

105°

1:25,000

INDIAN OCEAN

105° 15'

105° 30'

AD12X

AD15X

AD17X

AD19X

AD21X

AD23X

AD25X

AD27X

AD29X

AD31X

AD33X

AD35X

AD37X

AD39X

AD41X

AD43X

AD45X

AD47X

AD49X

AD51X

AD53X

AD55X

AD57X

AD59X

AD61X

AD63X

AD65X

AD67X

AD69X

AD71X

AD73X

AD75X

AD77X

AD79X

AD81X

AD83X

AD85X

AD87X

AD89X

AD91X

AD93X

AD95X

AD97X

AD99X

AD101X

AD103X

AD105X

AD107X

AD109X

AD111X

AD113X

AD115X

AD117X

AD119X

AD121X

AD123X

AD125X

AD127X

AD129X

AD131X

AD133X

AD135X

AD137X

AD139X

AD141X

AD143X

AD145X

AD147X

AD149X

AD151X

AD153X

AD155X

AD157X

AD159X

AD161X

AD163X

AD165X

AD167X

AD169X

AD171X

AD173X

AD175X

AD177X

AD179X

AD181X

AD183X

AD185X

AD187X

AD189X

AD191X

AD193X

AD195X

AD197X

AD199X

AD201X

AD203X

AD205X

AD207X

AD209X

AD211X

AD213X

AD215X

AD217X

AD219X

AD221X

AD223X

AD225X

AD227X

AD229X

AD231X

AD233X

AD235X

AD237X

AD239X

AD241X

AD243X

AD245X

AD247X

AD249X

AD251X

AD253X

AD255X

AD257X

AD259X

AD261X

AD263X

AD265X

AD267X

