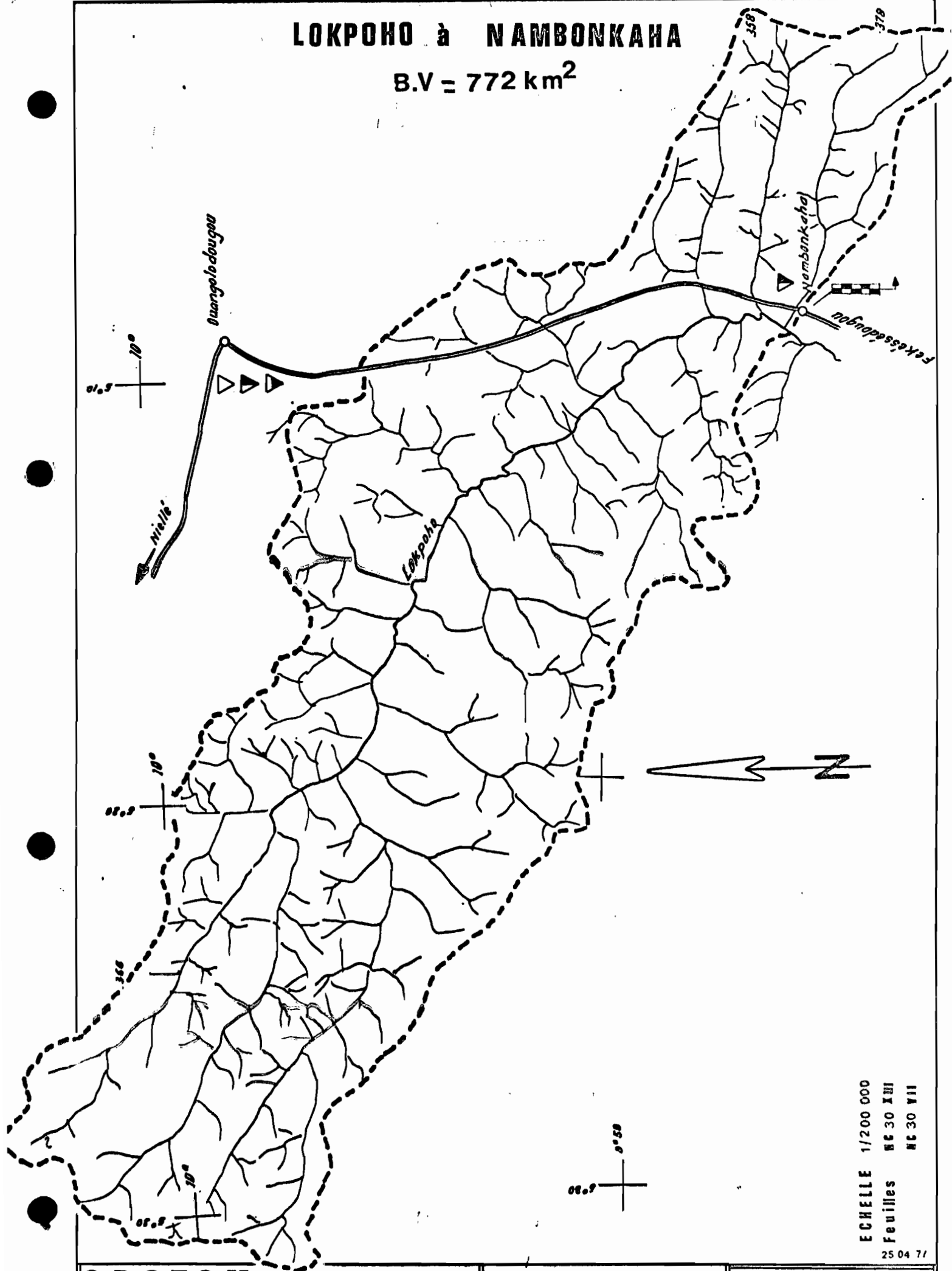
## 2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km <sup>2</sup> )	S	7 7 2	Indice général de pente (m/km)	
Périmètre (km)	P	1,5 3	Altitude Maximale (m)	
Indice de compacité	K	1,5 4	Altitude Minimale (m)	
Rectangle équivalent (km) L		,6 ,5	Altitude Moyenne (m)	
	I	,1 ,2	Longueur du fleuve (km)	,5 ,6
Indice de pente	Ip		Pente moyenne (m/km)	

