

STATION : LOKPOHO A 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.C.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 limnigraphe/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 (km²)

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

L

6 5

Altitude Moyenne (m)

I

1 2

Longueur du fleuve (km)

5 6

Indice de pente

Ip

Pente moyenne (m/km)

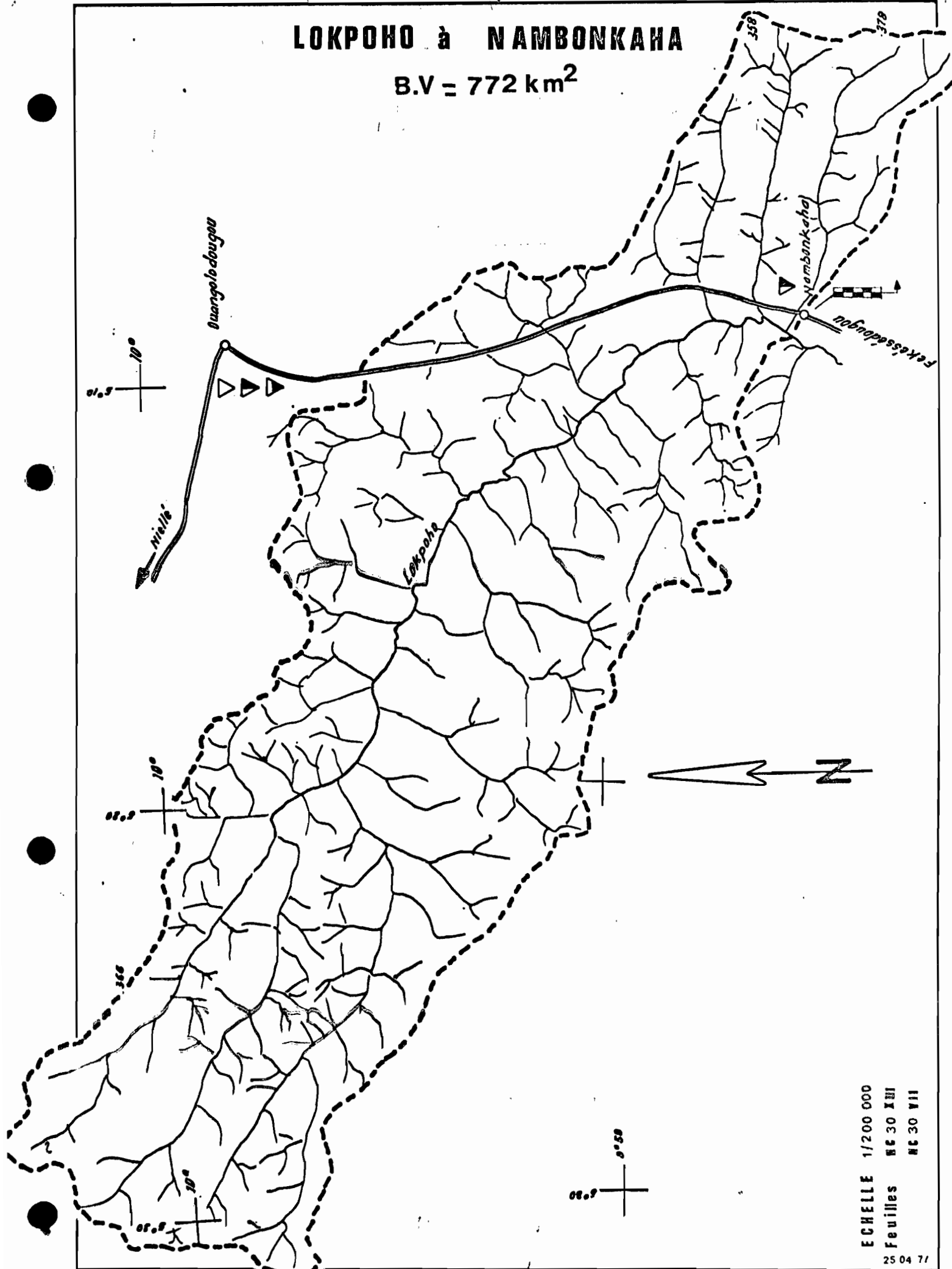
Hypsométrie

fiche établie le

0,5 1,0 7,6

# LOKPOHO à NAMBONKAHA

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

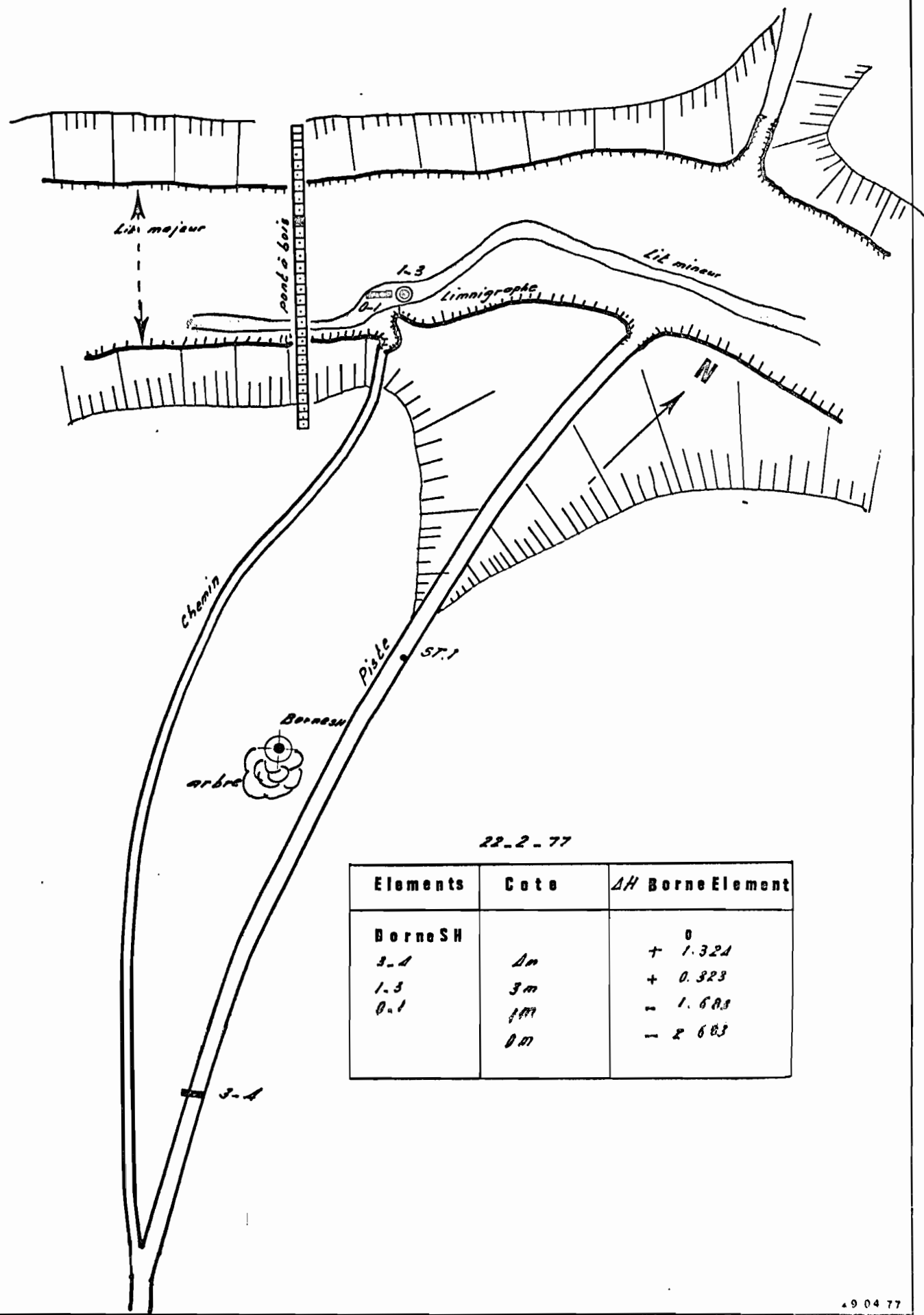


ECHELLE 1/200 000  
Feuilles NC 30 XII  
NC 30 VII

25 04 71

# LOKPOHO à NAMBONKANA

1cm # 5m



22-2-77

Elements	Cote	$\Delta H$ Borne Element
Borne SH		0
3-4	$\Delta n$	+ 1.324
1.3	3m	+ 0.323
0.1	1m	- 1.683
	0m	- 2.683

49 04 77

LOKPOHO A NAMBEKAHA

## MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	29.1. 76	013	0,030
	29.1. 76	013	0,034
	24.2. 76	007 <sup>2</sup>	0,0024
	21.9. 76	012	0,005
5	8.11.76	079	2,21
	3.12.76	034	0,284
	23.12.76	019	0,058

N°	Date	Hcm	Qm3/s
----	------	-----	-------

# Lokpoho à Nambekaha (Juin 1977)

Etalonnage Provisoire

Basses Eaux