AD269X

AD271X

AD273X

AD275X

AD277X

AD279X

AD281X

AD283X

AD285X

AD287X

AD289X

AD291X

AD293X

AD295X

AD297X

AD299X

AD301X

AD303X

AD305X

AD307X

AD309X

AD311X

AD313X

AD315X

AD317X

AD319X

AD321X

AD323X

AD325X

AD327X

AD329X

AD331X

AD333X

AD335X

AD337X

AD339X

AD341X

AD343X

AD345X

AD347X

AD349X

AD351X

AD353X

AD355X

AD357X

AD359X

AD361X

AD363X

AD365X

AD367X

AD369X

AD371X

AD373X

AD375X

AD377X

AD379X

AD381X

AD383X

AD385X

AD387X

AD389X

AD391X

AD393X

AD395X

AD397X

AD399X

AD401X

AD403X

AD405X

AD407X

AD409X

AD411X

AD413X

AD415X

AD417X

AD419X

AD421X

AD423X

AD425X

AD427X

AD429X

AD431X

AD433X

AD435X

AD437X

AD439X

AD441X

AD443X

AD445X

AD447X

AD449X

AD451X

AD453X

AD455X

AD457X

AD459X

AD461X

AD463X

AD465X

AD467X

AD469X

AD471X

AD473X

AD475X

AD477X

AD479X

AD481X

AD483X

AD485X

AD487X

AD489X

AD491X

AD493X

AD495X

AD497X

AD499X

AD501X

AD503X

AD505X

AD507X

AD509X

AD511X

AD513X

AD515X

AD517X

AD519X

AD521X

AD523X