### Hypsométrie

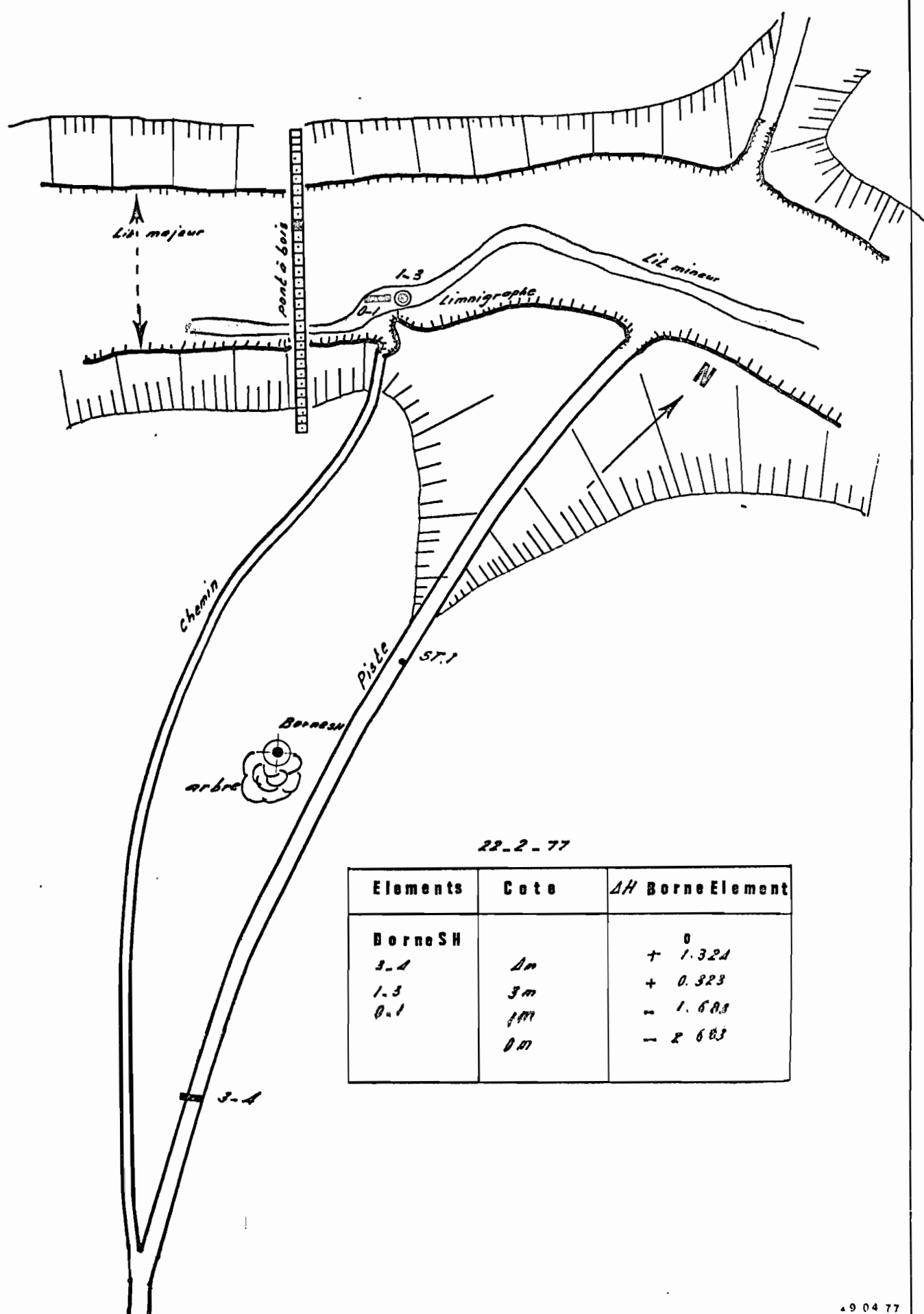
fiche établie le  
0,5 1,0 1,2 0,6

## LOKPOHO à NAMBONKAHA

B.V = 772 km<sup>2</sup>

## LOKPOHO à NAMBONKAHA

1cm = 5m



LOKPOHO A NAMBEKAHA

MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	29.1. 76	013	0,030
	29.1. 76	013 <sup>2</sup>	0,034
	24.2. 76	007 <sup>2</sup>	0,0024
	21.9. 76	012	0,005
	5	8.11.76	079
		3.12.76	034
		23.12.76	019

N° Date Hcm Qm3/s

N°

Date

Hcm

Qm3/s

## Lokpoho à Nambekaha (Juin 1977)

## Etalonnage Provisoire

Basses Eaux