AD525X

AD527X

AD529X

AD531X

AD533X

AD535X

AD537X

AD539X

AD541X

AD543X

AD545X

AD547X

AD549X

AD551X

AD553X

AD555X

AD557X

AD559X

AD561X

AD563X

AD565X

AD567X

AD569X

AD571X

AD573X

AD575X

AD577X

AD579X

AD581X

AD583X

AD585X

AD587X

AD589X

AD591X

AD593X

AD595X

AD597X

AD599X

AD601X

AD603X

AD605X

AD607X

AD609X

AD611X

AD613X

AD615X

AD617X

AD619X

AD621X

AD623X

AD625X

AD627X

AD629X

AD631X

AD633X

AD635X

AD637X

AD639X

AD641X

AD643X

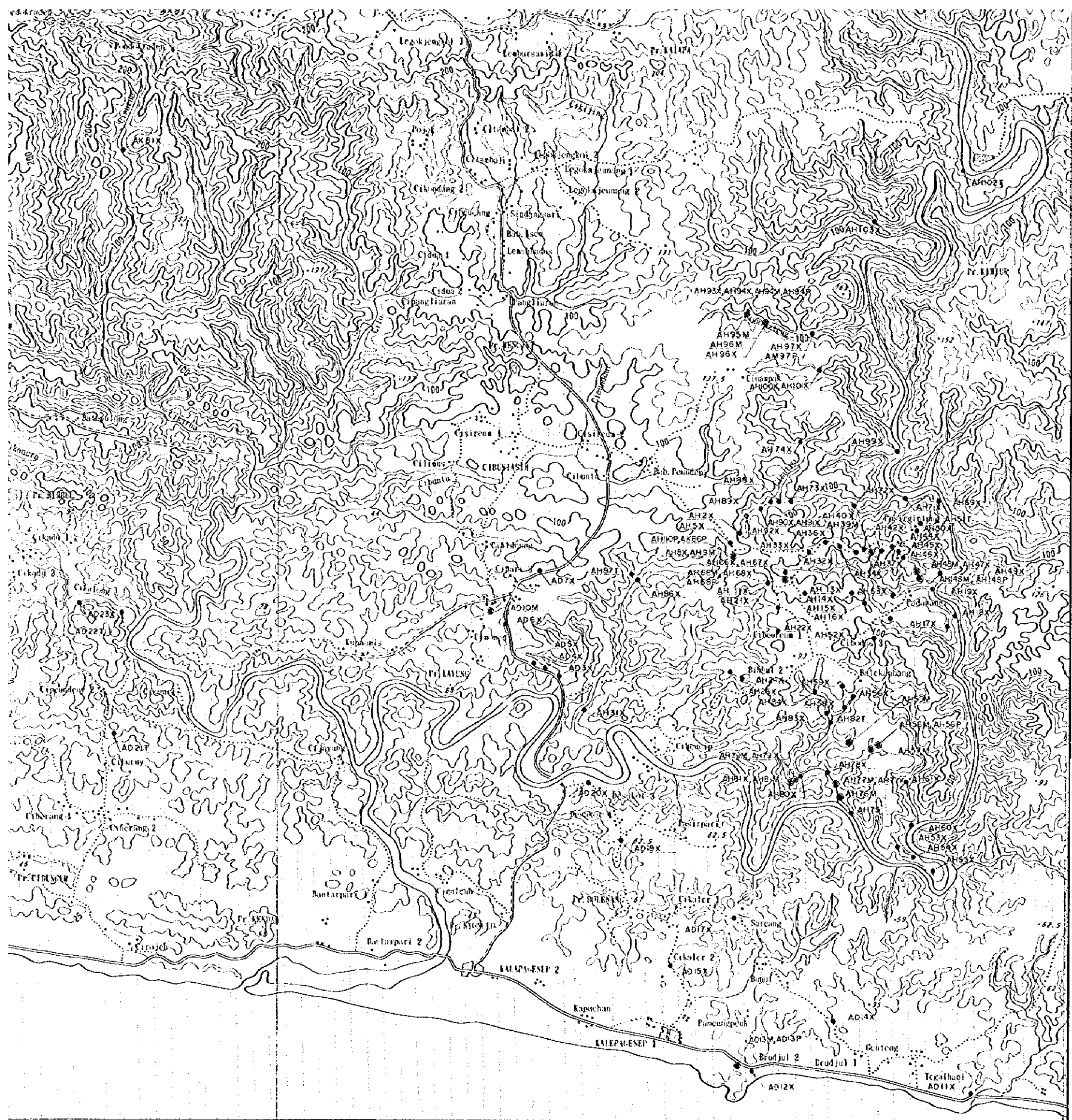
AD645X

AD647X

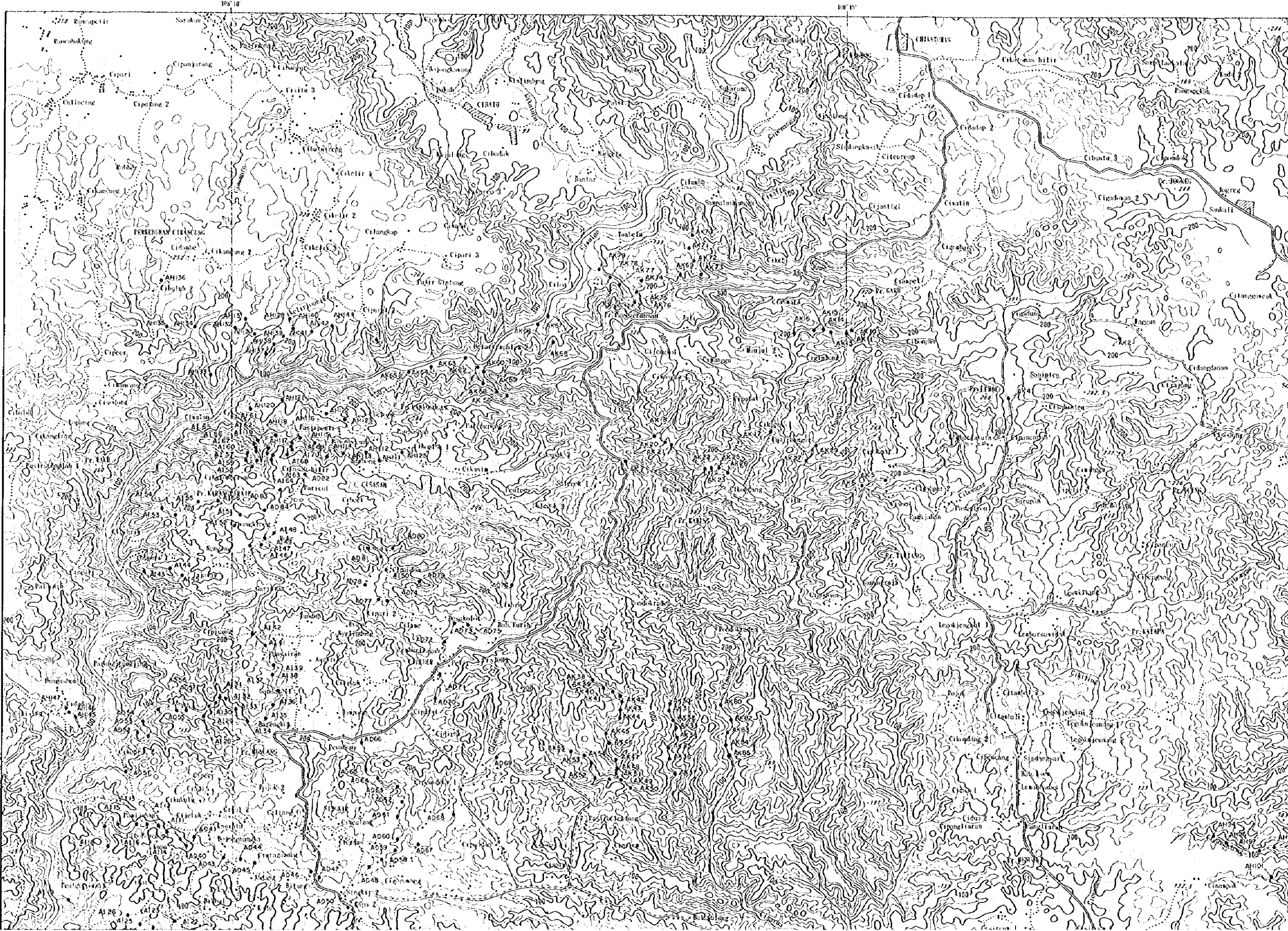
AD649X

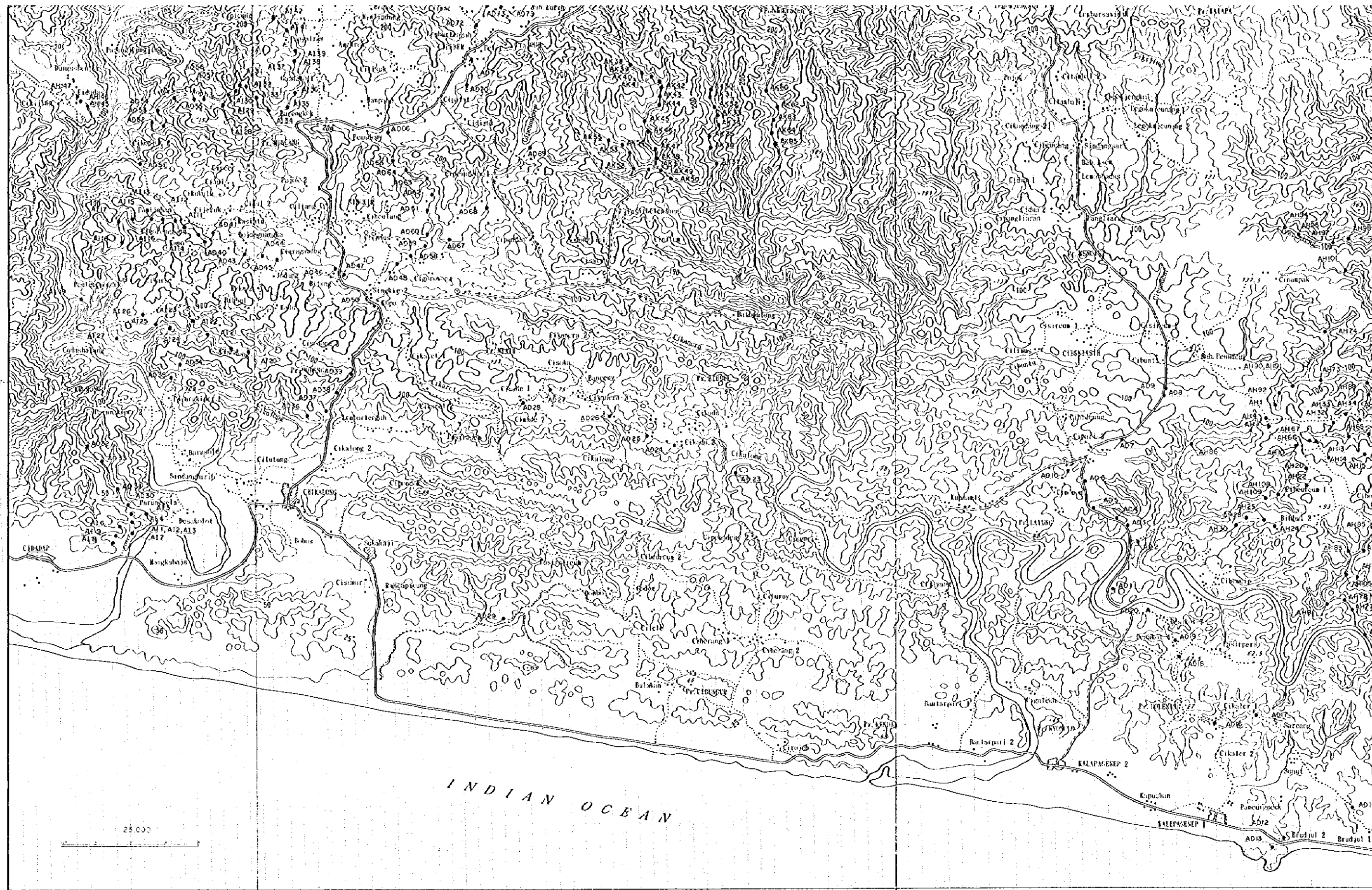
AD651X

AD



T 45



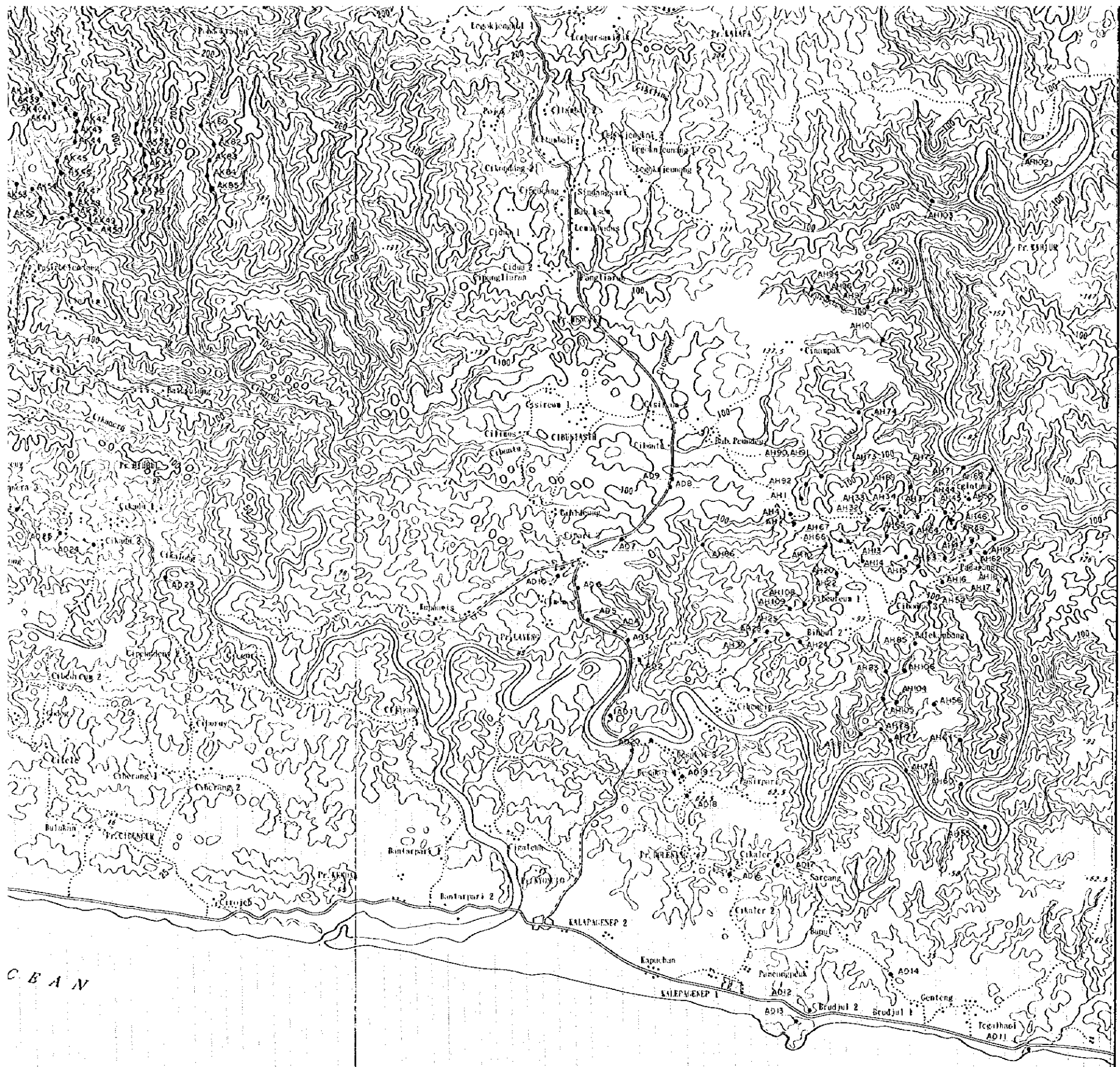


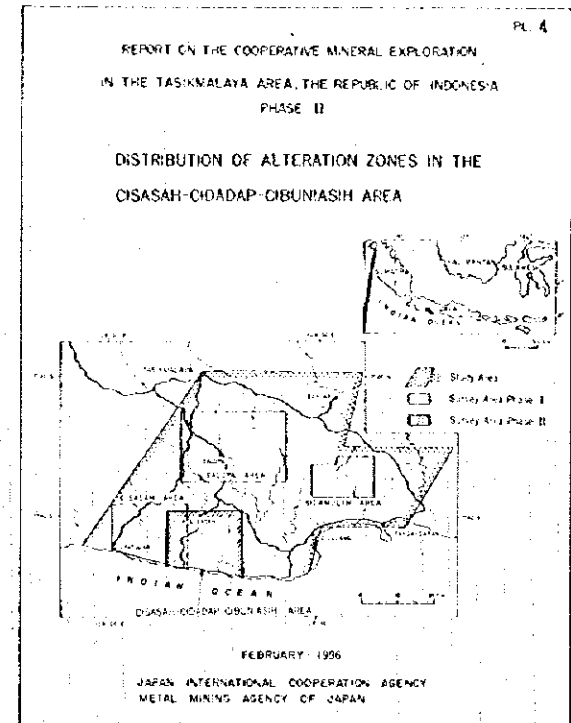
INDIAN OCEAN

25 000

108 10

108 15

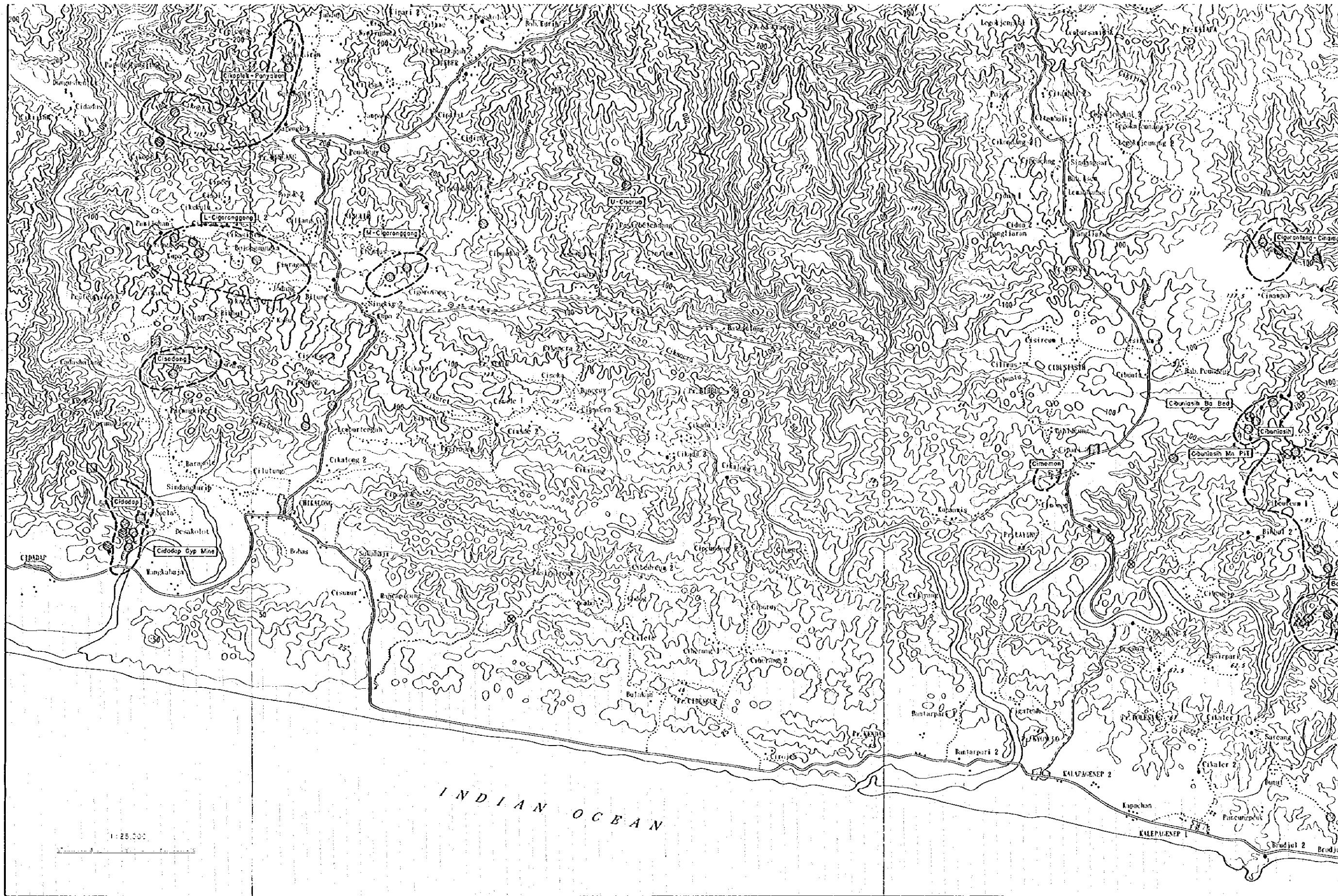




1:25,000

LEGEND

- Quartz Vein
- Mine Site
- Bx Bxite
- Gyp Gypsum
- Mn Manganese
- Alteration Zone**
- Silicified
- Sericite - Chlorite
- Montmorillonite
- Carbonitized
- Pyrophyllite - Kaolin
- Sample Location

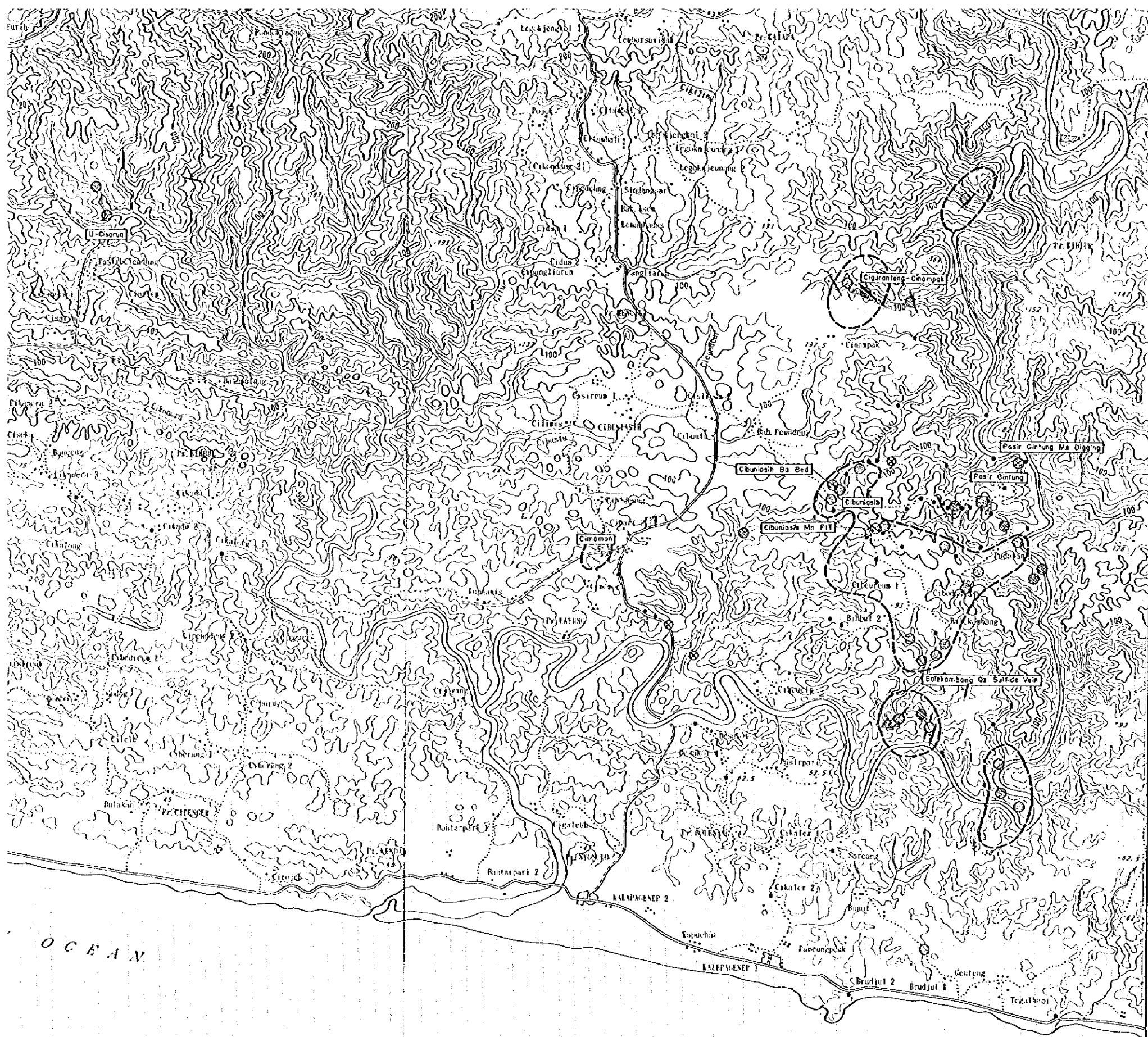


7° 45'

1:25,000

105° 10'

106° 15'



- ⊙ Carbonized
- △ Pyrophyllite - Kositin
- Sample Location

